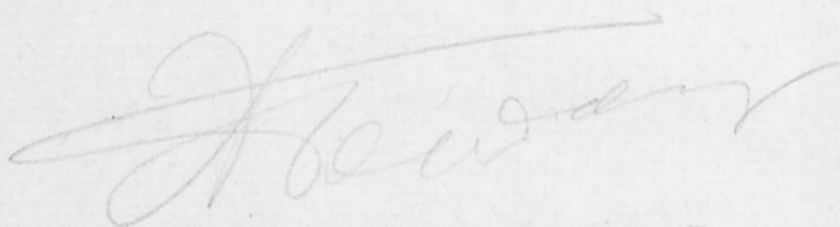


002
ΚΛΣ
ΕΤ3
145

Πᾶν ἀντίτυπον φέρει τὴν ὑπογραφὴν τοῦ συγγραφέως.



ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΓΕΝΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΤΥΠΟΙ ΤΗΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

I. ΜΗΧΑΝΙΚΗ

A'. ΓΕΝΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ

α'. Ομαλή κίνησις.

Τὰ διανύμενα διαστήματα εἶναι ἀνάλογα τῶν χρόνων.
Ἡ ταχύτης εἶναι σταθερά. Ἡ ἐπιτάχυνσις εἶναι μηδέν.
Αἱ ἔξισώσεις τῆς κινήσεως εἶναι :

$$\text{Διάστημα : } e = e_0 + vt$$

$$\text{Ταχύτης : } v = \frac{e - e_0}{t} = \pm \text{ σταθερά}$$

$$\text{Ἐπιτάχυνσις : } \gamma = 0$$

β'. Κίνησις ομαλώς μεταβαλλομένη.

Ἡ ταχύτης μεταβάλλεται ἀναλόγως τοῦ χρόνου.
Ἡ ἐπιτάχυνσις εἶναι σταθερά.
Αἱ ἔξισώσεις τῆς κινήσεως εἶναι :

$$\text{Διάστημα : } e = e_0 + v_0 t + \frac{1}{2} \gamma t^2$$

$$\text{Ταχύτης : } v = v_0 + \gamma t$$

$$\text{Ἐπιτάχυνσις : } \gamma = \pm \text{ σταθερά.}$$

Ἡ κίνησις εἶναι ἐπιταχυνομένη ἐὰν ἡ ταχύτης αὐξάνει, ἐπιβραδυνομένη δὲ ἐὰν ἡ ταχύτης ἐλαττοῦται.

γ'. Κίνησις μεταβαλλομένη.

Ὅταν τὰ διαστήματα καὶ αἱ ταχύτητες δὲν εἶναι ἀνάλογοι τῶν χρόνων.

1) Ταχύτης: Είς χοόνον t καὶ $t + \Delta t$ τὸ κινητὸν κατέχει τὰς θέσεις M καὶ M_i διανύον διαστήματα ε καὶ ε + Δε.

*Η μέση ταχύτης μεταξὺ M καὶ M_i εἶναι:

$$v = \frac{\Delta e}{\Delta t}$$

2) *Η μέση ἐπιτάχυνσις μεταξὺ M καὶ M_i εἶναι:

$$\gamma = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

*Η κίνησις εἶναι ἐπιταχυνομένη ἢ ἐπιβραδυνομένη αὐξανομένης ἢ ἐλαττομένης τῆς ταχύτητος.

δ' Κένησις καμπυλόγραμμος ἢ κυκλική.

Εἰς τὴν καμπυλόγραμμον κίνησιν ἡ τροχιὰ εἶναι μία οἵαδή ποτε καμπύλη.

Τον **Καμπυλόγραμμος κίνησις**. Είς χοόνος t καὶ $t + \Delta t$, τὸ κινητὸν κατέχει ἐπὶ τῆς τροχιᾶς τὰς θέσεις M καὶ M_i διανύον τιμήματα σ. καὶ $s + \Delta s$.

*Η μέση ταχύτης μεταξὺ τῶν σημείων M καὶ M_i εἶναι:

$$v = \frac{\chiοδὴ M M_i}{\Delta t}$$

Σον **Κυκλικὴ δμαλὴ κίνησις**. *Η τροχιὰ εἶναι περιφέρεια καὶ ἡ γωνιώδης καὶ ἡ γραμμικὴ ταχύτης σταθεραί.

Γραμμικὴ ταχύτης: $v = \pm \frac{2\pi R}{T}$ ὅπου R ἡ ἀκτὶς καὶ T ὁ χοόνος.

Γωνιώδης ταχύτης: $\omega = \pm \frac{2\pi}{T}$

Τ εἶναι ἡ διάρκεια μιᾶς πλήρους περιστροφῆς τοῦ κινητοῦ.

*Ἐὰν N εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν στροφῶν κατὰ λεπτὸν

$$T = \frac{60}{N}$$

$$v = \frac{2\pi R N}{60} = \frac{\pi R N}{30}$$

$$\text{καὶ } \omega = \frac{\pi N}{30}$$

*Η ἐπιτάχυνσις εἶναι σταθερά:

$$\gamma = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R = \frac{4\pi^2 R}{T^2}$$

Β'. ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΠΤΩΣΙΣ ΣΩΜΑΤΩΝ

α'. Ἐπιτάχυνσις βαρύτητος.

Εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς γῆς, ἡ πτῶσις σώματος ἐν τῷ κενῷ εἶναι κίνησις κατακόρυφος καὶ διμαλῶς ἐπιταχυνομένη.

Εἰς τὸν αὐτὸν τόπον ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς βαρύτητος γ εἶναι αἰσθητῶς σταθερά.

Ἡ ἐπιτάχυνσις γ μεταβάλλεται μετὰ τοῦ ὑψους h, κατὰ λόγον ἀντιστρόφως ἀνάλογον πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως ἀπὸ τοῦ κέντρου τῆς γῆς.

$$\frac{g}{g'} = \frac{(R+h)^2}{R^2} \quad \text{ὅπου } R \text{ ἡ ἀκτὶς τῆς γῆς.}$$

Ἡ ἐπιτάχυνσις γ μεταβάλλεται μετὰ τοῦ πλάτους:

$$\text{Διότι} \quad g = 9,831 \text{ μ. εἰς τοὺς Πόλους}$$

$$g = 9,809 \text{ μ. εἰς Παρισίους}$$

$$g = 9,781 \text{ μ. εἰς τὸν Ἱσημερινόν.}$$

βον Ἐλευθέρα πτῶσις :

$$\text{“} \text{Υψος πτώσεως: } h = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2$$

$$\text{Ταχύτης: } v = v_0 + gt = \sqrt{v_0^2 + 2gh}$$

Ανευ ἀρχικῆς ταχύτητος ($v_0 = 0$).

$$h = \frac{1}{2} gt^2 \quad \text{καὶ} \quad v = gt = \sqrt{2gh}$$

Ζον **Κίνησις** ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω :

$$\text{“} \text{Υψος ἀνόδου: } h = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2$$

$$\text{Ταχύτης: } v = v_0 - gt = \sqrt{v_0^2 - 2gh}$$

$$\text{Μέγιστον ύψος: } h_1 = \frac{v_0^2}{2g} \left(v_1 = 0 \quad \text{καὶ} \quad t_1 = \frac{v_0}{g} \right)$$

Γ'. ΚΙΝΗΣΙΣ ΒΛΗΜΑΤΩΝ ΕΝ ΤΩ, ΚΕΝΩ.

α'. Βλήμα ἀφεμένον κατακινούμενος μετὰ ταχύτητος v_0 .

Οταν τὸ βλῆμα φίπτεται πρὸς τὰ κάτω, λαμβάνομεν ὡς ἀρχὴν τῶν

διαστημάτων τὸ σημεῖον ὃπου εἶναι τὸ κινητὸν εἰς τὴν ἀρχὴν τῶν χερόνων. Οἱ τύποι εἶναι :

$$\text{Διάστημα : } e = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2$$

$$\text{Ταχύτης : } v = v_0 + g t$$

"Οταν τὸ βλῆμα δίπτεται πρὸς τὰ ἄνω, οἱ τύποι εἶναι :

$$\text{"Υψος : } h = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2$$

$$\text{Ταχύτης : } v = v_0 - g t$$

$$\text{Μέγιστον ύψος ἀνόδου : } h = \frac{v_0^2}{2g}$$

"Η διάρκεια τῆς ἀνόδου εἶναι ἵση πρὸς τὴν διάρκειαν τῆς καθόδου : $t = \frac{v_0}{g}$

β'. **Βλῆμα** ὁριπόμενον ὀρεζοντέως μετὰ ταχύτη-
τος v_0 .

Αἱ ἔξισώσεις ἐπὶ τῶν ἀξόνων εἶναι αἱ ἔξης :

$$\text{"Ἐπὶ τοῦ ὅριζοντος ἀξονος : } x = v_0 t$$

$$v_x = v_0$$

$$\text{"Ἐπὶ τοῦ κατακορύφου ἀξονος : } y = \frac{1}{2} g t^2$$

$$v_y = g t$$

Τὸ κινητὸν γράφει παραβολὴν ἔξισώσεως :

$$y = \frac{gx^2}{2v_0^2}$$

γ'. **Βλῆμα** ὁριπόμενον μετὰ ταχύτητος v_0 κατὰ διεύθυνσεν σχηματέζουσαν μετὰ τοῦ ὀρεζοντος γωνίαν α . (α εἶναι ἀνωθεν τοῦ ὅριζοντος).

Αἱ ἔξισώσεις ἐπὶ τῶν ἀξόνων εἶναι :

$$x = v_0 t \text{ συν } \alpha$$

$$y = v_0 t \text{ ἡμ. } \alpha - \frac{1}{2} g t^2$$

Τὸ κινητὸν γράφει παραβολήν :

$$y = x \cdot \varepsilon \varphi \alpha - \frac{g x^2}{2v_0^2 \sigma u^2 \alpha}$$

Τὸ βεληνεκὲς εἶναι : $x = \frac{v_0^2}{g} \cdot \eta \mu 2\alpha$

“Υψος βλήματος : $h = \frac{v \cdot \eta \mu^2 \alpha}{2g}$

Τὸ ὑψος τοῦτο ἀντιστοιχεῖ εἰς χρόνον : $t = \frac{v_0}{g} \cdot \eta \mu \alpha$.

‘Η ταχύτης τοῦ κινητοῦ εἰς κάθε στιγμὴν εἶναι :

$$v = \sqrt{v_0^2 - 2gy}$$

Δ'. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΚΑΙ MAZA

α'. Σχέσεις δυνάμεων πρὸς τὰς ἐπειταχύνσεις.

Αἱ ἐπιταχύνσεις $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3 \dots \dots$ ἀς λαμβάνει σῶμα τι ὑπὸ τὴν ἐνέργειαν δυνάμεων $F_1, F_2, F_3 \dots \dots$ εἶναι ἀνάλογοι τῶν δυνάμεων τούτων.

$$\text{”} \text{Ητοι : } \frac{F_1}{\gamma_1} = \frac{F_2}{\gamma_2} = \frac{F_3}{\gamma_3} = \dots \dots = \frac{F_v}{\gamma_v}$$

β'. Μάζα. Θεμελιώδης ἐξίσωσις.

‘Ο λόγος δυνάμεώς τινος F , ἐνεργούσης ἐπὶ τοῦ σώματος, πρὸς τὴν ἐπιταχυνον γ, ἢν μεταδίδει εἰς αὐτό, εἶναι ἀριθμὸς σταθερὸς καὶ πάντοτε δ ἀντὸς δι^o ἐν καὶ τὸ αὐτὸ σῶμα καὶ δονομάζεται **Μάζα** τοῦ σώματος.

$$\text{Τουτέστι : } \frac{F}{\gamma} = m = \text{μάζα}$$

ἢ

$$F = m \cdot \gamma$$

Διὰ τὴν βαρύτητα : $P = m g$

γ'. Μονὰς μάζης καὶ μονὰς δυνάμεως.

‘Ως μονὰς μάζης λαμβάνεται τὸ γραμμάριον, ἦτοι ἡ μάζα ἐνὸς κυ-
βικοῦ ἑκατοστομέτρου ὅδατος εἰς 4^o Κελσίου. Εἰς τὰς ἐφαρμογὰς ὁς μονὰς μάζης λαμβάνεται τὸ χιλιόγραμμον, ὅπερ ἵσοῦται πρὸς 1000 γραμμάρια ἡ τὸ χιλιοστόγραμμον, δηλαδὴ τὸ 0,001 τοῦ γραμμαρίου.

Μονὰς δυνάμεως. Ἐκ τῆς ἐξίσωσεως $F = m \cdot \gamma$ ἔχομεν τὸν ὄρι-

σμὸν τῆς μονάδος δυνάμεως. Αὕτη εἶναι ἡ δύναμις, ἥτις συνεχῶς ἐνεργεῖ πάντας ἐπὶ τῆς μάζης ἐνὸς γραμμαρίου δίδει εἰς αὐτὴν ἐπιτάχυνσιν 1 ἑκατοστομέτρου.

Ἐπομένως $F = 1 \text{ γρ.} \times 1 \text{ ἑκατ.} = 1 \text{ Δύνη}$

Ἡ μονὰς δυνάμεως καλεῖται Δύνη εἰς τὸ σύστημα C. G. S., εἶναι δὲ πολὺ μικρά.

Ἐπειδὴ δὲ ἡ βαρύτης δίδει εἰς τὰ πίπτοντα ὕσματα ἐπιτάχυνσιν $g = 981$ ἑκατοστ., ἔπειται ὅτι τὸ βάρος R τῆς μάζης ἐνὸς γραμμαρίου εἶναι :

$R = 1 \text{ γραμ.} \times 981 \text{ ἑκατ.} = 981 \text{ δύνας} = 1 \text{ γραμ. βάρους.}$

Ἔτοι ἡ δύνη εἶναι $1/981$ τοῦ βάρους ἐνὸς γραμμαρίου.

Ἐχομεν λοιπόν : $1 \text{ δύνη} = \frac{1}{981} \text{ γραμμάρια.}$

Καὶ βάρος 1 γραμ. = 981 δύνας, ὥσθεν βάρος 1 χιλιογρ. ἴσοῦται πρὸς 981000 δύνας.

E'. ΣΥΝΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΙΣ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

α'. Δυνάμεις ἐνεργοῦσαι εἰς τὸ αὐτὸν σημεῖον καὶ τῆς αὐτῆς διευθύνσεως.

Ἡ συνισταμένη ἴσοῦται μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῶν συνιστώσων δυνάμεων.

Ἔτοι : $R = F_1 + F_2$ ἐνθα R ἡ συνισταμένη καὶ F_1 καὶ F_2 αἱ δυνάμεις.

β'. Δυνάμεις ἐνεργοῦσαι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου καὶ σχηματίζουσαι γωνίαν.

Ἡ συνισταμένη ἴσοῦται μὲ τὴν διαγώνιον τοῦ παραλληλογράμμου τοῦ σχηματιζομένου ὑπὸ τῶν δύο δυνάμεων.

Ἔτοι R ἡ συνισταμένη καὶ F_1 καὶ F_2 αἱ δυνάμεις, τότε.

$$\frac{F_1}{\mu(R, F_2)} = \frac{F_2}{\mu(R, F_1)} = \frac{R}{\mu(F_1, F_2)}$$

$$R^2 = F_1^2 + F_2^2 + 2 F_1 F_2 \sin(F_1, F_2)$$

$$\left. \begin{array}{l} F_1 = R \text{ συν } \alpha \text{ καὶ } F_2 = R \text{ συν } \beta \\ \text{καὶ } R^2 = F_1^2 + F_2^2 \end{array} \right\} \text{Δυνάμεις κάθετοι}$$

γ'. Σύνθεσις τριών δυνάμεων ἐφηρμοσμένων ἐπὶ σημείου καὶ σχηματιζούσων ἀνὰ δύο γωνίαν.

Ἡ συνισταμένη εἶναι ἡ διαγώνιος τοῦ παραλληλεπιπέδου τῶν δυνάμεων.

$$\begin{aligned} \text{Συνισταμ.} \quad R &= (F_1) + (F_2) + (F_3) \\ F_1 &= R \text{ συν } \alpha \quad F_2 = R \text{ συν } \beta \\ \text{καὶ } R^2 &= F_1^2 + F_2^2 + F_3^2 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{Δυνάμεις κάθετοι.} \\ \text{Δυνάμεις αναγνωρίζομεν.} \end{array} \right\}$$

δ'. Σύνθεσις δύο δυνάμεων παραλλήλων καὶ ὄμορφων.

Ἡ συνισταμένη ἰσοῦται μὲ τὸ ἀθροισμα τῶν δύο δυνάμεων καὶ τέμνει τὴν εὐθεῖαν τὴν ἑνούσαν τὰς δύο δυνάμεις εἰς τὸ σημεῖον K, σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης, οὕτως ὥστε:

$$\frac{AK}{BK} = \frac{F_2}{F_1} \quad \text{εἴ τοι } \frac{F_1}{BK} = \frac{F_2}{AK} = \frac{R}{AB}$$

Ἀνάλυσις τῆς συνισταμένης. $F_1 = R \times \frac{BK}{AB}$ καὶ $F_2 = R \times \frac{AK}{AB}$

ε'. Σύνθεσις δύο δυνάμεων παραλλήλων καὶ ἀντερρόπων.

Αἱ δύο δυνάμεις δύνανται νὰ εἶναι ἴσαι ἢ ἀνισοί.

Ιον Δυνάμεις ἀνισοί: $R = F_1 - F_2$ ($F_1 > F_2$) τὸ σημεῖον K τῆς ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης ενδίσκεται ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς εὐθείας τῆς ἑνούσης τὰς δύο δυνάμεις, πρὸς τὸ μέρος τῆς μεγαλειτέρας καὶ εἶναι :

$$\frac{F_1}{BK} = \frac{F_2}{AK} = \frac{R}{AB}$$

Ζον Δυνάμεις ἴσαι: Συνισταμένη δὲν ὑπάρχει καὶ τότε λέγομεν ὅτι αἱ δύο δυνάμεις σχηματίζουσι ζεῦγος.

ς'. ΕΡΓΟΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Τὸ "Εργον" ἰσοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν μετάθεσιν. $W = F \cdot e$ ἔνθα F ἡ δύναμις καὶ e ἡ μετάθεσις,

ἢ	$W = F \cdot e$ συν α (α εἶναι γωνία δυνάμεως μετὰ τῆς τροχιᾶς)
Ἐὰν	$\alpha < 90^\circ$ $W > 0$ ἔργον κινητήριον
Ἐὰν	$\alpha > 90^\circ$ $W < 0$ » ἀνθιστάμενον
Ἐὰν	$\alpha = 90^\circ$ $W = 0$ » μηδὲν

Μονάδες ἔργου.

α'. Σύστημα μηχανικῶν μονάδων.

Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ὡς μονὰς ἔργου λαμβάνεται τὸ χιλιογραμμόμετρον, ὅπερ ἵσοῦται πρὸς τὸ ἔργον ὅπερ παράγεται ὅταν 1 χιλιογραμμότερον ὑψοῦται εἰς 1 μέτρον.

Μονὰς ἴσχυος. Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ὡς μονὰς ἴσχυος λαμβάνεται δὲ ἵππος, ἔργον δηλαδὴ 75 χιλιογραμμόμετρων κατὰ δευτερόλεπτον.

β'. Απόλυτον σύστημα μονάδων C. G. S.

Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ὡς μονὰς ἔργου λαμβάνεται τὸ ἔργον, δηλαδὴ τὸ ἔργον δυνάμεως 1 δύνης, ἥτις μεταθέτει τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς της κατὰ 1 ἑκατοστόμετρον καὶ κατὰ τὴν διεύθυνσίν της.

Ἡ μονὰς αὗτη εἶναι πολὺ μικρά. Διότι 1 χιλιόγραμμον = 981000 δύνας, καὶ 1 μ = 100 ἑκατοστόμ. ἐπομένως 1 χιλιογραμμόμετρον = 98 100 000 ἔργια ἢ $9,81 \times 10^7$.

Εἰς τὰς πρακτικὰς ἐφαρμογὰς χρησιμοποιεῖται ἡ Ἱούλιος μονάς, ἥτις ἵσοῦται πρὸς 10^7 ἔργια.

1 χιλιογραμμόμετρον = 9,81 Ἱούλιος μονάδας.

$$1 \text{ Ἱούλιος} = \frac{1 \text{ χιλγρ.}}{9,81} = 0,102 \text{ χιλιογραμμόμετρα.}$$

Εἰς τὸ σύστημα C. G. S. ὡς μονὰς ἴσχυος λαμβάνεται ἡ Βάτ, δηλαδὴ ἔργον μιᾶς Ἱούλιου κατὰ δευτερόλεπτον.

Διὰ τὰς μεγάλας ἴσχυς εἰς τὸν ἥλεκτρισμόν, λαμβάνεται ὡς μονὰς τὸ Χιλιοβάτ ἢ Κιλοβάτ δηλαδὴ ἴσχυς 1000 βάτ.

1 ἵππος = 75 χιλιογραμμόμ. κατὰ δευτερόλεπτον = $75 \times 9,81$ Ἱούλιος κατὰ δευτερόλεπτον.

Ἐπομένως 1 ἵππος = 736 βάτ

καὶ 1 Κιλοβάτ = 1,36 ἵπποι.

γ'. Δρῶσα δύναμες.

Καλοῦμεν δρῶσαν δύναμιν ὑλικοῦ σημείου ἐν κινήσει τὸ γινόμενον τῆς μάζης του ἐπὶ τὸ τετράγωνον τῆς ταχύτητός του. Ἄν τι ἡ μάζα καὶ υἱη ταχύτης, τότε $T = m.v^2$

Ιον *Κινητικὴ ἐνέργεια* ὑλικοῦ σημείου εἶναι τὸ ὅμισυ τῆς δρώσης δυνάμεως.

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

Σον Θεωρημα κινητικῆς ἐνεργείας ή ὁρόμητος. Τὸ ἔργον τῆς δυνάμεως, τῆς ἐνεργούσης ἐπὶ τίνος σημείου ὑλικοῦ ἐπὶ ὠρισμένον χρόνον, εἶναι ἵσον πρόδος τὴν μεταβολὴν ἣν ὑπέστη ή δύμη κατὰ τὸν χρόνον τῆς ἐνεργείας τῆς δυνάμεως.

$T = \frac{1}{2} m v^2 - \frac{1}{2} m v_0^2$ ὅπου v καὶ v^0 αἱ ταχύτητες, ἢ τελικὴ καὶ ἡ ἀρχικὴ τοῦ ὑλικοῦ σημείου.

Ζ'. ΕΚΚΡΕΜΕΣ. ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΕΛΞΙΣ. ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ ΔΥΝΑΜΙΣ

α'. Τύπος ἀπλοῦ ἐκφρεμοῦς.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g}} \quad (1)$$

καὶ ἀν $\frac{T}{2} = t$, τότε $g = \frac{\pi^2 l}{t^2}$ ἐνθα g ή ἐντασις τῆς βαρύτητος, 1 τὸ μῆκος τοῦ ἐκκρεμοῦς, T ὁ χρόνος μᾶς πλήρους αἰωρήσεως.

β'. Σύνθετον ἐκκρεμές.

‘Ο τύπος τοῦ συνθέτου ἐκκρεμοῦς εἶναι : (2) $T = 2\pi \sqrt{\frac{K}{m.g.\alpha}}$
 ἔνθα K ή διπλὴ ἀδρανείας τοῦ ἐκκρεμοῦς ὡς πρὸς τὸν ἀξονα ἐξαρτήσεως, μη δὲ μᾶζα αὐτοῦ, καὶ αἱ ἀπόστασις τοῦ κέντρου τοῦ βάρους του ἀπὸ τὸν ἀξονα ἐξαρτήσεως.

⁷Ἐκ τῶν τύπων (1) καὶ (2) συνάγομεν ὅτι τὸ μῆκος τοῦ ἴσοχρόνου ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦντος εἶναι :

$$l = \frac{K}{m, \alpha}$$

γ'. Παγκόσμιος ἔλξις.

‘Ο τύπος τῆς παγκοσμίου ἔλεως εἶναι : $F = K \cdot \frac{m_1 \cdot m_2}{r^2}$ ὅπου m_1 καὶ m_2 αἱ μᾶζαι τῶν δύο σωμάτων καὶ r ἡ ἀπόστασις αὐτῶν, F ἡ ἔλκουσα δύναμις καὶ K συντελεστὴς καλούμενος παγκοσμία σταθερά.

‘Η ἐντασις τῆς βαρύτητος εἶναι σταθερὰ καὶ ἀνεξάρτητος τῆς μάζης τοῦ σώματος.

"Οντως ἔχομεν $F = K \frac{mM}{R^2}$

$$\ddot{\xi} \ddot{\eta} \zeta \frac{F}{m} = g = K \frac{M}{R^2}$$

Ἐπειδὴ Κ, Μ (μᾶζα γῆς) καὶ R (ἀκτὶς γῆς) εἶναι σταθερά, ή ἐπιτάχυνσις g εἶναι σταθερά.

δ'. Φυγόκεντρος δύναμις.

Ο τύπος τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως εἶναι : $F = m \cdot \frac{v^2}{R}$ ὅπου m ή μᾶζα, v ή ταχύτης, καὶ R ή ἀκτὶς τῆς περιφορᾶς.

$$\text{Καὶ } F = \frac{m \cdot 4\pi^2 r}{T^2} \text{ ὅταν ὁ χρόνος περιφορᾶς εἶναι σταθερός.}$$

ε'. Πυκνότης καὶ Εἰδικὸν βάρος.

Πυκνότης σώματός τινος καλεῖται ὁ λόγος τῆς μᾶζης m τοῦ σώματος πρὸς τὸν ὅγκον αὐτοῦ v. Ήτοι :

$$d = \frac{m}{v} = \text{ή μᾶζα 1 κυβ. ἐκ. εἰς γραμ.}$$

Εἰδικὸν βάρος ρ τοῦ σώματος καλεῖται ὁ λόγος τοῦ βάρους B τοῦ σώματος (εἰς δύναμις) πρὸς τὸν ὅγκον αὐτοῦ v (εἰς κυβ. ἑκαστοστὰ) ητοι:

$$\rho = \frac{B}{v} = \frac{m \cdot g}{v} = d \cdot g$$

Ἐπειδὴ ὁ ὅγκος v τοῦ ὄγκου εἰς 4^o Κελσίου παρίσταται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ὅστις ἐκφράζει καὶ τὴν μᾶζαν μ τοῦ ὄγκου, ἔπειται ὅτι ἔχομεν:

$$\text{Πυκνότης σώματος: } d = \frac{m}{v} = \frac{m}{\mu} = \frac{m \cdot g}{\mu \cdot g} = \frac{B}{\beta}$$

ητοι ἡ πυκνότης τοῦ σώματος d ἰσοῦται τῷ λόγῳ τοῦ βάρους τοῦ σώματος πρὸς τὸ βάρος ἵσου ὅγκου ὄγκου εἰς 4^o Κελσίου.

II. ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ

α'. Υδροστατικὴ πίεσις. Καλεῖται τὸ πηλίκον τῆς ἐπί τινος ἐλαχίστης ἐπιφανείας ε ἐνεργούσης δυνάμεως f διὰ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανείας :

$$p = \frac{f}{s}$$

β'. Μονάδες πιέσεως. Ως θεωρητικὴ μονὰς λαμβάνεται ἡ πίεσις μιᾶς δύνης κατὰ τετραγωνικὸν ἑκατοστόμετρον :

Πίεσις 1 C. G. S. = 1 δύνη κατὰ τετραγ. ἑκατοστ. = 1 Βάρουν.

Συνήθως λαμβάνεται ώς μονάς τὸ χιλιοβάρυον.

1 χιλιοβάρυον = 1000 C. G. S.

‘Ως πρακτικὴ μονὰς πιέσεως λαμβάνεται ἡ πίεσις ἐνὸς χιλιογράμμου βάρους κατὰ τετραγ. ἑκατοστόν.

Ἐκτὸς ὅμως αὐτῆς λαμβάνεται εἰς τὴν πρᾶξιν ὡς μονὰς καὶ ἡ πίεσις μιᾶς ἀτμοσφαίρας.

γ'. *Αρχὴ Pascal.* Πᾶσα πίεσις ἐπιφερομένη ἐπὶ τμήματος ἐπιφανείας ὑγροῦ ἐν ἴσορροπίᾳ μεταδίδεται καθ' ὅλας τὰς διευθύνσεις, καὶ ἡ ἀσκούμενη δύναμις εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἔκτασιν τῆς ἐπιφανείας.

$$\text{”Hτοι } \frac{f}{f'} = \frac{\sigma}{\sigma'}$$

δ'. *Πίεσις ἐπὶ οἰασδήποτε ἐπιφανείᾳ.* Ἡ ἐπὶ οἰασδήποτε ἐπιφανείας ἔξασκουμένη δλικὴ δύναμις ἐκ τοῦ βάρους τοῦ ὑγροῦ, ἵσοῦται πρὸς τὸ βάρος ὑγρᾶς στήλης, ἔχουσης βάσιν μὲν τὴν θεωρουμένην ἐπιφάνειαν, ὕψος δὲ τὴν κατακόρυφον ἀπόστασιν τοῦ κέντρου βάρους αὐτῆς ἀπὸ τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ.

Πίεσις ὑγρᾶς στήλης σημείου $p = d. h. g.$

ὅπου $d =$ πυκνότης ὑγροῦ, h τὸ ὕψος τῆς στήλης καὶ $g = 981.$

ε'. *Θεμελιώδες θεώρημα.* Ἡ διαφορὰ τῶν πιέσεων μεταξὺ δύο σημείων ὑγροῦ ἐν ἴσορροπίᾳ ἵσοῦται πρὸς τὸ βάρος ὑγροῦ κυλίνδρου ἔχοντος βάσιν τὴν μονάδα ἐπιφανείας καὶ ὕψος τὴν κατακόρυφον ἀπόστασιν τῶν δύο σημείων.

$$p_1 - p_2 = h. d.$$

ζ'. *Αρχὴ Αρχιμήδους.* Πᾶν σῶμα ενρισκόμενον ἐντὸς ὑγροῦ ὑφίσταται πίεσιν κατακόρυφον ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω, δονομαζομένην ἄνωσιν, ἵσην πρὸς τὸ βάρος τοῦ ἔκτοπιζομένου ὑγροῦ.

ζ'. *Συγκοινωνοῦντα δοχεῖα.* Τὰ ὕψη τῶν ἐλευθέρων ἐπιφανειῶν δύο ἑτεροπύκνων ὑγρῶν ἴσορροπούντων ἐντὸς συγκοινωνούντων δοχείων, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῶν πυκνοτήτων τῶν δύο ὑγρῶν.

$$\frac{h}{h'} = \frac{d'}{d}$$

III. ΑΕΡΟΣΤΑΤΙΚΗ

α'. *Άτμοσφαιρική πίεσις.* Η άτμοσφαιρική πίεσις ίσορροπεῖ εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης στήλην ὑδραργυρικὴν ψούς 76 ἑκατοστομέτρων.

Η πίεσις αὗτη εἶναι ἵση πρὸς 1033 γραμμάρια ἐπὶ 1 τετρ. ἑκατ. Προσδιορισμὸς ψούς. *Tύπος Babinet.*

$$Z = 16000 \left[1 + \frac{2(t + t')}{1000} \right] \frac{H - H'}{H + H'}$$

t ἡ θερμοκρασία, H ἡ πίεσις εἰς τὸν κάτω τόπον
t' » H' » » ἀνω τόπον

β'. *Νόμος Mariotte Boyle.* Ο δγκος ωρισμένης ποσότητος ἀερίου εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὴν πίεσιν ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν.

$$\text{''} \text{H} = \frac{V}{V'} = \frac{P'}{P} \quad \text{ἢ} \quad VP = V'P' = \text{σταθερά.}$$

Τουτέστι τὸ γινόμενον τοῦ δγκου ἐπὶ τὴν πίεσιν, ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν, εἶναι ἀριθμὸς σταθερός.

γ'. *Απόλυτος πυκνότης ἀερίου.* Εἶναι ὁ λόγος τῆς μάζης αὐτοῦ πρὸς τὸν δγκον.

δ'. *Σχετικὴ πυκνότης ἀερίου.* Εἶναι ὁ λόγος τῆς μάζης τοῦ ἀερίου πρὸς τὴν μάζαν ἵσου δγκου ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος ὑπὸ τὴν αὐτὴν πίεσιν καὶ θερμοκρασίαν.

Ἄν d ἡ ἀπόλυτος πυκνότης τοῦ ἀερίου, καὶ d' ἡ ἀπόλυτος πυκνότης τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος, ἡ σχετικὴ πυκνότης τοῦ ἀερίου θὰ εἴναι:

$$\delta = \frac{d}{d'} \quad \text{καὶ} \quad d = \delta \cdot d'$$

ε'. *Αεραντλίαι.* Εὰν παρασταθῇ διὰ B ἡ χωρητικότης τοῦ κώδωνος ἔξ οῦ ἀφαιροῦμεν ἀέρα, καὶ β ἡ χωρητικότης τοῦ κυλίνδρου ἡ κάτωθεν τοῦ ἐμβολέως ὅταν ὁ ἐμβολεὺς εὑρίσκεται εἰς τὴν ἀνωτάτην θέσιν, H ἡ πίεσις ἡ ἀρχικὴ τοῦ ἐντὸς τοῦ κώδωνος ἀέρος, ἡ πίεσις Hv τοῦ ἐντὸς τοῦ κώδωνος ἀέρος μετὰ ν ἀνελκύσεις τοῦ ἐμβολέως εὑρίσκεται ἐκ τοῦ τύπου :

$$H_v = H \left(\frac{B}{B + \beta} \right)^v$$

ς'. *Αεροστατική μηχανή.* Ή πίεσις τοῦ ἐν χώρῳ εἰσαγομένου ἀερίου μὲν ἡ ἀνελκύσεις καὶ καταπιέσεις τοῦ ἐμβολέως εἶναι :

$$H_v = H_0 + vH \frac{\beta}{B}$$

ὅπου H_0 ἡ ἀρχικὴ ἔλαστικότης τοῦ ἐν τῷ δοχείῳ -ἀερίου καὶ H ἡ πίεσις τοῦ ἑξωτερικοῦ ἀέρος, ἥτις ὑποτίθεται σταθερά.

IV. ΘΕΡΜΟΤΗΣ

A'. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

α'. *Θερμομετρικὰ ολίμαντες* ἐν χρήσει εἶναι τρεῖς.

1.	Κελσίου	ἀπὸ	0°	μέχρι	100°
2.	Ρεωμύρου	»	0°	»	80°
3.	Φαρενάϊτ	»	32°	»	212°

$$100 \text{ K} = 80 \text{ R} = 180 \text{ } \Phi.$$

$$1 \text{ K} = \frac{4}{5} \text{ R} = \frac{9}{5} \text{ } \Phi.$$

β'. *Αναγωγὴ θερμοκρασιῶν :*

$$T_{\varphi} = T_z \times \frac{4}{5} \quad T_z = T_{\varphi} \times \frac{5}{4}$$

$$T_{\varphi} = T_z \times \frac{9}{5} + 32 \quad T_z = \left(T_{\varphi} - 32 \right) \times \frac{5}{9}$$

B'. ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΣΤΕΡΕΩΝ

α'. *Γραμμικὴ διαστολὴ στερεῶν.* Καλεῖται συντελεστὴς τῆς γραμμικῆς διαστολῆς στερεοῦ σώματος, ἡ ἐπιμήκυνσις, ἥν λαμβάνει ἡ μονάς τοῦ μήκους τοῦ σώματος εἰς 0° , ὅταν ἡ θερμοκρασία αὐξηθῇ κατὰ 1° .

Ἐὰν λόγος συντελεστὴς τῆς γραμμικῆς διαστολῆς, τότε τὸ μῆκος I ὁμόδου εἰς t° θὰ εἶναι :

$$l_t = l_0 \left(1 + \lambda t \right) \text{ ὅπου } l_0 \text{ τὸ μῆκος εἰς } 0^{\circ}.$$

καὶ $l_0 = \frac{l_t}{1 + \lambda t}$. Τὸ $\left(1 + \lambda t \right)$ καλεῖται *διώνυμον τῆς γραμμικῆς διαστολῆς.*

β'. Ἐπιφανειακὴ διαστολὴ. Καλεῖται συντελεστὴς τῆς κατ' ἐπιφάνειαν διαστολῆς, ἡ αὔξησις τῆς μονάδος τῆς ἐπιφανείας εἰς 0° δι' αὔξησιν τῆς θερμοκρασίας κατὰ 1° .

Τὸ ἐμβαδὸν E_t ἐπιφανείας εἰς t° θὰ εἴναι:

$$E_t = E_0 \left(1 + \varepsilon t \right) \text{ δπον } E_0 \text{ τὸ ἐμβαδὸν εἰς } 0^{\circ} \text{ καὶ } \varepsilon \text{ συντελεστὴς ὁ ἐπιφανειακός.}$$

$$\Sigmaχέσις \varepsilon \text{ καὶ } \lambda : \quad \varepsilon = 2\lambda.$$

γ'. Κυβικὴ διαστολὴ. Συντελεστὴς τῆς κυβικῆς διαστολῆς καλεῖται ἡ αὔξησις, ἦν λαμβάνει ἡ μονάς του ὅγκου εἰς 0° ἀν θερμῆς ἡ θερμοκρασία κατὰ 1° .

Ἐὰν V_0 εἴναι ὁ ὅγκος εἰς 0° καὶ V_t ὁ ὅγκος εἰς t° καὶ κ ὁ συντελεστὴς τῆς κυβικῆς διαστολῆς ἔχομεν: $V_t = V_0 (1 + \kappa t)$

$$\delta'. \Sigmaχέσις \kappa \text{ καὶ } \lambda : \quad \kappa = 3\lambda$$

ε'. Σχέσις μεταξὺ τῶν πυκνοτήτων ἐνὸς σώματος εἰς t° καὶ εἰς t' :

$$\frac{d}{d'} = \frac{1 + \kappa t'}{1 + \kappa t}$$

καὶ ἂν $t = 0$ ἔχομεν:

$$d_t = \frac{d_0}{1 + \kappa t}$$

Γ'. ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΥΓΡΩΝ

α'. Φαινομένη διαστολὴ λέγεται ἡ αὔξησις τοῦ ὅγκου ἦν φαίνεται λαμβάνον ὑγρόν τι ἐντὸς δοχείου ἐπίσης διαστελλομένου.

β'. Ἀπόλυτος διαστολὴ ἡ πραγματικὴ διαστολὴ είναι ἡ αὔξησις ὅγκου, ἦν πράγματι τὸ ὑγρὸν ὑφίσταται ἐν τῷ δοχείῳ.

γ'. Συντελεστὴς διαστολῆς ἐνὸς ὑγροῦ είναι ἡ αὔξησις, ἦν λαμβάνει ἡ μονάς του ὅγκου εἰς 0° , ὅταν ἡ θερμοκρασία αὐτοῦ ὑψωθῇ ἀπὸ 0° εἰς 1° .

Σχέσις μεταξὺ τῶν δύο συντελεστῶν. Ὁ συντελεστὴς τῆς ἀπολύτου διαστολῆς ὑγροῦ τινος, ισοῦται πρὸς τὸν συντελεστὴν τῆς φαινομένης διαστολῆς, ηὗξημένον κατὰ τὸν συντελεστὴν τῆς διαστολῆς τοῦ δοχείου.

$$\text{Ητοι } \Delta = \delta + \kappa$$

Αν V_t είναι δύγκος ύγρου τυνος εις t^o καὶ V δύγκος του αυτοῦ ύγρου εις 0^o , τότε :

$$V_t = V_0 \left(1 + \alpha t \right) \text{ δηπου } \alpha \text{ δ συντελεστής δ ἀπόλυτος του ύγρου.}$$

δ'. Αναγωγὴ του βαρομετρικοῦ ψυχους εις 0^o .

Βαρομ. ψυχος $H_0 = \frac{H_t}{1 + at}$ δηπου H_t τὸ παρατηρηθέν ψυχος εις θερμοκρασίαν t^o καὶ α δ συντελεστής τῆς πραγματικῆς διαστολῆς του ύδραργύρου.

ε'. Θερμόμετρον διὰ βάρους. Ο τύπος είναι :

$$P(1 + kt) = (P - p)(1 + mt)$$

ἐνθα P τὸ βάρος του ἐν τῷ σωλήνῃ ύδραργύρου εις 0^o , p τὸ βάρος του ἔξελθόντος ύδραργύρου εις t^o , m δ ἀπόλυτος συντελεστής του ύδραργύρου, καὶ k δ συντελεστής του δοχείου.

Δ'. ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΑΕΡΙΩΝ

α'. Συντελεστής διαστολῆς τῶν ἀερίων ύπὸ πίεσιν σταθεράν είναι ή αὐξησις, ἢν ψφίσταται ή μονάς του δύγκου του ἀερίου, ὅταν ή θερμοκρασία του αὐξηθῇ κατὰ 1 βαθμόν, χωρὶς νὰ μεταβληθῇ η πίεσίς του.

$$\text{Ἐὰν } \alpha \text{ δ συντελεστής, τότε : } \alpha = \frac{V_t - V_0}{V_0 t}$$

Μεταξὺ τῶν δύγκων V_t καὶ V_0 ψφίσταται ή σχέσις :

$$V_t = V_0 (1 + \alpha t)$$

β'. Συντελεστής πιέσεως τῶν ἀερίων ύπὸ σταθερὸν δύγκον είναι ή αὐξησις, ἢν ψφίσταται ή μονάς τῆς πιέσεως του ἀερίου, ὅταν ή θερμοκρασία αυτοῦ αὐξηθῇ κατὰ 1 βαθμόν, χωρὶς μεταβολὴν του δύγκου.

Ἐὰν β είναι δ συντελεστής πιέσεως, τότε :

$$\beta = \frac{P_t - P_0}{P_0 t}$$

Μεταξὺ τῶν πιέσεων P_t καὶ P_0 ψφίσταται ή σχέσις

$$P_t = P_0 (1 + \beta t)$$

Ο συντελεστής διαστολῆς τῶν ἀερίων είναι αἰσθητῶς σταθερὸς διῆλα τὰ ἀέρια καὶ ἀνεξάρτητος τῆς πιέσεως : $\alpha = \beta = 0,00367 = \frac{1}{273}$.

γ'. *Nόμος Gay Lussac* ή τῶν τελείων ἀερίων. Τὸ γινόμενον ὡρισμένης ποσότητος ἀερίου ἐπὶ τὴν πίεσίν του, διαιρεθὲν διὰ τοῦ διωνύμου τῆς διαστολῆς, εἶναι ἀριθμὸς σταθερός.

$$\frac{PV}{1+\alpha t} = \frac{P' V'}{1+\alpha t'} = \text{σταθερὸν}$$

δ'. *Σχέσις μεταξὺ τῆς πυκνότητος, τῆς θερμοκρασίας, καὶ τῆς πιέσεως ἐνὸς ἀερίου*:

$$\frac{d}{d'} = \frac{P}{P'} \cdot \frac{1+\alpha t'}{1+\alpha t}$$

ὅπου d ἡ πυκνότης εἰς πίεσιν P καὶ εἰς θερμοκρασίαν t καὶ d' » » » P' » » » t'

ε'. *Μᾶζα ἐνὸς ὡρισμένου ὅγκου ἀερίου εἰς t° καὶ ὑπὸ πίεσιν P :*

$$M = \frac{V \cdot d \cdot \beta \cdot P}{76 (1 + \alpha t)}$$

ὅπου d ἡ πυκνότης τοῦ ἀερίου ἐν σχέσει πρὸς τὸν ἀέρα, καὶ β τὸ βάρος μιᾶς λίτρας ἀέρος 1,293 γραμμάρια.

ζ'. *Μήγμα πολλῶν ἀερίων διαφόρων πιέσεων καὶ θερμοκρασιῶν*:

$$\frac{v p}{1 + \alpha t} + \frac{v' p'}{1 + \alpha t'} + \frac{v'' p''}{1 + \alpha t''} + \dots = \frac{V P}{1 + \alpha T} = V_0 P_0$$

Εἰς τὸν τύπον τοῦτον, V εἶναι ὁ κοινὸς ὅγκος, P εἶναι ἡ τελικὴ πίεσις, δηλαδὴ τὸ ἄθροισμα τῶν μερικῶν πιέσεων ἑκάστου ἀερίου, καὶ T ἡ τελικὴ θερμοκρασία.

Βάρος ἐνὸς ὅγκου V ἀερίου πυκνότητος d , εἰς θερμοκρασίαν t , καὶ ὑπὸ πίεσιν P :

$$B = V \times 1,293 \times d \times \frac{P}{760} \times \frac{1}{1 + \alpha t}$$

Ἐὰν τὸ V ἐκφράζεται εἰς λίτρας, τὸ B θὰ ἐκφράζεται εἰς γραμμάρια.

Ε'. ΑΤΜΟΙ ΚΑΙ ΥΓΡΟΜΕΤΡΙΑ

α'. *Άτμος νεκρεσμένος* ἔχει εἰς κάθε θερμοκρασίαν μίαν ὡρισμένην ἔλαστικὴν δύναμιν ὀνομαζομένην *μεγίστην τάσιν*.

Πυκνότης ἀτμοῦ. Εἶναι ὁ λόγος τοῦ βάρους ὡρισμένου ὅγκου τοῦ

άτμοῦ τούτου, πρὸς τὸ βάρος ἵσου ὅγκου ἀέρος ὑπὸ τὰς αὐτὰς συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πιέσεως.

$$\text{Πυκνότης τοῦ ἀτμοῦ ὕδατος} = 0,622 = \frac{5}{8}$$

β'. *Βάρος ἐνδὸς ὅγκου* V ἀτμοῦ, πυκνότητος d, εἰς τὴν θερμοκρασίαν t καὶ ὑπὸ πίεσιν P.

$$B = V \times 1,293 \times d \times \frac{F}{760} \times \frac{1}{1+at}$$

ὅπου F ἡ μεγίστη τάσις τοῦ ἀτμοῦ εἰς θερμοκρασίαν t.

γ'. *Βάρος ὅγκου* V ἀέρος *κενορεσμένου γρασίας* εἰς t^o καὶ ὑπὸ πίεσιν F.

$$B = V \times 1,293 \times \frac{P - \frac{3}{8}F}{760} \times \frac{1}{1+at}$$

ὅπου F ἡ μεγίστη τάσις τοῦ ἀτμοῦ εἰς t^o.

δ'. *Απόλυτος γρασίας ἀέρος.* Καλεῖται τὸ ποσὸν τῶν ὑδρατμῶν αὐτοῦ κατά τινα χρονικὴν στιγμήν.

ε'. *Σχετικὴ γρασία.* Εἶναι δὲ λόγος τῆς ποσότητος τῶν ὑδρατμῶν τοῦ ἀέρος πρὸς τὴν ποσότητα, ἢν θὰ εἴχεν οὕτος, ἐάν, ὑπὸ τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν, ἥτο εἰς τὴν κατάστασιν τοῦ κόρου.

$$\text{Έγραμμετρικὴ κατάστασις } E = \frac{f}{F} = \frac{m}{M}$$

ζ'. ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΑ

α'. *Μονὰς θερμότητος.* Ἡ θερμότης (calorie) εἶναι ἡ ποσότης τῆς θερμότητος ἡ ἀναγκαία διὰ νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία ἐνὸς γράμμου ὕδατος ἀπεσταγμένου κατὰ 1°.

β'. *Εἰδικὴ θερμότης ἐνδὸς σώματος.* Εἶναι ἡ ποσότης τῆς θερμότητος ἡ ἀναγκαία διὰ νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία ἐνὸς γράμμου τοῦ σώματος κατὰ ἔνα βαθμόν.

Εἰδικὴ θερμότης ὕδατος = 1.

γ'. *Θερμοχωρητικός σώματος* εἶναι τὸ γινόμενον τῆς μᾶζης τοῦ σώματος ἐπὶ τὴν εἰδικὴν θερμότητα.

Τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος ὅπερ λαμβάνει σῶμα τι ἵνα ἡ θερμοκρασία τοῦ σώματος ὑψωθῇ ἀπὸ t₁ εἰς t₂ εἶναι : Q = m. c (t₂ - t₁) ὅπου m ἡ μᾶζα καὶ c ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ σώματος.

δ'. *Μέθοδος τήξεως τοῦ πάγου πρὸς εὔρεσιν τῆς εἰδικῆς θερμότητος.* Ο τύπος εἶναι :

$$m. c. t = M. \lambda$$

ὅπου μὲν τὸ βάρος τοῦ σώματος καὶ τὴν θερμοκρασία του, σὲ δὲ ζητούμενην εἰδικὴν θερμότητην, Μ τὸ βάρος τοῦ ὄγκου ἐκ τῆς τήξεως προελθόντος, καὶ λὴν εἰδικὴν θερμότητην τοῦ πάγου.

ε'. *Μέθοδος μιγμάτων.* Μὲ τὴν μέθοδον ταύτην πρέπει νὰ χορηγοποιήσωμεν τὸν τύπον :

$$m. \chi (\vartheta' - T) = M (T - \vartheta) + B. c. (T - \vartheta).$$

ὅπου μὲν τὸ βάρος τοῦ σώματος καὶ θ' ἡ θερμοκρασία αὐτοῦ, δὲ δημοκρασία τοῦ ὄγκου τοῦ θερμοδιορίου καὶ Τ ἡ τελικὴ θερμοκρασία μετὰ τὴν μίξην. Β τὸ βάρος τοῦ δοχείου, καὶ σὲ δὲ εἰδικὴν θερμότητην τοῦ μετάλλου τοῦ θερμοδιορίου, Μ τὸ βάρος τοῦ ἐν τῷ δοχείῳ ὄγκου, καὶ χὴν ζητούμενην εἰδικὴν θερμότητην τοῦ σώματος.

ζ'. *Θερμότης τήξεως σώματός τυνος στερεοῦ,* καλεῖται τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος, δῆπερ ἀπαιτεῖται ἵνα τακῇ ἐν γραμμάριον τοῦ σώματος τούτου, ἀνευ ὑψώσεως τῆς θερμοκρασίας.

Πρὸς προσδιορισμὸν αὐτῆς χρησιμοποιοῦμεν τὸν τύπον :

$$\lambda = \frac{m (\vartheta' - \vartheta) - M. \epsilon (T - \vartheta')}{M}$$

ὅπου Μ τὸ βάρος τοῦ σώματος, Τ ἡ θερμοκρασία τήξεως αὐτοῦ, μὲν τὸ βάρος τοῦ ὄγκου καὶ θ' ἡ θερμοκρασία αὐτοῦ, εὶς δὲ εἰδικὴν θερμότητην τοῦ σώματος, καὶ θ' ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ σώματος μετὰ τὴν ψῆξιν.

ξ'. *Θερμότης ἔξαερώσεως* ὑγροῦ τυνος καλεῖται τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος, δῆπερ ἀπαιτεῖται ἵνα 1 γράμμον ὑγροῦ ἔξαερωθῇ ἀνευ ὑψώσεως τῆς θερμοκρασίας.

Πρὸς προσδιορισμὸν αὐτῆς κάμνομεν χρῆσιν τοῦ τύπου :

$$(1) M (\vartheta' - \vartheta) = m. \lambda. + m (T - \vartheta)$$

ὅπου μὲν τὸ βάρος τοῦ συμπυκνωθέντος ἀτμοῦ, Τ ἡ θερμοκρασία αὐτοῦ κατὰ τὴν εἶσοδον ἐν τῷ σωλῆνι συμπυκνώσεως, καὶ λὴν θερμότητην ἔξαερώσεως. Μ τὸ βάρος τοῦ ὄγκου καὶ τοῦ ὀφιοειδοῦς σωλῆνος, θερμοδιορίου καὶ ἔξαρτημάτων ἀνηγμένων εἰς ὄγκον, θ' ἡ ἀρχικὴ θερμοκρασία τοῦ ὄγκου, καὶ θ' ἡ τελικὴ θερμοκρασία αὐτοῦ.

Λύνοντες τὸν ἄνω (1) τύπον ὡς πρὸς λ λαμβάνομεν :

$$\lambda = \frac{M(\vartheta' - \vartheta) - m(T - \vartheta)}{m}$$

η'. *Μηχανικὸν ίσοδύναμον τῆς μεγάλης θερμίδος* εἶναι ίσον πρὸς 425 χιλιογραμμόμετρα :

$$E = 425 \text{ χιλιογραμμόμετρα.}$$

Μηχανικὸν ίσοδύναμον τῆς μικρᾶς θερμίδος εἰς μονάδας C. G. S. εἶναι :

$$q = 4,17 \times 10^7 \text{ έργια} = 4,17 \text{ Ιουλίους}$$

$$\text{Η Ιουλίος μονὰς ίσοῦται πρὸς } \frac{1}{9,81} \text{ χιλιογραμμόμετρα.}$$

Z'. ΘΕΡΜΟΜΗΧΑΝΑΙ

α'. *Υπολογισμὸς τοῦ έργου.* Εστω P η πίεσις τοῦ εἰσρέοντος ἀτμοῦ, π η πίεσις τῆς ἀτμοσφαίρας, s η ἐπιφάνεια τοῦ ἐμβόλου, Λ τὸ μῆκος τῆς διαδρομῆς αὐτοῦ, καὶ π ὁ ἀριθμὸς τῶν διαδρομῶν κατὰ δευτερόλεπτον. Η κινοῦσα δύναμις ἐπὶ τοῦ ἐμβολέως εἶναι F = Ps — πs = (P — π)s, τὸ δὲ παραγόμενον εἰς π διαδρομᾶς έργον κατὰ δευτερόλεπτον, ἥτοι η ἴσχυς τῆς μηχανῆς εἶναι :

$$W = (P - \pi) s. \Lambda. n.$$

β'. *Ἀπόδοσις Θερμομηχανῆς.* Καλεῖται ὁ λόγος τοῦ ποσοῦ τῆς θερμότητος τῆς μετατραπείσης εἰς έργον, πρὸς τὴν ὅλην παρασχεθεῖσαν θερμότητα.

Ἐὰν δὲ εἰσαχθεὶς ἀτμὸς εἴχει θερμότητα Q₁ θερμίδων, δὲ οὐκέτι μενος ἀτμὸς ἔχει Q₂ θερμίδας, η μετατραπεῖσα εἰς έργον θερμότης εἶναι Q₁ — Q₂, καὶ η ἀπόδοσις τῆς μηχανῆς εἶναι :

$$A = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}$$

V. ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

α'. *Ταχύτης ήχου.* Η ταχύτης V τοῦ ήχου ἐν τινι ἀερίῳ παρέχεται ὑπὸ τοῦ έξῆς τύπου τοῦ Νεύτωνος :

$$V = V_0 \sqrt{\frac{1 + \alpha t}{d}} \text{ ἐνθα t η θερμοκρασία τοῦ ἀερίου, } \alpha$$

δ συντελεστής διαστολῆς τῶν ἀερίων, δὴ πυκνότης του ὡς πρὸς τὸν ἀέρα, καὶ V_0 ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου ἐν τῷ ἑηρῷ ἀέρι εἰς 0° ἦτοι $V_0 = 331,4 \mu.$

β'. *Υψος ἥχου.* Εἶναι δὲ ἀριθμὸς τῶν παλμῶν κατὰ δευτερόλεπτον.

Μεταξὺ τοῦ ὄψους, τῆς ταχύτητος, καὶ τοῦ μῆκος κύματος, ὑπάρχει ἡ σχέσις :

$V = N \cdot λ.$, ὅπου $λ$ εἶναι τὸ μῆκος κύματος, καὶ N ἡ συχνότης.

γ'. *Μουσικὴ αλιμαξ.*

1. Φθόγγοι.	ut	re	mi	fa	sol	la	si	út
2. Διαστήματα Τονικῆς	. . .	1	$\frac{9}{8}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{15}{8}$	2
3. Διαστήματα διαδοχικὰ	. .	$\frac{9}{8}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{16}{15}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{16}{15}$	

δ'. *Κύρια διαστήματα.*

1. Διάστημα δγδόης = 2, διάστημα πέμπτης = $\frac{3}{2}$.

$$\text{διάστημα τρίτης} = \frac{5}{4}$$

2. *Τελεία συμφωνία* : ut — mi — sol

$$\text{Δίεσις τοῦ ré} = \overset{d}{rè} \times \frac{25}{24}. \quad \text{Υφεσις τοῦ mi} = \overset{\beta}{mi} = mi \times \frac{24}{25}$$

Η τονικὴ = la, = 435 διπλοῦς παλμοὺς κατὰ δευτερόλεπτον.

ε'. *Νόμοι παλλομένων χορδῶν.* Οἱ τύποι, ὅστις μᾶς δίδει. τοὺς νόμους εἶναι :

$$N = \frac{1}{2rl} \cdot \sqrt{\frac{M \cdot g}{\pi \cdot d}} \quad \text{ὅπου } N \text{ ἡ συχνότης, } 2r \text{ ἡ διάμε-$$

τρος, 1 τὸ μῆκος, δὴ πυκνότης τῆς οὐσίας, καὶ M.g τὸ τεῖνον βάρος.

ζ'. *Ηχητικὸς σωλῆνες.*

1. *Ανοικτὸς σωλῆνης.* Οἱ ἀρμονικοὶ ἀνοικτοῦ σωλῆνος δίδονται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$N = (2p + 1) \frac{V}{4L} \quad \text{ὅπου } p \text{ εἶναι } \delta \text{ θεμελιώδης } p = 0,$$

V ἡ ταχύτης διαδόσεως τοῦ ἥχου ἐν τῷ ἀέρι, καὶ L τὸ μῆκος τοῦ σωλῆνος.

2. *Κλειστὸς σωλήνης.* Οἱ ἀρμονικοὶ δίδονται ὑπὸ τοῦ τύπου :

$$N = p \cdot \frac{V}{2L} \quad \text{ὅπου } \delta \text{ θεμελιώδης του } \tilde{\eta} \text{χος } p = 1.$$

VI. ΟΠΤΙΚΗ

A'. ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΑ

a'. *Φωτεινὴ ρύσις.* Εἶναι ἡ ποσότης τῆς φωτεινῆς ἐνέργειας ἥτις διέρχεται τομήν τινα τῆς φωτεινῆς δέσμης εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου.

"*Ἐντασις φωτεινῆς πηγῆς.* Εἶναι ἡ δύσις ἥτις διέρχεται καθέτως τὴν μονάδα τῆς ἐπιφανείας ενδισκομένης εἰς ἀπόστασιν ἵσην πρὸς τὴν μονάδα.

"Εὰν Φ εἶναι ἡ ὅλη ἡ δύσις φωτεινῆς πηγῆς, τότε τὴν μονάδα τῆς ἐπιφανείας σφαίρας ἀκτῖνος 1, διέρχεται φωτεινὴ ἐνέργεια : $\frac{\Phi}{4\pi} = I$ ἐντασις.

b'. *Φωτισμὸς καλεῖται* ἡ φωτεινὴ δύσις ἥτις προσπίπτει ἐπὶ τῆς μονάδος τῆς ἐπιφανείας ταύτης, δμοιομόρφως φωτιζομένης.

Φωτισμὸς $\epsilon = \frac{\Phi}{s}$ δπου s τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας

1. *Νόμος φωτομετρίας.* Αἱ ἐντάσεις δύο φωτεινῶν πηγῶν εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ τετράγωνα τῶν ἀποστάσεων αὐτῶν ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας, ἢν ἔξι ἴσου φωτίζουσι :

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{\alpha_1^2}{\alpha_2^2}$$

2. *Δαμπρότης φωτεινῆς πηγῆς.* Καλεῖται ὁ λόγος τῆς ἐντάσεως πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς φωτεινῆς πηγῆς.

3. *Νόμος φωτισμοῦ.* Ὁ φωτισμός, τὸν δποῖον δέχεται ἐπιφάνειά τις ἀπὸ φωτεινῆς πηγῆς, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὸ τετράγωνον τῆς ἀποστάσεως αὐτῆς ἀπὸ τῆς πηγῆς, καὶ ἀνάλογος πρὸς τὸ συνημίτονον τῆς γωνίας ἣν σχηματίζουσιν αἱ φωτεινὲς ἀκτῖνες πρὸς τὴν κάθετον ἐπὶ τὴν ἐπιφάνειαν :

$\epsilon_1 = \frac{I}{P^2}$ συν α ἐνθα ϵ_1 ὁ φωτισμός, I ἡ ἐντασις, P ἡ ἀκτὶς καὶ α ἡ γωνία.

Μονάδες έντασεως :

1 Carcel = 0,481 Violle = 10,9 Hefner

B'. ΑΝΑΚΛΑΣΙΣ ΦΩΤΟΣ

α'. Νόμοι άνακλάσεως. Ή προσπίπτουσα καὶ ή άνακλωμένη ἀκτὶς εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου καθέτου πρὸς τὴν άνακλῶσαν ἐπιφάνειαν.

1. *Ἐπίπεδα κάτοπτρα.* Τὸ εἶδόλον εἶναι φανταστικὸν καὶ συμμετρικὸν τοῦ ἀντικειμένου ώς πρὸς τὸ κάτοπτρον.

2. *Κοῖλα κάτοπτρα.* Γενικὸς τύπος :

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{f}$$

p εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ ἀντικειμένου ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ κυτόπτρου
p' » » » εἰδώλου » » » » »

f εἶναι ἡ ἔστιακὴ ἀπόστασις.

Σχέσις μεταξὺ τοῦ μεγέθους τοῦ εἰδώλου καὶ τοῦ ἀντικειμένου.

$$\frac{i}{o} = \frac{p'}{p} = \frac{f}{p-f}$$

3. *Κυρτὰ κάτοπτρα.* Γενικὸς τύπος:

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = -\frac{1}{f}$$

Σχέσις μεγέθους μεταξὺ εἰδώλου καὶ ἀντικειμένου.

$$\frac{i}{o} = \frac{p'}{p} = \frac{f}{p+f}$$

4. *Τύπος Νεύτωνος.* Καλοῦντες π καὶ π' τὰς ἀποστάσεις τοῦ εἰδώλου καὶ τοῦ ἀντικειμένου ἀπὸ τῆς ἔστιας, ἔχομεν τὴν σχέσιν :

$$\frac{i}{o} = \frac{\pi'}{f} = \frac{f}{\pi}$$

$$\hat{\epsilon}\xi \text{ οὖ} \quad \pi \pi' = f$$

Ο τύπος οὗτος ἐφαρμόζεται εἰς τὰ κοῖλα καὶ κυρτὰ σφαιρικὰ κάτοπτρα

G'. ΔΙΑΘΛΑΣΙΣ ΦΩΤΟΣ

α'. Νόμος διαθλάσεως. Τὸ ήμιτόνον τῆς γωνίας προσπτώσεως διὰ τοῦ ήμιτόνου τῆς γωνίας διαθλάσεως εἶναι σταθερὸς ἀριθμὸς καὶ

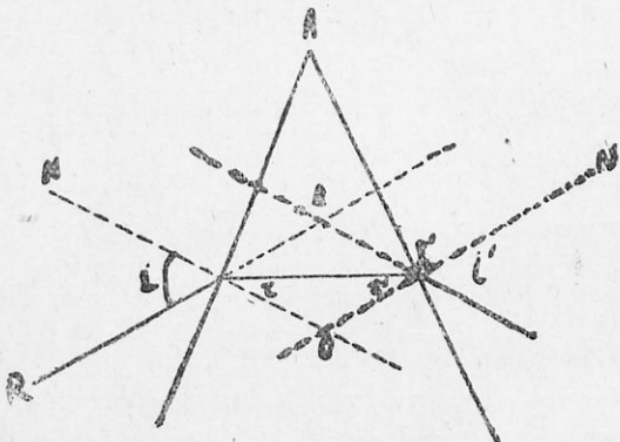
καλεῖται δείκτης διαθλάσεως τοῦ δευτέρου μέσου ως πρὸς τὸ πρῶτον :

$$\frac{\eta \mu i}{\eta \mu r} = n$$

Ορικὴ γωνία. Εἶναι ἐκείνη ἡ ὅποια ἔχει ως ημίτονον τὸ ἀντίστροφον τοῦ δείκτου διαθλάσεως.

$$\eta \mu. L = \frac{1}{n}$$

1. *Tύποι πρίσματος :*



$$\frac{\eta \mu i}{\eta \mu r} = \frac{\eta \mu i'}{\eta \mu r'} = n$$

$$A = r + r'$$

$$\Delta = i + i' - A$$

Εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς ἐλαχίστης ἑκτροπῆς : $i = i'$ καὶ $r = r'$

ἔξ οὖ

$$A = 2r$$

$$\Delta = 2i - 2r$$

$$\frac{\eta \mu \frac{\Delta + A}{2}}{\eta \mu \frac{A}{2}} = n$$

Διὰ μικρὰς γωνίας

$$i = n r$$

$$\Delta = (n - 1) A.$$

2. *Φανοὶ συγκλίνοντες*. Τύπος : $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{f}$

Μέγεθος εἰδώλου καὶ ἀντικειμένου : $\frac{i}{o} = \frac{p'}{p} = \frac{f}{p+f}$

‘Υπολογισμὸς τῆς ἐστιακῆς ἀποστάσεως συναρτήσει τοῦ δείκτου διαθλάσεως n καὶ τῶν ἀκτίνων καμπυλότητος R_1 καὶ R_2

$$(n - 1) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right) = \frac{1}{f}$$

3. *Αποκλίνοντες φακοὶ*. Τύπος : $\frac{1}{p'} - \frac{1}{p} = \frac{1}{f}$

Μέγεθος εἰδώλου καὶ ἀντικειμένου : $\frac{i}{o} = \frac{p'}{p} = \frac{f}{p+f}$

$$\text{Ο τύπος } \frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = (n - 1) \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'} \right)$$

$$\text{καὶ } \frac{i}{o} = \frac{p'}{p}$$

ἐφαρμόζεται εἰς δῆλας τὰς περιπτώσεις τῶν συγκλινόντων καὶ ἀποκλινόντων φακῶν, ἐὰν ὑποθέσωμεν τὰ p , p' καὶ f θετικὰ διὰ τὰ πραγματικὰ εἴδωλα, καὶ ἀρνητικὰ διὰ τὰ φαντασικὰ εἴδωλα.

4. *Ισχὺς φακῶν*. Ισχὺς ἐνὸς φακοῦ λέγεται τὸ ἀντίστροφον τῆς ἐστιακῆς ἀποστάσεως. Ἐὰν ἡ ἐστιακὴ ἀπόστασις ἐκφράζεται εἰς μέτρα, ἡ ισχὺς θὰ ἐκφράζεται εἰς διοπτρίας.

5. *Μεγένθυσις φακοῦ*. Η μεγέθυνσις φακοῦ ισοῦται πρὸς τὸ γινόμενον τῆς ισχύος Π ἐπὶ τὴν ἔλαχίστην ἀπόστασιν Δ τῆς εὐκρινοῦς ὅράσεως τοῦ ὀφθαλμοῦ τοῦ παρατηρητοῦ.

$$\text{”Ητοι } M = \Pi \times \Delta = \frac{1}{f} \times \Delta$$

6. *Μεγέθυνσις μικροσκοπίου*. Η μεγέθυνσις τοῦ μικροσκοπίου ισοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς μεγεθύνσεως τοῦ προσοφθαλμίου ἐπὶ τὴν μεγέθυνσιν τοῦ ἀντοφθαλμίου.

$$\text{”Ητοι } M = g \times g'$$

7. *Μεγένθυσις διστορομικῆς διόπτρας.* Είναι τὸ πηλίκον τῆς ἔστιακῆς ἀποστάσεως τοῦ ἀγτικειμενικοῦ, διὸ τῆς ἔστιακῆς ἀποστάσεως τοῦ προσοφθαλμίου.

8. *Μῆκος φωτεινοῦ κύματος καλεῖται* ἡ ἀπόστασις, εἰς ᾧ μεταδίδεται ἡ παλμικὴ κίνησις κατὰ τὴν διάρκειαν μιᾶς περιόδου T .

Τὸ μῆκος κύματος λ δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου : $\lambda = V \cdot T$. Τὸν V ἡ ταχύτης καὶ T ἡ περίοδος.

*Ἐὰν N ὁ ἀριθμὸς τῶν παλμῶν κατὰ δευτερόλεπτον, τότε $NT = 1$
καὶ $V = N \cdot \lambda$.

VII. ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

A'. ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

α'. *Νόμος ἐλξεων καὶ ὥσεων.*

$$f = \kappa \cdot \frac{m \cdot m'}{d^2} \quad \text{εἰς τὸν ἀέρα} \quad \kappa = 1$$

τὸ f ἐκφράζεται εἰς δύνας.

m καὶ m' εἰς ἡλεκτροστατικὰς μονάδας ποσότητος

d εἰς ἑκατοστόμετρα.

β'. *Ηλεκτρικὴ πυντίης σφαῖρας ἡλεκτρισμένης.*

$$\sigma = \frac{m}{4\pi R^2} \quad \text{ἡλεκτροστ. μονάδας C. G. S.}$$

γ'. *Σχέσις μεταξὺ τοῦ δυναμικοῦ V , τοῦ φορτίου Q , καὶ τῆς χωρητικότητος C ἐνδεικόντος.*

$$C = \frac{Q}{V} \quad \text{ἢ} \quad Q = CV$$

*Ἐὰν ὁ ἀγωγός είναι σφαῖρα, τότε $C = R$ ἐξ οὗ

$$Q = VR \quad U. E. S \quad \text{ἡλεκτροστατικὴ μονάδες.}$$

δ'. Διανομὴ τοῦ ἡλεκτρισμοῦ μεταξὺ δύο ἀγωγῶν τεθέντων εἰς συγκοινωνίαν.

$$\alpha') \text{ προτοῦ συγκοινωνήσουν} \quad \left\{ \begin{array}{l} m = cv \\ m' = c'v' \end{array} \right.$$

β') ἀφοῦ συγκοινωνήσουν :

$$m + m' = cv + c'v' = (c + c')v$$

$$\text{εἴ οὐ } V = \frac{cv + c'v'}{c + c'}$$

ε'. Ἐνέργεια ἀγωγοῦ ἡλεκτρισμένου καὶ μεμονωμένου. "Εργον παραγόμενον κατὰ τὴν ἐκφόρτωσίν του.

$$W = \frac{QV}{2} = \frac{CV^2}{2} \text{ ἔργια (τὸ W εἶναι ἔργια)}$$

Τ'. Πρακτικὰ μονάδες.

1) Ποσότητος :	Coulomb	ἰσοδυναμοῦν	3×10^9	U. E. S.
2) Δυναμικοῦ :	Volt	»	1	»
3) Χωρητικότητος:	Farad	»	300×10^{11}	»
	Microfarad	»	9×10^5	»
4) Ἐνεργείας :	Joule	»	10^7	ἔργια
5) Ισχύος :	Watt (1 joule κατὰ δευτερόλεπτον)	ἰσοδυναμοῦν πρὸς	10^7	»

Αἱ μονάδες ἐλήφθησαν κατὰ τρόπον ὥστε Q ἐκφράζεται εἰς coulombs, V εἰς volts, C εἰς farads, καὶ ὁ τύπος $Q = CV$ ἐφαρμόζεται. Ο δὲ τύπος $W = \frac{CV^2}{2}$ παριστᾶ τότε joules.

B'. ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

α'. Πρακτικὰ μονάδες.

1. *Μονὰς ποσότητος.* Εἶναι ἡ Coulomb, ἡ ποσότης τοῦ ἡλεκτρισμοῦ, ἣντις ἀποσυνθέτει κατὰ τὴν ἡλεκτρόλυσιν τοῦ ὑδατος $\frac{1}{96600}$ γραμ. ὑδρογόνου.

2. **Μονάς έντασεως.** Είναι ή ampère, ή έντασις τοῦ διεύματος ήτις ἀποσυνθέτει $\frac{1}{96600}$ γραμ. ύδρογόνου εἰς ἐν δευτερόλεπτον.

3. **Μονάς ηλεκτρεγερτικῆς δυνάμεως:** Volt = $\frac{1}{300}$ U.E.S. τοῦ δυναμικοῦ.

4. **Μονάς άντιστάσεως.** Ή o h m, ή άντιστασις ήν προβάλλει στήλη ύδραργύρου εἰς 0° τομῆς 1 τετραγ. χιλιοστ. καὶ μήκους 106 έκατοστομέτρων.

‘Η o h m = 10^9 ηλεκτρομαγνητικαὶ μονάδες C.G.S.

5. **Μονάς έργου.** ‘Η joule = 10^7 έργια.

Μονάς ίσχύος. ‘Η Watt = 1 joule κατὰ δευτερόλεπτον. Εἰς τοὺς τύπους, τοὺς δοπίους θὰ χρησιμοποιήσωμεν κατωτέρω, θὰ παριστάνωμεν τὴν μὲν έντασιν εἰς ampères διὰ I, τὴν ηλεκτρεγερτικὴν δύναμιν εἰς volts διὰ E, τὴν άντιστασιν εἰς ο h m διὰ R, ή r, ή q, τὸ έργον ή τὴν ίσχυν διὰ W, καὶ τὰς ποσότητας τοῦ ηλεκτρισμοῦ ή τὴν θερμότητα διὰ Q.

β'. **Νόμος ο h m.** Η έντασις διεύματος είναι ἀνάλογος τῆς διαφορᾶς δυναμικοῦ καὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογος τῆς άντιστάσεως.

1. Η έντασις I μεταξὺ δύο σημείων A καὶ B κυκλώματος, έὰν παραστήσωμεν διὰ V καὶ V' τὰ δυναμικὰ εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B καὶ r τὴν άντιστασιν τοῦ ἀγωγοῦ, είναι :

$$I = \frac{V - V'}{r}$$

$$\text{καὶ ἂν } V - V' = e \quad \text{ἔχομεν } I = \frac{e}{r}$$

2. Η έντασις εἰς δλον τὸ κύκλωμα, ἀν E είναι ή διαφορὰ δυναμικοῦ εἰς τοὺς δύο πόλους ἀνοικτοῦ κυκλώματος, R ή ἐσωτερικὴ άντιστασις τῆς στήλης, r ή ἐξωτερικὴ άντιστασις καὶ e ή διαφορὰ δυναμικοῦ εἰς τοὺς δύο πόλους κλειστοῦ κυκλώματος, είναι :

$$I = \frac{E}{R+r}$$

$$\text{Εἰς τὸν ἐξωτερικὸν ἀγωγόν: } I = \frac{e}{r}$$

$$\text{Εἰς τὴν στήλην: } I = \frac{E - e}{R}$$

γ'. Συνένωσις στοιχείων.

1. *Ἐν σειρᾷ ἢ κατὰ τάσιν.* Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ τὸν ἀριθμὸν τῶν στοιχείων, διὰ R τὴν ἀντίστασιν ἐνὸς στοιχείου, διὰ τὴν ἔξωτερην ἀντίστασιν, καὶ διὰ E τὴν ἡλεκτρεγερτικὴν δύναμιν ἐνὸς στοιχείου, ἔχομεν :

$$I = \frac{nE}{nR+r}$$

2. *Κατὰ ποσότητα ἢ ἐν παραλλήλῳ.* Ἡ ἡλεκτρεγερτικὴ δύναμις εἶναι τοῦ ἐνὸς στοιχείου, καὶ ἡ ἀντίστασις καθίσταται π φορὰς μικροτέρᾳ. Ἡ ἔντασις εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἔντασιν ἐνὸς στοιχείου ἐπιφανείας π φορὰς μεγαλητέρας :

$$I = \frac{E}{\frac{R}{n}+r} = \frac{nE}{R+nr}$$

3. *Μικτή.* Σχηματίζομεν π σειρὰς ἐκ τῶν στοιχείων ἐν παραλλήλῳ καὶ συνδέομεν τὰς π σειρὰς κατὰ τάσιν

$$I = \frac{nE}{\frac{nR}{m}+r} = \frac{E}{\frac{R}{m}+\frac{r}{n}}$$

Τὸ μέγιστον τῆς ἔντασεως εἶναι ὅταν ἡ ἔξωτερη ἀντίστασις εἶναι ἵση πρὸς τὴν ἔξωτερην ἀντίστασιν :

$$\frac{nR}{m} = r$$

δ'. Ἀντιστάσεις.

1. *Εἰδικὴ ἀντίστασις.* Εἶναι ἡ ἀντίστασις σύρματος, δπερ ἔχει μῆκος 1 ἑκατοστόμετρον καὶ τομῆν 1 τετραγ. ἑκατοστομ.

Ἡ ἀντίστασις ἀγωγοῦ τομῆς s καὶ μῆκους 1 εἶναι :

$$r = \varrho \frac{1}{s} \text{ δπου } \varrho \text{ ἡ εἰδικὴ ἀντίστασις.}$$

2. *Ρεῦμα εἰς κύκλωμα ἀπλοῦν.* Ἐὰν ἀγωγὸς ἀποτελεῖται ἀπὸ τρεῖς ἄλλους ἀγωγοὺς ἐν σειρᾷ, ἀντιστάσεων r, r', r'' καὶ R ἡ ἀντίστασις τῆς στήλης, τότε ἡ ἔντασις εἰς τὸ κύκλωμα εἶναι :

$$I = \frac{E}{R+r+r'+r''}$$

"Αν e , e' , e'' είναι ή διαφορὰ δυναμικοῦ μεταξὺ τῶν σημείων A καὶ B, καὶ B, Γ, καὶ Γ, Δ, ἔχομεν :

$$e = Ir, \quad e' = Ir' \quad e'' = Ir''$$

ε'. *Nόμος joule.* Η ποσότης τῆς θερμότητος ή ἀναπτυσσομένη εἰς κύκλωμα ἀντιστάσεως R είναι :

$$Q = A I^2 R t = A E It$$

Τὸ A είναι ίσοδύναμον τῆς θερμότητος εἰς joule ίσοδυναμοῦν πρὸς $\frac{1}{4,18}$ θερμίδας.

**Ηλεκτρικὴ ισχὺς πηγῆς εἰς Watt.*

$$\text{Ισχὺς } P = I^2 R = EI = \frac{E^2}{R}$$

ζ'. *Χημικὰ ἀποτελέσματα ρεύματος. Νόμος Faraday.*

1. Τὸ βάρος τοῦ ἐκλυομένου ὑδρογόνου ὑπὸ ἡλεκτρικοῦ ρεύματος ἐντὸς βολταμέτρου είναι ἀνάλογον τῆς ἐντάσεως τοῦ ρεύματος. Τὸ βάρος τοῦτο είναι $\frac{1}{96600}$ γραμ. ή 0,01035 χιλιοστόγρ. ὑδρογόνου κατὰ αμπέρε εἰς ἓν δευτερόλεπτον, ή ὑπὸ coulombi εἰς οίανδήποτε χρόνον.

2. Τὸ βάρος M τοῦ ἡλεκτρολυομένου μετάλλου είναι ἀνάλογον τοῦ ἡλεκτροχημικοῦ ίσοδυνάμου ε τοῦ μετάλλου τούτου.

3) *Ηλεκτροχημικὸν ίσοδύναμον.* Είναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀτομικοῦ βάρους διὰ τῶν μονάδων συγγενείας τοῦ σώματος.

Διὰ ρεύματος I ampères, ή μᾶζα τοῦ ἡλεκτρολυομένου μετάλλου εἰς t δευτερόλεπτα θὰ είναι :

$$M = \frac{e. I. t.}{96600}$$

ζ'. *Ρεύματα διακλαδώσεως. Κανόνες Kirchhoff.* "Οταν ἀγωγὸς διακλαδίζεται εἰς τρεῖς ἄλλους εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B, ή διαφορὰ δυναμικοῦ μεταξὺ A καὶ B είναι $V - V' = e$, καὶ ή διακή ἐντασις είναι εἰς τὸν ἀπλοῦν ἀγωγόν : $I = i + i' + i''$

καὶ ή πτῶσις τοῦ δυναμικοῦ μεταξὺ τῶν αὐτῶν σημείων είναι

$$e = i r = i' r' = i'' r''$$

Συνένωσις ἀγωγῶν. "Ενωσις ἐν σειρᾷ :

$$R = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$$

“Ενωσις κατὰ διακλάδωσιν ή ἐν παραλλήλῳ :

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

Γ'. ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

α'. Νόμος ἔλξεων καὶ ὀσεων.

$$f = K \cdot \frac{m \cdot m'}{d^2}$$

τὸ f ἔκφραζεται εἰς δύνας. m καὶ m' εἶναι αἱ μαγνητικαὶ μᾶζαι. Tὸ d ἔκφραζεται εἰς ἑκατοστόμετρα. Tὸ K = 1 εἰς τὸν ἀέρα.

β'. Μαγνητικὴ ροπὴ ράβδου μαγνητισμένης μῆκους L, τῆς ὅποιας ἑκαστος πόλος ἔχει μαγνητικὴν μᾶζαν m εἶναι :

$$M = L \cdot m$$

γ'. Μαγνητικὴ κατάστασις σώματός τυνος μαγνητικῆς ὁσπῆς M καὶ ὅγκου v εἶναι ἡ ἔντασις μαγνητίσεως j.

$$j = \frac{M}{v}$$

δ'. Εντασις μαγνητικοῦ πεδίου εἰς ἐν σημεῖον εἶναι ἡ ἐνέργεια, ἣν τὸ πεδίον ἔξασκε ἐπὶ πόλου μαγνήτου μαγνητικῆς μᾶζης + 1 τοποθετημένου εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο.

$$\text{“Εντασις μάγν. πεδίου } H = \frac{f}{m}$$

f εἶναι ἡ δύναμις ἡ ἔξασκον μένη ἐπὶ τῆς μαγνητικῆς μᾶζης m.

Μονὰς ἐντάσεως εἶναι ἡ gauss, δηλαδὴ ἡ ἔντασις μαγνητικοῦ πεδίου, εἰς τὸ ὅποιον ἡ μονὰς τοῦ μαγνητισμοῦ ὑφίσταται δύναμιν ἵσην πρὸς 1 δύνην. Εάν ἡ δύναμις ἴσοδυναμεῖ πρὸς H δύνας, τὸ πεδίον ἴσοδυναμεῖ πρὸς H gauss.

1. Μαγνητικὴ ροή διὰ μέσου μιᾶς ἐπιφανείας S εἶναι HS. Μονὰς ροῆς εἶναι ἡ maxwell.

2. Μαγνητικὴ ἔντασις εἰς τόπον τινὰ εἶναι ἡ δύναμις T ἡ ὀφειλομένη εἰς τὸ γῆινον πεδίον, ὅπερ ἐνεργεῖ ἐπὶ τῆς μονάδος τοῦ μαγνητισμοῦ εἰς τὸν τόπον τοῦτον.

‘H δύναμις, ἥτις ἐνεργεῖ ἐπὶ ἐνὸς πόλου μᾶζης m εἶναι :

$$F = T \cdot m.$$

3. *Ἐντασις πεδίου σωληνοειδοῦς.* Εἰς τὸ ἔσωτερικὸν πηνίον μήκους 1, τομῆς S, σχηματιζομένου ἀπὸ N σπείρας καὶ διαρρεομένου ὑπὸ I ἀμπελό εἶναι :

$$H = \frac{4\pi NI}{10.1} = 1,25. \text{ n. I gauss}$$

$n = \frac{N}{I}$ εἶναι ὁ ἀριθμὸς τῶν στροφῶν, καὶ nI ὁ ἀριθμὸς τῶν ἀμπελοστροφῶν κατὰ ἑκατοστόμετρον,

4. *Μαγνητικὴ δοσὴ πηνίου ἀνευ σιδήρου :*

$$M = \frac{NIS}{10}$$

5. *Μαγνητικὴ διαπερατότης.* Ἐστω H ἡ τιμὴ μαγνητικοῦ πεδίου τὸν ἀέρα ἐντὸς πηνίου, καὶ B ἡ τιμὴ τὴν ὅποιαν λαμβάνει τὸ ἔδιον πεδίον ἐντὸς τοῦ σιδήρου, τὸν ὅποιον εἰσάγει τις ἐντός, τότε :

$$\mu = \frac{B}{H} \text{ εἶναι } \text{ἡ μαγνητικὴ διαπερατότης τοῦ μέσου τούτου.}$$

Ἡ τιμὴ B ὀνομάζεται *μαγνητικὴ ἐπαγωγὴ* τοῦ μέσου τούτου.

6. *Ἐντασις μαγνητίσεως ἥλεκτρομαγνήτου :*

$$j = \frac{B}{4\pi} = \frac{NI\mu}{10.1}$$

Δ'. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑΙ ΜΗΧΑΝΑΙ

a'. *Ἐργον πρὸς λειτουργίαν δυναμομηχανῆς.* *Ἀπόδοσις.*

1. Ἰνα παραχθῇ ὁρεῦμα ἐν τῇ μηχανῇ, δέον νὰ δαπανηθῇ μηχανικὸν ἔργον. Ἐστω E Volt ἡ ἥλεκτρογερικὴ δύναμις τῆς μηχανῆς, R ἡ ἔξωτερικὴ καὶ τὴν ἔσωτερικὴ ἀντίστασις, καὶ i ἡ ἐντασις τοῦ ὁρεύματος.

$$\text{Tότε : } i = \frac{E}{R+r}$$

Ἡ διαφορὰ δυναμικοῦ εἰς τὸν πόλους τῆς μηχανῆς θὰ εἶναι : $e = Ri$ ὅθεν $e = E - ri$

Ἡ διλικὴ ἴσχὺς τῆς μηχανῆς θὰ εἶναι : $W_o = Ei$, ἡ δὲ διαθέσιμος ἴσχὺς αὐτῆς (W) ἦν δύναται νὰ παράσχῃ εἰς τὸ ἔξωτερικὸν κύκλωμα εἶναι e.i, ὅθεν :

$$W = ei = Ei - ri^2$$

‘Η ἐνέργεια τοῦ θερμαίνει τὴν μηχανὴν καὶ καταναλίσκεται.

2. *Απόδοσις δυναμομηχανῆς* καλεῖται ὁ λόγος τῆς ὥφελίμου ισχύος W πρὸς τὴν ὀλην ἴσχυν W_m ἢν δαπανᾷ ἡ κινοῦσα ταύτην ἀτμομηχανή.

‘Η μεγίστη ἴσχυς τῆς μηχανῆς εἶναι :

$$W \text{ μεγίστη} = E \times \frac{E}{r} = \frac{E^2}{r} \text{ watts} \text{ ὅταν μηδενίζεται ἡ ἀντίστασις } R.$$

3. *Απόδοσις κινητῆρος* καλεῖται ὁ λόγος τῆς μηχανικῆς ἴσχύος P' ἢν ὁ κινητὴρ παρέχει ἐπὶ τοῦ ἀξονος, πρὸς τὴν παρεχομένην ἴσχυν P εἰς τὸν κινητῆρα, ἦτοι : $n = \frac{P'}{P}$

Λόγῳ τῶν ἀπωλειῶν καὶ τῆς τριβῆς ἢ ἴσχυς P' εἶναι μικροτέρα τῆς P .

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΙ ΛΥΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

I. ΜΗΧΑΝΙΚΗ

A'. KINHTIKH KAI DYNAMIKH

1. Η ἀπόστασις δύο σταθμῶν σιδηροδρόμου είναι ἵση πρὸς 10 χιλιόμ., καὶ διανύεται ὑπὸ τούτου μετὰ κινήσεως ὅμαλῆς ἐντὸς 10 πρώτων λεπτῶν. Ποία είναι ἡ ταχύτης καθ' ὅραν τοῦ σιδηροδρόμου;

Δύσις: $e = vt \quad \text{καὶ} \quad v = \frac{e}{t}$

$$\text{ἔπομένως} \quad 10000 : \frac{10}{60} = 60000 \mu.$$

2. Κινητὸν ἀναχωρῆσαν ἐκ τῆς ἡρεμίας διήνυσε 90 χιλ. μὲ ἐπιτάχνυσιν 5 χιλ. τὴν ὕραν. Ποία νῦν ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ; Ποία ἡ ταχύτης του μετὰ παρέλευσιν 45 πρώτων λεπτῶν καὶ ἐντὸς πόσου χρόνου θὰ γίνῃ 60 χιλιόμετρα;

Δύσις: $v = \sqrt{2.5.90} = 30 \text{ χλμ.}$

$$v = \sqrt{2gS}$$

$$v_{45'} = 5 \cdot \frac{45}{60} = 3 \frac{3}{4} \text{ χλμ.}$$

$$x = \frac{60}{5} = 12 \text{ ὕραι.}$$

3. Κινητὸν ἀναχωρεῖ ἐκ τῆς ἡρεμίας. Ποῖον τὸ διάστημα μετὰ 3 ὕρας, ἐὰν $\gamma = \pm 2$ καθ' ὕραν;

Δύσις: $e = \frac{1}{2} (\pm 2) 3^2 = \pm 9 \text{ χλμ.}$

4. Ποῖον πρέπει νὰ είναι τὸ διανυθὲν διάστημα ὑπὸ σώματος ἔχον-

τος κίνησιν διμαλῶς ἐπιταχυνομένην, ὥστε ἡ ταχύτης νὰ ίσοῦται ἀριθμητικῶς πρὸς τὸ ὥμισυ τοῦ διαγνθέντος διαστήματος :

$$\text{Δύσις : } v = \sqrt{2\gamma e} \text{ ὥστε } \frac{e}{2} = \sqrt{2\gamma e} \text{ καὶ } \frac{e^2}{4} = 2\gamma e \\ \text{καὶ } e^2 = 8\gamma e \text{ ἐπομένως } e = 8\gamma$$

5. Δύο κινητὰ ἀναχωροῦσιν ἐκ τῶν δύο ἄκρων A καὶ B εὐθείας, οὗτως ὥστε νὰ συναντηθῶσι, μὲ ταχύτητας v καὶ v' . Ζητεῖται νὰ προσδιορισθῇ τὸ σημεῖον C τῆς συναντήσεώς των.

Δύσις. "Εστω C τὸ σημεῖον συναντήσεως καὶ εἴτε AC = x, AB = a, τότε CB = a - x.

"Εστω t ὁ χρόνος εἰς τὸ τέλος τοῦ δροίου θὰ γίνῃ ἡ συνάντησις.

Γνωρίζομεν ὅτι $e = vt$ τότε $x = vt$ καὶ $a - x = v't$ εἴ-

$$\text{οῦ } t = \frac{x}{v} \text{ καὶ } t = \frac{a - x}{v'} \text{ τότε } \frac{x}{v} = \frac{a - x}{v'} \text{ καὶ λύοντες } \text{ ἔχομεν :}$$

$$vx + xv' = av \text{ καὶ } x = \frac{av}{v+v'}, \text{ ἐπειδὴ δὲ } x = vt$$

$$\text{ἔχομεν } vt = \frac{av}{v+v'}, \quad \text{εἰς οῦ } t = \frac{a}{v+v'}$$

6. Σῶμα ἔχον κίνησιν διμαλῶς ἐπιταχυνομένην ἀναχωρεῖ ἐκ τῆς ἡρεμίας καὶ διανύει 5 μέτρα κατὰ τὸ πρῶτον δευτερόλεπτον. Ζητεῖται α'. Ποῖον εἶναι τὸ διανυθὲν διάστημα ἐντὸς 8 δευτερολέπτων. β'. Ποία εἶναι ἡ ταχύτης εἰς τὸ τέλος τοῦ αὐτοῦ χρόνου.

$$\text{Δύσις : } e = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 64 = 160 \text{ καὶ } v = 5 \times 8 = 40.$$

7. Κινητὸν ἀναχωρεῖ ἐκ τῆς ἡρεμίας καὶ διανύει 110 χλμ. μετ' ἐπιταχύνσεως 2 χλμ. καθ' ὥραν. Ποία ἡ ταχύτης τοῦ κινητοῦ μετὰ παρέλευσιν 50'' καὶ ἐντὸς πόσου χρόνου ἡ ταχύτης θὰ γίνῃ 70 χιλιόμετρα;

$$\text{Δύσις : } v = \sqrt{2e\gamma} = 21$$

$$v_i = 2 \times \frac{50}{3600} = 0,027$$

$$x = \frac{70}{2} = 35 \text{ ὥραι.}$$

8. Σημείον κείμενον εἰς τὸν Ἰσημερινὸν τῆς γῆς διατρέχει εἰς 24 ὡρας μίαν περιφέρειαν ἀκτῖνος 6378200 μέτρων. Ποία ἡ ταχύτης του κατὰ δευτερόλεπτον;

$$\text{Δύσις: } v = \frac{2\pi R}{t} \quad v = \frac{6378200 \times 2\pi}{86400} = 464,9 \text{ μέτρα.}$$

9. Ποία είναι ἡ γωνιώδης ταχύτης τῆς γῆς ὅταν ἡ περιστροφή της γίνεται εἰς 24 ὡρας ἢ 86400 δευτερόλεπτα;

$$\text{Δύσις: } \omega = \frac{2\pi}{t} = \frac{2 \times 3,14}{86400} = 0,000072722 \dots$$

10. Σημείον κείμενον ἐπὶ τῆς περιφερείας δίσκου ἐν περιστροφῇ ἔχει γραμμικὴν ταχύτητα 1,20 μέτρα κατὰ δευτερόλεπτον. Ὁ δίσκος ἔχει ἀκτῖνα 0,40 μέτρα. Ζητεῖται ἡ γωνιώδης ταχύτης.

$$\text{Δύσις: } \omega = \frac{v}{r} = \frac{1,20}{0,40} = 3.$$

11. Τροχὸς περιστρεφόμενος ἔχει γωνιώδη ταχύτητα 6 σην πρὸς 6. Ποία θὰ είναι ἡ γραμμικὴ ταχύτης σημείου κειμένου εἰς ἀπόστασιν 0,98 μέτρων ἀπὸ τοῦ ἀξονος;

$$\text{Δύσις: } v = \omega r \quad v = 6 \times 0,98 = 5,98 \text{ μέτρα.}$$

12. Νὰ εὑρεθῇ ἡ γωνιώδης ταχύτης ἐνὸς βολἀν τὸ ὅποιον ἐκτελεῖ 45 στροφὰς εἰς τὸ λεπτόν.

$$\text{Δύσις: } \omega = \frac{\pi n}{30} \quad \omega = \frac{45 \times 3,14}{30} = 4,71.$$

13. Ὁδοντωτὸς τροχὸς κινεῖται μὲ γωνιώδη ταχύτητα 5. Πόσας στροφὰς κάμνει εἰς τὸ λεπτόν;

$$\text{Δύσις: } n = \frac{30 \omega}{\pi} \quad n = \frac{30 \times 5}{3,14} = 47,7.$$

14. Ὁ μυλόλιθος μύλου ἐκτελεῖ 115 στροφὰς εἰς τὸ λεπτόν. Ποία ἡ γωνιώδης ταχύτης τοῦ μυλολίθου;

$$\text{Δύσις: } \omega = \frac{115 \times 3,14}{30} = 12,04$$

15. Σῶμα τι κατὰ τὴν πτῶσιν του διατρέχει τὸ $\frac{1}{n}$ τοῦ ὀλικοῦ ὕψους κατὰ τὸ τελευταῖον δευτερόλεπτον. Νὰ προσδιορισθῇ α'. τὸ ὀλικὸν ὕψος h , καὶ β'. ὁ χρόνος t τῆς πτώσεως.

$$\text{Δύσις: } 1\text{ov. } \text{Tὸ ὀλικὸν ὕψος } h = \frac{1}{2} g t^2$$

$$2\text{ov. } \text{Tὸ ὕψος } h' = \frac{h}{n} = \frac{1}{2} g t^2 - \frac{1}{2} g (t-1)^2$$

$$\text{εξ οὐ } 2t - 1 = \frac{t^2}{n} \quad \text{ἢ } t^2 - 2nt + n = 0$$

$$\text{καὶ } t = n \pm \sqrt{n^2 - n}$$

16. Σῶμα τι πίπτει ἐλευθέρως ἐξ ὕψους 144 μέτρων. Ὅταν διανύῃ διάστημα 25 μέτρων, ἀφίεται νὰ πέσῃ ἐκ τοῦ αὐτοῦ ὕψους ἄλλο σῶμα ἀκολουθοῦν τὴν κατακόρυφον. Μετὰ ποίας ταχύτητος ἀφέθη νὰ πέσῃ τὸ δεύτερον σῶμα ὅστε νὰ φθάσῃ εἰς τὸ ἔδαφος συγχρόνως μὲ τὸ πρῶτον :

Δύσις : $h = 144$ μετρ. $d = 25$ μέτρα. Ἡ ἀρχικὴ ταχύτης τοῦ δευτέρου κινήτου εἶναι v_0 . Ο χρόνος t τὸν ὅποιον χρειάζεται τὸ πρῶτον κινήτὸν ἵνα διατρέξῃ τὸ ὕψος $h - d$ εἶναι ἵσος μὲ τὸν χρόνον ποὺ χρειάζεται τὸ δεύτερον κινήτὸν διὰ νὰ διατρέξῃ τὸ ὕψος h .

$$\text{"Ωστε ἔχομεν } t = \sqrt{\frac{2h}{g}} - \sqrt{\frac{2d}{g}} = \sqrt{\frac{2k}{g}} \quad [\text{θέτοντες } \sqrt{k} = \sqrt{h} - \sqrt{d}]$$

$$\text{καὶ } h = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2 = v_0 \sqrt{\frac{2k}{g}} + k \quad \text{εξ οὐ}$$

$$v_0 = \sqrt{\frac{g}{2}} \left(\frac{h-k}{\sqrt{k}} \right) \quad \text{Tὸ πρόβλημα ἀληθεύει πάντοτε διότι } h > k$$

17. Αἱ δύο μᾶζαι μηχανῆς Atwood ζυγίζουσιν ἐκάστη 150 γραμμάρια. Ποῖον πρόσθετον βάρος πρέπει νὰ θέσωμεν εἰς τὴν μίαν

ξει αυτῶν, ἵνα ἡ ταχύτης εἰς Παρισίους γίνῃ 1,20 μέτρα κατὰ δευτερόλεπτον εἰς τὸ τέλος τοῦ τρίτου δευτερολέπτου :

Δύσις : "Εστω χ τὸ πρόσθετον βάρος. Ἡ κινοῦσα δύναμις ἡ ἐπιτάχυνομένη θὰ εἴναι x.g δύναι.

Ο τύπος $F = mg$ μᾶς δίδει

$$xg = (2 \times 150 + x) \gamma \quad (1)$$

εἰς τὸ τέλος τῶν 3 δευτερολέπτων ἡ ταχύτης εἴναι 120 ἑκατοστ. Ἡ ξείσωσις $v = gt$ δίδει $120 = \gamma \times 3$ οὐ γ = 40 καὶ ἐκ τῆς (1)

$$\text{Έχομεν } x = \frac{12000}{981 - 40} = \frac{12000}{941} = 12,753 \text{ γραμμάρια.}$$

18. Μηχανὴ Atwood έχει δύο κυρίας μάζας ἵσας πρὸς 230 γραμ. ἔκαστην. Ἡ πρόσθετος μᾶζα εἴναι 10 γραμ. Ζητεῖται α'. τὸ διανυθὲν διάστημα κατὰ τὸ 4ον δευτερόλεπτον. β'. ὁ χρόνος εἰς τὸ τέλος τοῦ διόποιου ἡ κτηθεῖσα ταχύτης εἴναι ἵση πρὸς $\frac{g}{5}$. Τὸ $g = 980$.

Δύσις : Ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς κινήσεως δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου $F = mg$ οὐ γ = $\frac{F}{m} = \frac{980 \times 10}{470} = \frac{980}{47} \frac{\text{c m}}{\text{s e c}^2}$

Τὸ ζητούμενον διάστημα εἴναι ἡ διαφορὰ μεταξὺ τοῦ διαστήματος τοῦ διανυθέντος κατὰ τὰ 4 πρῶτα δευτερόλεπτα καὶ τοῦ διαστήματος τοῦ διανυθέντος κατὰ τὰ 3 δευτερόλεπτα.

$$\text{Έχομεν λοιπὸν } x = \frac{1}{2} \gamma \times 16 - \frac{1}{2} \gamma \times 9 = \frac{1}{2} \gamma \times 7$$

Αντικαθιστῶντες τὸ γ διὰ τῆς τιμῆς του έχομεν :

$$x = \frac{1}{2} \times \frac{980}{47} \times 7 = 72,98 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

β'. Ο τύπος τῆς ταχύτητος $v = gt$ δίδει $t = \frac{v}{\gamma}$

$$\text{Έξ οὖ } t = \frac{g}{\gamma} : \frac{980}{47} = \frac{47}{5} \text{ ή } 9,4 \text{ δευτερόλεπτα.}$$

19. Ο κενὸς δακτύλιος καὶ ὁ πλήρης δακτύλιος μηχανῆς Atwood είναι τοποθετημένοι, ὁ μὲν πρῶτος εἰς ἀπόστασιν 32 ἑκατοστομέτρων

ἐκ τῆς ἀρχῆς τῆς κλίμακος, ὁ δὲ δεύτερος εἰς ἀπόστασιν 1,50 μέτρων.
Ἐκαστος τῶν κυλίνδρων τῆς μηχανῆς οἵτινες κρέμανται ἐκ τῶν ἄκρων
σχοινίου εἶναι 100 γραμ. Ἐπιφορτίζομεν τὸν ἕνα ἐκ τῶν κυλίνδρων
διὰ δύο μαζῶν, 10 γραμ. ἑκατέρας, ἐκ τῶν δυοίων ἡ μία δύναται νὰ
κρατηθῇ διὰ τοῦ διατρήτου δακτυλίου. Ἀφίνεται τὸ σύστημα νὰ κι-
νηθῇ ἀνευ ἀρχικῆς ταχύτητος. Ζητεῖται νὰ εὑρεθῶσιν:

1ον. Οἱ ἀπαιτούμενοι χρόνοι α').) Διὰ νὰ κρατηθῇ ἡ πρόσθετος
μᾶζα ὅταν διέρχεται διὰ τοῦ διατρήτου δακτυλίου. β'.) Διὰ τὴν ὀλμ-
κὴν διαδρομὴν τοῦ 1,30 μέτρου.

2ον. Ἡ ταχύτης ἦν θὰ ἔχῃ ὅταν θὰ φθάσῃ ἐπὶ τοῦ πλήρους δίσκου.

Τὸ $g = 981$. Ἡ μᾶζα τῆς τροχαλίας, τοῦ σχοινίου, καὶ ἡ ἀντίστα-
σις τοῦ ἀέρος, δὲν λαμβάνονται ὑπὸ ὅψιν.

Λύσις : 1ον Ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς κινήσεως ἔιναι :

$$\gamma = g \times \frac{2 \times 10}{220} = \frac{981}{11} \frac{\text{cm}}{\text{sec}^2}$$

α'.) Τὸ ὑψος $h' = 32$ ἑκατοστ. θὰ διανυθῇ εἰς χρόνον τοιοῦτον
ώστε : $h = \frac{1}{2} \gamma t^2$

$$\text{ὅπου } t = \sqrt{\frac{2h}{\gamma}} = \sqrt{\frac{2 \times 32 \times 11}{981}} = 0,847 \text{ δευτερόλεπτα.}$$

β'.) Κατόπιν τούτου ἡ ἐπιτάχυνσις γ' εἶναι :

$$\gamma' = g \times \frac{10}{210} = \frac{981}{21}$$

Τὸ διάστημα $h' = 150 - 32 = 118$ ἑκαστ. θὰ διανυθῇ εἰς χρόνον τ'

τοιοῦτον ὡστε : $h' = v_0 t' + \frac{1}{2} \gamma' t'^2$

καὶ ἀφοῦ $v_0 = \gamma t = \sqrt{2 \gamma h} = \sqrt{64 \times \frac{981}{11}} = 75,54$ ἑκατοστόμε-
τρα, θὰ ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν :

$$118 = 8 \sqrt{\frac{991}{11}} t' + \frac{1}{2} \times \frac{981}{21} t'^2$$

Ἡ θετικὴ δίζα $t' = 1,15''$ μόνον ἀληθεύει.

Ο χρόνος δ ὅλικδς εἶναι $\vartheta = t + t'$ ὀλίγον διάφορος τοῦ 2''.

2ον. Η ταχύτης τὴν στιγμὴν ταύτην εἶναι :

$$v = v_0 + \gamma' t' = 129,37 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

2ο. Αἱ δύο ἵσαι μᾶζαι μηχανῆς Atwood εἶναι ἑκάστη ἵση πρὸς 40 γραμ. Ἐπιφορτίζομεν τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν διὰ μᾶς μάζης προσθέτου κυλινδρικῆς 1 γραμ. καὶ μᾶς μάζης προσθέτου ἐπιμήκους 1 γραμ. Η τελευταία αὕτη πρόσθετος μᾶζα κρατεῖται ὑπὸ δακτυλίου διατρήτου μετὰ παρέλευσιν 1" ἀφ' ὅτου ἥχεισε νὰ κινηθῇ. Ζητεῖται 1ον) ἡ σχέσις τῶν διανυομένων διαστημάτων κατὰ τὸ 1ον καὶ κατὸ τὸ 2ον δευτερόλεπτον τῆς πτώσεως. 2ον) αἱ ἐπιταχύνσεις κατὰ τὴν πτῶσιν, γνωστοῦ ὄντος ὅτι τὸ g εἶναι 981 C. G. S εἰς τὸν τόπον τοῦ πειράματος.

Δύσις: 1ον. Κατὰ τὸ 1ον δευτερόλεπτον, ἡ δύναμις τῆς ἐπιταχύνσεως $2g$ μεταδίδει εἰς τὴν δόλικὴν μᾶζαν $2 \times 40 + 2 = 82$ γραμ. μίαν ἐπιτάχυνσιν γ τοιαύτην ὥστε $2g = 82 \gamma$.

$$\text{Ἐξ ὅσ} \quad \gamma = g \times \frac{2}{82} = \frac{981}{41} = 23,927 \text{ ἑκατοστόμ.}$$

Κατὰ τὸ δεύτερον δευτερόλεπτον ἡ δύναμις τῆς ἐπιταχύνσεως εἶναι μόνον $g = 881$ δύνας, καὶ ἡ παρασύρουσα μᾶζα $2 \times 40 + 1 = 81$ γραμ.

Ο τύπος $F=M \cdot \gamma$ δίδει διὰ τὴν νέαν ἐπιτάχυνσιν $\gamma' = \frac{g}{81} = \frac{981}{81} = 12,111$ ἑκατοστόμετρα.

2ον. Τὸ διανυθὲν διάστημα κατὰ τὴν πτῶσιν εἰς τὸ τέλος τοῦ 1ον δευτερολέπτου εἶναι :

$$e_1 = \frac{1}{2} \gamma t^2 = \frac{\gamma}{2} = \frac{981}{81} \text{ ἑκατοστόμ.}$$

καὶ ἡ ταχύτης $v_1 = \gamma t = \frac{981}{41}$ ἑκατοστομ. κατὰ δευτερόλεπτον, τὸ διανυθὲν διάστημα κατὰ τὸ δεύτερον δευτερόλεπτον εἶναι κατόπιν τοῦ τύπου $e = v_0 t + \frac{1}{2} \gamma t^2$

$$e_2 = v_1 + \frac{1}{2} \gamma' t^2 = \gamma + \frac{\gamma'}{2}$$

$$\text{καὶ } e_2 = \frac{g}{41} + \frac{g}{162} = g \left(\frac{203}{41 \times 162} \right) \text{ καὶ ἀφοῦ } e_1 = \frac{\gamma}{2} = \frac{g}{41 \times 2}$$

$$\text{ἔχομεν τέλος } \frac{e_1}{e_2} = \frac{81}{283}.$$

21. Λίθος ἀφίεται ἐλεύθερος νὰ πέσῃ ἀνευ ἀρχικῆς ταχύτητος, ἐντὸς φρέσιος βάθους 500 μέτρων. Ζητεῖται ὁ χρόνος τῆς πτώσεως τοῦ λίθου, καὶ ἡ ταχύτης του τὴν στιγμὴν ὅπου φθάνει εἰς τὸ βάθος τοῦ φρέσιος. Η ἀντίστασις τοῦ ἀέρος δὲν λαμβάνεται ὑπὸ ὄψιν.

Δύσις : 'Ο χρόνος τῆς πτώσεως :

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g}} = \sqrt{\frac{2 \times 500}{9,81}} = \sqrt{101,936} = 10,09 \text{ δευτερόλεπτα.}$$

2ον. 'Η ταχύτης μετὰ τὸν χρόνον τοῦτον :

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{9 \times 810} = 99,04 \text{ μέτρα.}$$

22. Παρατηρητής ιστάμενος εἰς ὕψος h βλέπει νὰ διέρχεται ἐμπροσθεν αὐτοῦ σῶμα ὃι φθὲν ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω. Μετὰ παρέλευσιν θ δευτερολέπτων βλέπει τὸ σῶμα τοῦτο νὰ διέρχεται ἐκ νέον ἐμπροσθέν του. Ζητεῖται ἡ ἀρχικὴ ταχύτης τοῦ σώματος, καὶ τὸ μέγιστον ὕψος εἰς ὃ τὸ σῶμα τοῦτο ἀνῆλθε.

$$\text{Δύσις : } 'Ο τύπος τοῦ διαστήματος εἶναι h = v_0 t - \frac{1}{2} g t^2$$

Λύομεν ὡς πρὸς t.

$$\frac{1}{2} g t^2 - v_0 t + h = 0 \quad \text{ἢξ οὖ } t = \frac{v_0 \pm \sqrt{v_0^2 - 2gh}}{g}$$

ἡ διαφορὰ τῶν ὅζῶν $t' - t'' = \vartheta$

$$\delta\eta\lambda\alpha\delta\eta \quad \vartheta = \frac{2\sqrt{v_0^2 - 2gh}}{g}$$

$$\text{ῶστε } \text{ἢ ἀρχικὴ ταχύτης } v_0 = \frac{1}{2} \sqrt{g(g\vartheta^2 + 8h)}$$

$$\text{Τὸ μέγιστον ὕψος τῆς ἀνόδου } h_1 = \frac{v_0^2}{2g} = h + \frac{\vartheta}{8}$$

23. Μικρὰ σφαῖρα ἐκ μολύβδου, πίπτουσα ἐλευθέρως, διέρχεται τὴν 10ην ὥραν ἔμπροσθεν παρατηρητοῦ τοποθετημένου εἰς ὕψος 300 μέτρων ἀπὸ τοῦ ἑδάφους, φθάνει δὲ ἐτερον παρατηρητὴν τοποθετημένον εἰς ὕψος 200 μέτρων τὴν 10ην ὥραν καὶ 2 δεύτερα λεπτά. Ζητεῖται 1ον) ἀπὸ ποῖον ὕψος πίπτει; 2ον) εἰς ποίαν ὥραν θὰ φθάσῃ εἰς τὸ ἑδάφος; 3ον) ποία θὰ εἶναι τὴν στιγμὴν ταύτην ἡ ταχύτης τῆς; Ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος δὲν λαμβάνεται ὑπὸ ὄψιν.

Δύσις: "Εστω χ τὸ ὕψος ἐξ οὗ πίπτει μέχρι τοῦ σημείου τῶν 200 μέτρων, τὸ δὲ χρόνος τῆς πτώσεως μέχρι τοῦ σημείου τούτου, καὶ t_0 δὲ χρόνος τῆς πτώσεως μέχρι τοῦ ἑδάφους.

$$1\text{ον. } \Gamma \nu \omega \delta \zeta \text{ομεν } \text{ὅτι } x = \frac{1}{2} g t^2 \quad (1) \text{ καὶ } \frac{g(t-2)^2}{2} = x - 100 \quad (2)$$

ἀφαιροῦντες τὴν (2) τῆς (1)

$$\text{ἔχομεν: } 2g t - 2g = 100 \quad \text{ἢ} \quad t = \frac{50 + 9,8}{9,8} = 6,1 \text{ δευτερόλεπτα.}$$

Τὸ ὕψος τῆς πτώσεως εἶναι:

$$\frac{9,8 \times 6,1^2}{2} + 200 = 382 \text{ μέτρα}$$

$$2\text{ον. } \frac{9,8 \times t_0^2}{2} = 382 \text{ καὶ } t_0 = \sqrt{\frac{2 \times 382}{9,8}} = 8,83 \text{ δευτερόλεπτα.}$$

Ἡ σφαῖρα θὰ φθάσῃ εἰς τὸ ἑδάφος εἰς τὰς $10^{\text{ωρ}}$ $2'' +$

$$\left(8,83 - 6,1 \right)'' = 10^{\text{ωρ}} \text{ καὶ } 4,73 \text{ δευτερόλεπτα.}$$

3ον. $v = 9,8 \times 8,83 = 86,53 \text{ μέτρα κατὰ δευτερόλεπτον.}$

24. Βλῆμα διπτόμενον κατακορύφως ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω, ἐπανέρχεται εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἀναχωρήσεως μετὰ παρέλευσιν ὃ δευτερολέπτων. Ποία ἡτο ἡ ἀρχικὴ ταχύτης του v_0 καὶ εἰς ποῖον ὕψος ἡ ἐφθασε;

Δύσις: Ἡ διάρκεια τῆς ὀνόδου εἶναι $\frac{\vartheta}{2}$ ἐπομένως $\frac{\vartheta}{2} = \frac{v_0}{g}$

$$\text{ἢ } \text{οὐ } v_0 = \frac{g\vartheta}{2}$$

Τὸ μέγιστον ὕψος :

$$h = \frac{v^2}{2g} = \frac{g\vartheta^2}{8}$$

25. Βλῆμα δίπτεται κατακορύφως ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω μὲ ταχύτητα $v_0 = 100$ μέτρα. Νὰ υπολογισθῇ τὸ μέγιστον ὕψος εἰς τὸ ὅποιον θὰ φθάσῃ, καὶ τὸ διανυθὲν διάστημα κατὰ τὸ πρῶτον δευτερόλεπτον τῆς κινήσεώς του.

Δύσις : Τὸ μέγιστον ὕψος :

$$h = \frac{v_0^2}{2g} = \frac{100^2}{2 \times 9,81} = 509,683 \text{ μέτρα.}$$

Κατὰ τὸ πρῶτον δευτερόλεπτον θὰ διανύσῃ διάστημα

$$h_1 = v_0 - \frac{1}{2} g = 100 - \frac{9,81}{2} = 95,095 \text{ μέτρα.}$$

26. Ἐκ δύο σημείων A καὶ B, εὐρισκομένων ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακορύφου καὶ εἰς ἀπόστασιν d, πάπτουσι δύο κινητὰ μὲ ἀρχικὰς ταχύτητας v καὶ v' . Τὸ εὐρισκόμενον εἰς τὸ ὑψηλότερον σημεῖον A ἀναγχωρεῖ θ δευτερόλεπτα πρότερον ἐκείνου ποὺ εὐρίσκεται εἰς τὸ σημεῖον B. Εἰς τὸ τέλος ποίου χρόνου θὰ συναντηθῶσι; Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ σημείου B εὐρίσκεται τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως;

Δύσις : "Εστω C τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως. Θέτομεν $BC = y$. Αἱ ἔξισώσεις τῆς κινήσεως τῶν δύο κινητῶν εἶναι :

$$AC = d + y = v(t + \vartheta) + \frac{1}{2} g (t + \vartheta)^2$$

$$BC = y = v' t + \frac{1}{2} g t^2$$

ἀφαιροῦντες ἔχομεν :

$$d = \left(v - v' + g \vartheta \right) t + v \vartheta + \frac{1}{2} g \vartheta^2, \quad \text{ἴξ oῦ}$$

$$t = \frac{d - \left(v \vartheta + \frac{1}{2} g \vartheta^2 \right)}{v + g \vartheta - v'} = \frac{d - e_1}{v_1 - v}, \quad (1)$$

$$\text{ἄν } e_1 = v \vartheta + \frac{1}{2} g \vartheta^2 \quad \text{καὶ } v_1 = v + g \vartheta \quad \text{ὅπου } e, \text{ διά-$$

στημα διανυθέν, καὶ υἱηθεῖσα ταχύτης ὑπὸ τοῦ πρώτου κινητοῦ κατὰ τὸν χρόνον τὸν πρότερον τοῦ θ. Ἡ ἀπόστασις $BC = y = v't + \frac{1}{2} g t^2$ ὅπου t ἔχει τὴν τιμὴν (1).

27. Νὰ δειχθῇ ὅτι κατὰ τὴν πτῶσιν σώματος ἐν τῷ κενῷ, τὰ διανυόμενα διαστήματα κατὰ τὰ διαδοχικὰ δευτερόλεπτα αὐξάνουσι κατὰ ἀριθμητικὴν πρόοδον.

$$\Delta_{\text{άριστ}} : \quad \Delta_t = \frac{1}{2} g t^2 - \frac{1}{2} g (t-1)^2 = g t - \frac{g}{2}$$

$$\Delta_{t+1} = \frac{1}{2} g (t+1)^2 - \frac{1}{2} g t^2 = g t + \frac{g}{2}$$

ἡ αὔξησις g εἶναι ποσότης σταθερά.

28. Βλῆμα ὁπτεται ὑπὸ γωνίαν 45° μὲν ἀρχικὴν ταχύτητα 500 μέτρων κατὰ δευτερόλεπτον. Εἰς ποῖον ὄψις θὰ φθάσῃ τὸ βλῆμα, καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ σημείου τῆς ἀναχωρήσεως θὰ συναντήσῃ πίπτον τὸ ὁρίζοντιον ἐπίπεδον;

Δύσις : Τὸ ὄψις τῆς βολῆς εἶναι :

$$h = \frac{v_0^2 \cdot \eta \mu^2 \alpha}{2g} = \frac{500^2 \times \frac{1}{2}}{2 \times 9,81} = \frac{62500}{9,81} = 6371,05 \text{ μέτρα.}$$

Ἡ ἔκτασις τῆς βολῆς εἶναι :

$$d = \frac{v_0^2 \cdot \eta \mu^2 2\alpha}{g} = \frac{500^2}{g} = 25484,19 \text{ μέτρα.}$$

29. Βλῆμα ὁπτόμενον ὑπὸ γωνίαν α , συναντᾶ τὸ ὁρίζοντιον ἐπίπεδον εἰς ἀπόστασιν d ἀπὸ τοῦ σημείου τῆς ἀφέσεως. Νὰ προσδιορισθῇ ἡ ἀρχικὴ ταχύτης v_0 τοῦ βλήματος, καὶ τὸ ὄψις εἰς τὸ δποῖον τοῦτο ἀνῆλθε.

Ἐφαρμογή. $\alpha = 30^\circ$ καὶ $d = 800$ μέτρα.

Δύσις : Ἡ ἀπόστασις εἰς ἣν συναντᾷ τὸ ὁρίζοντιον ἐπίπεδον

$$d = \frac{v_0^2 \cdot \eta \mu^2 2\alpha}{g} \quad \text{ἢξ οὖ} \quad \text{ἢ ἀρχικὴ ταχύτης } v_0 = \sqrt{\frac{d \cdot g}{\eta \mu \cdot 2\alpha}}$$

Τὸ ὄψις εἰς ὃ ἀνῆλθε : $h = \frac{v_0^2 \cdot \eta \mu^2 \alpha}{2g} = \frac{d \cdot g \cdot \eta \mu^2 \alpha}{2 \cdot \eta \mu \cdot 2\alpha} = \frac{d}{4} \text{ εφ. } \alpha$

Διὰ $\alpha = 30^\circ$ καὶ $d = 800$ ἔχομεν :

$$v_0 = \sqrt{\frac{800 \times 9,81 \times 2\sqrt{3}}{3}} = \sqrt{9061,82} = 95,19 \text{ μέτρα}$$

καὶ $h = 200 \times \text{εφ. } 30^\circ = 200 \times 0,5773 = 115,46 \text{ μέτρα.}$

30. Βάρος κατέρχεται ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου γωνίας 45° . Νὰ προσδιορισθῇ ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς κινήσεώς του, καὶ ἡ ταχύτης του ὅταν ἔχῃ διανύσει μῆκος 3 μέτρων ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου.

Δύσις : "Εστω γ ἡ ζητουμένη ἐπιτάχυνσις. Αὕτη παράγεται ὑπὸ τῆς δυνάμεως $F = p \text{ ημ. } \alpha$

$$\text{Γνωρίζομεν ὅτι } \frac{\gamma}{g} = \frac{p \text{ ημ. } \alpha}{p} \quad \text{καὶ } \gamma = g \text{ ημ. } \alpha$$

$$\text{·Η ταχύτης εἶναι } v = \gamma t \quad \text{καὶ μῆκος } l = \frac{1}{2} \gamma t^2$$

$$\text{·Η ταχύτης } v = \sqrt{2 \gamma l}$$

31. Σφαῖρα κυλιομένη ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου, διανύει $0,50 \mu.$ κατὰ τὸ τρίτον δευτερόλεπτον. Ζητεῖται ἡ σχέσις $\frac{h}{l}$ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου (κλίσις), καὶ τὸ διανυθὲν διάστημα κατὰ τὸ δεύτερον δευτερόλεπτον.

Δύσις : "Εστω γ ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς σφαίρας. Τὸ διανυθὲν διάστημα κατὰ τὸ τρίτον δευτερόλεπτον εἶναι :

$$0,50 = \frac{1}{2} \gamma \left(3^2 - 2^2 \right) = \frac{5}{2} \gamma$$

$$\text{·Ξε } \text{o } \ddot{\text{v}} \quad \gamma = \frac{2}{5} \times 0,50 = 0,20 \mu.$$

$$\text{·Η σχέσις τοῦ ψευδογράμμου πρὸς τὸ μῆκος } \frac{h}{l} = \eta \mu. \alpha = \frac{\gamma}{g}$$

$$\text{·Επομένως } , \quad \frac{h}{l} = \frac{0,20}{9,81} = 0,02039$$

Τὸ διανυθὲν διάστημα κατὰ τὸ δεύτερον δευτερόλεπτον εἶναι :

$$e = \frac{1}{2} \gamma \left(2^2 - 1^2 \right) = 0,20 \times \frac{3}{2} = 0,30 \text{ μέτρα.}$$

32. Αἱ δύο μᾶζαι μηχανῆς Atwood ζυγίζουσιν ἑκατέρα 20 γραμ. Ἐπιφορτίζομεν τὴν μίαν διὰ βάρους ἐνὸς γραμμαρίου. Ποία θὰ εἴναι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως ἐν τόπῳ ἔνθα τὸ $g=981$;

Δύσις: Αἱ ἐπιτάχυνσεις ἃς μία καὶ ἡ αὐτὴ δύναμις, μεταδίδει εἰς δύο διαφόρους μάζας εἴναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι πρὸς τὰς μάζας ταύτας.

$$\text{Ήτοι } \frac{\gamma}{g} = \frac{m}{2M+m} \quad \text{ἐκ τούτου } \gamma = g \frac{m}{2M+m}$$

$$\text{ῶστε } \gamma = 981 \cdot \frac{1}{41} = 23,92.$$

33. Σῶμα βάρους p τίθεται ὑπὸ τὴν ἐνέργειαν δυνάμεως σταθερᾶς F ἐπὶ τὸ δευτερόλεπτα. Κατόπιν τοῦ χρόνου τούτου ἡ δύναμις σταματᾷ τὴν ἐνέργειάν της, καὶ τὸ κινητὸν διανύει μετὰ κινήσεως ὅμαλῆς διάστημα εἰς τὸ δευτερόλεπτα. Ποία ἡ ἔντασις τῆς δυνάμεως;

$$\text{Δύσις: } F = \frac{\gamma}{g} p \quad \text{καὶ} \quad v = \gamma t \quad \text{ἢ} \quad F = \frac{v}{gt} \cdot p$$

$$\text{ἔπομένως } v = \frac{e}{\vartheta} \quad \text{καὶ} \quad F = \frac{e}{gt\vartheta} \cdot p$$

Ἐφαρμογή: Διὰ $p = 1$ χιλιόγραμ. $t = 3''$ $e = 90$ μέτρα καὶ $\vartheta = 5''$

$$\text{ἔχομεν } F = \frac{90}{9,81 \times 3 \times 5} \times 1 = 0,611 \text{ χιλιόγραμ.}$$

34. Ἐκ τῶν δύο ἀκρων τοῦ νήματος τῆς μηχανῆς Atwood ἔξαρτωνται βάροι ἔκαστον 500 γραμμαρίων. Θέτομεν εἰς τὸ ἐν ἐξ αὐτῶν πρόσθετον βάρος 10 γραμ. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἐπιτάχυνσις ἡ λαμβανομένη διὰ τοῦ συστήματος, τὸ διανύμενον διάστημα μετὰ πτῶσιν 2 δευτερολέπτων, καὶ ἡ ταχύτης κατὰ τὴν στιγμὴν ταύτην.

Δύσις: Τὸ πρόσθετον βάρος $m = 10$ γραμ. δίδει εἰς τὸ ὀλικὸν βάρος $2M + m = 1010$ γραμ. ἐπιτάχυνσιν γ δηλαδὴ $\frac{\gamma}{g} = \frac{m}{2M+m}$ καὶ $\gamma = \frac{m}{2M+m} \cdot g = \frac{10 \times 9,81}{1010} = 0,097 \mu.$

Τὸ διανυθὲν διάστημα μετὰ 2'' εἶναι :

$$e = \frac{1}{2} \gamma t^2 = \frac{1}{2} \times 0,097 \times 4 = 0,194 \text{ μέτρα.}$$

Η ταχύτης τὴν στιγμὴν ταύτην εἶναι :

$$v = \gamma t = 0,097 \times 2 = 0,194 \text{ μέτρα.}$$

35. Ἐκαστος τῶν κυλίνδρων μηχανῆς Atwood ἔχει βάρος B. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ πρόσθιον βάρος β τὸ δροῦον τίθεται εἰς τὸν ἓνα ἐκ τῶν δύο κυλίνδρων, ὥστε τὸ διανυθὲν διάστημα κατὰ τὸ πρῶτον δευτερόλεπτον νὰ εἴναι h, καὶ ἡ ταχύτης εἰς χρόνον t νὰ εἴναι v.

Λύσις : Η ἐπιτάχυνσις εἶναι τὸ διπλάσιον τοῦ κατὰ τὴν πρώτην χρονικὴν μονάδα διανυθέντος διαστήματος :

$$\gamma = 2h \quad \delta \quad \text{δὲ τύπος} \quad \frac{\gamma}{g} = \frac{\beta}{2B + \beta} \quad \text{δίδει} \quad \beta = \frac{2\gamma}{g - \gamma} \cdot B = \frac{4h}{g - 2h} \cdot B$$

$$\text{Η ταχύτης εἶναι} \quad v = \gamma t \quad \text{ἢ} \quad o \ddot{o} \quad \gamma = \frac{v}{t}$$

$$\text{ὥστε} \quad \beta = \frac{2\gamma}{g - \gamma} \cdot B = \frac{2v}{gt - v} \cdot B$$

36. Δύο σώματα πίπτουσιν ἐκ τοῦ αὐτοῦ ὄψους 50 μέτρων κατὰ χρόνους διαφέροντας κατὰ δευτερόλεπτον. Ποία θὰ εἴναι ἡ ἀπόστασίς των δ ὅταν τὸ πρῶτον ἐγγίσῃ τὸ ἕδαφος ;

Λύσις : Η ἐξίσωσις τῆς κινήσεως τοῦ πρώτου σώματος εἶναι :

$$5000 = \frac{gt^2}{2} \quad \text{καὶ} \quad t = \frac{100}{\sqrt{g}}$$

Η ἐξίσωσις τῆς κινήσεως τοῦ δευτέρου σώματος εἶναι :

$$5000 - d = \frac{g(t-1)^2}{2} = \frac{g t^2}{2} - g t + \frac{g}{2}$$

ἀφαιροῦμεν τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν ἐκ τῆς πρώτης καὶ λαμβάνομεν :

$$d = gt - \frac{g}{2} = g \cdot \frac{100}{\sqrt{g}} - \frac{g}{2} = 2639 = 26,39 \text{ μέτρ.}$$

37. Αἱ δύο μᾶζαι τῶν κυλίνδρων μηχανῆς Atwood εἶναι ἐκάστη

Ιση πρὸς 100 γραμμάρια. Ποία πρέπει νὰ εἶναι ἡ πρόσθετος μᾶζα καὶ ίνα μετὰ τέσσαρα δευτερόλεπτα ἡ ταχύτης γίνη 200 ἑκατοστόμετρα;

Δύσις : "Εστω γ ἡ ἐπιτάχυνσις εἰς τὴν βραδεῖαν κίνησιν : 200 = 4γ καὶ γ = 50.

"Επίσης : (200 + x) 50 = x. 981

$$\text{καὶ } x = \frac{10000}{981} = 10,74 \text{ γραμμάρια.}$$

38. Απὸ ποιὸν ὕψος h πρέπει νὰ πέσῃ λίθος, ίνα ἡ ταχύτης του γίνη 100 μέτρα ὅταν φθάνῃ εἰς τὸ ἔδαφος;

Δύσις : Γνωρίζομεν τὴν σχέσιν $v = \sqrt{2gh}$

$$\text{καὶ } h = \frac{v^2}{2g} = \frac{10000}{2.981} \quad h = 509,7 \text{ μέτρα}$$

39. Τῇ βοηθείᾳ μηχανῆς Atwood βάρος 10 γραμμαρίων ἐνεργεῖ καὶ σύρει δλικήν μᾶζαν 500 γραμμαρίων μὲν ἐπιτάχυνσιν 19 ἑκατοστομέτρων κατὰ δευτερόλεπτον. Ποία εἶναι ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς βαρύτητος g εἰς τὸν τόπον τοῦτον;

Δύσις :

$$m g = (2M + m) \gamma \quad \text{καὶ} \quad g = \frac{510}{10} \cdot 19 = 969$$

40. Βάρος 8 χιλιογράμμων διαμοιράζεται κατὰ τοιοῦτον τρόπον εἰς δύο μέρη, ὥστε ταῦτα ἔξαρτώμενα ἐκ τῶν ἄκρων νήματος μηχανῆς Atwood νὰ δίδωσιν εἰς τὸ σύστημα μίαν ἐπιτάχυνσιν 0,69 μέτρων. Ποϊὸν εἶναι τὸ βάρος ἑκάστου ἐκ τῶν δύο μερῶν;

Δύσις : "Εστωσαν x καὶ y τὰ βάρη τῶν δύο μερῶν, καὶ τὸ x βαρύτερον τοῦ y. Τὸ πρόσθετον βάρος (x - y) δίδει εἰς τὸ σύστημα (x + y) ἐπιτάχυνσιν γ.

$$\text{ώστε } \frac{x-y}{\gamma} = \frac{x+y}{g} \quad \text{ἢ} \quad \frac{x-y}{x+y} = \frac{\gamma}{g} \quad \text{εἰς οὐ}$$

$$\frac{2x}{x+y} = \frac{\gamma+g}{g} \quad \text{καὶ} \quad x = \frac{\gamma+g}{2g} (x+y) = \frac{0,69+9,81}{19,62} \times 8 = 4,28$$

Ἐπομένως : x = 4,28 καὶ y = 3,72 χιλιόγραμμα.

41. Ἐκ τῶν δύο ἄκρων νήματος διερχομένου διὰ μονίμου εὐπαθοῦς τροχαλίας, κρέμανται βάρος p καὶ p' ($p < p'$). Αφίνομεν νὰ πέσῃ τὸ βάρος p ἐξ ἐνδὸς ὑψους h ἀρκετοῦ διὰ νὰ ἀνυψώσῃ τὸ βάρος p' . Ζητεῖται τὸ ὑψος h εἰς τὸ δόποιον τὸ βάρος p θὰ ἀνυψώσῃ τὸ p' , καὶ ποῖος ὁ χρόνος τῆς ἀνόδου :

Δύσις : Ὅταν τὸ p ἀρχίσῃ νὰ κινῇ τὸ p' , ἔχει πέσει ἐλευθέρως ἐκ τοῦ ὑψους h καὶ ἔχει ἀποκτήσει μίαν ταχύτητα $v_0 = \sqrt{2gh}$.

Ἡ κίνησις τοῦ συστήματος $p' + p$ εἶναι ὅμαλως ἐπιβραδυνομένη. Αἰτία τῆς ἐπιβραδύνσεως εἶναι ἡ διαφορὰ $p' - p$. Ἡ ἐπιτάχυνσις ἡ ἀρνητικὴ εἶναι :

$$-\gamma = \frac{p' - p}{p' + p} \cdot g$$

Τὸ σύστημα σταματᾷ ὅταν ἡ ταχύτης εῖναι μηδέν :

$$\text{τότε } v_0^2 - 2\gamma h' = 0 \quad \text{ἢ} \quad v_0 - \gamma t = 0$$

Τὸ ὑψος τῆς ἀνόδου :

$$h' = \frac{v_0^2}{2\gamma} = \frac{v_0^2}{2g} \cdot \frac{p' + p}{p' - p} = \frac{p' + p}{p' - p} \cdot h$$

Ἡ διάρκεια τῆς ἀνόδου :

$$t = \frac{v_0}{\gamma} = \frac{p' + p}{p' - p} \cdot \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

42. Ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου σχηματίζοντος γωνίαν 30° μετὰ τοῦ ὄριζοντίου, κατέρχεται ἀνευ τριβῆς μᾶζα M_1 , ἥτις ἀνυψώνει τὴν βοηθείᾳ παγίας τροχαλίας κατακορύφως, ἐτέραν μᾶζαν M , εἰς ὑψος 245,25 μέτρων ἐντὸς 20 δευτερολέπτων. Νὰ εὑρεθῇ ὁ λόγος τῶν δύο μαζῶν M_1 καὶ M .

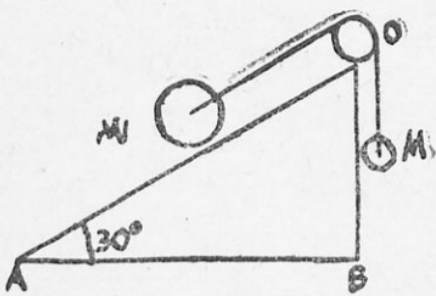
Δύσις : Γνωστὸν ὅτι $F = m \cdot g$ καὶ $g = (2M + m) \gamma$

$$\text{καὶ } m = \frac{M_1}{2} - M$$

$$\text{ἐπομένως : } \gamma = \frac{F}{m} = \frac{g \left(\frac{M_1}{2} - M \right)}{\left(\frac{M_1}{2} + M \right)} = \frac{g \left(M_1 - 2M \right)}{2 \left(M_1 + M \right)}$$

Θέτοντες $\frac{M_1}{M} = x$ λαμβάνομεν :

$$\gamma = \frac{g \left(\frac{x-2}{x+1} \right)}{2} \quad (1)$$



Έκ της έξισώσεως $e = \frac{1}{2} \gamma t^2$ λαμβάνομεν :

$$\gamma = \frac{2e}{t^2} = \frac{490,50}{400} = \frac{4,905}{4} \quad (2)$$

Έξισώνοντες τὰς (1) καὶ (2) έχομεν :

$$\frac{9,81 \left(\frac{x-2}{x+1} \right)}{2} = \frac{4,905}{4} \quad \text{έξ ού} \quad x = 3.$$

43. Δύναμις 150 γραμμαρίων έξασκεī ἐπὶ σώματος βάρους 600 γραμμαρίων τὴν ἐνέργειάν της. Κατόπιν ποίου χρόνου ἡ κτηθεῖσα ταχύτης θὰ γίνῃ 4,90 μέτρα ;

Δύσις : Έστω $F = 150$ καὶ $P = 600$.

$$F = \frac{\gamma}{g} P \quad \text{καὶ} \quad v = \gamma t$$

$$F = \frac{v}{gt} \cdot P \quad \text{καὶ} \quad t = \frac{P \cdot v}{Fg} = \frac{600 \times 4,90}{150 \times 9,81} = 2 \text{ δευτερόλεπτα.}$$

44. Σῶμα 5 χιλιογράμμων λαμβάνει ταχύτητα 100 μέτρων εἰς τρία δευτερόλεπτα ήπο τὴν ἐνέργειαν δυνάμεως σταθερᾶς. Ποία ή ἐντασις τῆς δυνάμεως ταύτης :

$$\Delta \text{ύσις : } F = \frac{\gamma}{g} \cdot P \quad \text{καὶ} \quad v = \gamma t$$

$$F = \frac{v}{\gamma t} \cdot P = \frac{100}{9,81 \times 3} \times 5 = 16,99 \text{ χιλιόγραμμα.}$$

45. Δύναμις 500 γράμμων ἐνεργεῖ ἐπὶ σώματος εὑρισκομένου ἐν ηρεμίᾳ, βάρους ἐνὸς χιλιογράμμου· ζητεῖται α').) Η ἐπιτάχυνσις τῆς παραγομένης κινήσεως. β') Τὸ διανυθὲν διάστημα εἰς πέντε δευτερόλεπτα καὶ γ').) Η ταχύτης κατὰ τὸν χρόνον τοῦτον.

$$\Delta \text{ύσις : } a' \quad m = \frac{F}{g} = \frac{P}{g} \quad \text{ενθα} \quad F = 500 \quad \text{καὶ} \quad P = 1$$

$$\gamma = \frac{Fg}{P} = \frac{1}{2} g = 4,90 \mu.$$

$$\beta' \quad e = \frac{1}{2} \gamma t^2 = \frac{9,81 \times 25}{4} = 61,31 \text{ μέτρα}$$

$$\gamma' \quad v = \gamma t = 4,90 \times 5 = 24,53 \text{ μέτρα.}$$

46. Ποία είναι ή δύναμις ή ἔφαρμοζομένη εἰς κινητὸν βάρος P, τὸ διποὺον ἀναχωροῦν ἐκ τῆς ηρεμίας διατρέχει μετὰ κινήσεως διμαλῶς μεταβαλλομένης διάστημα εἰς t δευτερόλεπτα :

$$\Delta \text{ύσις : } F = m \cdot \gamma = \frac{P}{g} \cdot \gamma \quad \text{καὶ} \quad e = \frac{1}{2} \gamma t^2$$

$$F = \frac{2e}{gt^2} \cdot P$$

$$\text{ἄν} \quad P = 2 \text{ χιλ.γρ.} \quad e = 98,10 \text{ μέτρα} \quad \text{καὶ} \quad t = 4''$$

$$\text{τότε} \quad F = \frac{2 \times 98,10}{9,81 \times 16} \times 2 = 2,5 \text{ χιλιόγραμμα.}$$

47. Επὶ σημείου ὑλικοῦ εἶναι ἐφαρμοσμέναι δύο δυνάμεις, ἡ μία 30 καὶ ἡ ἑτέρα 40 χιλιογράμμων, σχηματίζουσαι γωνίαν 22° . Ποία ἡ ἔντασις τῆς συνισταμένης;

Δύσις : Ἐὰν α ἡ γωνία τῶν δύο δυνάμεων

$$\begin{aligned} \text{τότε : } \Sigma &= \sqrt{B^2 + G^2 + 2BG \sin \alpha =} \\ &= \sqrt{30^2 + 40^2 + (2 \times 30 \times 40) \sin 22^{\circ}} = 68,74. \end{aligned}$$

48. Εἰς τὰ ἄκρα εὐθείας AB ἐνεργοῦσι δύο δυνάμεις παράλληλοι καὶ διδόσσοποι ἡ $\Delta_1 = 3$ χλγρ. καὶ ἡ Δ_2 . Ἡ συνισταμένη αὐτῶν ἔχει ἔντασιν 8 χλγρ. καὶ εἶναι ἐφαρμοσμένη εἰς ἀπόστασιν 15 ἑκατοστομέτρων ἀπὸ τοῦ ἄκρου A τῆς εὐθείας AB. Ποῖον τὸ μῆκος τῆς AB;

Δύσις : Ἡ δύναμις $\Delta_2 = 8 - 3 = 5$ χλγρ.

*Εστι ω. Ο τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης.

$$\text{Τότε } 5 \times OB = 3 \times 15 \quad \text{ὅθεν } OB = 9$$

$$\text{καὶ } AB = 15 + 9 = 24.$$

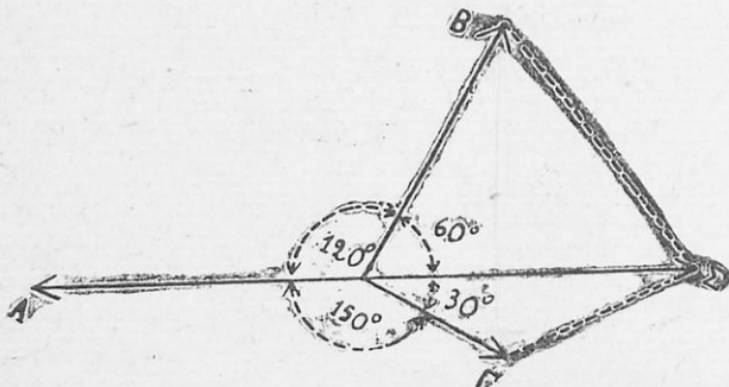
49. Τρεῖς δυνάμεις A, B, Γ, τὸ ἄθροισμα τῶν ἔντασεων τῶν ὅποιων ἰσοῦται πρὸς 100 χιλιόγραμμα εὑρίσκονται ἐν ἰσορροπίᾳ. Νὰ εὔρεθῇ ἡ ἔντασις ἑκάστης τῶν τριῶν τούτων δυνάμεων, γνωστοῦ ὅντος ὅτι ἡ A σχηματίζει μετὰ τῆς B γωνίαν 120° , καὶ ἡ A μετὰ τῆς Γ γωνίαν 150° .

Δύσις : Λόγῳ τοῦ ὅτι ἰσορροποῦν, ἑκάστη εἶναι ἵση κατὰ τὴν ἔντασιν καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνισταμένην τῶν δύο ἄλλων. Αἱ γωνίαι 120° καὶ 150° κεῖνται ἑκατέρωθεν τῆς A, καὶ ἡ B καὶ Γ σχηματίζουν γωνίαν 90° . Ἡ συνισταμένη αὐτῶν $\Sigma = A$ κεῖται ἐπ' εὐθείας μετὰ τῆς A, θὰ σχηματίσῃ μετὰ τῆς B γωνίαν 60° . Τὸ δρθογώνιον τρίγωνον μὲ πλευρὰς τὰς B καὶ Γ καὶ ὑποτείνουσαν $\Sigma = A$ ἔχει μίαν γωνίαν 30° καὶ ἄλλην 60° . Επομένως καὶ ἡ πλευρὰ ἡ ἀπέναντι τῶν 30° εἶναι ἵση πρὸς τὸ ὅμισυ τῆς ὑποτείνουσης, ἥτοι $\Gamma = \frac{A}{2}$.

*Ἐκ τοῦ αὐτοῦ δρθογώνιου τριγώνου ἔχομεν :

$$B^2 = A^2 - \frac{A^2}{4} = \frac{3A^2}{4} \quad \text{καὶ} \quad B = \frac{A\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{Καὶ } A + \frac{A}{2} + \frac{A\sqrt{3}}{2} = 100$$



$$2A + A + A\sqrt{3} = 200$$

$$3A + A\sqrt{3} = 200$$

$$A(3 + \sqrt{3}) = 200$$

$$A = \frac{200}{3 + \sqrt{3}} = 42,26$$

$$\Gamma = \frac{42,26}{2} = 21,13$$

$$B = 21,13\sqrt{3} = 36,60$$

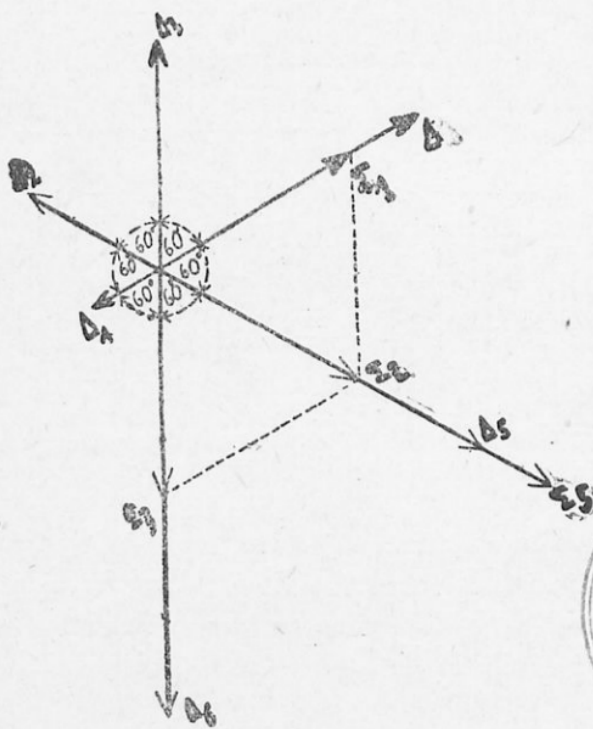
ΣΟ. Είς τι σημείον Ο ένος σώματος, είναι ἐφηρμοσμέναι αἱ δυνάμεις $\Delta_1 = 1$ χλγρ., $\Delta_2 = 2$ χλγρ., $\Delta_3 = 3$ χλγρ., $\Delta_4 = 4$ χλγρ., $\Delta_5 = 5$ χλγρ., $\Delta_6 = 6$ χλγρ., σχηματίζουσαι ἀνὰ δύο πρὸς ἀλλήλας γωνίας 60° . Νὰ προσδιορισθῇ ἡ συνισταμένη αὐτῶν.

Δύσις: Γωνία $\Delta_1 \text{ O } \Delta_4 = 180^\circ$, ἄρα Δ_1 καὶ Δ_4 κείνται ἐπ' εὐθείᾳ καὶ συνισταμένη $\Sigma_1 = \Delta_4 - \Delta_1 = 4 - 1 = 3$.

*Επίσης $\Sigma_2 = \Delta_5 - \Delta_2 = 5 - 2 = 3$ καὶ $\Sigma_3 = \Delta_6 - \Delta_3 = 6 - 3 = 3$.

Φέρομεν τὰς Σ_1 , Σ_2 καὶ Σ_3 , Σ_4 . Τὸ τετράπλευρον είναι ὁμόβιος, διότι τὰ τρίγωνα είναι ἴσογώνια, ἄρα καὶ ἴσοπλευρα. *Ἐπομένως ἡ συνισταμένη τῶν Σ_1 καὶ Σ_3 ἢ Σ_4 ταυτίζεται μετὰ τῆς Σ_2 δηλαδὴ είναι ἵση πρὸς

3 χλγρ. Συνθέτομεν τὰς Σ_1 καὶ Σ_2 αἵτινες ἔχουν συνισταμένην Ο Σ_5



ἵπτοι $\Sigma_5 = 3 + 3 = 6$ χλγρ.

51. Ἐπὶ εὐθείας ΑΒ μήκους 88 δακτύλων ἐνεργοῦσι τρεῖς δυνάμεις Δ_1 , Δ_2 , Δ_3 παράλληλοι καὶ ὁμόρροποι. Ἐκ τούτων ἡ μὲν $\Delta_1 = 10$ χιλιόγρ. καὶ $\Delta_3 = 30$ χιλιόγρ. εἰς τὰ ἀκρα τῆς εὐθείας, ἡ δὲ $\Delta_2 = 4$ χιλιόγρ. εἰς τὸ μέσον. Νὰ προσδιορισθῇ ἡ δύναμις ἡ δυναμένη νὰ ισορροπήσῃ τὰς τρεῖς ταύτας δυνάμεις.

Λύσις: Ἡ ζητούμενη δύναμις θὰ είναι ἵση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν συνισταμένην τῶν δυνάμεων τούτων.

Συνισταμένη τῶν Δ_2 καὶ $\Delta_3 = \Sigma_1 = 30 + 4$ ἵπτοι $\Sigma_1 = 34$.

Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς Λ τὸ εὐρίσκομεν ὥς ἔξῆς:

Ἐστω $K\Lambda = x$ τότε $\Lambda B = 44 - x$. Γνωρίζομεν ὅμως ὅτι: $4x = 30(44 - x)$

καὶ $4x = 1320 - 30x$ καὶ $34x = 1320$ ἢρα $x = 38 \frac{14}{17}$ δάκτυλοι.

$$\text{καὶ } \Lambda\Lambda = 44 + 38 \frac{14}{17} = 82 \frac{14}{17} \text{ δακτ.}$$

ηποιεῖ τὸ Λ ἀπέχει τοῦ Α κατὰ $82 \frac{14}{17}$ δακτ.

Τώρα συνισταμένη τῆς Σ_1 καὶ Δ_1 ἔστω ἡ $\Lambda'\Sigma_2$

$$\text{ἄν } \Lambda\Lambda' = \psi \quad \text{τότε } \Lambda\Lambda' = 82 \frac{14}{17} - \psi$$

$$\text{ἔπομένως } 34(82 \frac{14}{17} - \psi) = 10\psi$$

$$\text{καὶ } 2788 + 28 - 34\psi = 10\psi \quad \text{ἢ } 2816 = 44\psi$$

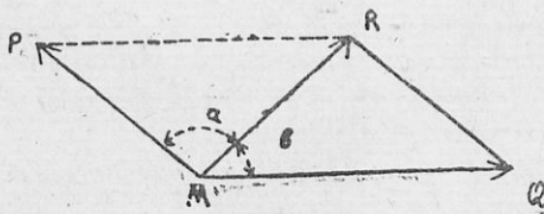
$$\text{καὶ } \psi = 64.$$

Συνεπῶς τὸ σημεῖον τῆς ἔφαρμογῆς τῆς ζητουμένης δυνάμεως είναι τὸ Λ' ἀπέχον 64 δακτύλους ἀπὸ τοῦ Α, ἢ δὲ ἔντασις αὐτῆς εἶναι 44 χιλιόγραμμα.

52. Δύο δυνάμεις P καὶ Q ἔχουν λόγον πρὸς ἀλλήλας ὃν λόγον ἔχουν cί ἀριθμοὶ $\sqrt{3}$ καὶ 2. Η συνισταμένη αὐτῶν R ἔχει ἔντασιν 1 χιλιόγραμμον. Ποίαν γωνίαν σχηματίζουσιν αἱ δύο δυνάμεις P καὶ Q ;

Λύσις: Τὸ τρίγωνον MRQ εἶναι ὁρθογώνιον εἰς R διότι $Q^2 = R^2 + P^2$

$$\text{ἔπομένως } \text{ἡμ } \beta = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{καὶ } \beta = 60^\circ.$$



Συνεπῶς ἡ γωνία τῶν συνιστώσων εἶναι $\alpha + \beta = 150^\circ$.

53. Νὰ ἀναλυθῇ ἡ δύναμις $R = 20$ χιλιόγραμμα, εἰς δύο συνιστώσας P καὶ Q , σχηματίζουσας μετὰ τῆς R γωνίας $\alpha = 15^\circ$ καὶ $\beta = 45^\circ$.

Δύσις: Αἱ σχέσεις τῶν ἡμιτὸνῶν εἶναι :

$$\frac{P}{\eta \mu \beta} = \frac{Q}{\eta \mu \alpha} = \frac{R}{\eta \mu (\alpha + \beta)}$$

Ἐπομένως $P = \frac{R \cdot \eta \mu 45^\circ}{\eta \mu 60^\circ} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \times 20 = 16,33$ χιλιόγραμ.

$$Q = \frac{R \cdot \eta \mu 15^\circ}{\eta \mu 60^\circ} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \times 20 = 5,98$$
 χιλιόγραμ.

Σ. 4. Νὰ ἀναλυθῇ ἡ δύναμις $R = 10$ χιλιόγρ. εἰς δύο συνιστώσας P καὶ Q σχηματιζούσας μεταξύ των γωνίαν $\alpha = 60^\circ$. α'.) Ὁταν $P = Q$. β'.) Ὁταν $P + Q = 12$ χιλιόγραμ. καὶ γ') Ὁταν $P - Q = 7$ χιλιόγραμα.

Δύσις: Ἐνταῦθα χρησιμοποιοῦμεν τὸν τύπον :

$$R^2 = P^2 + Q^2 + PQ = 100 \quad \text{διότι συν } 60^\circ = \frac{1}{2}$$

α'.) Ὁταν $P = Q$ τότε $R^2 = 3P^2$

$$\text{εἰς οὐ } P = \frac{R}{\sqrt{3}} = \frac{10\sqrt{3}}{3} = 5,77 \text{ χιλιόγρ.}$$

β'.) Τὸ ἄθροισμα $P + Q$ εἶναι δεδομένον :

$$\text{ώστε : } P^2 + Q^2 + PQ = 100$$

$$\text{καὶ } P + Q = 12$$

$$\text{εἰς οὐ } PQ = 44$$

P καὶ Q εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἔξισώσεως :

$$x^2 - 12x + 44 = 0 \quad \text{ὅπου } x = 6 \pm \sqrt{36 - 44}$$

Αἱ ρίζαι εἶναι φανταστικαὶ. Τὸ ἄθροισμα $P + Q$ διφείλει νὰ εἶναι μικρότερον τοῦ 12 χιλιογρ. ὅπως θὰ ἔξηγήσωμεν εἰς τὸ κατωτέρω πρόβλημα.

γ') Γνωρίζομεν δὲ :

$$P^2 + Q^2 + PQ = 100$$

$$P - Q = 7$$

$$\text{εἰς οὐ } PQ = 17 \quad \text{καὶ } P + Q = \sqrt{117} = 10,82 \quad \text{ἐπομένως}$$

$$P = 8,91 \text{ χιλιόγρ. καὶ } Q = 1,91 \text{ χιλιόγρ.}$$

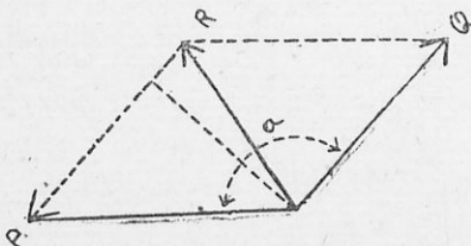
Σ. 5. Δύο δυνάμεις σχηματίζουσι γωνίαν $\alpha = 135^\circ$. Ζητεῖται ἡ

σχέσις ή δοποία πρέπει νὰ ὑπάρχῃ μεταξὺ τῶν δυνάμεων τούτων, ἵνα
ή συνισταμένη εἶναι ἵση πρὸς τὴν μικροτέραν.

Δύσις : "Εστω Q η μικροτέρα τῶν συνιστωσῶν. Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\text{συν } 135^\circ = - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

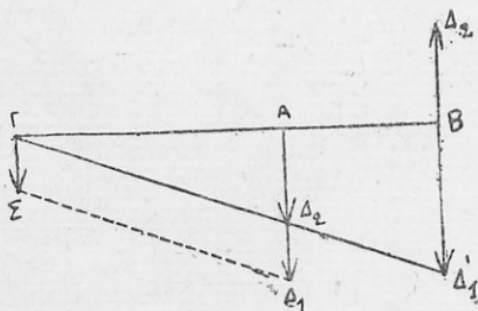
"Επειδὴ ή συνισταμένη εἶναι ἵση πρὸς τὴν Q , ἔχομεν :



$$Q^2 = P^2 + Q^2 - PQ\sqrt{2} \quad \text{εἰς οὐ } \frac{P}{Q} = \sqrt{2}.$$

56. Νὰ εὑρεθῇ γραφικῶς η συνισταμένη δύο δυνάμεων παραλ-
λήλων καὶ ἀντιρρόπων.

Δύσις : "Εστωσαν αἱ δύο δυνάμεις Δ_1 καὶ Δ_2 , καὶ $\Delta_1 > \Delta_2$. "Εκ
τοῦ B φέρω τὸ τμῆμα $B\Delta_1'$ ἴσον πρὸς τὸ $\Delta_1 A$. "Επὶ τῆς $A\Delta_1$ λαμ-



βάνω $A\Delta_2' = B\Delta_2$. "Ενώνω τὰ Δ_1' καὶ Δ_2' , καὶ προεκτείνω τὴν Δ_1', Δ_2' . Αὕτη τέμνει τὴν AB εἰς τὸ σημεῖον G . Μὲ τὰ τμήματα $G\Delta_2'$ καὶ Δ_2' , Δ_1 κατασκευάζω παραλληλόγραμμον. "Η $\Gamma\Sigma$ εἶναι η συνισταμένη τῶν Δ_1 ,

καὶ Δ_2 . Διότι ἐκ τῆς κατασκευῆς καὶ τῶν δμοίων τριγώνων $A\Gamma\Delta'$,
καὶ $B\Gamma\Delta'$ συνάγεται $\Sigma = \Delta_1 - \Delta_2$ καὶ $\frac{\Delta_1}{\Delta_2} = \frac{B\Gamma}{A\Gamma}$.

57. Νὰ ἀναλυθῇ μία δύναμις R εἰς δύο ἄλλας σχηματίζούσας
γωνίαν α , οὕτως ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν δύο συνιστωσῶν νὰ εἴναι
μέγιστον.

Δύσις: "Εστωσαν P καὶ Q αἱ δύο συνιστῶσαι, β καὶ γ αἱ γω-
νίαι των μετὰ τῆς R . Τότε $\beta + \gamma = \alpha$.

Εἰς τὸ τρίγωνον τῶν δυνάμεων, ἡ σχέσις τῶν ἡμιτόνων εἴναι :

$$\frac{R}{\eta\mu\alpha} = \frac{P}{\eta\mu\gamma} = \frac{Q}{\eta\mu\beta} = \frac{P+Q}{2\eta\mu\frac{\beta+\gamma}{2}\sigma\nu\frac{\beta-\gamma}{2}}$$

$$\text{εἰς οὐ } P+Q = 2R \text{ ημ } \alpha \text{ ημ } \frac{\alpha}{2} \text{ συν } \frac{\beta-\gamma}{2}$$

Τὸ ἄθροισμα $P+Q$ θὰ εἴναι μέγιστον διὰ συν $\frac{\beta-\gamma}{2} = 1$ ή $\beta = \gamma$
δηλαδὴ ὅταν $P = Q$ τότε $R = 2P$ συν $\frac{\alpha}{2}$ εἰς οὐ $P+Q = \frac{R}{\sigma\nu\frac{\alpha}{2}}$

58. Νὰ εύρεθῇ ἡ ἔντασις τῆς συνισταμένης δύο δυνάμεων $P=5$
χιλιόγρ. καὶ $Q=4$ χιλιόγρ. τεμνομένων. α'.) "Οταν σχηματίζωσι
ὅρθην γωνίαν, καὶ β'.) "Οταν σχηματίζωσι γωνίαν 45° , 60° , καὶ 10° .

Δύσις: α'.) $R = \sqrt{P^2+Q^2} = \sqrt{25+16} = \sqrt{41} = 6,40$ χλγρ.

β'.) $R = \sqrt{P^2+Q^2+2PQ \text{ συν } (PQ)}$.

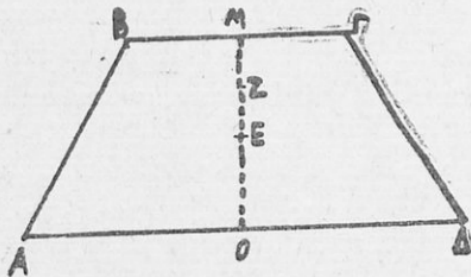
Ἐχομεν : συν $45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ καὶ $R = \sqrt{41+20\sqrt{2}} = 8,32$ χλγρ.

συν. $60^\circ = \frac{1}{2}$ καὶ $R = \sqrt{41+20} = 7,81$ χλγρ.

συν. $10^\circ = 0,99$ καὶ $R = \sqrt{41+39,4} = 8,97$ χλιόγρ

59. Νὰ εύρεθῃ τὸ κέντρον βάρους τῶν ἑξῆς περιμέτρων :
α'.) 'Ενὸς κανονικοῦ ἡμιεξαγώνου. β'.) 'Ενὸς κανονικοῦ ἡμιοκτα-
γώνου. γ'.) Τοῦ τραπεζίου τοῦ κατασκευαζομένου διὰ τῆς ἐνώσεως τῶν
μέσων τῶν δύο πλευρῶν ἴσοπλεύρου τριγώνου.

Λύσις : α.) Εστω ΟΜ ἡ ἐνοῦσα τὰ μέσα τῶν δύο βάσεων. Αἱ πλευραὶ ΑΒ καὶ ΓΔ ἔχουσι τὴν συνισταμένην των εἰς τὸ μέσον Ε^πτῆς ΟΜ. Ἡ πλευρὰ ΒΓ ἔχει τὸ κέντρον βάρους της εἰς τὸ σημεῖον Μ. Ἐὰν



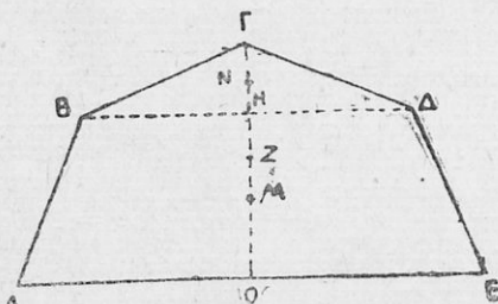
λάβωμεν ὡς μονάδα δυνάμεως τὸ βάρος μιᾶς πλευρᾶς τοῦ ἔξαγώνου, εἰς τὸ Μ θὰ εἶναι ἐφηρμοσμένον βάρος 1, εἰς τὸ Ε ἐν βάρος 2, καὶ εἰς τὸ σημεῖον Ζ, δηλαδὴ εἰς τὸ ζητούμενον κέντρον βάρους, ἐν βάρος 3.

Ἀν καλέσωμεν τὴν ΟΖ διὰ χ καὶ ΟΜ διὰ h ἔχομεν :

$$3x = 1 \times h + 2 \times \frac{h}{2} = 2h$$

$$\text{εἰς οὖ} \quad x = \frac{2}{3} h$$

β') Αἱ πλευραὶ ΑΒ καὶ ΔΕ ἔχουσι τὴν συνισταμένην των εἰς Μ.



Αἱ πλευραὶ ΒΓ καὶ ΓΔ εἰς Ν. Λαμβάνοντες τὰς ροπὰς ὡς πρὸς τὸ

σημείον Ο ἔχομεν : $4 \times OZ = 2 \times OM + 2 \times ON$

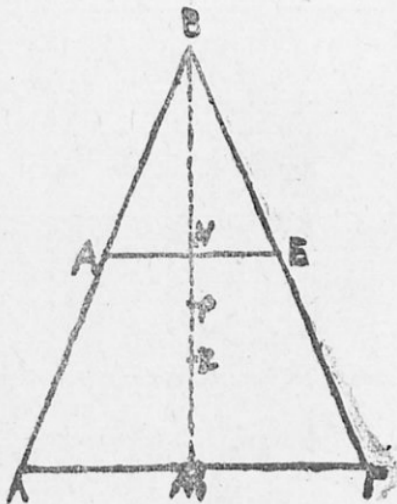
$$\text{λοιπὸν } OM = \frac{OH}{2} = \frac{R\sqrt{2}}{4}$$

$$ON = OH + \frac{\Gamma H}{2} = \frac{R\sqrt{2}}{2} + \frac{R(2 - \sqrt{2})}{4} = \frac{R(2 + \sqrt{2})}{4}$$

$$\text{εἰς οὐ } 4 \times OZ = \frac{R\sqrt{2}}{2} + \frac{R(2 + \sqrt{2})}{2} = R(1 + \sqrt{2})$$

$$\text{καὶ } OZ = \frac{R(1 + \sqrt{2})}{4}$$

γ'.) Τὸ τραπέζιον ΑΔΕΓ εἶναι κανονικὸν ἡμιεξάγωνον. Ἐν παρα-



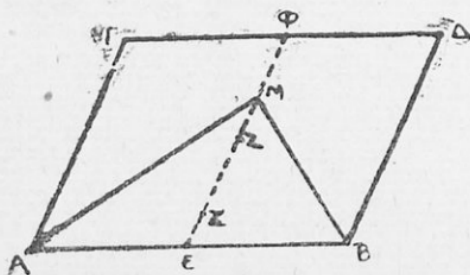
στήσωμεν τὴν MN διὰ h, καὶ λάβωμεν τὰς ὁπας ὡς πρὸς τὸ σημεῖον M ἔχομεν :

$$5 \times MZ = 2 \times MP + 1 \times MN = 2 \times \frac{h}{2} + h$$

$$\text{εἰς οὐ } MZ = \frac{2h}{5}$$

60. Νὰ εὑρεθῇ ἐντὸς τοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ σημεῖον Μ, τὸ δποῖον νὰ είναι τὸ κέντρον βάρους τοῦ πενταγώνου ΜΑΓΔΒ, τοῦ λαμβανομένου δι' ἀφαιρέσεως τοῦ τριγώνου ΜΑΒ.

Λύσις: Ἐστωσαν Ζ καὶ Ζ' τὰ κέντρα βάρους τοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΓΔ καὶ τοῦ τριγώνου ΑΜΒ, τῶν δποίων τὰ ἐμβαδὰ εἶναι Σ καὶ Σ'. Τὸ ζητούμενον σημεῖον Μ εὑρίσκεται ὡς καὶ τὰ δύο ἄλλα κέντρα ἐπὶ τῆς διαμέσου ΕΦ. Θέτομεν $ΕΦ = a$ καὶ $EM = x$.



Λαμβάνομεν τὰς ροπὰς τῶν ἐπιφανειῶν ὡς πρὸς τὸ σημεῖον Ε.

$$\Sigma \times \frac{a}{2} = \Sigma' \times \frac{x}{3} + (\Sigma - \Sigma' x) \quad (1)$$

τότε $\frac{\Sigma}{\Sigma'} = \frac{a}{x}$ διότι ἡ ΑΒ εἶναι μία κοινὴ βάσις καὶ τὰ ὑψη εἶναι ἀνάλογα τῶν διαμέσων.

Εἶναι φανερὸν ὅτι ἐκ τῆς (1) ἔχομεν :

$$\frac{a^2}{2} = \frac{x^2}{6} + \left(a - \frac{x}{2} \right) x \quad \text{ἢ} \quad 2x^2 - 6ax + 3ax^2 = 0 \quad (2)$$

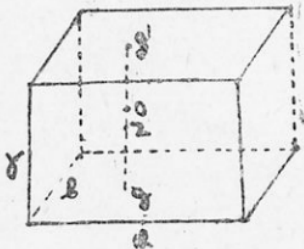
$$\text{ξε} \text{ ο} \ddot{\text{o}} \quad x = \frac{3a \pm \sqrt{9a^2 - 6a^2}}{2} = \frac{a(3 \pm \sqrt{3})}{2}$$

Η θετικὴ τιμὴ ἀπορρίπτεται ἀφοῦ $x < a$, μένει λοιπὸν

$$x = \frac{a(3 - \sqrt{3})}{2}$$

61. Ποῖον εἶναι τὸ κέντρον βάρους τῆς ἐπιφανείας τῶν πέντε ἔδρῶν ἐνδὸς δρυμογωνίου παραλληλεπιπέδου, τὸ δποῖον ἔχει ἀκμὰς α , β , καὶ γ ;

Δύσις : Ή δλική ἐπιφάνεια τῶν ἔξι ἑδρῶν $\Sigma = 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$ εἶναι ἐν βάρος ἐφηρμοσμένον εἰς τὸ κέντρον Ο τοῦ στερεοῦ.



Ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ ἀφαιρεθεῖσα ἑδρα εἶναι ἡ ἑδρα ἡ ἀνωτέρα τοῦ ἐμβαδοῦ $\Sigma' = \alpha\beta$.

Ἄρκει νὰ συνθέσωμεν μίαν δύναμιν Σ εἰς Ο μετὰ μιᾶς ἄλλης παραλλίλου $-\Sigma'$ εἰς g' .

Τὸ κέντρον βάρους τῶν πέντε ἑδρῶν εἶναι ἐν σημεῖον Z ἐπὶ τῆς προεκτάσεως g' Ο τοιοῦτον ὥστε : $\frac{OZ}{Og'} = \frac{\Sigma'}{\Sigma - \Sigma'}$ ἐξ οὗ

$$OZ = \frac{\gamma}{2} \times \frac{\alpha\beta}{\alpha\beta + 2(\alpha\gamma + \beta\gamma)} \quad \text{Ακολουθοῦντες τὴν ἀφαιρεθεῖσαν ἑδραν}$$

$$\text{θὰ ἔχωμεν : } OZ' = \frac{\beta}{2} \times \frac{\alpha\gamma}{\alpha\gamma + 2(\alpha\beta + \beta\gamma)}$$

$$\text{καὶ } OZ'' = \frac{\alpha}{2} \times \frac{\beta\gamma}{\beta\gamma + 2(\alpha\beta + \alpha\gamma)}$$

ἀποστάσεις λαμβανομένας ἐπὶ τῆς προεκτάσεως τῆς εὐθείας ἡτις ἐνώνει τὸ κέντρον βάρους μετὰ τῆς ἀφαιρουμένης ἑδρας ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ παραλληλεπιπέδου.

Μερικὴ περίπτωσις. Εἰς τὸν κύβον, αἱ ἀκμαὶ εἶναι ἵσαι, τότε :

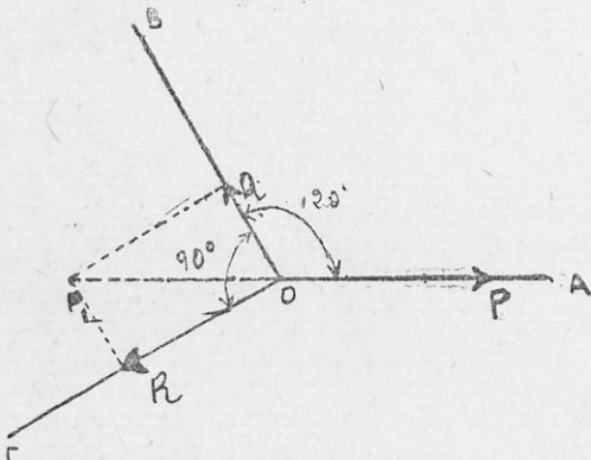
$$OZ = OZ' = OZ'' = \frac{\alpha}{10}$$

62. Τρία σχοινία AO , BO , GO ἐφαρμόζονται εἰς τὸ αὐτὸ σημεῖον Ο. Διερχόμενα δὲ τὰ σχοινία διὰ τροχαλιῶν τείνονται διὰ βαρῶν ἐξηρτημένων ἐπ τῶν ἀκρων τῶν τριῶν νημάτων. Τὰ σχοινία AO καὶ

ΒΟ σχηματίζουσι γωνίαν 120° . Τὰ σχοινία ΓΟ καὶ ΒΟ γωνίαν 90° . Τοῦ σημείου Ο ενδισκομένου ἐν ἴσορροπίᾳ καὶ τοῦ βάρους τοῦ ἔξηρτημένου ἐκ τοῦ σχοινίου ΑΟ δύντος 200 γραμμαρίων νὰ προσδιορισθῶσι τὰ βάρη τὰ ἔξηρτημένα ἐκ τῶν σχοινίων ΒΟ καὶ ΓΟ.

Δύσις : Ἐστωσαν P , Q καὶ R τὰ βάρη. $P = 200$ γραμ.

Αφοῦ τὰ βάρη εἶναι ἐν ἴσορροπίᾳ, τὸ P εἶναι ἵσον καὶ ἀντίθετον



πρὸς τὴν συνισταμένην P_1 τῶν Q καὶ R , ἃ ὡς $P = P_1$. Τότε ἔχομεν

$$Q = P_1 \times \sin 60^\circ = \frac{P}{2} = 100 \text{ γραμ.}$$

$$\text{καὶ } R = P_1 \times \sin 30^\circ = \frac{P\sqrt{3}}{2} = 173,2 \text{ γραμ.}$$

63. Αἱ ἐντάσεις τοιῶν δυνάμεων ενδισκομένων ἐν ἴσορροπίᾳ εἶναι $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$ καὶ $\sqrt{5 - \sqrt{6}}$. Ποῖαι εἶναι αἱ γωνίαι, τὰς ὅποιας αἱ δυνάμεις αὗται σχηματίζουσι μεταξύ των;

Δύσις : Ἐστωσαν P , Q καὶ R αἱ τρεῖς δυνάμεις ἐν ἴσορροπίᾳ. Ἡ P εἶναι ἵση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν P_1 συνισταμένην τῶν Q καὶ R . Εἰς τὸ τρίγωνον OP_1Q αἱ τρεῖς πλευραὶ εἶναι γνωσταί.

$$\text{Ἡ ἡμιπερίμετρος } \pi = \frac{1}{2} \left(\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{5 - \sqrt{6}} \right) = 2,3716$$

Παρατηροῦμεν ότι $(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2 = 5 - 2\sqrt{6}$

συνεπώς εφ $\frac{OQP_1}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ έξι οὖ $OQP_1 = 60^\circ$

Ξέπισης έφ $\frac{QOP_1}{2} = \sqrt{\frac{(\pi - \sqrt{2})(\pi - \sqrt{5 - \sqrt{6}})}{\pi(\pi - \sqrt{3})}}$

Έξι οὖ $QOP_1 = 69^\circ, 55'$

καὶ εφ $\frac{OP_1 Q}{2} = \sqrt{\frac{(\pi - \sqrt{3})(\pi - \sqrt{5 - \sqrt{6}})}{\pi(\pi - \sqrt{2})}}$

Έξι οὖ $OP_1 Q = 50^\circ, 5'.$

Συμπεραίνοντες έχομεν γωνίας δυνάμεων :

$POQ = 110^\circ, 5'$, $POR = 129^\circ, 55'$, $QOR = 120^\circ$.

6.4. Πέντε δυνάμεις έφηρμοσμέναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου, καὶ εὑρίσκομεναι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου, έχουσιν ἐντάσεις ἀναλόγους πρὸς $\sqrt{2}, 4, 5, 7, \text{ καὶ } 2$. Ἡ πρώτη ἐκ τῶν δυνάμεων σχηματίζει μεθ' ἔκαστης ἐκ τῶν ἄλλων διαδοχικῶς γωνίας $45^\circ, 135^\circ, 225^\circ$ καὶ 315° . Νὰ δειχθῇ ότι αἱ δυνάμεις αὗται εὑρίσκονται ἐν ίσορροπίᾳ καὶ τὸ σύστημα ισορροπεῖ.

Λύσις : "Εστωσαν αἱ πέντε δυνάμεις F_1, F_2, F_3, F_4 καὶ F_5 καὶ M τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς αὐτῶν.

Προβάλλομεν αὐτὰς κατὰ τὴν διεύθυνσιν MF_1 , καὶ ἐπὶ διευθύνσεως καθέτου.

Αἱ προβολαὶ X καὶ Ψ τῆς συνισταμένης εἰνάρι :

$X = F_1 + F_2$ συν $45^\circ + F_3$ συν $135^\circ + F_4$ συν. $225^\circ + F_5$ συν. 315°

καὶ $\Psi = F_2$ ἡμ $45^\circ + F_3$ ἡμ $135^\circ + F_4$ ἡμ $225^\circ + F_5$ ἡμ 315°

Ἄστε συν. $45^\circ =$ ἡμ $45^\circ =$ ἡμ $135^\circ =$ συν $315^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$

καὶ συν $135^\circ =$ συν $225^\circ =$ ἡμ $225^\circ =$ ἡμ $315^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

Έξι οὖ $X = 3\sqrt{2} + 4\frac{\sqrt{2}}{2} - 5\frac{\sqrt{2}}{2} - 7\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{2\sqrt{2}}{2} = 0$

$$\text{καὶ } \Psi = 4 \frac{\sqrt{2}}{2} + 5 \frac{\sqrt{2}}{2} - 7 \frac{\sqrt{2}}{2} - 2 \frac{\sqrt{2}}{2} = 0$$

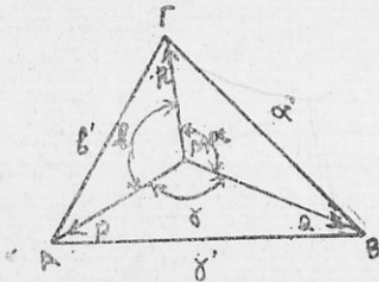
$$\text{έπομένως } X = 0 \quad \text{καὶ } \Psi = 0$$

τὸ σύστημα τῶν δυνάμεων εἶναι συνεπῶς ἐν ίσορροπίᾳ.

65. Ποῖαι πρέπει νὰ εἶναι αἱ ἐντάσεις τῶν δυνάμεων τῶν ἐφηρμοσμένων εἰς τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως : α'.) τῶν ὑψῶν ἐνὸς τριγώνου. β'.) τῶν διαμέσων. γ'.) τῶν διχοτόμων, ἵνα τὸ σύστημα τῶν τριῶν δυνάμεων εὑρίσκεται ἐν ίσορροπίᾳ :

Δύσις : "Εστιώσαν τρεῖς δυνάμεις P, Q, R ἐφηρμοσμέναι εἰς τὸ σημεῖον M ἐντὸς τοῦ τριγώνου AΒΓ ίσορροποῦσαι κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῶν κορυφῶν τοῦ τριγώνου. Αἱ δυνάμεις σχηματίζουσιν ἀνὰ δύτας γωνίας α, β, γ.

Αἱ δυνάμεις ίσορροποῦσιν ἀλλήλας, συνεπῶς τὸ ἄθροισμα τῶν προ-



βιολῶν ἐπὶ τῶν δύο μὴ παραλλήλων ἀξόνων εἶναι μηδέν. Ἐκλέγομεν τοὺς ἀξόνας ἀμοιβαίως καθέτως πρὸς MA καὶ MB.

$$\text{Ἐχομεν: } Q \text{ ημ } \gamma = R \text{ ημ } \beta$$

$$\text{καὶ } P \text{ ημ } \gamma = R \text{ ημ } \alpha$$

$$\text{εξ οὐ } \frac{P}{\eta \mu \alpha} = \frac{Q}{\eta \mu \beta} = \frac{R}{\eta \mu \gamma}$$

α'.) Εστω M τὸ σημεῖον συναντήσεως τῶν ὑψῶν. Αἱ γωνίαι α, β, γ, εἶναι συμπληρωματικαὶ τῶν γωνιῶν A, B, Γ :

$$\frac{P}{\eta \mu A} = \frac{Q}{\eta \mu B} = \frac{R}{\eta \mu \Gamma} \quad \text{εξ οὐ } \frac{P}{\alpha'} = \frac{Q}{\beta'} = \frac{R}{\gamma'}$$

άφοῦ δ λόγος ἑκάστης πλευρᾶς ἐνὸς τριγώνου πρὸς τὸ ημίτονον τῆς ἀπέναντι γωνίας εἶναι σταθερός.

Αἱ ἐντάσεις τῶν δυνάμεων κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῶν ὑψῶν πρέπει νὰ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πλευράς.

β'.) Ὅταν τὸ σημεῖον M εἶναι τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως τῶν τριῶν διαμέσων, τὰ τρίγωνα MΓΒ, MΑΓ, MΒΑ εἶναι ὅμοια :

MΒ. MΓ ημ α = MΓ. MΑ ημ β = MΑ. MΒ ημ γ

$$\text{ἢξ οὖ} \quad \frac{\eta\mu\alpha}{M\Gamma} = \frac{\eta\mu\beta}{M\Gamma} = \frac{\eta\mu\gamma}{M\Gamma}$$

$$\text{ὅστε} \quad \frac{P}{M\Gamma} = \frac{Q}{M\Gamma} = \frac{R}{M\Gamma}$$

αἱ ἐντάσεις τῶν δυνάμεων πρέπει νὰ εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς διαμέσους τοῦ τριγώνου.

γ'.) Εἰς τὴν περίπτωσιν καθ' ἡν τὸ σημεῖον M εἶναι ἡ συνάντησις τῶν τριῶν διχοτόμων, ἔχομεν :

$$\alpha = \pi - \frac{B + \Gamma}{2}, \quad \beta = \pi - \frac{A + \Gamma}{2}, \quad \gamma = \pi - \frac{A + B}{2}$$

$$\begin{array}{l} \text{ἢξ οὖ} \\ \text{συν} \end{array} \quad \frac{P}{\frac{A}{2}} = \frac{Q}{\frac{B}{2}} = \frac{R}{\frac{\Gamma}{2}}$$

66. Ἐπὶ μεταλλίνης δάβδου AΔ, ἥτις μετὰ τῆς δριζοντίας εὐθείας AX σχηματίζει γωνίαν 30° εἶναι ἐφημοσμέναι τέσσαρες δυνάμεις ἰσορροποῦσαι ἀλλήλας. Η πρώτη δύναμις F₁ εἶναι κατακόρυφος καὶ ἐνεργεῖ ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω, ἡ δευτέρα F₂ εἶναι ἵση πρὸς 1 χιλιόγραμμον καὶ ἐνεργεῖ κατακορύφως ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω, αἱ δύο ἀλλαι F₃ καὶ F₄ εἶναι κάθετοι πρὸς τὴν δάβδον καὶ ἐνεργοῦσι ἀντιθέτως. Η ἀπόστασις AB = 0,40 μέτρο. ἡ BG = 0,30 μ. καὶ ἡ ΓΔ = 0,25 μ. Ζητεῖται νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ τρεῖς ἀγνωστοὶ δυνάμεις F₁, F₂ καὶ F₄.

Δύσις: Προβάλλομεν τὰς δυνάμεις ἐπὶ τοῦ ἄξονος AX καὶ ἐπὶ ἄξονος καθέτου μὲ ἀρχὴν τὸ σημεῖον A.

Ἐκ κατασκευῆς ἔχομεν :

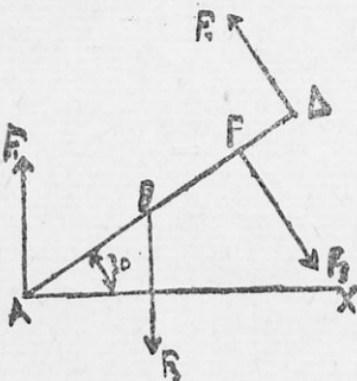
$$F_3 = -F_4$$

$$\text{καὶ } F_1 = -F_2 = -1 \text{ χιλιόγρ.}$$

Ἡ συνισταμένη δοπή ἐν σχέσει πρὸς τὸ σημεῖον A εἶναι μηδέν,

$$\text{ξε} \quad 1 \times 20\sqrt{3} = F_3 (95 - 70)$$

$$\text{ῶστε} \quad F_3 = \frac{4}{5}\sqrt{3} \quad \text{καὶ} \quad F_4 = -\frac{4}{5}\sqrt{3}$$



67. Ἐκ δύο σημείων A καὶ B εὐρισκομένων ἐπὶ τῆς αὐτῆς δομῆς ζοντίου εὐθείας ἔξαρτῶνται δύο νήματα. Τὸ ἐν ἀκρον τοῦ ἐνὸς νήματος φέρει κρίκον Γ, διὰ μέσου τοῦ δποίου διέρχεται τὸ ἔτερον νῆμα εἰς τὸ ἀκρον τοῦ δποίου κρέμαται βάρος K. Νὰ προσδιορισθῇ ἡ θέσις τῆς λισορροπίας.

Δύσις: "Οταν τὸ σύστημα λισορροπεῖ, ἔχομεν :

$$AB = 2\lambda \quad \text{καὶ} \quad AG = \lambda$$

"Εστω T ἡ τάσις τοῦ νήματος AG, ἡ τάσις τοῦ νήματος BG εἶναι K.

Ἡ συνισταμένη τῶν τάσεων τῶν ἴσων πρὸς τὰ τμήματα GB καὶ GK διευθύνεται κατὰ τὴν διχοτόμον τῆς γωνίας BΓK = 2 δ.

$$\text{Ἐχομεν:} \quad \delta = \frac{\pi}{2} - \alpha = \alpha + \beta \quad (1)$$

$$\text{ξε} \quad \beta = \frac{\pi}{2} - 2\alpha \quad (2)$$

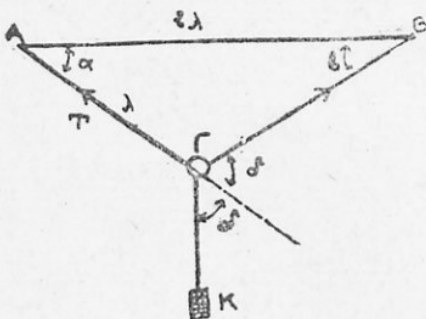
Τὸ τρίγωνον AΒΓ μᾶς δίδει τὰς σχέσεις :

$$\frac{\lambda}{2\lambda} = \frac{\eta\mu\beta}{\eta\mu(\alpha + \beta)} = \frac{1}{2}$$

κατ' ἀκολουθίαν : $\eta\mu(\alpha + \beta) = 2\eta\mu\beta$

Ἐκ τῆς (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$\operatorname{συν} \alpha = 2 \operatorname{συν} 2\alpha = 2(2 \operatorname{συν}^2 \alpha - 1)$$



$$\text{εξ οὗ } \bar{\eta} \text{ εξίσωσις : } 4 \operatorname{συν}^2 \alpha - \operatorname{συν} \alpha - 2 = 0$$

$$\text{Λύοντες } \bar{\eta} \text{ εχομεν : } \operatorname{συν} \alpha = \frac{1 \pm \sqrt{33}}{8}$$

$$\text{καὶ } \alpha = 32^\circ 32' 1''$$

Ἡ τάσις τοῦ νήματος ΑΓ. Τὸ ἀθροισμα τῶν προβολῶν τῶν δυνάμεων ἐπὶ ΑΓ εἶναι μηδέν :

$$T - 2K \operatorname{συν} \delta = T - 2K \eta \mu \alpha = 0$$

$$\text{καὶ } \bar{\eta} \text{ τάσις } T = 2K \eta \mu 32^\circ 32' 1'' = 1,0756 K.$$

68. Τρίγωνον διμογενὲς βάρους P εἶναι εξηρτημένον διὰ νήματος ἐκ μιᾶς τῶν κορυφῶν του. Τοῦ τριγώνου εἶναι γνωσταὶ αἱ πλευραὶ καὶ αἱ γωνίαι. Ποῖον βάρος πρέπει νὰ εξαρτήσωμεν ἐκ μιᾶς τῶν δύο κορυφῶν ἵνα ἡ βάσις εἶναι δριζοντία :

Δύσις : "Εστω τὸ τρίγωνον ΑΒΓ εξηρτημένον ἐκ τῆς κορυφῆς Α. Τὸ τρίγωνον δὲν ἔχει ἄλλην κίνησιν ἐκτὸς τῆς περιστροφῆς περὶ τὸ σημεῖον Α. Δὲν ὑπάρχει λοιπὸν παρὰ μία θέσις ισορροπίας.

Ροπὴ ὡς πρὸς τὸ Α.

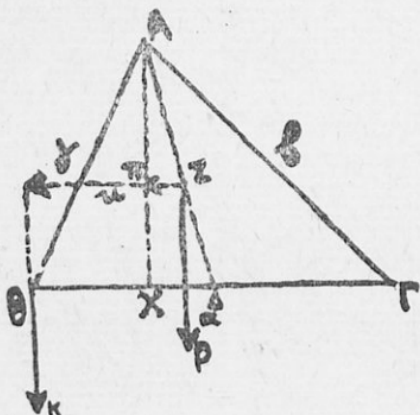
$$P \times \pi - K \times \kappa = 0 \quad (1)$$

"Αν δὲ η πυκνότης, τότε εχομεν :

$$P = \delta \frac{\alpha h}{2} \quad \pi = \frac{2}{3} X \Delta$$

Ἡ ἔξισωσις (1) γίνεται :

$$K = \frac{\delta}{6} \times \alpha \times 2 X \Delta \times \epsilon \varphi B$$



$$\text{ὅστε} \quad \alpha = \Gamma X + BX$$

$$\text{καὶ} \quad 2X\Delta = \Gamma X - BX$$

$$\text{Ἐξ οὗ} \quad \alpha \times 2 X \Delta = \overline{\Gamma X}^2 - \overline{BX}^2 = \beta^2 - \gamma^2$$

$$\text{“Ωστε} \quad K = \frac{\delta}{6} \left(\beta^2 - \gamma^2 \right) \epsilon \varphi B$$

69. Ἐκ τῶν δύο ἄκρων Α καὶ Β γωνιώδους μοχλοῦ ΑΟΒ, κινούμενου περὶ τὸ σημεῖον Ο κρέμανται βάρη Ρ καὶ Κ. Τοῦ μοχλοῦ εὑρισκομένου ἐν ίσορροπίᾳ νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ γωνίαι α, καὶ β, τὰς δυοῖς σχηματίζουσι οἱ βραχίονες τοῦ μοχλοῦ μετὰ τῆς κατακορύφου τῆς ἀγομένης ἐκ τοῦ σημείου Ο. Τὸ βάρος τοῦ μοχλοῦ δὲν λαμβάνεται ὑπόψιν.

Λύσις : Ἐστω $\theta = \alpha + \beta$ ἡ γωνία τοῦ μοχλοῦ.

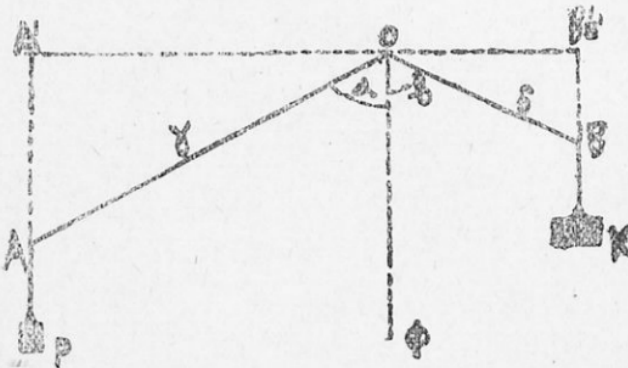
Αἱ δοπαὶ ως πρὸς τὸ Ο εἰναι :

$$P \times OA' - K \times OB' = 0$$

$$\text{ἢ } P \gamma \cdot \eta \mu \alpha = K \delta \cdot \eta \mu \beta$$

Εξ ού $\frac{\eta\mu\alpha}{\eta\mu\beta} = \frac{K\delta}{P\gamma}$ ή σχέσις αυτη δύναται νὰ γραφη ούτω :

$$\frac{\eta\mu\alpha - \eta\mu\beta}{\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta} = \frac{K\delta - P\gamma}{K\delta + P\gamma}$$



$$\text{η} \frac{\epsilon\varphi \frac{1}{2}(\alpha - \beta)}{\epsilon\varphi \frac{1}{2}(\alpha + \beta)} = \frac{\epsilon\varphi \cdot \varphi - 1}{\epsilon\varphi \cdot \varphi + 1} \quad \text{θέτοντες} \quad \epsilon\varphi \cdot \varphi = \frac{K\delta}{P\gamma}$$

$$\text{ώστε: } \epsilon\varphi \frac{1}{2} (\alpha - \beta) = \epsilon\varphi \frac{\vartheta}{2} \times \epsilon\varphi (\varphi - 45^\circ)$$

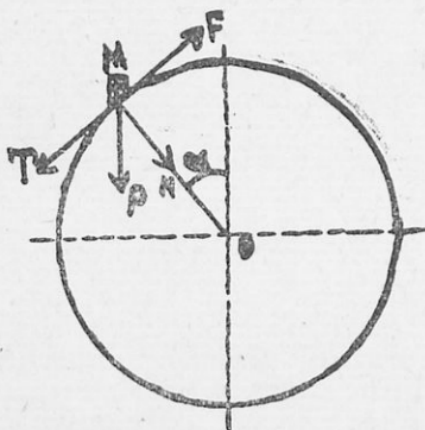
Η εξίσωσις αυτη συνδυαζομένη μετά της $\vartheta = \alpha + \beta$ δίδει τὰς γωνίας α καὶ β .

ΤΟ. Σῶμα ᔁρός τοποθετεῖται ἐπὶ περιφερείας λείας, τῆς δροίας τὸ ἐπίπεδον εἶναι κατακόρυφον. Γνωστοῦ ὅντος, δι τὴν τριβὴν κατὰ τὴν ἀναχώρησιν εἶναι $0,20 = f$, ποία εἶναι ἡ χαμηλοτέρα θέσις, τὴν δροίαν δύναται νὰ καταλάβῃ τὸ σῶμα χωρὶς νὰ παρασυρθῇ;

Δύσις: Η ζητουμένη θέσις M θὰ καθορισθῇ διὰ τῆς γωνίας α , τῆς ἀκτίνος MO καὶ τῆς κατακορύφου.

Τὸ βάρος P ἀναλύεται εἰς δύο δυνάμεις. Η μία N κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς ἀκτίνος, καὶ ἡ ἄλλη ἐφαπτομένη T . Η πρώτη δίδει μίαν

δύναμιν τριβῆς $F = Nf$ ήτις δφείλει νὰ είναι ἵση πρὸς τὴν Τ κατὰ τὴν ἀναχώρησιν.



"Εχομεν : $Nf = T$

ἢ $P \sin \alpha \times f = P \sin \alpha$

εξ οὐ $f = \epsilon \varphi \alpha = \epsilon \varphi \cdot \varphi$

κατ' ἀκολουθίαν $\varphi = \alpha$

'Η χαμηλοτέρα λοιπὸν θέσις είναι ἐκείνη καθ' ἥν ἡ ἀκτὶς σχηματίζει μετὰ τῆς κατακορύφου γωνίαν ἵσην πρὸς τὴν γωνίαν τριβῆς κατὰ τὴν ἀναχώρησιν.

B'. ΕΡΓΟΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ.

γ 1. Ποῖον είναι τὸ ἔργον, τὸ δόποιον ἐκτελεῖται κατὰ τὴν πτῶσιν ὕδατος ἐκ τριῶν μέτρων, καὶ τὸ δόποιον παρέχει 2000 κυβικὰ μέτρα ὕδατος τὴν ὥραν ;

Δύσις : 'Η ποσότης ἐκ τῆς πτώσεως κατὰ δευτερόλεπτον είναι :

$$\frac{2000000}{3600} = 555 \frac{5}{9}$$

Τὸ ἔργον εἰς ἀτμοῖππους εἶναι :

$$T = \frac{555 \frac{5}{9} \times 3}{75} = 22,22 \text{ ἀτμοῖπποι.}$$

Υ2. Νὰ ὑπολογισθῇ εἰς χιλιογραμμόμετρα, ἡ κινητικὴ ἐνέργεια βλήματος 350 χιλιογράμμων, ἀφιεμένου μετὰ ταχύτητος 800 μέτρων.

Λύσις : $\frac{1}{2} \times 350000 (80000)^2$ ἔργα ἢ $32 \times 35 \times 10^5$ Ἰουλίους, δηλαδὴ $\frac{32 \times 35 \times 10^5}{9,81}$ χιλιογραμμόμετρα.

Υ3. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τῆς μάζης τοῦ ἐνὸς χιλιοστοῦ τοῦ χιλιοστογράμμου τὸ ὅποιον κινεῖται μὲ τὴν ταχύτητα τοῦ φωτός.

Λύσις : $\frac{1}{2} \times \overline{10}^6 (3 \times 10^{10})^2$ ἔργα ἢ $\frac{1}{2} \times 9 \times \frac{10^7}{9,81}$ χιλιογραμμόμετρα.

Υ4. Ποιὸν ἔργον πρέπει νὰ δαπανήσῃ τις διὰ νὰ μεταδώσῃ μίαν ἀρχικὴν ταχύτητα 800 μέτρων κατὰ δευτερόλεπτον εἰς βλῆμα 300 χιλιογράμμων ;

Λύσις : $\frac{1}{2} 300000 (80000)^2$ ἔργα ἢ 96×10^6 Ἰούλιαι μονάδες.

Υ5. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ κινητικὴ ἐνέργεια πλοίου ἐκτοπίσματος 10 χιλιάδων τόννων καὶ διανύοντος 20 μίλια τὴν ὥραν. [1 μίλιον = 1852 μέτρα].

Λύσις : Ταχύτης πλοίου : $\frac{20 \times 185200}{3600} = 1029$ ἑκατοστόμετρα.

Μάζα πλοίου : 10^{10} γραμμάρια.

Κινητικὴ ἐνέργεια : $\frac{1}{2} \times 10^{10} \times (1029)^2$ ἔργα.

Υ6. Σῶμα βάρους 5 χιλιογράμμων πίπτει εἰς τόπον ὃπου $g=980$. Ποία θὰ εἴναι ἡ κινητικὴ του ἐνέργεια μετὰ πτῶσιν 4 δευτερολέπτων;

Λύσις : Συμφώνως μὲ τὸν νόμον τῶν ταχυτήτων κατὰ τὴν πτῶ-

σιν τῶν σωμάτων, ἢ ταχύτης τοῦ σώματος μὲ παρέλευσιν 4 δευτερολέπτων θὰ εἴναι $v = 980 \times 4$.

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times 5000 (980 \times 4)^2 \text{ ἔργια} = 3,8 \times 10^{10} \text{ ἔργια}$$

ἢ 3800 Τούλιαι μονάδες.

ΤΥ. Σφαῖρα τηλεβόλου 10 χιλιογράμμων, δίπτεται μετὰ ταχύτητος 600 μέτρων κατὰ δευτερολέπτον. Ποία είναι ἡ κινητική της ἐνέργεια;

$$\text{Δύσις : } \frac{1}{2} 10000 (600)^2 = 18 \times 10^{12} \text{ ἔργια}$$

ἢ 1800000 Τούλιαι μονάδες.

ΤΦ. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ισχὺς πτώσεως ὕδατος ποσότητος 240 κυβικῶν μέτρων κατὰ λεπτόν, καὶ ταχύτητος 5 μέτρων κατὰ δευτερόλεπτον.

Δύσις : Ἡ ποσότης κατὰ δευτερολέπτον είναι :

$$\frac{240}{60} = 4 \text{ κυβικὰ μέτρα ὕδατος } \stackrel{\circ}{=} 4 \times 10^6 \text{ γραμμάρια.}$$

Ἐξ ἀλλού $v = 500$ ἐκατοστόμετρα.

$$\text{ῶστε } \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^6 (500)^2 = 50 \times 10^{10} \text{ ἔργια.}$$

Ἡ ισχὺς θὰ εἴναι 50000 βάτ.

ΤΘ. Εἰς τόπον ὃπου τὸ $g = 980$, μᾶζα 24 χιλιογράμμων ὑψώθη εἰς ὑψος 8 μέτρων. Ποία είναι ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια τῆς μᾶζης;

$$\text{Δύσις : } 24000 \times 980 \times 800 = 1881,6 \times 10^7 \text{ ἔργια.}$$

ΤΙ. Ατμομηχανὴ βάρους 10 τόνων μεταφέρει 900 ἐπιβάτας μέσου βάρους 65 κοιλῶν. Κινεῖται μετὰ ταχύτητος 18 χιλιομέτρων τὴν ὁδαν. Ποία είναι ἡ κινητική της ἐνέργεια;

$$\text{Δύσις : } m = 10000000 + 65000 \times 900 = 68500000 \text{ γραμμ.}$$

$$v = \frac{1800000}{3600} = 500 \text{ ἐκατοστόμετρα}$$

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} 685 \times 10^6 (500)^2 = \frac{1}{2} 685 \times 25 \times 10^9 \text{ Τούλιαι μονάδες}$$

Σ. 1. Σφαίρα ὅπλου ἔχει μᾶζαν ἵσην πρὸς 12,8 γραμμάρια. Ἐξέρχεται τοῦ ὅπλου μετὰ ταχύτητος 720 μέτρων κατὰ δευτερόλεπτον. Ζητεῖται α').) νὰ εὑρεθῇ εἰς Ἰουλίους μονάδας καὶ εἰς χιλιογραμμόμετρα ἡ κινητική της ἐνέργεια κατὰ τὴν στιγμὴν τῆς ἔξόδου. β').) Ἄν ποθέσωμεν ὅτι ἐντὸς τῆς κάννης τοῦ ὅπλου μήκους 80 ἑκατοστομέτρων ἡ σφαίρα ἀποκτᾷ κίνησιν ὅμαλῶς ἐπιταχυνομένην, ζητεῖται ὁ χρόνος τὸν ὃποῖον θὰ χρειασθῇ ἵνα διατρέξῃ τὴν κάννην.

Αύσις : α'.) Ἡ κινητικὴ ἐνέργεια τῆς σφαίρας εἶναι :

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times 12,8 \times (72000)^2 = 33177600000 \text{ ἔργια}$$

ἢ 3317,76 Ἰούλιαι μονάδες

$$\text{ἢ } \frac{3317,76}{9,81} = 338,2 \text{ χιλιογραμμόμετρα}$$

$$\beta'.) \text{ Γνωρίζομεν, ὅτι } \frac{1}{2} \gamma t^2 = \frac{1}{2} \gamma t \cdot t = \frac{1}{2} v \cdot t$$

$$\text{ἢ } \text{o } \frac{1}{2} v t = 80 \text{ ἑκατοστ.}$$

$$\text{καὶ } t = \frac{80 \times 2}{v} = \frac{80 \times 2}{72000} = \frac{1}{450} \text{ δευτερόλεπτα.}$$

Σ. 2. Βλῆμα 20 χιλιογράμμων δίπτεται μετ' ἀρχικῆς ταχύτητος 300 μέτρων κατὰ δευτερόλεπτον, κατὰ διεύθυνσιν σχηματίζουσαν γωνίαν 60° μετὰ τοῦ δριζοντίου ἐπιπέδου. Νὰ ὑπολογισθῇ εἰς χιλιογραμμόμετρα καὶ εἰς Ἰουλίους μονάδας, ἡ δρῶσα δύναμις τοῦ βλήματος μετὰ 5 δευτερόλεπτα ἀπὸ τῆς ἀφέσεώς του.

Αύσις : Τὸ τετράγωνον τῆς ταχύτητος μετὰ 5 δευτερόλεπτα εἶναι :

$$v^2 = v_0^2 + g^2 t^2 - 2v_0 g t \text{ ημ } \alpha = 92405,9 - 25486,4 = 66919,5.$$

$$\text{Ἡ δρῶσα δύναμις πιν } v^2 = \frac{20 \times 66919,5}{9,81} = 136431 \text{ χιλιογραμμόμε-$$

τρα } ἢ $m v^2 = 20 \times 66919,5 = 1338390$ Ἰουλίους μονάδας, διότι 1 χιλιογραμμόμετρον ἴσοδυναμεῖ πρὸς 9,81 Ἰουλίους.

Σύστημα C. G. S. Ἡ μᾶζα τοῦ βλήματος $m = 20000$ γραμμάρια, τὸ βάρος του $p = mg = 20000 \times 981 = 1962000$ δύναι. Ἡ δρῶσα δύναμις :

$$mv^2 = (20000 \times 669195000) \text{ ἔργια} = 1338390 \text{ Ἰουλίους.}$$

83. "Εν κινητὸν βάροντ 10 χιλιογράμμων, οἵπεται ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω μὲ ταχύτητα 50 μέτρων κατὰ δευτερόλεπτον. α').)Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ κινητικὴ ἐνέργεια ἡ χανομένη κατόπιν ἀνδρὸς 3 δευτερολέπτων. β'.) Νὰ ἀποδειχθῇ ὅτι ἡ δυναμικὴ ἐνέργεια τοῦ σώματος ἡ ὁδειλομένη εἰς τὴν βαρύτητα, ηὑξήθῃ κατὰ τὸ αὐτὸ ποσόν.

Λύσις: "Εστω P τὸ βάρος τοῦ κινητοῦ, υἱὸς ταχύτης του καὶ h τὸ ὑψος του μετὰ ἀνοδον τ δευτερολέπτων.

$$\text{Έχομεν : } v = v_0 - gt = 50 - 9,81 \times 3 = 20,57 \text{ μέτρα} \\ \text{και } h = v_0 t - \frac{1}{2} gt^2 = 150 - 44,145 = 105,86 \text{ μέτρα.}$$

· Η μεταβολὴ τῆς κινητικῆς ἐνεργείας εἶναι :

$$T = \frac{1}{2} m (v^2 - v_0^2) = \frac{10}{2 \times 9,81} \times (20,57^2 - 50^2) = -1058,55 \text{ kJ.}$$

β'.) Τὸ σῶμα τοποθετούμενον εἰς ὑψος ἡ ἀνωθεν τοῦ ἀρχικοῦ του ὑψους, κέκτηται μίαν δυναμικὴν ἐνέργειαν συμπληρωτικῶς ἵσην πρὸς Ph.

$$\Sigma \nu \epsilon \pi \tilde{\omega} \varsigma \quad Ph = mg \times \frac{v_0^2 - v^2}{2g} = \frac{1}{2} m(v_0^2 - v^2) = +1058,55 \text{ kN}$$

$$\delta \text{ίστι} v = \sqrt{v_0^2 - 2gh}$$

Ἐπαλήθευσις : $\text{Ph} = 10 \times 105,86 = 1058,60$ χιλιογραμμόμετρα

Σ. 4. Ἰππος ἔζευγμένος εἰς μάγγανον ἔξασκε ἐλέιν σταθερὰν χιλιογράμμων. Ο στίβος εἰς τὸν δύοιον κινεῖται ὁ ἵππος ἔχει ἀκτῖνα 3 μέτρων, καὶ στρέφεται ὁ ἵππος εἰς τοία λεπτὰ ἐκτελῶν 10 στροφάς. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ ἔργον εἰς χιλιογραμμόμετρα καθ' ὥραν, καὶ ἰσχὺς εἰς ἀτμοῖππους.

Δύσις: Εἰς μίαν στροφήν, δ ἵππος ἐκτελεῖ ἐν ἔργον :

$$TF = 35 \times 2\pi \times 3 = 35 \times 18,85 = 659,75 \text{ } \mu\text{Amm.}$$

Είτε μίαν ώραν δὲ τηπος κάμνει: $10 \times \frac{60}{3} = 200$ στροφὰς καὶ ἔκ-

ΤΕΛΕῖ ΞΟΥΟΥ;

$$TF \equiv 659,75 \times 200 = 131,950 \text{ χιλιογραμ. την ώρα.}$$

‘Η λογὴς εἶναι τὸ ἔογον κατὰ δευτερόλεπτον.

$$\Delta\eta\lambda\delta\eta : \frac{131,950}{60 \times 60} = 36,66 \text{ χιλιογραμμόμετρα}$$

$$\text{η} \quad \frac{36,66}{75} = 0,488 \text{ ίππους}$$

85. Ανήρ ἐνεργεῖ διὰ δυνάμεως 20 χιλιογράμμων ἐπὶ τῆς χειρολαβῆς βαρούλκου ἀκτῖνος 0,30 μ. ἐπιτυγχάνων περιστροφὴν τῆς κεισιολαβῆς ἐντὸς τριῶν δευτερολέπτων. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἔργον εἰς χιλιογραμμόμετρα κατὰ δευτερόλεπτον.

Δύσις : $TF = F \times 2\pi R$.

Ἐργον εἰς μίαν στροφὴν εἶναι $20 \times 2\pi \times 0,30 = 37,7$ χιλιογραμμόμ.

Τὸ ἔργον κατὰ δευτερόλεπτον εἶναι : $\frac{37,7}{3} = 12,567$ χλγμόμ.

86. Σῶμα βάρους 10 χιλιογράμμων, ἀφίεται ἐλεύθερον νὰ πέσῃ ἐξ ὕψους 20 μέτρων ἀπὸ τοῦ ἐδάφους. Ζητεῖται εἰς χιλιογραμμόμετρα καὶ εἰς ἔργια, ἡ δρῶσα δύναμις τὴν δροίαν κέντηται τὸ σῶμα φθάνοντος τὸ ἔδαφος, καὶ τὸ ἔργον δπερ παράγεται εἰς ἐμπόδιον ἀνθιστάμενον πλήρως εἰς τὴν κίνησιν τοῦ σώματος κατὰ τὴν στιγμὴν ταύτην.

Δύσις : Τὸ σῶμα ἀναχωρεῖ ἀνευ ἀοχικῆς ταχύτητος : $v_0 = 0$.

Ἡ δρῶσα δύναμις, ὅταν φθάνει εἰς τὸ ἔδαφος εἶναι :

$$m v^2 = \frac{10}{g} \times 2gh = 2 \times 10 \times 20 = 400 \text{ χιλιογραμμόμετρα.}$$

Ἡ τιμὴ αὕτη, ἐκφραζομένη εἰς ἔργια, εἶναι :

$$400 \times 9,81 \times 10^7 \text{ ἔργια} = 3924 \times 10^7 \text{ ἔργια.}$$

Τὸ ἔργον τὸ παραγόμενον ἐναντίον τοῦ κωλύματος εἶναι :

$$T = \frac{1}{2} mv^2, \text{ ἀφοῦ τὸ σῶμα μεταπίπτει εἰς ἥρεμίαν.}$$

$$\delta\eta\lambda\delta\eta \quad T = 200 \text{ χιλιογραμμόμετρα} = 1962 \times 10^7 \text{ ἔργια.}$$

87. Υδραυλικὸς τροχὸς δέχεται 1800 κυβικὰ μέτρα ὕδατος τὴν ὥραν. Τὸ ὕδωρ πίπτει ἐξ ὕψους 6 μέτρων μὲ ταχύτητα 4 μέτρων κατὰ δευτερόλεπτον. Ζητεῖται τὸ θεωρητικὸν ἔργον τοῦ ὕδατος εἰς ἀτμοίππους.

Δύσις :

τον Ε'σοδος ἐντὸς τοῦ τροχοῦ.

Ο δύκος τοῦ ὑδατος κατὰ δευτερόλεπτον εἶναι: $\frac{1800}{3600} = 0,500 \text{ κυβ.μ.}$

Η δρῶσα ἴσχυς: $\frac{1}{2} \text{ πν}^2 = \frac{1}{2} \times \frac{500}{9,81} \times 4^2 = 407,75 \text{ χιλιογραμ.}$

τον Ἐργον ἐντὸς τοῦ τροχοῦ.

Τὸ ὑδωρ ἐνεργεῖ διὰ τοῦ βάρους του ἀπὸ ὑψος $h = 6$ μέτρα, τὸ ἀντιστοιχοῦν ἔργον εἶναι $T = Ph = 500 \times 6 = 3000 \text{ χιλιογραμμό-μετρα κατὰ δευτερόλεπτον.}$

τον Ὀλικὸν ἔργον.

Τὸ θεωρητικὸς ὄλικὸν ἔργον εἶναι: $3407,75 \text{ χιλιογραμμόμε-τρα κατὰ δευτερόλεπτον, η } \frac{3407,75}{75} = 45,43 \text{ ἀτμόπποι.}$

88. Πιεστήριον δι' ἀτμοῦ, βάρους 20 τόννων, πίπτει ἐξ ὑψους 2 μέτρων ἐπὶ ἐνδὲ δύκου χάλυβος. Ο δύκος οὗτος πλατύνεται κατὰ 2 ἑκατοστόμετρα. Ζητεῖται ἡ ἀντίστασις ή προβαλλομένη ὑπὸ τοῦ χάλυβος.

Δύσις : Υποθέτομεν τὴν ἀντίστασιν R σταθερὰν κατὰ τὴν θλῖψιν. Η δύμη τοῦ δύκου τοῦ χάλυβος εἶναι:

$$T_1 = R \times 0.02 \quad (1)$$

Τὸ πιεστήριον ἀτυπῆ τὸν δύκον μὲ μίαν ταχύτητα v ἤτις δίδεται ὑπὸ τῆς ἐξισώσεως: $v^2 = 2gh = 2 \times 9,81 \times 2,00.$

Η κινητική του ἐνέργεια εἶναι:

$$\frac{1}{2} \text{ πν}^2 = \frac{1}{2} \times \frac{20000}{9,81} \times 2 \times 9,81 \times 2,00 = 20000 \times 2,00$$

$$\eta \quad \frac{1}{2} \text{ πν}^2 = Ph = 40000 \text{ χιλιογραμμόμετρα.} \quad (2)$$

Ἐξισοῦντες τὰς (1) καὶ (2) λαμβάνομεν:

$$R = \frac{40000}{0,02} = 2,000,000 \text{ χιλιόγραμμα.}$$

89. Σφαῖρα δπλου διάμετρου 8 χιλιοστῶν ζυγίζει 15 γραμμάρια. Κατὰ τὴν ἔξοδον ἐκ τῆς κάννης τοῦ δπλου μήκους 1,20 μ. κέκτηται τα-

χύτητα 600 μέτρων. Ποία είναι εις χιλιόγραμμα κατά τετραγωνικὸν ἑκατοστόν, ή μέση τάσις τῶν ἀερίων τῶν παραγομένων κατά τὴν καυσίν τῆς πυρίτιδος :

Δύσις : "Εστω P ή τάσις κατά τετραγωνικὸν ἑκατοστόν, ὑποτιθεμένη σταθερὰ κατά τὸ διάστημα καθ' ὃ ἡ σφαῖρα διατρέχει τὴν κάννην τοῦ ὅπλου. "Εστω d ή διάμετρος τῆς σφαῖρας εἰς ἑκατοστόμετρα. Ἡ ἔξισωσις είναι :

$$T = P \times \frac{\pi d^2}{4} \times 1,20 = \frac{1}{2} \times \frac{0,015}{9,81} \times \frac{600^2}{}$$

δηλαδὴ $P \times 0,5026 \times 1,20 = 275,23$ χιλιογραμμόμετρα.

Ἡ δὲ μέση τάσις είναι :

$$P = \frac{275,23}{0,60312} = 456,3 \text{ χιλιόγρ. κατά τετρ. ἑκ.}$$

ΘΟ. Σφαῖρα τηλεβόλου βάρους 50 χιλιογράμμων κτυπᾷ τὴν πλευρὰν θωρηκτοῦ πλοίου μὲ ταχύτητα 600 μέτρων κατὰ δευτερόλεπτον, καὶ εἰσέρχεται ἐντὸς τῆς ἐκ γάλυβος πλευρᾶς κατὰ 0,15 μέτρα. Ποία είναι ἡ μέση ἀντίστασις, ἡ προβαθλομένη ὑπὸ τοῦ γάλυβος τῆς πλευρᾶς τοῦ θωρηκτοῦ εἰς τὴν σφαῖραν :

Δύσις : $T_1 = \frac{1}{2} mv^2 = R \times 0,15$. Ἡ ἔξισωσις αὗτη μᾶς δίδει :

$$R = \frac{50 \times 600^2}{2 \times 9,81 \times 0,15} = 6116207 \text{ χιλιόγραμμα.}$$

ΘΙ. Σφαῖρα ὅπλου βάρους 25 γραμμαρίων, ὁπετεται ὑπὸ ὅπλου μήκους 1,25 μέτρων καὶ ἔξερχεται μὲ ταχύτητα 100 μέτρων. Ἐὰν ὑποτεθῇ ὅτι ἡ διάρκεια τῆς ἐνεργείας τῆς πυρίτιδος ἥτο $\frac{1}{1000}$ τοῦ δευτερολέπτου, καὶ ὅτι ἡ ἐνέργεια αὗτη παραμένει σταθερά, (ζητεῖται α').) Τὸ μέγεθος τῆς πιέσεως τῆς ἔξασκηθείσης ἐπὶ τῆς σφαῖρας καὶ β'.) Τὸ ὑπὸ τῆς πυρίτιδος ἐκτελούμενον ἔργον.

Δύσις : "Εστω $m = \frac{P}{g}$ ἡ μᾶζα τῆς σφαῖρας, καὶ F ἡ πίεσις ἡ ἔξασκουμένη ἐπ' αὐτῆς ὑπὸ τῶν ἀερίων τῆς πυρίτιδος, ὑποτιθεμένης τῆς πιέσεως σταθερᾶς.

α'.) Η σφαῖρα λαμβάνει ἐντὸς τοῦ ὅπλου μίαν κίνησιν ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην μὲν ἐπιτάχυνσιν :

$$\gamma = \frac{v}{t} = \frac{\frac{100}{1}}{1000} = 100000 \text{ μέτρα.}$$

Κατ' ἀκολουθίαν ἡ πίεσις :

$$F = mg = \frac{P\gamma}{g} = \frac{0,025 \times 100000}{9,81} = 254,84 \text{ χιλιόγραμμα.}$$

β'.) Τὸ ἀντιστοιχοῦ ἔργον εἶναι :

$$T = F \cdot e = 254,84 \times 1,25 = 318,55 \text{ χιλγραμόμ.}$$

Γ'. ΑΠΛΑΙ ΜΗΧΑΝΑΙ

Θ2. Σφαῖρα ἐκ μολύβδου ἀφίεται ἐλευθέρα εἰς τὴν κορυφὴν ἐνὸς κεκλιμένου ἐπιπέδου μῆκους λ . Νὰ διαιρεθῇ τὸ μῆκος λ , εἰς v μέρη, τὰ δποῖα νὰ διανύωνται ὑπὸ τῆς σφαίρας εἰς n σους χρόνους.

Ἐφαρμογή : $\lambda = 2,70$ μέτρα καὶ $v = 3$.

Δύσις : "Εστωσαν $x, y, z \dots$ τὰ διαστήματα ταῦτα. Γνωρίζομεν δτὶ τὰ διανυόμενα διαστήματα ἀπὸ τῆς ἀρχῆς τῶν χρόνων εἶναι ἀνάλογα τῶν τετραγώνων τῶν χρόνων :

$$\frac{x}{1} = \frac{x+y}{4} = \frac{x+y+z}{9} = \dots \dots \frac{\lambda}{v^2}$$

ἐξ οὗ ἀφαιροῦντες χωριστὰ τοὺς ἀριθμητὰς, μεταξύ των καὶ τὸς παρονομαστὰς μεταξύ των ἔχομεν :

$$\frac{x}{1} = \frac{y}{3} = \frac{z}{5} = \dots \frac{\lambda}{v^2}$$

Ἐπομένως

$$x = 1 \cdot \frac{\lambda}{v^2}$$

$$y = 3 \cdot \frac{\lambda}{v^2}$$

$$z = 5 \cdot \frac{\lambda}{v^2}$$



Βλέπομεν λοιπὸν ὅτι τὰ τιμήματα τὰ διανυόμενα εἰς ἵσους χρόνους, εἶναι ἀνάλογα πρὸς τοὺς Κ πρώτους περιττοὺς ἀριθμούς :

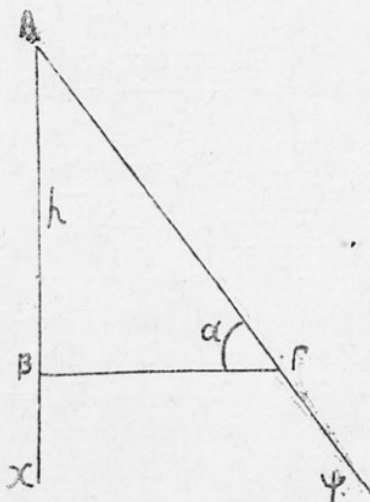
$$\text{Ἐφαρμογὴ : } \frac{\lambda}{v^2} = \frac{2,70}{9} = 0,30 \text{ μέτρα}$$

καὶ $x = 0,30$
 $y = 0,90$
 $z = 1,50 \text{ μέτρα.}$

Θεὼν. Κεκλιμένον ἐπίπεδον σχηματίζει μετὰ τοῦ ὁρίζοντος γωνίαν α . Ἐκ τοῦ σημείου Α ἀφίεται ἐλεύθερον, ἄνευ ἀρχικῆς ταχύτητος, ὑλικὸν σημεῖον, τὸ ὅποιον πίπτει κατὰ τὴν κατακόρυφον Αχ. Τὴν αὐτὴν στιγμήν, δεύτερον ὑλικὸν σημεῖον διαγράφει τὴν Αψ ἀφιέμενον ἐκ τοῦ Α μετ' ἀρχικῆς ταχύτητος v_0 . Ποία πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἀρχικὴ ταχύτης v_0 ἵνα καὶ τὰ δύο ὑλικὰ σημεῖα ενδεθῶσιν ἐπὶ τῆς αὐτῆς ὁρίζοντος ΒΓ, ὅταν τὸ πρῶτον σημεῖον ἔχει διανύσει μῆκος $AB = h$;

Νὰ ἐκφρασθῇ ἀριθμητικῶς τὸ v_0 διὰ τὴν περίπτωσιν ὅπου $a=30^\circ$, $g=980$ ἑκατ. καὶ $h=1960$ ἑκατ.

Δύσις : Ὁ δρόμος ὁ διανυόμενος ὑπὸ τοῦ δευτέρου κινητοῦ κατὰ



τὴν Αψ εἶναι : $e = v_0 t + \frac{1}{2} g \text{ ἡμ. } \alpha t^2.$

Η προβολή του ἐπὶ τῆς Ax εἶναι :

$$e' = v_0 t \eta \mu \alpha + \frac{1}{2} g \eta \mu^2 \alpha t^2$$

Ο δρόμος e' εἶναι οσος πρὸς τὸν δρόμον h = $\frac{1}{2} g t^2$. (1)

Επομένως θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν :

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

Η πρώτη ἐξίσωσις δίδει : $t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$

Καὶ ἡ δευτέρα γίνεται :

$$v_0 \eta \mu \alpha \times \sqrt{\frac{2h}{g}} + h \eta \mu^2 \alpha = h$$

Ἐξ οὗ $v_0 = \frac{h \sigma \nu^2 \alpha}{\eta \mu \alpha \sqrt{\frac{2h}{g}}}$

Αριθμητικῶς ; $t = \sqrt{\frac{2 \times 1960}{980}} = 2$ δευτερόλεπτα

$$v_0 = \frac{1960 \times \sqrt{3} \times \sqrt{3}}{2 \sqrt{\frac{1960 \times 2}{980}}} = \frac{1960 \times 3}{4} = 1470 \text{ ἑκατοστ.}$$

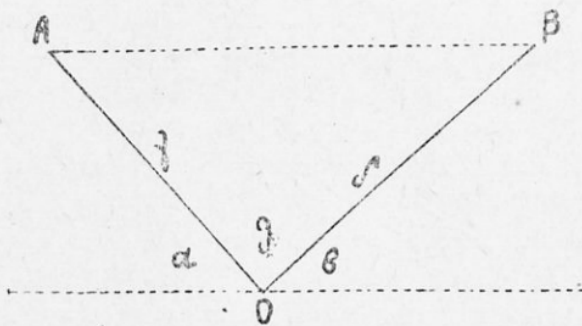
Θέμα. Δύο κινητὰ κατέρχονται κατὰ μῆκος δύο κεκλιμένων ἐπιπέδων AO καὶ BO. Άναχωροῦσιν ἀνευ ἀρχικῆς ταχύτητος ἐκ τῶν σημείων A καὶ B καὶ εἶναι AO = γ καὶ BO = δ. Γνωστῆς οὖσης τῆς γωνίας AOB = θ, νὰ προσδιορισθῶσιν αἱ γωνίαι τῆς κλίσεως α καὶ β, ἵνα τὰ δύο κινητὰ φιμάσωσι συγχρόνως εἰς τὸ σημεῖον O.

Λύσις : Ας ὑποθέσωμεν ὅτι $\gamma > \delta$ καὶ $\alpha > \beta$

Ἔστω t ὁ κοινὸς χρόνος τῆς καθόδου

Ἐκ τῆς σχέσεως :

$$\frac{\gamma}{\delta} = \frac{\frac{1}{2} g \eta \mu \alpha t^2}{\frac{1}{2} g \eta \mu \beta t^2} = \frac{\eta \mu \alpha}{\eta \mu \beta}$$



Ἐχομεν : $\frac{\gamma - \delta}{\gamma + \delta} = \frac{\eta \mu \alpha - \eta \mu \beta}{\eta \mu \alpha + \eta \mu \beta} = \frac{\epsilon \varphi \frac{1}{2} (\alpha - \beta)}{\sigma \varphi \frac{1}{2} \vartheta}$

καὶ $\epsilon \varphi \frac{1}{2} (\alpha - \beta) = \frac{\gamma - \delta}{\gamma + \delta} \sigma \varphi \frac{1}{2} \vartheta$

Γνωρίζοντες $\frac{\alpha - \beta}{2}$ καὶ $\frac{\alpha + \beta}{2} = 90^\circ - \frac{\vartheta}{2}$ εύρισκομεν τὰς α καὶ

β διὰ μιᾶς προσθέσεως, καὶ μιᾶς ἀφαιρέσεως.

Θεώρηση. Διὰ πρωτογενοῦς μοχλοῦ μετακινοῦμεν βάρος 400 δικάδων, διὰ δυνάμεως 50 δικάδων. Ο βραχίων τῆς ἀντιστάσεως εἶναι 2 μέτρα. Ποῖον τὸ μῆκος τοῦ μοχλοῦ;

Δύσις : Ἀφοῦ ἡ ἀντίστασις εἶναι ὀκτὼ φοράς μεγαλητέρᾳ τῆς δυνάμεως, καὶ ὁ βραχίων τῆς δυνάμεως θὰ εἶναι ὀκταπλάσιος τοῦ τῆς ἀντιστάσεως ἥτοι 16 μέτρα.

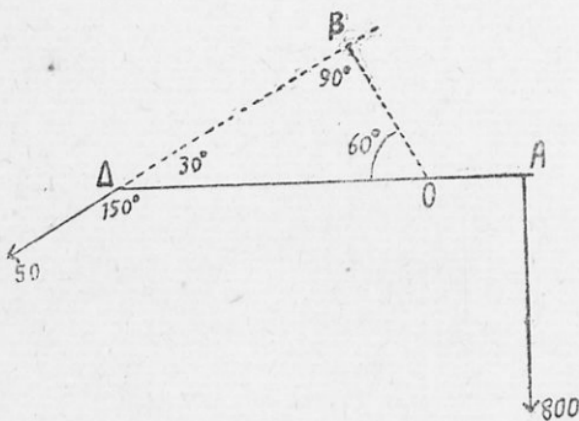
Ἄρα μῆκος μοχλοῦ : $16 + 2 = 18$ μέτρα.

Θεώρηση. Εἰς τὸ ἔν ἄκρον πρωτογενοῦς μοχλοῦ μῆκους 100 παλαμῶν, ἐνεργεῖ δύναμις 50 χιλιογράμμων, ἣς ἡ διεύθυνσις σχηματίζει

μετά τοῦ μοχλοῦ γωνίαν 150° , εἰς δὲ τὸ ἔτερον ἄκρον κρέμαται βάρος 800 χιλιογράμμων. Τοῦ μοχλοῦ εύρισκομένου ἐν ἴσορροπίᾳ δριζοντίως, ζητεῖται ἡ ἀπόστασις τοῦ ὑπομοχλίου ἀπὸ τῆς ἀντιστάσεως.

Λύσις: "Εστω Ο τὸ ὑπομόχλιον. Τότε βραχίων δυνάμεως εἶναι ἡ κάθετος OB .

"Ἐπειδὴ δὲ ἡ μία τῶν γωνιῶν τοῦ δρομογωνίου τριγώνου εἶναι τὸ



ἡμισυ τῆς ἄλλης, ἡ $OB = \frac{OA}{2}$.

"Εστω x ἡ ζητούμενη ἀπόστασις AO , τότε $OA = 100 - x$ καὶ $OB = \frac{100-x}{2}$ καὶ ἐπειδὴ δομοχλὸς εὐρίσκεται ἐν ἴσορροπίᾳ, θὰ ἔχω-

μεν : $800 \cdot x = 50 \times \frac{100-x}{2}$ καὶ $x = 3\frac{1}{3}$ παλάμαι.

Θύ. Μοχλὸς δομοιογενῆς μήκους 0,60 μέτρων καὶ βάρους 20 χιλιογράμμων, φέρει εἰς τὰ ἄκρα του βάρη 50 χιλιογράμμων καὶ 110 χιλιογράμμων. Εἰς ποῖον σημεῖον τοῦ μοχλοῦ πρέπει νὰ εἶναι τὸ ὑπομόχλιον, ἵνα δομοχλὸς εὐρίσκεται ἐν ἴσορροπίᾳ ;

Λύσις: "Εστω OK ἡ ἀπόστασις τοῦ ὑπομοχλίου ἀπὸ τοῦ μέσου K τοῦ μοχλοῦ.

"Η δοπὴ τῆς συνισταμένης τῶν τριῶν δυνάμεων ὡς πρὸς τὸ O εἶναι μηδέν.

*Έχομεν : $P \times OK + F_1 \times AO = F_2 \times BO$

*Άντικαθιστῶντες έχομεν :

$$20x + 50(0,30 + x) = 110(0,30 - x)$$

$$\text{έξ οὖ} \quad 180x = 18 \quad \text{καὶ} \quad x = 0,10$$

Φ�. Μοχλὸς δύμοιογενῆς ΑΟΓ εὐδίσκεται δριζοντίως ἐν ίσορροπίᾳ ὑπὸ τὴν ἐνέργειαν τοῦ βάρους του, τὸ δποῖον εἶναι 100 γραμμάριαι κατὰ ἑκατοστόμετρον, καὶ δύο κατακορύφων δυνάμεων $P = 10$ χιλιόγραμμα καὶ $Q = 15$ χιλιόγραμμα. Ἡ πρώτη δύναμις ἐφαρμόζεται εἰς τὸ ἄκρον Α τοῦ μοχλοῦ καὶ εἰς ἀπόστασιν α ἀπὸ τοῦ ὑπομογλίου. Ἡ δευτέρα ἐφαρμόζεται εἰς τὸν βραχίονα ΟΓ καὶ εἰς ἀπόστασιν 12 ἑκατοστομέτρων ἀπὸ τοῦ ὑπομογλίου. Τὸ μῆκος ΟΓ τοῦ βραχίονος εἶναι ἄγνωστον. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἔξισωσις ίσορροπίας τοῦ μοχλοῦ, καὶ νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μῆκος ΟΓ = x συναρτήσει τοῦ α.

Λύσις : Ἡ συνισταμένη τῶν βαρῶν διέρχεται διὰ τοῦ ὑπομογλίου Ο.

Αἱ ροπαὶ ὡς πρὸς τὸ σημεῖον Ο, δίδουσι τὴν ἔξισωσιν τῆς ίσορροπίας :

$$10 \times \alpha + 0,1(\alpha + x) \left(\frac{\alpha - x}{2} \right) - 15 \times 12 = 0$$

$$\text{ἢ} \quad 200\alpha + \alpha^2 - x^2 - 3600 = 0$$

$$\text{έξ οὖ} \quad x^2 = \alpha^2 + 200\alpha - 3600$$

ΦΦ. Ἡ δριζοντία φάλαγξ ζυγοῦ ἔχει δλικὸν μῆκος 0,20 μέτρων καὶ βάρος 20 γραμμαρίων. Ζητεῖται ἡ γωνία καθ' ἣν θὰ κλίνῃ ἡ φάλαγξ ὑπὸ τὴν ἐνέργειαν βάρους ἐνὸς ἑκατοστογράμμου. Τὸ κέντρον βάρους εὐδίσκεται κάτωθεν τοῦ ἀξονος αἰωρήσεως εἰς ἀπόστασιν δύο ἑκατοστομέτρων.

Λύσις : Ο τύπος εἶναι :

$$\text{εφ } \alpha = \frac{pl}{\pi d} \quad \text{εφ } \alpha = \frac{0,01 \times 10}{20 \times 2} = \frac{1}{400} \quad \text{καὶ} \quad \alpha = 8' 35''$$

ΙΧΟ. Ζυγίζομεν σῶμά τι θέτοντες τοῦτο ἐπὶ τῆς μᾶς τῶν πλαστίγγων ζυγοῦ, καὶ τὸ ίσορροποῦμεν διὰ βάρους 100 γραμμαρίων. Θέτομεν τὸ σῶμα ἐπὶ τῆς ἑτέρας πλάστιγγος τοῦ ζυγοῦ καὶ τὸ ίσορροποῦμεν διὰ βάρους 105 γραμμαρίων. Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος τοῦ σώματος, καὶ ἡ σχέσις μεταξὺ τῶν βραχιόνων τῆς φάλαγγος.

Λύσις : "Εστω ρ τὸ ζητούμενον βάρος, καὶ l' τὰ μῆκη τῶν βραχιόνων τοῦ ζυγοῦ.

Εἰς τὴν πρώτην ζύγισιν τὸ σῶμα εἶναι εἰς τὸ ἄκρον τοῦ βραχίονος 1.

$$\text{“Ωστε”} \quad pl = 0,100 \times l' \quad (1)$$

$$\text{Εἰς τὴν δευτέραν ζύγισιν : } pl' = 0,105 \times l \quad (2)$$

Πολλαπλασιάζομεν κατὰ μέλη :

$$p^2 = 0,100 \times 0,105$$

$$\text{καὶ } p = \sqrt{0,100 \times 0,105} = 0,1025 \text{ χιλιόγραμμα.}$$

Διαιροῦμεν κατὰ μέλη τὸς (1) καὶ (2) καὶ ἔχομεν :

$$\frac{1}{l'} = \frac{0,100}{0,105} \times \frac{l'}{1}$$

$$\Delta\eta\lambda\delta\eta \quad \frac{l^2}{l'^2} = \frac{0,100}{0,105}$$

$$\text{καὶ } \frac{1}{l'} = \sqrt{\frac{0,100}{0,105}} = \frac{1}{1,025} = 0,975$$

101. Ἐν δυναμόμετρον εἶναι βαθμολογημένον εἰς τόπον ὃπου τὸ g = 982. Εἰς τόπον δὲ ὃπου τὸ g = 980 δεικνύει δι' ἐν σῶμα, βάρος 8 χιλιογράμμων. Ποία εἶναι ἡ μᾶζα τοῦ σώματος τούτου ;

Λύσις : Ἡ ἐνέργεια ἡ ἔξασκονυμένη ὑπὸ τοῦ σώματος ἐπὶ τοῦ δυναμομέτρου εἶναι : 8000 × 982.

Ἐὰν τὸ δυναμόμετρον εἴχε βαθμολογηθῆ εἰς τὸν τόπον ὃπου τὸ g = 980, ἡ ἐνέργεια θὰ ἦτο x × 980, τιμὴ ἀπόλυτος τοῦ βάρους εἰς τόπον ὃπου g = 980.

$$8000 \cdot 982 = x \cdot 980 \quad \text{ἔξ oὖ} \quad x = 8016 \text{ γραμμάρια.}$$

102. Ποία εἶναι ἡ ἐνέργεια ἡ ἔξασκονυμένη ἐπὶ τῆς πλάστιγγος ζυγοῦ, ὑπὸ σώματος μάζης 12 γραμμαρίων, εἰς τόπον ὃπου ἡ ἐντασις τῆς βαρύτητος εἶναι 980 ;

$$\text{Λύσις : } 12 \cdot 980 \text{ δύναι} = 11760.$$

103. Οἱ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος ζυγοῦ εἶναι ἵσοι κατὰ τὸ μῆκος. Τὸ κέντρον βάρους ὅμως τῆς φάλαγγος ἀπέχει ἀπὸ τοῦ σημείου τῆς στηρίξεως τῆς φάλαγγος κατὰ d. Ζυγίζομεν σῶμά τι τοποθετοῦντες αὐτὸν καὶ ἐπὶ τῶν δύο πλαστίγγων καὶ τὸ ἰσορροποῦμεν διὰ 24 καὶ κατόπιν διὰ 26 γραμμαρίων. Ποῖον εἶναι τὸ ἀληθὲς βάρος τοῦ σώματος ;

Λύσις : Ἐστω a τὸ μῆκος ἐκάστου τῶν βραχιόνων, π τὸ βάρος τῆς φάλαγγος, καὶ x τὸ ζητούμενον βάρος.

"Όταν τὸ σῶμα τοποθετεῖται πρὸς τὸ μέρος τοῦ κέντρου βάρους,
ἔχομεν : $(26 - x) \alpha = \pi \cdot d.$

"Όταν τὸ σῶμα τοποθετεῖται ἀντιθέτως, ἔχομεν :

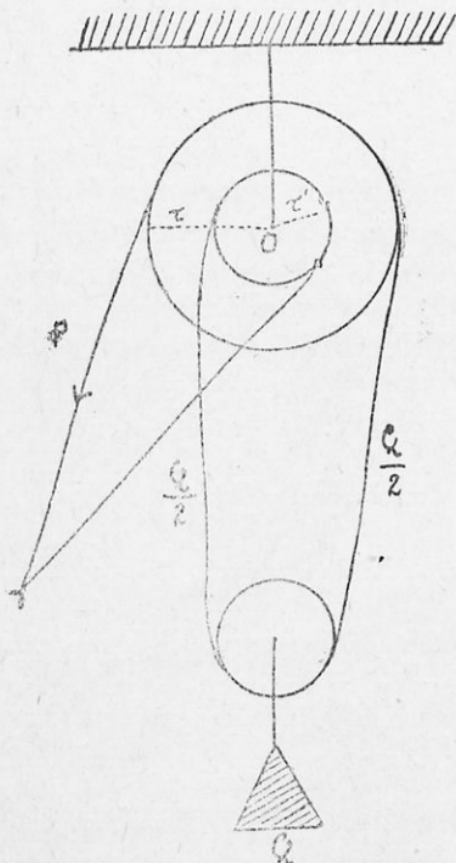
$$(x - 24) \alpha = \pi \cdot d.$$

"Εξ αὐτῶν λαμβάνομεν :

$$x - 24 = 26 - x \quad \text{καὶ} \quad x = 25.$$

104. Νὰ εὑρεθῇ ἡ συνθήκη ἴσορροπίας εἰς τὸ διαφορικὸν πολύσπαστον.

Δύσις : "Εστισαν r καὶ r' αἱ ἀκτῖνες τῆς μεγάλης καὶ τῆς μικρᾶς τροχαλίας.



Αἱ οπαὶ ἐν σχέσει πρὸς τὸν ἄξονα O εἶναι :

$$\frac{Q}{2} \cdot r = P \cdot r + \frac{Q}{2} \cdot r' \text{ καὶ } Pr = \frac{Q}{2} (r - r')$$

$$\text{καὶ } P = \left(\frac{r - r'}{2r} \right) Q$$

105. Διαφορικὸν πολύσπαστον ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τροχαλίας διαμέτρων 0,50 μέτρων καὶ 0,45 μ. Ποία δύναμις πρέπει νὰ ἐφαρμοσθῇ διὰ νὰ ὑψώσῃ βάρος 500 χιλιογράμμων, ἔξηρτημένον ἐκ τῆς ἐλευθέρας τροχαλίας;

$$\text{Δύσις : } \text{Ο τύπος εἶναι : } P = Q \cdot \frac{R - r}{2R}$$

$$\text{Έπομένως : } p = 500 \times \frac{50 - 45}{100} = 25 \text{ χιλιόγραμμα.}$$

106. Ποία εἶναι ἡ συνθήκη ίσορροπίας εἰς τὸν κοχλίαν ;

Δύσις : "Εστω μὲν ἡ ἀπόστασις τοῦ ἄξονος, τοῦ κοχλίου ἀπὸ τοῦ σημείου ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως F , καὶ βὴ τὸ βῆμα τοῦ κοχλίου. "Αν δὲ κοχλίας στραφῇ κατὰ 360° , τὸ κάτω ἀκρον τοῦ κοχλίου προχωρεῖ κατὰ ἓν βῆμα, τὸ δὲ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως διαγράφεται περιφέρειαν μῆκους $2\pi\mu$.

$$\text{"Έχομεν ἔργον δυνάμεως } F \times 2\pi\mu.$$

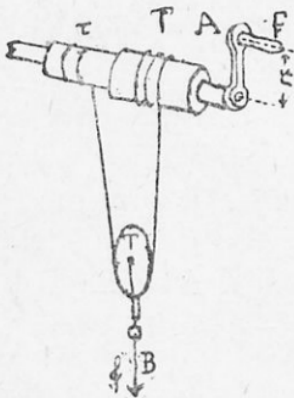
$$\text{Καὶ } \text{ἔργον ἀντιστάσεως } f \times \beta$$

$$\text{"Οθεν } F \times 2\pi\mu = f \times \beta \text{ καὶ } \frac{F}{f} = \frac{\beta}{2\pi\mu}.$$

107. Ποία ἡ συνθήκη ίσορροπίας εἰς τὸ διαφορικὸν βαροῦλκον;

Δύσις : "Εστω μὲν ὁ βραχίων τῆς δυνάμεως F , καὶ T καὶ τ αἱ ἀκτίνες τῶν δύο τυμπάνων, καὶ θεωρήσωμεν μίαν δλόκληρον περιστροφὴν τοῦ ἄξονος. Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως F θὰ μετακινηθῇ κατὰ $2\pi\mu$, ἐπομένως ἔργον $F \times 2\pi\mu$, τὸ σχοινίον θὰ περιτυλιχθῇ εἰς τὸ τύμπανον T κατὰ ἓνα γῦρον, ἥτοι θὰ βραχυνθῇ κατὰ $2\pi T$, θὰ ἐκτυλιχθῇ δὲ ἀπὸ τὸ τύμπανον τ κατὰ ἓνα γῦρον, ἥτοι κατὰ $2\pi\tau$, ἐπομένως

Θὰ βραχυνθῇ ἐν ὅλῳ κατὰ $2\pi(T-\tau)$, καὶ τὸ Β θὰ ἀνέλθῃ κατὰ τὸ
ῆμισυ τοῦ μήκους τούτου, ἥτοι : $f \times \pi (T-\tau)$.

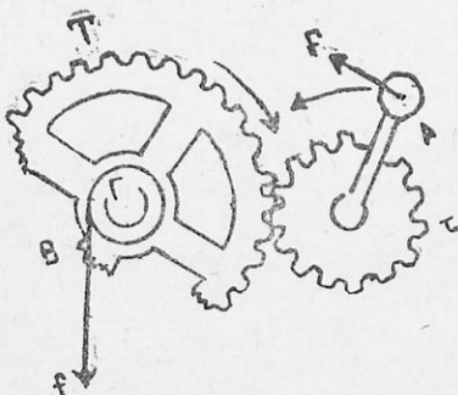


$$\text{ὅθεν } F \times 2\pi\mu = f \times \pi (T-\tau)$$

$$\text{καὶ } \frac{f}{F} = \frac{2\mu}{(T-\tau)}$$

108. Ποία ἡ συνθήκη ίσορροπίας εἰς τὸ σύνθετον βαροῦλκον :

Δύσις : Ἡ δύναμις F ἐνεργεῖ διὰ μοχλοβραχίονος A καθέτως ἐπὶ τὴν λαβήν, πάντοτε ἐπὶ τοῦ ὁδοντωτοῦ τροχοῦ ὅστις φέρει τὸ ὁδόντας. Οἱ



ὁδόντες τοῦ τ., ἐμπλέκονται εἰς τοὺς ὁδόντας T ἐν ὅλῳ τοῦ ὁδοντωτοῦ

τροχοῦ Τ δστις συνδέεται διὰ κοινοῦ ἀξονος μετὰ τοῦ τυμπάνου Γ οὗ ἦ ἀκτίς εἶναι Γ.

"Εὰν ὁ τροχὸς τὸ κάμη μίαν πλήρη περιστροφὴν, τὸ σημεῖον τῆς ἐφαρμογῆς τῆς F μετατίθεται κατὰ $2\pi A$.

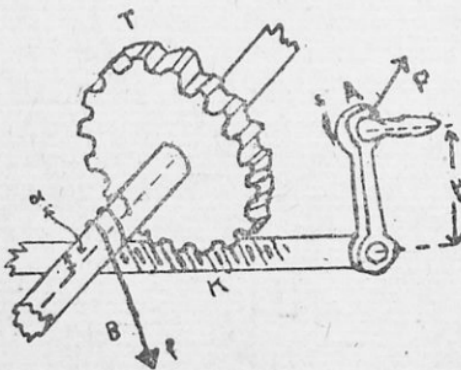
"Ο τροχὸς Τ ἐκτελεῖ μέρος περιστροφῆς $\frac{\tau}{T}$ καὶ τὸ σχοινίον προχωρεῖ κατὰ $2\pi\Gamma \cdot \frac{\tau}{T}$.

$$\text{Έχομεν λοιπὸν } F \times 2\pi A = f \times 2\pi\Gamma \frac{\tau}{T}$$

$$\text{καὶ } \frac{F}{f} = \frac{2\pi\Gamma \frac{\tau}{T}}{2\pi A} = \frac{\Gamma\tau}{AT}$$

109. Ποία ἡ συνθήκη ἰσορροπίας εἰς τὸν ἀτέρμονα κοχλίαν;

Δύσις : "Εστω ὅτι ὁ ὀδοντωτὸς τροχὸς ἔχει ν ὀδόντας, ὁ δὲ ἀξωνὸς αὐτοῦ ἔχει ἀκτίνα α καὶ εἰς τὸ ἄκρον τοῦ περιελισσομένου σχοινίου



ἐνεργεῖ ἡ δύναμις f ἰσορροποῦσα τὴν F. Εἰς κάθε περιστροφὴν τοῦ κοχλίου ὁ τροχὸς T στρέφεται κατὰ ἓνα ὀδόντα. Ἐπομένως διὰ νὰ στραφῇ ὁ T κατὰ μίαν πλήρη περιστροφὴν πρέπει ὁ κοχλίας K νὰ περιστραφῇ ν φοράς.

$$\text{Έχομεν λοιπὸν } F \times v \cdot 2\pi\mu = f \times 2\pi\alpha$$

$$\text{καὶ } \frac{F}{f} = \frac{2\pi\alpha}{v \cdot 2\pi\mu} = \frac{\alpha}{v \cdot \mu}.$$

Δ'. ΕΚΚΡΕΜΕΣ. ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ ΔΥΝΑΜΙΣ.
ΠΑΓΚΟΣΜΙΟΣ ΕΛΞΙΣ.

110. Ποιον είναι εἰς Παρισίους τὸ μῆκος ἀπλοῦ ἐκκρεμοῦς, τὸ δποῖον μᾶς δίδει τὸ δευτερόλεπτον (διάρκεια μᾶς ἀπλῆς αἰωρήσεως) :

Δύσις : Ἡ διάρκεια μᾶς ἀπλῆς αἰωρήσεως είναι :

$$t = \pi \sqrt{\frac{1}{g}} \quad \text{εξ οὐ} \quad l = g \frac{t^2}{\pi^2}$$

ἐνταῦθα ὁ χρόνος $t = 1$

τὸ μῆκος συνεπῶς τοῦ ἐκκρεμοῦς, τὸ δποῖον δίδει τὸ δευτερόλεπτον

$$\text{είναι : } l = 9,81 \times \frac{1}{\pi^2} = 0,99397 \text{ μέτρα}$$

111. Ποιον μῆκος πρέπει νὰ ἔχῃ ἀπλοῦν ἐκκρεμές, ἵνα ἡ διάρκεια τῶν αἰωρήσεων μικροῦ πλάτους είναι $\frac{1}{2}$ τοῦ δευτερολέπτου;
Τὸ $g = 9,81$.

$$\text{Δύσις : } l = g \frac{t^2}{\pi^2} = 0,99396 t^2$$

ἐνταῦθα $t = \frac{1}{2}$ δευτερολέπτου, συνεπῶς $l = 0,24849$ μέτρα.

112. Εἰς τὸν Ἰσημερινόν, ἐν ἐκκρεμὲς ἐκτελεῖ 2400 αἰωρήσεις τὴν ὥραν. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μῆκος τοῦ ἐκκρεμοῦς, καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἐκκρεμοῦς, τὸ δποῖον δίδει τὸ δευτερόλεπτον. Τὸ $g = 781$.

Δύσις : Εἰς τὸν Ἰσημερινόν, τὸ μῆκος τοῦ ἐκκρεμοῦς είναι :

$$l = g \frac{t^2}{\pi^2} = 0,99102 t^2.$$

Ἡ διάρκεια μᾶς αἰωρήσεως είναι : $t = \frac{3600}{2400} = 1 \frac{1}{2}$ δευτερόλ.

$$\text{εξ οὐ} \quad l = 0,99102 \times \frac{9}{4} = 2,2297 \text{ μέτρα.}$$

Τὸ μῆκος τοῦ ἐκκρεμοῦς τὸ διάστημα δίδει τὸ δευτερόλεπτον εἶναι :

$$1' = 0,99102 \text{ μέτρα.}$$

113. Ποία θὰ είναι ἡ ἔντασις τῆς βαρύτητος εἰς τόπον ὅπου τὸ μῆκος τοῦ ἐκκρεμοῦς τὸ διάστημα μᾶς δίδει τὸ δευτερόλεπτον εἶναι 99,5 ἑκατοστόμετρα ;

Λύσις : $t = 1 = \pi \sqrt{\frac{99,5}{g}}$

$$\text{Ἐξ οὗ} \quad g = \pi^2 \cdot 99,5 = 9,8696 \times 99,5 = 982,02$$

114. Ἐκκρεμὲς ὁρολογίου καθυστερεῖ 24 δευτερόλεπτα τὴν ἡμέραν. Πόσον πρέπει νὰ ἐλαττωθῇ τὸ μῆκος του, ἵνα μᾶς δίδῃ τὸ δευτερόλεπτον ;

Λύσις : Ἐστω t ἡ διάρκεια τῆς αἰωρήσεως τοῦ ἐκκρεμοῦς τούτου καὶ l' τὸ μῆκος του. Ἐστω 1 καὶ 1, ἡ διάρκεια καὶ τὸ μῆκος τοῦ ἐκκρεμοῦς τὸ διάστημα μᾶς δίδει τὸ δευτερόλεπτον εἰς τὸν αὐτὸν τόπον :

$$1 = \pi \sqrt{\frac{l}{g}} \quad t = \pi \sqrt{\frac{l'}{g}}$$

$$t^2 = \frac{l'}{1} \quad \frac{t^2 - 1}{t^2} = \frac{l' - 1}{l'}$$

Καθὼραν τὸ ἐκκρεμὲς τοῦτο κάμνει 3599 αἰωρήσεις, ἀντὶ τῶν 3600 :

$$t = \frac{3600}{3599}, \quad \frac{t^2 - 1}{t^2} = \frac{1 + 2 \times 3599}{(3600)^2} = \frac{7199}{(3600)^2} \quad \text{Κατὰ τὸ κλάσμα}$$

τοῦτο πρέπει νὰ ἐλαττωθῇ τὸ μῆκος τοῦ ἐκκρεμοῦς.

115. Πόσον θὰ ἐλαττωθῇ ἡ διάρκεια τῶν αἰωρήσεων ἐκκρεμοῦς ὁρολογίου δίδοντος τὸ δευτερόλεπτον εἰς τὸν ἴσημερινόν, ἐὰν μεταφέρωμεν τὸ ἐκκρεμὲς εἰς τὸν πόλον ; $g = 983$ εἰς τὸν πόλον, καὶ $g = 978$ εἰς τὸν ἴσημερινόν.

Λύσις : $1 = \pi \sqrt{\frac{1}{978}} \quad t = \pi \sqrt{\frac{1}{983}} \quad \frac{t}{1} = \sqrt{\frac{978}{983}}$

Ἡ ἐλάττωσις εἶναι $1 - t$.

116. Ο χρόνος αἰωρήσεως μᾶς φάλαγγος ζυγοῦ εἶναι 4 δευ-

τερόλεπτα. Ποιον είναι τὸ μῆκος τοῦ συγχρόνου ἐκκρεμοῦς εἰς τόπον
ὅπου ἡ ἔντασις τῆς βαρύτητος είναι 981;

$$\text{Λύσις: } \text{Έκκρεμος } 4 = \pi \sqrt{\frac{1}{981}}$$

$$\text{Έχομεν: } 1 = \frac{16 \times 981}{\pi^2}$$

117. Τὸ μῆκος ἐκκρεμοῦς τὸ ὄποιον δίδει τὸ δευτερόλεπτον εἰς τινα τόπον είναι 0,985 μέτρα. Νὰ ὑπολογισθῇ τὸ μῆκος ἐνὸς ἐκκρεμοῦς, τὸ ὄποιον εἰς τὸν ὕδιον τόπον ἐκτελεῖ 22 αἰωρήσεις κατὰ λεπτόν, καὶ νὰ εὑρεθῇ ἡ ἔντασις τῆς βαρύτητος εἰς τὸν τόπον τοῦτον.

$$\text{Λύσις: } \text{Διὰ τὸ πρῶτον ἐκκρεμὲς έχομεν: } 1' = \pi \sqrt{\frac{985}{g}}.$$

$$\text{Διὰ τὸ δεύτερον } \frac{60''}{44} = \pi \sqrt{\frac{1}{g}}$$

Ἡ πρώτη ἔξισωσις δίδει $g = 98,5 \pi^2 = 972,16$ ἑκατοστόμετρα.

$$\text{Καὶ ἡ δεύτερα: } 1 = 98,50 \times \left(\frac{15}{11}\right)^2 = 183,16 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

118. Εἰς ὀρισμένον τόπον, ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων είναι μεγαλητέρα τῆς εἰς τὸν Ἰσημερινὸν ἐπιταχύνσεως κατὰ $\frac{1}{200}$. Πόσα δευτερόλεπτα καθ' ἥμέραν 24 ὥρῶν καθυστερεῖ ὁρολόγιον εἰς δευτερόλεπτα, κανονισμένον εἰς τὸν ὀρισμένον τόπον, ὅταν τὸ μεταφέρωμεν εἰς τὸν Ἰσημερινόν;

$$\text{Λύσις: } \text{Ἐφαρμόζοντες τὸν τύπον } T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g}} \text{ διὰ τὴν αἰώρησιν}$$

τοῦ ἐκκρεμοῦς κατ' ἀρχὰς εἰς τὸν Ἰσημερινόν, καὶ κατόπιν εἰς τὸν ὑποτιθέμενον τόπον, έχομεν:

$$2 = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g'}}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g'}}$$

εξ οὗ διὰ τὴν διάρκειαν τῆς περιόδου :

$$T = 2\sqrt{\frac{g'}{g}} = 2\sqrt{\frac{201}{200}} \text{ δευτερόλεπτα.}$$

Καὶ διὰ τὴν ἀπλῆν αἰώνησιν :

$$\frac{T}{2} = \sqrt{\frac{201}{200}} \text{ δευτερόλεπτα.}$$

Ο ἀριθμὸς τῶν αἰώνησεων τοῦ ἔκκρεμοῦς θὰ εἴναι :

$$N = \frac{86400}{\frac{T}{2}} = 86400 \sqrt{\frac{200}{201}} = 86184$$

Καὶ ἡ καθυστέρησις $R = 86400 - 86184 = 216$

$$R = 216 \text{ δευτερόλεπτα.}$$

119. Ωρολόγιον, τοῦ δποίου ἡ πορεία είναι κανονική ἐν Παρισίοις, προπορεύεται κατὰ δύο δευτερόλεπτα τὴν ἡμέραν ὅταν τὸ μεταφέρωμεν εἰς ἕνα δρισμένον τόπον. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἐπιτάχυνσις τῆς βαρύτητος εἰς τὸν τόπον τοῦτον.

Δύσις : Τὸ ἔκκρεμές τοῦ ὄρολογίου ἔκτελεῖ $86400 + 120 = 86520$ αἰώνησεις ἀπλᾶς τὴν ἡμέραν.

Η διάρκεια μιᾶς τῶν αἰώνησεων τούτων είναι : $t = \frac{86400}{86520}$ δευτερόλεπτα.

Η ἐπιτάχυνσις g δίδεται διὰ τῆς ἀναλογίας : $\frac{g}{9,81} = \frac{1}{t^2}$
εξ οὗ $g = 9,81 \times \left(\frac{86520}{86400}\right)^2 = 9,81 \times \left(\frac{721}{720}\right)^2 = 9,84$ μέτρα.

120. Σφαῖρα μεταλλικὴ μάζης 500 γράμμων, προσδεδεμένη εἰς τὸ ἄκρον σχοινίου μήκους ἐνὸς μέτρου, περιστρέφεται περὶ τὸ ἔτερον αὐτοῦ ἄκρον μετὰ ταχύτητος τοιαύτης, ώστε νὰ διαγράφῃ μίαν καὶ ἡμίσειαν στροφὴν κατὰ δευτερόλεπτον. Νὰ προσδιορισθῇ ἡ τάσις, τὴν δποίαν θὰ ὑποστῇ τὸ νῆμα.

Δύσις : Ο τύπος είναι : $F = \frac{Mv^2}{r}$

$$\text{Συνεπῶς : } F = \frac{500 (3\pi a)^2}{100} = \frac{500 (3 \times 3,14 \times 100)^2}{100}$$

121. Ποία θὰ είναι ή διάρκεια τῆς αἰωρήσεως ἐκκρεμοῦς μήκους 1 μέτρου, ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ Ήλίου;

$$\text{Δύσις: } \gamma = 28 \text{ g} \quad \text{καὶ} \quad t = \pi \sqrt{\frac{100}{28 \times 981}}$$

122. Μᾶζα 2 χιλιογράμμων σχήματος φακοῦ, ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ ὄχηματος μήκους 2 μέτρων, σχηματίζουσα ἐκκρεμές. Νὰ ὑπολογισθῇ ή ἐνέργεια τοῦ ἐκκρεμοῦς τούτου ὑποτιθεμένου ὡς ἀπλοῦ, ὅταν τὸ σύρμα σχηματίζει γωνίαν 60° μετὰ τῆς κατακορύφου, εἰς τόπον ὅπου τὸ $g = 981$.

Δύσις: Ἡ μᾶζα αὗτη τῶν 2 χιλιογράμμων δύναται νὰ πέσῃ ἐκ τοῦ ὕψους :

$$200 \left(1 - \sin 60^{\circ} \right) = 100$$

Ἡ δυναμική τῆς ἐνέργεια είναι :

$$2000 \times 981 \times 100 = 19,62 \times 10^7 \text{ ἔργια.}$$

123. Ἡ μᾶζα τῆς γῆς είναι $5,95 \times 10^{27}$, καὶ ή ἀκτίς τῆς είναι $6,37 \times 10^8$. Νὰ ὑπολογισθῇ ή τιμὴ τῆς σταθερᾶς G τῆς παγκοσμίου ἔλεως.

Δύσις: Θὰ ὑποθέσωμεν μίαν μᾶζαν 1 γράμμου ήτις πέπτει εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς γῆς καὶ θὰ ἐφαρμόσωμεν τὴν σχέσιν $f = G \cdot \frac{m \cdot m'}{r^2}$.

$$f = 981 \quad m = 1 \quad m' = 5,95 \times 10^{27}$$

$$G = \frac{981 \cdot (6,37)^2 \cdot 10^6}{5,95 \times 10^{27}} = \frac{6,69}{10^8}$$

124. Σῶμα βάρους 1 χιλιογράμμου, μεταφέρεται ἐκ τῆς βάσεως εἰς τὴν κορυφὴν τοῦ πύργου "Αἴφελ. Πόσον θὰ ἐλαττωθῇ τὸ βάρος του;

$$\text{Δύσις: } \frac{g'}{g} = \frac{R^2}{(R+h)^2} = 1 - \frac{2h}{R}$$

$$2h = 600 \text{ μέτρα} \quad R = 6,000,000$$

$$\frac{2h}{R} = \frac{1}{100000}$$

Η ἐλάττωσις τοῦ βάρους θὰ εἶναι 1 δέκατον τοῦ γραμμαρίου.

125. Υποιθεμένης τῆς γῆς σφαιρικῆς, ζητεῖται ἡ ταχύτης καὶ ἡ διάρκεια τῆς περιφορᾶς ἐνὸς πλανήτου, δστις θὰ περιγράψῃ μίαν τροχιὰν κυκλικὴν ἀκτῖνος R, ἵσης πρὸς 60 γηίνας ἀκτῖνας.

$$\text{Δύσις: } F = mg = \frac{mv^2}{R}.$$

$$v = \sqrt{gR} = \sqrt{\frac{g}{60^2}} \times 60r = \sqrt{\frac{9,81 \times 6366000}{60}} = 1020 \text{ μέτρα}$$

κατὰ δευτερόλεπτον.

Η διάρκεια τῆς περιφορᾶς:

$$t = \frac{2\pi R}{v} = 2352940 \text{ δευτερόλεπτα}$$

δηλαδὴ 275 ὡραι καὶ 35 λεπτά.

126. Ατμομηχανὴ βάρους 50 τόννων διατρέχει, μὲ ταχύτητα 60 χιλιομέτρων τὴν ὁραν, καμπύλην ἀκτῖνος 500 μέτρων. Νὰ υπολογισθῇ ἡ φυγόκεντρος δύναμις, καὶ ἡ κλίσις ἡ ὅποια θὰ δοθῇ εἰς τὴν σιδηροδρομικὴν γραμμήν.

Δύσις: Η ταχύτης τῆς ἀτμομηχανῆς κατὰ δευτερόλεπτον εἶναι :

$$v = \frac{60000}{3600} = \frac{100}{6} \text{ μέτρα}$$

Η φυγόκεντρος δύναμις εἶναι :

$$F = \frac{mv^2}{r} = \frac{50000}{9,81} \times \frac{\left(\frac{100}{6}\right)^2}{500} = 2831,57 \text{ χιλιόγρ.}$$

Η κλίσις ἐπὶ τοῦ δρόμου τος εἶναι :

$$\text{εφ } a = \frac{F}{P} = \frac{2831,57}{50000} = 0,0566314$$

καὶ $a=3^\circ 14' 28''$

II. ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ

127. Δοχείον πλήρες ύδατος σχήματος δρυθοῦ κώνου, είναι τοποθετημένον ἐπὶ δριζοντίου ἐπιπέδου. Η βάσις του ἔχει ἐπιφάνειαν 1 τετραγωνικοῦ δεκατομέτρου, καὶ ὁ ὅγκος του είναι 1 κυβικὸν δεκατόμετρον. Ποία είναι ἡ πίεσις ἐπὶ τῆς βάσεως του;

Δύσις : "Εστω Η τὸ ὑψος τοῦ κώνου. Ο ὅγκος του είναι :

$$1000 = 100 \cdot \frac{H}{3} \quad \text{εξ οὗ} \quad H = 30$$

"Η πίεσις ἐπὶ τῆς βάσεως είναι : $100 \times 30 \times 981 = 2943000$ δύναι δηλαδή, τὸ τριπλάσιον τοῦ βάρους τοῦ ύδατος τοῦ περιεχομένου εἰς τὸ δοχεῖον.

128. Νὰ υπολογισθῇ ἡ πίεσις ἐπὶ ἐνὸς κυκλικοῦ δίσκου διαμέτρου 16 ἑκατοστομέτρων, βυθισμένου ἐντὸς ύδραργύρου. Τὸ κέντρον τοῦ κύκλου εὑρίσκεται εἰς ἀπόστασιν 25 ἑκατοστομέτρων ἀπὸ τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ύδραργύρου.

Δύσις : "Η πίεσις είναι ἵση πρὸς τὸ βάρος στήλης ύγροῦ ἢτις ἔχει ὡς βάσιν τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ κύκλου, καὶ ὑψος τὴν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ κέντρου βάρους τοῦ κύκλου, μέχρι τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ύγροῦ :

$$3,1416 \times 8^2 \times 25 \times 13,6 \times 981 = 68361 \times 981 \text{ δύναι.}$$

129. Ποία είναι ἡ πίεσις ἡ ἔξασκον μένη ἐφ' ἐνὸς τετραγωνικοῦ ἑκατοστομέτρου, ὑπὸ στήλης ύδραργύρου ὑψους 1 μέτρου ;

Δύσις : $1 \times 100 \times 13,6 \times 981 = 1360 \times 981 = 1334160$ δύναι.

130. "Ογκος στερεὸς μὲ βάσεις σχήματος δρυθογωνίου καὶ παραλλήλους ἐπιφανείας 1 τετραγωνικοῦ μέτρου, ζυγίζει 200 χιλιόγραμμα. Νὰ υπολογισθῇ : α'.) ἡ πίεσις τὴν δποίαν ἔξασκει ἐπὶ τετραγωνικοῦ ἑκατοστομέτρου δταν είναι τοποθετημένον ἐπὶ δριζοντίου ἐπιπέδου. β'.) ἡ πίεσις, τὴν δποίαν ἔξασκει κατὰ τετραγωνικὸν ἑκατοστόμετρον ἐὰν σηματίζῃ μίαν τράπεζαν στηριζομένην διὰ τριῶν ποδῶν, οἱ δποῖοι ἐφάπτονται ἔκαστος ἐπὶ τοῦ ἐδάφους διὰ κύκλου ἐπιφανείας 20 τετραγωνικῶν ἑκατοστῶν.

Δύσις:

$$\alpha'. \quad P = \frac{200}{10000} = 0,02 \text{ χιλιόγραμμα}$$

$$\beta'. \quad P' = \frac{200}{3.20} = \frac{10}{3} \text{ χιλιόγραμμα.}$$

131. Δύο μεταλλικαὶ σφαιραὶ τῶν δποίων αἱ πυκνότητες εἰναι 5 καὶ 10, ἔχουσι τὸ αὐτὸ βάρος P εἰς τὸ κενόν. Ἐξαρτῶμεν αὐτὰς ἐκ τῶν ἀκρων μοχλοῦ καὶ κάμνομεν νὰ βυθισθῶσιν ἐντὸς ὕδατος. Ποία πρέπει νὰ εἶναι ἡ σχέσις $\frac{1}{l'}$ τῶν δύο βραχιόνων τοῦ μοχλοῦ, ἵνα εὑρίσκεται ἐν ἴσορροπίᾳ;

Δύσις: "Εστωσαν r καὶ r' αἱ ἀκτῖνες τῶν δύο σφαιρῶν. Αἱ ἀνώσεις ἐντὸς τοῦ ὕδατος εἶναι:

$$\frac{4}{3} \pi r^3 g \quad \text{καὶ} \quad \frac{4}{3} \pi r'^3 g$$

Ἡ ἔξισωσις τῆς ἴσορροπίας τοῦ μοχλοῦ θὰ εἶναι:

$$\frac{4}{3} \pi r^3 (5-1) 1 g = \frac{4}{3} \pi r'^3 (10-1) l' g$$

$$\text{ἢξ οὖ} \quad 4r^3 1 = 9r'^3 l' \quad \text{καὶ} \quad \frac{1}{l'} = \frac{9r'^3}{4r^3}$$

$$\text{Ἐξ ἀλλου} \quad P = \frac{4}{3} \pi r^3 \cdot 5 \quad g = \frac{4}{3} \pi r'^3 10 g \quad \text{ἢ} \quad 5r^3 = 10r'^3$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{r'^3}{r^3} = \frac{1}{2} \quad \text{ἐπομένως} \quad \frac{1}{l'} = \frac{9}{8}.$$

132. Ἀντικείμενον ἐκ χρυσοῦ, πυκνότητος 19,25 ζυγίζει 96,25 γραμμάρια. Βυθιζόμενον ἐντὸς τοῦ ὕδατος, ἐκτοπίζει ὅγκον ὕδατος, τοῦ δποίου τὸ βάρος εἶναι 6 γραμμάρια. Τὸ ἀντικείμενον εἶναι πλῆρες ἢ κοῦλον, καὶ ποιὸν τὸ μέγεθος τῆς κοιλότητος:

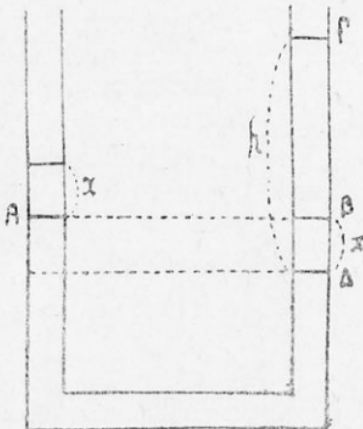
Δύσις: "Εστω υ ὁ ὅγκος τοῦ πλήρους μέρους τοῦ ἀντικειμένου: $υ \times 19,25 = 96,25$ καὶ $υ = 5$ κυβ. ἔκατ.

"Ο ἔξωτερικὸς ὅγκος εἶναι ἵσος πρὸς 6 κυβικὰ ἑκατοστόμετρα, τὸ σῶμα συνεπῶς εἶναι κοῦλον καὶ ἡ κοιλότης εἶναι 1 κυβικὸν ἑκατοστόν.

133. Δύο κατακόρυφοι σωλῆνες τομῆς 2 τετραγωνιῶν ἑκατὸ στῶν συγκοινωνοῦσι δι' ὅριζοντίου σωλῆνος περιέχοντος ὑδράργυρον μέχρι ὑψους ὀλίγων ἑκατοστομέτρων. Ρίπτομεν εἰς τὸν ἔνα ἐκ τῶν σωλήνων 60 γραμμάρια ὑγροῦ ἐλαφροτέρου τοῦ ὑδραργύρου. Γνωστοῦ

δύντος διτί ή πυκνότης τοῦ θόρακα γύρου είναι 13,6, νὰ ενδεθῇ τὸ ψῆφος εἰς τὸ δποῖον θὰ φθάσῃ ὁ θόρακας εἰς τὸν ἄλλον σωλῆνα.

Δύσις: "Εστω ΑΒ τὸ ἀρχικὸν ψῆφος τοῦ θόρακας. Οταν φέ-



ψωμεν ύγρον εἰς τὸν βραχίονα Β, τότε ὁ θόρακας θὰ κατέλθῃ ἐκ τοῦ Β εἰς τὸ Δ, δηλαδὴ κατὰ x καὶ θὰ ἀνέλθῃ εἰς τὸ Α κατὰ x.

"Εστω d ή πυκνότης καὶ h τὸ ψῆφος ΓΔ τοῦ ριφθέντος ύγροῦ. Τὰ ψῆφη ἀνωθεν τῆς διαχωριστικῆς ἐπιφανείας θὰ είναι ἀντιστρόφως ἀνάλογα τῶν πυκνοτήτων. Επομένως ἔχομεν :

$$\frac{h}{2x} = \frac{13,6}{d} \quad \text{εἴ τοι } x = \frac{hd}{27,2}.$$

"Εξ ἄλλου τὸ ψῆφος h τῶν 60 γραμμαρίων τοῦ ριφθέντος ύγροῦ είναι :

$$h = \frac{60}{2d} = \frac{30}{d} \quad \text{έκατοστόμετρα.}$$

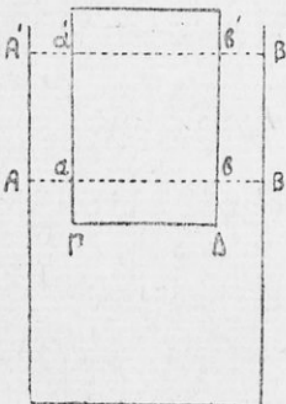
"Αντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν τοῦ h ενδίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ x :

$$x = \frac{30}{d} \times \frac{d}{27,2} = \frac{30}{27,2} = 1,1 \quad \text{έκατοστόμετρα.}$$

134. Κυλινδρικὸν δοχεῖον τομῆς 120 τετρ. ἔκατοστῶν, περιέχει ύδωρ μέχρι ψήφους 30 ἔκατοστῶν ἀπὸ τοῦ πυθμένος τοῦ δοχείου. Εντὸς τοῦ ύδατος τοῦ δοχείου φίπτομεν κύλινδρον ἐκ ξύλου, τομῆς 80

τετραγωνικῶν ἑκατοστῶν καὶ ὑψους 10 ἑκατοστομέτρων, διόποιος ἐπιπλέει. Ζητεῖται κατὰ πόσον θὰ ὑψωθῇ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὕδατος ἐντὸς τοῦ δοχείου; Ἡ πυκνότης τοῦ ξύλου εἶναι 0,7.

Λύσις: Υποθέτομεν διτι διό κύλινδρος ἐπιπλέει κατὰ τρόπον ὃστε αἱ βάσεις του νὰ εἶναι παράλληλοι πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδατος. Ἡ



εἰσοδος τοῦ κυλίνδρου κάμνει νὰ ἀνέλθῃ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὕδατος ἐκ τοῦ δριζοντίου ἐπιπέδου AB, εἰς τὸ A'B'.

Ἡ ἔξισωσις ἴσοορροπίας τοῦ ἐπιπλέοντος σώματος εἶναι :

Βάρος κυλίνδρου = Βάρος ἐκτοπιζομένου ὕδατος

$$80 \times 10 \times 0,7 = 560 \text{ γραμ.}$$

Τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὕδατος εἶναι 560 γραμ. Ὁ δῆκος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὕδατος εἶναι 560 κυβ. ἑκατοστά.

Ὁ δῆκος οὗτος παρίσταται ὑπὸ τοῦ κυλίνδρου ABA'B'.

Πράγματι ἔχομεν :

$$\delta\gamma\kappa. \quad \alpha' \beta' \Gamma\Delta = \delta\gamma\kappa. \quad \alpha' \beta' \alpha \beta + \delta\gamma\kappa. \quad \alpha \beta \Gamma\Delta.$$

Καὶ δῆκ. $\alpha' \beta' \Gamma\Delta = \delta\gamma\kappa. \alpha' \beta' \alpha \beta + \delta\gamma\kappa. \pi\alpha\varrho\acute{\alpha}\pi\lambda\epsilon\nu\varrho\omega\eta = \delta\gamma\kappa. ABA'B'$

Γνωρίζοντες δὲ διτι ἡ τομὴ τοῦ δοχείου εἶναι 120 τετρ. ἑκ. ἔχομεν :

$$120 \times AA' = 560$$

ἢ εἰ οὐ

$$AA' = 4,66 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

135. Σῶμα πυκνότητος 8,4 ἐπιπλέει ἐπὶ τῆς διαχωριστικῆς ἐπιφανείας δύο ὑγρῶν πυκνότητος 13,6 καὶ 5,8. Ποία εἶναι ἡ σχέσις τῶν ὅγκων τοῦ σώματος τῶν βυθισμένων ἐντὸς τῶν δύο ὑγρῶν;

Δύσις : Ἐπειδὴ τὸ σῶμα ἰσορροπεῖ εἰς τὸ μέσον τῆς ὑγρᾶς μάζης τῶν δύο ὑγρῶν, τὸ βάρος του εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἀνθροισμα τῶν βαρῶν τῶν ἐκτοπιζομένων ὑγρῶν. Ἐστω υἱὸς ὁ ὅγκος τοῦ μέρους τοῦ σώματος τοῦ βυθισμένου ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ πυκνότητος 5,8 καὶ υἱὸς ὁ ὅγκος τοῦ μέρους τοῦ σώματος τοῦ εὑρισκομένου ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ πυκνότητος 13,6. Οἱ ὅγκοι τοῦ σώματος εἶναι $v + v'$, τὸ βάρος του θὰ εἶναι,

$$P = (v + v') \cdot 8,4 \quad \text{διότι} \quad P = Vd$$

Τὸ βάρος τῶν ἐκτοπιζομένων ὑγρῶν εἶναι :

$$\pi = v \times 5,8 \quad \text{καὶ} \quad \pi' = v' \times 13,6$$

Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν :

$$(v + v') \cdot 8,4 = v \times 5,8 + v' \times 13,6$$

$$2,6 \cdot v = 5,6 \cdot v'$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{v}{v'} = \frac{5,6}{2,6} = 2.$$

136. Ὁγκος πάγου σχήματος παραλληλεπιπέδου τοῦ δποίου τὸ ὄψιος εἶναι 6 μέτρα ἐπιπλέει ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς θαλάσσης. Ποϊον θὰ εἶναι τὸ ὄψιος τοῦ πρίσματος τοῦ ἀνωθεν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ; Πυκνότης τοῦ πάγου 0,93, πυκνότης θαλασσίου ὕδατος 1,026.

Δύσις : Ἐστω σ τὸ ἐμβαδὸν τῆς βάσεως εἰς τετραγωνικὰ μέτρα. Οἱ ὅγκοι θὰ εἶναι 3×6 κυβ. μέτρα, καὶ τὸ βάρος τοῦ πρίσματος θὰ εἶναι :

$$\sigma \times 6 \times 0,93 \quad \text{τόννοι.}$$

Τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὕδατος εἶναι :

$$\sigma \times x \times 1,026 \quad \text{τόννοι}, \text{ὅπου } x \text{ τὸ ὄψιος.}$$

Ἐπομένως πρέπει νὰ ἔχωμεν συμφώνως πρὸς τὴν συνθήκην ἰσορροπίας τῶν ἐπιπλεόντων σωμάτων :

$$\sigma \times 6 \times 0,93 = \sigma \times x \times 1,026$$

$$\text{καὶ} \quad x = \frac{6 \times 0,93}{1,026} = 5,438 \quad \text{μέτρα.}$$

137. Ποία είναι ή δύναμις ή ἔξασκουμένη ἐπὶ τῆς βάσεως δοχείου περιέχοντος ύδωρ, ὅταν ή ἐπιφάνεια τῆς βάσεως ταύτης είναι 12 οὐφεκατόμετρα, καὶ ή ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τοῦ ύγρου εὑρίσκεται εἰς 60 οὐφεκατόμετρων ύψος;

Λύσις : Ἡ ἔξασκουμένη δύναμις είναι :

$$12 \times 60 \times 1 = 720 \text{ χυματά} \text{ ἑκατοστά} \\ \text{τούτου} \quad 720 \text{ γραμμάρια.}$$

138. Νὰ ὑπολογισθῇ η κατακόρυφος ἀπόστασις δύο σημείων εὑρισκομένων ἐν τῷ ύδραργύρῳ, γνωστοῦ ὅτος ὅτι η διαφορὰ τῶν πιέσεων εἰς τὰ σημεῖα ταῦτα είναι 1 χιλιόγραμμον. Εἰδικὸν ύδραργύρου 13,6.

Λύσις : Γνωστὸν είναι ὅτι :

$$p = v \cdot d \quad \text{καὶ} \quad p' = v' \cdot d$$

$$\text{καὶ} \quad p - p' = (v - v') d \quad \text{τὸ} \quad v - v' = h$$

$$\text{Ἐπομένως} \quad p - p' = h \cdot d$$

$$\text{ὅστε} \quad 1000 \text{ γραμ.} = h \cdot 13,6$$

$$\text{καὶ} \quad h = \frac{1000}{13,6} = \frac{10000}{136} = 73,5 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

139. Ἡ δύναμις μεθ' ἡς λειτουργεῖ ύδραυλικὸν πιεστήριον είναι 20 χιλιόγραμμα. Ο μοχλοβραχίων τῆς δυνάμεως είναι πεντάκις μείζων τοῦ τῆς ἀντιστάσεως, καὶ αἱ ἐπιφάνειαι τῶν ἐμβολέων είναι η μὲν 10 τετραγ. ἑκατοστ. η δὲ ἄλλη 700 τετραγ. ἑκατοστ. Ζητεῖται α'.) η ἔξασκουμένη δύναμις ὑπὸ τοῦ μεγάλου ἐμβολέως, καὶ β'.) εἰς ποῖον ύψος θὰ ἀνυψωθεῖ τὸ ύδωρ σωλῆνος κατακορύφου συγκοινωνοῦντος μετὰ τοῦ μεγάλου κυλίνδρου;

Λύσις : Ἐστωσαν E_1 , καὶ E_2 τὰ ἐμβαδὰ τοῦ μικροῦ καὶ τοῦ μεγάλου ἐμβολέως, καὶ Δ_1 καὶ Δ_2 αἱ ἐπ' αὐτῶν ἐπιφερόμεναι πιέσεις.

$$\text{Ἡ συνθήκη} \text{ ἴσορροπίας} \text{ είναι} \quad \frac{\Delta_1}{\Delta_2} = \frac{E_1}{E_2}.$$

$$\alpha'.) \quad \frac{20 \times 5}{\Delta_2} = \frac{10}{700} \quad \text{καὶ} \quad \Delta_2 = \frac{100 \times 700}{10} = 7000 \text{ χιλιόγραμμα.}$$

β'.) Τὸ βάρος τῆς στήλης εἶναι 7000 χιλιόγρ. 1 κυβ. παλάμη ὕδατος
ἔχει βάρος 1 χιλιόγραμμον.

*Αρα ἡ ἄνω στήλη ᔁχεὶ ὅγκον : $\frac{7000}{1} = 7000$ κυβ. παλάμας.

Ἡ βάσις τῆς στήλης εἶναι : $700 \times 2 = 7$ τετραγ. παλάμαι.

Ἐπομένως τὸ ὑψος τῆς στήλης εἶναι :

$$\frac{7000}{7} = 1000 \text{ παλάμαι} = 100 \text{ μέτρα.}$$

140. Σφιᾶρα κοίλη πυκνότητος Δ καὶ τῆς ὁποίας τὸ πάχος
τῶν τοιχωμάτων εἶναι ε, ἔγκλειει ὑγρὸν πυκνότητος d. Ποία πρέπει νὰ
εἶναι ἡ ἐσωτερικὴ ἀκτὶς τῆς σφαιρίδας, ἵνα αὕτη εὑρίσκεται ἐν ἴσορροπίᾳ
ἐντὸς ὑγροῦ πυκνότητος d' ;

Ἄνσις : Ἐστω x ἡ ζητουμένη ἀκτὶς. Ὁ ἐξωτερικὸς ὅγκος τῆς
σφαιρίδας εἶναι ἵσος πρὸς

$$\frac{4}{3} \pi (x + \epsilon)^3$$

Ο ὅγκος τοῦ κοίλου μέρους εἶναι : $\frac{4}{3} \pi x^3$.

Ο ὅγκος τοῦ πλήρους μέρους τῆς σφαιρίδας θὰ εἶναι :

$$\frac{4}{3} \pi (x + \epsilon)^3 - \frac{4}{3} \pi x^3 = \frac{4}{3} \pi [(x + \epsilon)^3 - x^3].$$

Τὸ βάρος τῆς κοίλης σφαιρίδας θὰ εἶναι :

$$P = \frac{4}{3} \pi [(x + \epsilon)^3 - x^3] \cdot \Delta$$

Τὸ βάρος τοῦ περιεχομένου ὑγροῦ εἶναι :

$$P' = \frac{4}{3} \pi x^3 d$$

Καὶ ὁ ὅγκος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ εἶναι :

$$P'' = \frac{4}{3} \pi (x + \epsilon)^3 \cdot d'$$

Ἡ σφαιρίδα εὑρίσκομένη ἐν ἴσορροπίᾳ ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ πυκνότητος
d', ᔁχεὶ βάρος ἵσον πρὸς τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ :

$$P + P' = P''.$$

*Ἀντικαθιστῶντες ᔁχομεν :

$$\frac{4}{3} \pi \left[(x + \epsilon)^3 - x^3 \right] \Delta + \frac{4}{3} \pi x^3 d = \frac{4}{3} \pi (x + \epsilon)^3 \cdot d'$$

Ἐξ αὐτῆς λαμβάνομεν :

$$(x+\varepsilon)^3 (\Delta - d') = x^3 (\Delta - d)$$

καὶ $\left(\frac{x+\varepsilon}{x} \right)^3 = \frac{\Delta-d}{\Delta-d'}$

καὶ $\frac{x+\varepsilon}{x} = \sqrt[3]{\frac{\Delta-d}{\Delta-d'}}$

Ἐξ οὗ $x = \frac{\varepsilon}{\sqrt[3]{\frac{\Delta-d}{\Delta-d'}} - 1}$.

141. Δύο συγκοινωνοῦντα κυλινδρικὰ δοχεῖα A καὶ B περιέχουν ένδοράργυρον. Ἐν τῷ δοχείῳ A προστίθεται ὕδωρ, ὅπερ ἀποτελεῖ στήλην 10 ἑκατοστῶν ὕψους, εἰτα ἔλαιον, ἀποτελοῦν στήλην 11,5 ἑκατοστῶν. Ζητεῖται τὸ ὕψος τοῦ ὁραργύρου ἐν τῷ βραχίονι B ὑπεράνω τῆς ἐπιφανείας τῆς διαχωριζούσης τὸ ὕδωρ ἀπὸ τοῦ ὁραργύρου. Πυκνότης τοῦ μὲν ὁραργύρου 13,6, τοῦ δὲ ἔλαιου 0,92.

Δύσις : Ἡ πίεσις ἣν δέχεται ἡ ἐπιφάνεια τοῦ B ἡ εὐρισκομένη ἐπὶ τοῦ δριζοντίου ἐπιπέδου εἰς ὃ ενδίσκεται καὶ ὁ ὁραργύρος εἰς τὸ A εἶναι : $p = \varepsilon \cdot h \cdot 13,6$ ὅπου ε ἡ ἐπιφάνεια, καὶ h τὸ ὕψος.

Ἡ πίεσις, ἣν δέχεται ὁ ὁραργύρος εἰς τὸν σωλῆνα A, εἶναι :

$$p = \varepsilon \cdot v \cdot 0,92 + \varepsilon \cdot v' \cdot 1 \quad \text{ὅπου } v \text{ καὶ } v' \text{ τὰ ὕψη.}$$

Αἱ πιέσεις δύος αὐταὶ εἶναι ταῖσι.

$$\begin{aligned} \text{Ωστε} \quad \varepsilon \cdot h \cdot 13,6 &= \varepsilon \cdot v \cdot 0,92 + \varepsilon \cdot v' \cdot 1 \\ \text{καὶ} \quad h \cdot 13,6 &= 11,5 \times 0,92 + 10 \cdot 1 = 20,68 \\ h &= \frac{20,68}{13,6} = 1,5 \text{ ἑκατοστόμετρα,} \end{aligned}$$

142. Ποία εἶναι εἰς χιλιόγραμμα κατὰ τετραγωνικὸν ἑκατοστόμετρον, ἡ πίεσις ἐπὶ τῆς ἐσωτερικῆς ἐπιφανείας ὁραργυροῦ σωλῆνος συγκοινωνοῦντος μετὰ δεξαμενῆς, εἰς τὴν δόποίαν ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τοῦ ὄντατος ενδίσκεται εἰς ὕψος 20 μέτρων ἀνωθεν τοῦ σημείου τοῦ σωλῆνος ἔφ' οὐδὲν ἔξασκεται ἡ πίεσις ;

Δύσις : $P = h \cdot d$.

$$\text{καὶ} \quad p = 2000 \times 1 = 2000 \text{ γραμμάρια.}$$

143. Δύο συγκοινωνοῦντα δοχεῖα κυλινδρικὰ Α καὶ Β περιέχουν ὑδράργυρον. Τὸ δοχεῖον Α εἶναι κλειστὸν δι' ἐμβολέως ἀνευ βάρους, τὸ δὲ Β, ἐπὶ τοῦ δποίου ἐτέθη βάρος 1340 γραμμαρίων, εἶναι ἀνοικτόν. Ζητεῖται ποία θὰ εἶναι ἡ διαφορὰ ὑψοῦς τῶν ἐπιφανειῶν τοῦ ὑγροῦ εἰς τὰ δοχεῖα; Τομὴ τοῦ μὲν δοχείου $A=12$ τετραγ. ἐκ. τοῦ δὲ $B=4$ τετρ. ἐκ. καὶ πυκνότης τοῦ ὑδραργύρου = 13,6.

Δύσις : Ἡ πίεσις εἰς τὸ δοχεῖον Α καὶ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας, ἥτις εὑρίσκεται εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον μὲ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑδραργύρου τοῦ δοχείου Β, εἶναι $P = \text{ἐπιφ.} \times \text{ὑψος} \times \text{εἰδ. βάρ.}$

$$\text{Ωστε} \quad P = \epsilon \times h \times d$$

$$\text{καὶ} \quad P = 12 \times h \times 13,6 = 1340$$

$$\text{καὶ} \quad h = 8,2 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

144. Σῶμά τι ἔχει βάρος 40 γραμμαρίων. Τὸ βάρος τοῦτο, ὅταν τὸ σῶμα εὑρίσκεται ἐντὸς τοῦ ὕδατος, φαίνεται ἵσον πρὸς 22 γραμμάρια. Ποιὸς εἶναι ὁ ὅγκος τοῦ σώματος, καὶ ποῖον τὸ εἰδικὸν βάρος του;

Δύσις : Ὁ ὅγκος τοῦ σώματος ἴσονται μὲ τὴν ἄνωσιν :

$$V = 40 - 22 = 18 \text{ κυβ. ἐκ.}$$

$$\text{Καὶ τὸ εἰδικὸν βάρος } d = \frac{40}{18} = 2,22.$$

145. Στέφανος χρυσοῦς ζυγίζει 300 γραμμάρια. Ἐπειδὴ ὑπάρχει ὑποψία ὅτι ὁ χρυσὸς τοῦ στεφάνου τούτου δὲν εἶναι κιαθαρός, ἀλλὰ περιέχει καὶ ἀργυρον, ὁ στέφανος ἐτέθη ἐν ὕδατι καὶ εὑρέθη ὅτι τότε λάνει βάρος ἵσον πρὸς 20 γραμμάρια. Περιέχει ἀρά γε ἀργυρον, καὶ ποία ἡ ποσότης τοῦ περιεχομένου ἀργύρου; Πυκνότης τοῦ μὲν χρυσοῦ 19,5, τοῦ δὲ ἀργύρου 10,5.

Δύσις : Ἔστωσαν χ τὸ βάρος τοῦ χρυσοῦ, καὶ ψ τὸ τοῦ ἀργύρου, ἀτινα περιέχονται εἰς τὸν στέφανον.

$$\text{Tότε :} \quad x + \psi = 300 \quad (1)$$

Ἡ ἄνωσις εἶναι 20 κυβ. ἐκ.

Ἐκ τοῦ τύπου $P = Vd$ εὑρίσκομεν τὸν ὅγκον τοῦ χρυσοῦ τοῦ στεφάνου = $\frac{x}{19,5}$, καὶ τὸν ὅγκον τοῦ ἀργύρου, ὅστις εἶναι $\frac{\psi}{10,5}$.

$$\text{"Εχομεν λοιπὸν τὴν ἔξισωσιν : } \frac{x}{19,5} + \frac{\psi}{10,5} = 20 \quad (2)$$

Λύοντες τὸ σύστημα (1) καὶ (2), εὑρίσκομεν $x = 195$ γραμμάρια καὶ $\psi = 105$ γραμμάρια.

146. Ράβδος ἐκ χαλκοῦ ζυγίζει 9000 γραμμάρια ἐντὸς τοῦ ἀέρος, καὶ 7990 γραμμάρια ἐντὸς τοῦ ὄρθος. Ποία είναι ἡ πυκνότης τοῦ χαλκοῦ;

$$\text{Δύσις: } P = 9000 \quad V = 9000 - 7990 = 1010$$

$$d = \frac{P}{V} = 8,91$$

147. Σῶμά τι ζυγίζει 24 γραμμάρια ἐντὸς τοῦ ἀέρος καὶ 20 γραμμάρια ἐντὸς τοῦ ὄρθος. Ποῖον είναι τὸ φαινομενικὸν βάρος του ἐντὸς ὑγροῦ πυκνότητος 0,75;

$$\text{Δύσις: } \text{"Ογκος τοῦ σώματος } 24 - 20 = 4.$$

$$\text{Βάρος εἰς γραμμάρια τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ: } 4 \times 0,75 = 3.$$

$$\text{Φαινομενικὸν βάρος ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ: } 24 - 3 = 21.$$

148. Σφαῖρα χαλκίνη ἔχει βάρος 880 γραμμάρια. Τιθεμένη ἐν ὄρθῳ ἔχει βάρος 620 γραμμάρια. Ζητεῖται ἐὰν ἡ σφαῖρα αὗτη είναι κοίλη ἢ πλήρης, γνωστοῦ δύντος ὅτι ἡ πυκνότης τοῦ χαλκοῦ είναι 8,8.

$$\text{Δύσις: } 880 - 620 = 260 \text{ ἀνωσις.}$$

$$\text{"Ογκος ἐκτοπιζομένου ὄρθος } 260 \text{ κυβ. ἐκ.}$$

$$\text{"Εκ τοῦ τύπου } V = \frac{P}{d} \quad \text{ἔχομεν } \frac{880}{8,8} = 100 \text{ κυβ. ἐκ.}$$

$$\text{"Επομένως δύκος σφαίρας } 100 \text{ κυβ. ἐκ.}$$

Ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ ἐκτοπίζει μεγαλειτέραν ποσότητα παρ' ὅσον είναι ὁ πραγματικός της δύκος. Επομένως ἡ σφαῖρα είναι κοίλη. Τὸ κοῖλον ἔχει δύκον,

$$260 - 100 = 160 \text{ κυβ. ἐκ.}$$

149. Σφαῖρα ἐκ πλατίνης ζυγίζει 20,86 γραμμάρια εἰς τὸν ἀέρα, 19,86 γραμ. ἐντὸς ὄρθος, καὶ 19,36 γραμμάρια ἐντὸς θειϊκοῦ δέέος. Ποῖαι είναι αἱ πυκνότητες τῆς πλατίνης καὶ τοῦ θειϊκοῦ δέέος;

Δύσις:

$$\text{Διὰ τὴν πλάτιναν: } d = \frac{20,86}{20,86 - 19,86} = 20,86.$$

$$\text{Διὰ τὸ θειεῦκὸν δέξε: } d' = \frac{20, 86 - 19, 36}{20, 86 - 19, 86} = 1,5.$$

150. Ἡ πυκνότης τοῦ ψευδαργύρου εἶναι 7, καὶ ἡ τοῦ χαλκοῦ 9. Ποῖαι ποσότητες ψευδαργύρου καὶ χαλκοῦ πρέπει νὰ ληφθῶσιν, ἵνα ἔξ αὐτῶν σχηματισθῇ κρᾶμα ἔχον βάρος 50 γραμ. καὶ πυκνότητα 8,2. (Δεχόμεθα ὅτι ὁ ὅγκος τοῦ κράματος θὰ εἶναι ἵσος πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ὅγκων τῶν δύο μετάλλων).

Λύσις: Ὅγκος κράματος εἶναι: $\frac{50}{8,2} = 6,1$ κυβ. ἑκ.

Ἐστωσαν γὰρ καὶ x αἱ ποσότητες εἰς γραμμάρια τοῦ ψευδαργύρου καὶ τοῦ χρυσοῦ. Τότε:

$$y + x = 50 \text{ γραμ.} \quad (1)$$

Ἐπίσης ἐκ τοῦ τύπου $V = \frac{P}{d}$ ἔχομεν:

$$\frac{y}{7} + \frac{x}{9} = 6,1.$$

Ἐκ τοῦ συστήματος τῶν δύο ἔξισώσεων (1) καὶ (2) εὑρίσκομεν τὰς τιμὰς τοῦ γὰρ καὶ x.

$$y = 17,15 \text{ καὶ } x = 32,85.$$

151. Μία σφαῖρα ἔχουσα πυκνότητα 0,95 καὶ ὅγκον 100 κυβ. ἑκατοστ. ἐπιπλέει ἐπὶ τοῦ ὑδατος δοχείου. Ἐπὶ τούτου χύνεται ἔλαιον πυκνότητος 0,9, οὕτως ὥστε νὰ καλυφθῇ τελείως ἡ σφαῖρα. Ποῖος εἶναι ὁ ἐν τῷ ὑδαι ὅγκος τῆς σφαίρας;

Λύσις: Ἐστωσαν γὰρ καὶ v' οἱ ὅγκοι τῆς σφαίρας ἐντὸς τοῦ ἔλαιου καὶ τοῦ ὑδατος.

Τότε ἔχομεν $v + v' = 100$.

Ἐπίσης γνωστὸν ὅτι: $v \cdot 0,9 + v' \cdot 1 \cdot g = 100 \times 0,95 g$

Ἐκ τῶν δύο ἔξισώσεων λαμβάνομεν $v' = 50$.

152. Ἐντὸς ὑοείδος σωλῆνος μετὰ δύο κατακορύφων βραχιόνων τίθεται πρῶτον ὑδράργυρος καὶ εἴτα εἰς τὸν ἕνα τῶν βραχιόνων ἄλλο τι ὑγρόν. Αἱ ἐλεύθεραι ἐπιφάνειαι τοῦ ὑδραργύρου καὶ τοῦ ὑγροῦ εἶναι τοῦ μὲν πρώτου εἰς 17,5 ἑκατοστά, τοῦ δὲ δευτέρου εἰς 42 ἑκατοστὰ ἀνωθεν τῆς διαχωριζούσης τὰ ὑγρά ἐπιφανείας. Ζητεῖται ἡ πυ-

κνότης τοῦ δευτέρου ὑγροῦ, γνωστοῦ ὅτι ἡ πυκνότης τοῦ ὑδραργύρου εἶναι 13,6.

Δύσις: Εἶναι γνωστὸν ὅτι $\frac{h}{h'} = \frac{d'}{d}$

$$\text{“Ωστε : } \frac{17,5}{42} = \frac{x}{13,6} \quad \text{καὶ} \quad \frac{17,5 \times 13,6}{42} = x.$$

$$\text{καὶ } x = 5,66.$$

153. Ἐν λίτρον ὑγροῦ πυκνότητος 1,56 ἀναμιγνύεται μετὰ τριῶν λίτρων ἄλλου ὑγροῦ πυκνότητος 0,8. Τὸ ὑγρὸν μῆγμα παρουσιάζει μίαν συστολὴν κατὰ $\frac{1}{10}$. Ποία εἶναι ἡ πυκνότης του d;

Δύσις: Ὁλικὸς ὅγκος μίγματος ἀνευ συστολῆς εἶναι 4000 κυβ. ἔκ.

“Ογκος μίγματος : $\frac{9}{10} \cdot 4000 = 3600$ κυβ. ἔκ.

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ μᾶζα εἶναι ἀμετάβλητος :

$$1000 \times 1,56 + 3000 \times 0,8 = 3600 \times d \\ \text{καὶ } d = 1,1$$

III. ΑΕΡΟΣΤΑΤΙΚΗ

154. Ποίαν δύναμιν ἔξασκεῖ ἡ ἀτμόσφαιρα ἐπὶ 1 τετραγ. μέτρου, εύρισκομένου εἰς τὴν κορυφὴν ὁρούς, ἐνθα τὸ βαρόμετρον δεικνύει 70 ἑκατοστά; Τὸ g=9,81.

$$\text{Δύσις : } 10000 \times 70 \times 13,6 = 9520 \text{ χιλιόγραμμα.}$$

155. Ποῖον εἶναι τὸ ὄψος χ στήλης ἀέρος, ἥτις εἰς θερμοκρασίαν 0° καὶ ὑπὸ πίεσιν 76 ἔξασκεῖ τὴν αὐτὴν πίεσιν, ἥν ἔξασκεῖ στήλη 1 ἑκατοστομέτρου ὑδραργύρου; Ἡ πυκνότης τοῦ ἀέρος εἰς 0° καὶ ὑπὸ πίεσιν 76 εἶναι 0,001293.

$$\text{Δύσις : } \chi \times 0,001293 \times 981 = 1 \times 13,6 \times 981 \text{ καὶ } \chi = 10518$$

156. Ποιὸν θὰ ἦτο τὸ ὑψος τῆς ἀτμοσφαιρᾶς εἰς ἕνα τόπον, εἰς τὸν ὅποιον τὸ βαρόμετρον δεικνύει 76, ἐὰν ὁ ἀὴρ εἶχε πυκνότητα σταθερὰν πανταχοῦ, καὶ ἐὰν τὸ γ δὲν μετεβάλλετο μετὰ τοῦ ὑψους;

Λύσις : $\chi \times 0,001293 = 76 \times 13,6$

καὶ . $\chi = 799381$ ἑκατοστόμετρα = 8 χιλιόμετρα περίπου.

157. Ἡ διάμετρος ἐνὸς βαρομετρικοῦ σωλῆνος εἶναι 2 ἑκατοστόμετρα, ἡ δὲ διάμετρος τῆς λεκάνης τοῦ βαρομέτρου εἶναι 4 ἑκατοστόμετρα. Κατὰ πόσον θὰ ἀνυψωθεῖ τοῦ ὑδραργύρου ἐν τῇ λεκάνῃ, ὅταν τὸ βαρόμετρον πίπτῃ κατὰ 5 χιλιοστά;

Λύσις : $\pi \times 1 \times 0,5 = \pi (2^2 - 1) \chi$ καὶ $\chi = \frac{1}{6}$ ἑκατοστόμετρα.

158. Ποία πρέπει νὰ εἶναι ἡ χωρητικότης ἐνὸς δοχείου περιέχοντος 3 γράμματα ἀέρος εἰς 0° , ἵνα ὁ ἀὴρ οὗτος ἔξασκε πίεσιν 500 γράμμων ἐπὶ ἑκάστου τετραγωνικοῦ ἑκατοστομέτρου; Πυκνότης τοῦ ἀέρος 0,013.

Λύσις : Ἡ πίεσις τῶν 500 γράμμων κατὰ τετραγωνικὸν ἑκατοστόμετρον ἰσοδυναμεῖ πρὸς κλάσμα τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως ἵσον πρὸς $\frac{500}{1033}$. Παριστῶμεν διὰ χ τὴν χωρητικότητα εἰς κυβ. ἑκατοστ. Ὁ ἀὴρ οὗτος εἰς τὴν πίεσιν τῶν 500 γραμ. κατὰ τετραγωνικὸν ἑκατοστ. ζυγίζει 3 γραμμάρια.

$\chi \times 0,0013 \times \frac{500}{1033} = 3$ ἐξ οὗ $\chi = 4767,7$ κυβ. ἑκ.

159. Μᾶζα ἀερίου καταλαμβάνει ὑπὸ πίεσιν 74 ἑκατοστομ., ὅγκον 646 κυβ. ἑκατοστ. Ποιὸς ὁ ὅγκος τῆς ὑπὸ πίεσιν 76 ἑκατοστομέτρων;

Λύσις : $646 \times 74 = \chi \times 76$ ἐξ οὗ $\chi = 629$ κυβ. ἑκατοστ.

160. Μᾶζα ἀέρος τίθεται ἀλληλοδιαδόχως εἰς δύο σφαιρικὰ δοχεῖα ἀκτίνων 2 καὶ 5 ἑκατοστῶν. Ποιὸς εἶναι ὁ λόγος τῶν πιέσεων τοῦ ἀέρος εἰς τὰς δύο περιπτώσεις;

Λύσις : $\frac{4}{3} \pi 2^3 p = \frac{4}{3} \pi 5^3 p'$

$$\text{καὶ } \frac{p}{p'} = \frac{125}{8} = 15,625.$$

161. Βαρομετρικὸς σωλήν, τομῆς 1 τετραγων. ἑκατοστ. καὶ ἐν τῷ διποίῳ δὲ ὁ ὑδραργυρὸς εὑρίσκεται εἰς ὕψος 76 ἑκατοστῶν, παρουσιάζει κενὸν θάλαμον μήκους 10 ἑκατοστῶν. Ποῖος ὅγκος V ἀέρος πρέπει νὰ εἰσαχθῇ εἰς τὸν κενὸν θάλαμον ὑπὸ πίεσιν 76 ἑκατοστῶν, ἵνα ὁ ὑδραργυρικὴ στήλη πέσῃ εἰς 50 ἑκατοστά;

Δύσις: Ὁ εἰσαχθὲς ἀὴρ θὰ ἔχῃ μίαν πίεσιν $76 - 50 = 26$, ὑπὸ ὅγκον $10 + 26 = 36$. Ὁ ὅγκος V αὐτοῦ τοῦ ἀέρος ὑπὸ πίεσιν 76 συμφωνεῖ μὲ τὴν ἑξίσωσιν: $26 \times 36 = V \times 76$

$$\text{καὶ } V = 12,3 \text{ κυβικὰ ἑκατοστόμετρα.}$$

162. Σωλὴν κλειστὸς κατὰ τὸ ἔν ἄκρον καὶ περιέχων ἀέριον, βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὑδραργύρου λεκάνης. Τὸ ἀέριον καταλαμβάνει ὕψος 10 ἑκατοστῶν, δὲ ὁ ὑδραργυρὸς ἔχει ἀνέλθει κατὰ 15 ἑκατοστά. Διὰ νὰ λάβῃ τὸ ἀέριον πίεσιν ἵσην πρὸς τὴν ἑσωτερικὴν ἀτμοσφαιρικήν, πρέπει νὰ βυθίσθῃ ὁ σωλὴν κατὰ 17 ἑκατοστὰ ἐν τῷ ὑδραργύρῳ. Ποία εἶναι ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις;

Δύσις: Τὸ ὕψος τοῦ ἀερίου εἶναι $10 + 15 - 17 = 8$ ἑκατοστό, μετρα, ὅταν τὸ ὕψος εἶναι τὸ ἵδιον ἑσωτερικῶς καὶ ἑσωτερικῶς:

$$10 (H - 15) = 8 H \quad \text{καὶ} \quad H = 75.$$

163. Τὸ ὕψος τοῦ σωλῆνος κλειστοῦ μανομέτρου εἶναι 67,7 ἑκατοστόμετρα, ὑπεράνω τοῦ σημείου εἰς δὲ σταματᾷ δὲ ὁ ὑδραργυρὸς ὑπὸ ἵσην πίεσιν 76 ἑκατοστῶν ἐν τῷ σωλῆνι καὶ τῇ λεκάνῃ. (^{("Επιφάνεια τοῦ} ὑδραργύρου τῆς λεκάνης αἰσθητῶς ἀμετάβλητος"). ^{"Υπὸ ποίαν πίεσιν} δὲ ὁ ὑδραργυρὸς θὰ ἀνέλθῃ εἰς 35,2 ἑκατοστά;

Δύσις: Ἐφαρμόζομεν τὸν νόμον τοῦ Μαριόττου εἰς τὸ ἀέριον τοῦ μανομετρικοῦ σωλῆνος:

$$67,7 \times 76 = (67,7 - 35,2) \quad (H - 35,2) \quad \text{καὶ} \quad H = 193,5 \text{ ἑκατοστ.}$$

Ἡ πίεσις κατὰ τετραγων. ἑκατοστὸν θὰ εἶναι:

$$\frac{193,5 \times 1033}{76} = 2630,07. \quad \text{ἢ} \quad 2630,07 \times 981 \text{ δύναι.}$$

164. Ὁ ὅγκος ἀεροστάτου πεπληρωμένου διὰ φωταερίου εἶναι 1000 κυβ. μέτρα καὶ ἡ δλικὴ μᾶζα του (μετὰ τῆς λέμβου) εἶναι 500 κιλο-

λιόγραμμα. Πόσην μᾶζαν δύναται τὸ δερόστατον νὰ συφρατήσῃ; Πυκνότης τοῦ μὲν ἀέρος 0,0013, τοῦ δὲ φωταερίου 0,0005.

Ἄνσις: 'Η μᾶζα d ἐνὸς κυβ. ἑκατοστ. ἀέρος εἶναι 0,0013 γραμμάρια, ή μᾶζα d' ἐνὸς κυβικοῦ μέτρου θὰ εἶναι 1,3 χιλιόγραμμα, καὶ ή μᾶζα ἐνὸς κυβικοῦ μέτρου φωταερίου φωτιστικοῦ 0,5 χιλιόγραμμα:

$$1,3 \times 10^3 - 0,5 \times 10^3 - 5 \times 10^2 = 3 \times 10^2 \quad \text{ἢ} \quad 300 \text{ χιλιόγραμμα.}$$

165. Σφαῖρα κούλη περιέχουσα ἀέρα ὑπὸ πίεσιν 770 χιλιοστῶν, προσαρμόζεται διὰ λαιμοῦ μετὰ στρόφιγγος εἰς τὸ ἀνώτατον μέρος τοῦ σωλῆνος βαρομέτρου ὑδραργυρικοῦ. 'Ο σωλὴν τοῦ βαρομέτρου ἔχει τομὴν 2 τετραγ. ἑκατοστ. καὶ μῆκος 90 ἑκατοστῶν ἀνωθεν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης. 'Η στρόφιγξ ἀνοίγεται καθ' ἥν στιγμὴν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἶναι 76 ἑκατοστῶν. 'Ο ἀὴρ τῆς σφαίρας εἰσέρχεται τότε εἰς τὸν βαρομετρικὸν σωλῆνα, δ δὲ ὑδράργυρος κατέρχεται ἐν τούτῳ οὕτως ὥστε ἡ στήλη εἶναι νῦν μόνον 40 ἑκατοστομ. Ζητεῖται ἡ χωρητικότης τῆς σφαίρας. ('Η θερμοκρασία ὑποτίθεται σταθερὰ κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ πειράματος).

Ἀνσις: 'Εφ' ὅσον δ βαρομ. σωλὴν ἔχει ὑψος 90 ἑκ., δ ἀὴρ δ εἰσχωθήσας ἐν αὐτῷ ἀνωθεν ἐκ τῆς σφαίρας θὰ καταλάβῃ ὅγκον 14 κυβ. ἑκατ. (κενὸς χῶρος) + (76—40) κυβ. ἑκ. διότι ἦτο 76 ἑκ. καὶ ἐπεισε εἰς 40, ἦτοι κατέλαβε ὅγκον 50 κυβ. ἑκ. διότι $40 + 50 = 90$ ἑκ.

'Αλλ' ἐπειδὴ δ σωλὴν ἔχει τομὴν 2 τετραγ. ἑκ. ἐπειτα δι τοῦ δ ἀὴρ αὐτὸς κατέλαβε $50 \times 2 = 100$ κυβ. ἑκ. ἐν τῷ βαρομετρ. σωλῆνι. 'Εὰν λοιπὸν τὸν ὅγκον ποὺ εἶχεν δ ἀὴρ (σφαίρας) πρότερον παραστήσωμεν διὰ x κυβ. ἑκ., τώρα ποὺ συγκοινωνεῖ μὲ τὸν σωλῆνα τοῦ βαρομέτρου θὰ κατέχῃ οὕτος: $(100 + x)$ κυβ. ἑκ.

Εἰσχωρήσαντος τοῦ ἀέρος, ἐν τῷ σωλῆνι δ ὑδράργυρος ἀπὸ 76 ἐπεισε τὸ 40, ἐπειτα δι τοῦ δ ἔξασκηθεῖσα πίεσις (τάσις) θὰ ἰσοῦται πρὸς $76 - 40 = 36$ ἑκατοστομ.

Τέλος ἐκ τῶν εὑρεθέντων, ὅγκου καὶ πιέσεως, καὶ ἐκ τοῦ τύπου $\frac{v}{v'} = \frac{p'}{p}$ ἔχομεν:

$$\frac{x}{100+x} = \frac{36}{77} \quad \text{καὶ} \quad 77x = 36(100+x)$$

$$\text{καὶ} \quad x = 77,8 \quad \text{κυβ. ἑκ.} \quad \text{ἡ} \quad \zeta \eta \tau \omega \mu \epsilon \nu \eta \chi \omega \rho \eta \tau \iota \kappa \circ \tau \eta \varsigma.$$

166. Ποιον είναι τὸ μέγιστον ὑψος h, εἰς τὸ ὅποιον δύναται νὰ φθάσῃ ἐντὸς σίφωνος ἐν ὑγρὸν πυκνότητος 1,5, ὅταν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις είναι 76 ἑκατοστῶν; Εἰδ. β. ὑδραργ. 13,6.

Δύσις: $h \times 1,5 = 76 \times 13,6$ καὶ $h = 689,066$ ἑκατοστ.

167. Βάρος m, ὑγροῦ A, τοῦ ὅποιου ἡ πυκνότης είναι d, μίγνυται μετὰ βάρους 100—τὸ ὑγροῦ B, τοῦ ὅποιου ἡ πυκνότης είναι d'. Ποία είναι ἡ θεωρητικὴ πυκνότης Δ τοῦ μίγματος;

"Αντὶ νὰ εὑρεθῇ ἡ πυκνότης Δ, ἡ εὐρεθεῖσα πυκνότης πειραματικῶς είναι K, ἀνωτέρα τῆς Δ. Ποία είναι ἡ συστολὴ c, ἐκ τῆς μίξεως τῶν ὅγκων τοῦ A καὶ B;

Δύσις: "Οταν δὲν συμβαίνῃ συστολή, ὁ ὅγκος τοῦ μίγματος είναι ἵσος πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν ὅγκων τοῦ A καὶ τοῦ B.

$$\frac{m}{d} + \frac{100-m}{d'} = \frac{100}{\Delta}$$

$$\text{εἰς οὖ} \quad \Delta = \frac{100 dd'}{md' + (100-m)d}$$

"Οταν συμβαίνῃ συστολή, ἡ διαφορὰ δ μεταξὺ τοῦ ἀθροίσματος τῶν ὅγκων καὶ τοῦ ὅγκου τοῦ μίγματος, δηλαδὴ ἡ ἔλαττωσις τοῦ ὅγκου, είναι :

$$\delta = \frac{m}{d} + \frac{100-m}{d'} - \frac{100}{K} .$$

Τὸν τύπον τοῦτον δυνάμεθα νὰ τὸν θέσωμεν ὑπὸ τὴν ἔξης μορφήν:

$$\delta = m \left(\frac{1}{d} - \frac{1}{d'} \right) + 100 \left(\frac{1}{d'} - \frac{1}{K} \right) .$$

"Η συστολὴ c είναι ὁ λόγος τῆς ἔλαττώσεως τοῦ ὅγκου πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν δύο μιγνυομένων ὅγκων. Συνεπῶς ἔχομεν :

$$c = \frac{\delta \Delta}{100} = \frac{dd'}{md' + (100-m)d} \times \left(\frac{m}{d} + \frac{100-m}{d'} - \frac{100}{K} \right) .$$

168. Ποσότης 150 κυβ. ἑκατ. αἰνέρας, μίγνυται μετὰ ποσότητος οἰνοπνεύματος, οὔτως ὥστε νὰ ἀποτελεσθῇ μῖγμα 200 κυβ. ἑκατοστῶν. Παρετηρήθη ὅτι χρειάζονται πρὸς τοῦτο περισσότερα τῶν 50 κυβ. ἑκ. οἰνοπνεύματος, πρᾶγμα ὅπερ δεικνύει ὅτι τὸ μῖγμα παρακλουνθεῖται ἀπὸ συστολὴν τοῦ ὅγκου. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ συστολὴ αὗτη,

δηλαδὴ ὁ λόγος τῆς ἐλαττώσεως τοῦ ὅγκου πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν δύο μιγνυομένων ὅγκων, γνωστοῦ ὅντος ὅτι μία ὑαλίνη σφαίρα ὑφίσταται ἀνωσιν 22,4 γραμμαρίων ἐντὸς τοῦ αἰθέρος, 25,6 γραμ. ἐντὸς τοῦ οἰνοπνεύματος, καὶ 24 γραμμ. ἐντὸς τοῦ λαμβανομένου μίγματος.

Δύσις: Ἐστω πικρό. ὁ ὅγκος τοῦ οἰνοπνεύματος ὁ εἰσερχόμενος ἐντὸς τῶν 200 κυβ. ἔκ. τοῦ μίγματος, καὶ χ ἡ ζητούμενη συστολή.

$$\text{Έχομεν: } x = \frac{150 + n - 200}{150 + n} \quad (1)$$

Ἐξ ἀλλού τὸ βάρος τοῦ μίγματος ἰσοῦται πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν βαρῶν τῶν μιγνυομένων ὑγρῶν. Καλοῦντες d , d' , d'' τὰς πυκνότητας τῶν δύο ὑγρῶν καὶ τοῦ μίγματος ἔχομεν:

$$150 d + n d' = 200 d'' \quad (2)$$

Ἐστω V ὁ ὅγκος τῆς ὑαλίνης σφαίρας.

$$\text{Tότε } V \cdot d = 22,4 \quad \text{εἰς } o \ddot{\nu} \quad d = \frac{22,4}{V}$$

$$Vd' = 25,6 \quad \text{εἰς } o \ddot{\nu} \quad d' = \frac{25,6}{V}$$

$$Vd'' = 24 \quad \text{εἰς } o \ddot{\nu} \quad d'' = \frac{24}{V}$$

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς d , d' , d'' εἰς τὴν ἔξισωσιν (2) λαμβά-

$$\text{νομεν: } \frac{150 \times 22,4}{V} + \frac{n \times 25,6}{V} = \frac{200 \times 24}{V}$$

$$\text{εἰς } o \ddot{\nu} \quad n = \frac{200 \times 24 - 150 \times 22,4}{25,6} = 56,25$$

Ἐάν θέσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ πικροῦ εἰς τὴν ἔξισωσιν (1), λαμβάνομεν τὴν τιμὴν τοῦ x .

$$x = \frac{150 + 56,25 - 200}{150 + 56,25} = \frac{1}{33}.$$

169. Δοχεῖον, ὕψους 50 ἑκατοστομέτρων, περιέχει ἀέρα ὑπὸ τὴν κανονικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν. Θέτομεν ἀνωθεν τοῦ ἀερίου 1ον) Ἐν ἐμβολον βάρους 100 κοιλῶν, 2ον) Ἐν στρῶμα ὑδραργύρου ὕψους 5 ἑκατοστῶν καὶ 3ον) Στρῶμα ὑδατος 7 ἑκατοστομέτρων. Ἡ τομὴ τοῦ δοχείου εἶναι 30 τετραγ. ἑκατοστά. Ζητεῖται εἰς ποῖον σημεῖον θὰ σταματήσῃ τὸ ἐμβολον;

Δύσις: Τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου εἶναι :

$$5 \times 30 \times 13,6 = 2040 \text{ γραμμάρια.}$$

Τὸ βάρος τοῦ ὕδατος εἶναι :

$$7 \times 30 = 210 \text{ γραμμάρια.}$$

Τὸ ἔμβολον θὰ ὑφίσταται ἐπὶ τῆς ἄνω ἐπιφανείας του πίεσιν ὅλην : $100 + 2,040 + 0,210 = 102,250 \text{ χιλιογρ.}$

*Ἐκαστον τετραγ. ἐκατοστ. τῆς ἐπιφανείας του θὰ δέχεται πίεσιν :

$$\frac{102,250}{30} = 3,408 \text{ χιλιόγρ.}$$

*Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ x τὸ ὑψος εἰς τὸ διποῖν σταματᾶ τὸ ἔμβολον ἀνωθεν, τῆς βάσεως τοῦ δοχείου, δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ὅτι δὸγκος τοῦ ἀέρος παρίσταται διὰ 50, ὅταν ἡ πίεσις εἶναι 1033 γραμ. κατὰ τετραγ. ἐκατοστ. καὶ διὰ x, ὅταν ἡ πίεσις εἶναι $1033 + 3408 = 4443$ γραμ. κατὰ τετραγ. ἐκατοστόν.

*Ἐφαρμόζοντες τὸν νόμον τοῦ Μαριόττου ἔχομεν :

$$50 \times 1,033 = x \times 4,443$$

$$\text{καὶ } x = \frac{50 \times 1,033}{4,443} = 11,6 \text{ ἐκατοστόμετρα.}$$

Ι Σ Ο. Σωλὴν ὑοειδῆς μετὰ δύο βραχιόνων ἀνίσων ἔχει τομὴν 1 τετραγ. ἐκατοστ. *Ο μεγαλύτερος βραχίων εἶναι κλειστὸς καὶ δικρότερος ἀνοικτός. *Ο βαρομετρικὸς θάλαμος ΒΓ μήκους 20 ἐκατοστομέτρων περιέχει ἀέρα. *Η διαφορὰ τῶν ἐπιφανειῶν ΑΒ εἰς τὸν δύο βραχίονας εἶναι τότε 61 ἐκατοστόμετρα. Χύνομεν διὰ τοῦ ἀνοικτοῦ βραχίονος 15 κυβ. ἐκατοστ. ὑδραργύρου, καὶ ἡ διαφορὰ τῶν ἐπιφανειῶν γίνεται 56 ἐκατοστ. Νὰ ὑπολογισθῇ. 1ον) *Η διαφορὰ τῶν ἐπιφανειῶν x καὶ y τοῦ ὑδραργύρου εἰς τοὺς δύο βραχίονας. 2ον) *Η ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις.

Δύσις: *Ἐστω Η ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἰς ἐκατοστόμετρα ὑδραργύρου. Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν δ ἀήρ, δ περιεχόμενος εἰς τὸν βαρομετρικὸν θάλαμον, ἔχει δόγκον 20 κυβ. ἐκ. ὑπὸ πίεσιν (Η - 61) ἐκατοστομέτρων.

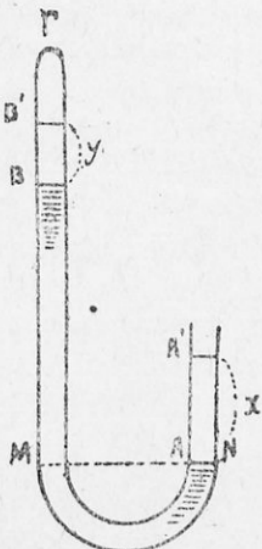
Εἰς τὴν 2αν περίπτωσιν ἔχει δόγκον $(20 - y)$ κυβ. ἐκατοστά, ὑπὸ πίεσιν (Η - 56) ἐκατοστομέτρων.

*Ἐφαρμόζοντες τὸν νόμον τοῦ Μαριόττου ἔχομεν :

$$20 (H - 61) = (20 - y) (H - 56) \quad (1)$$

Τὸ ἀθροισμα $x + y$ παριστᾶ τὴν ποσότητα τοῦ χυθέντος ὑδραργύρου.

Ἐπομένως : $x + y = 15$ (2)



Διὰ νὰ ἔχωμεν καὶ τρίτην σχέσιν ἐφαρμόζομεν εἰς τὸν ὑδράργυρον τὴν περίπτωσιν ίσορροπίας τῶν ὑγρῶν.

Λαμβάνομεν τὸ δριζόντιον ἐπίπεδον τὸ διερχόμενον διὰ τοῦ ἀρχικοῦ ὑψους Α τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὸν μικρὸν βραχίονα.

Δύο στοιχεῖα ἔσται τοῦ ἐπιπέδου τούτου ὑφίστανται τὴν αὐτὴν πίεσιν.

Συνεπῶς : $H + x = H - 56 + y + 61$

δηλαδή : $x - y = 5$ (3)

Ἐκ τῶν ἔξισώσεων (2) καὶ (3) λαμβάνομεν :

$$x = 10 \quad \text{καὶ} \quad y = 5$$

$$AA' = 10 \text{ ἑκατοστ.} \quad \text{καὶ} \quad BB' = 5 \text{ ἑκατοστ.}$$

Ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν τοῦ γ' εἰς τὴν ἔξισωσιν (1) καὶ ἔχομεν :

$$20(H - 61) = 15(H - 56)$$

$$\text{καὶ} \quad H = \frac{380}{5} = 76 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

171. Ἐντὸς λεκάνης, περιεχούσης ὑδράργυρον, ἀναστρέφομεν δύο δοκιμαστικοὺς σωλῆνας Α καὶ Β ὁμοίους, ὅψους 50 ἑκατοστομέτρων. Οὗτοι ἐγκλείουσιν ἀέρα καὶ ὃ ὑδράργυρος ὑψοῦται εἰς μὲν τὸν Α εἰς 0,40 μέτρα, εἰς δὲ τὸν Β εἰς 0,30 μέτρα. Μεταγγίζομεν τὸ ἀέριον ἐκ τοῦ Β εἰς τὸ Α. Ζητεῖται ὁ ὅγκος καὶ ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου ἐντὸς τοῦ δοκιμαστικοῦ σωλῆνος Α μετὰ τὸ πείραμα. Ἡ βαρομέτρικὴ πίεσις εἶναι 750 χιλιοστόμετρα.

Δύσις: Ἀφοῦ οἱ σωλῆνες ἔχουσι τὴν αὐτὴν τομήν, δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τοὺς ὅγκους διὰ τῶν ἀντιστοίχων ὑψῶν. Λαμβάνοντες τὸ ἑκατοστόμετρον ὡς μονάδα μῆκους, ἔχομεν οὕτω ἐντὸς τοῦ Α ὅγκον 10 ὑπὸ πίεσιν $75 - 40 = 35$, ἐντὸς τοῦ Β ὅγκον 20 ὑπὸ πίεσιν $75 - 30 = 45$.

Ἀναμιγνύομεν τὰς δύο ἀεριώδεις μιᾶς αἱ ἐντὸς ἑνὸς σωλῆνος Γ, καὶ ἔστω x τὸ ὄψος τοῦ ἀνερχομένου ὑδραργύρου ἐκφραζόμενον εἰς ἑκατοστόμετρα. Οἱ ὅγκοι τοῦ μίγματος θὰ εἶναι $50 - x$ καὶ ἡ πίεσις τοῦ $75 - x$.

Ἐφαρμόζοντες τὸν νόμον τῆς μίξεως τῶν ἀερίων ($VH = vh + v'h'$) θὰ ἔχωμεν :

$$(50 - x)(75 - x) = 10 \times 35 + 20 \times 45$$

$$x^2 - 125x + 2500 = 0$$

$$x = \frac{125 \pm \sqrt{125^2 - 4 \times 2500}}{2}$$

$$\text{καὶ} \quad x = \frac{125 \pm 75}{2}$$

Ἐχομεν οὕτω δύο φίλας :

$$x' = \frac{125 + 75}{2} = 100 \quad \text{καὶ} \quad x'' = \frac{125 - 75}{2} = 25$$

Ἡ φίλα x' δὲν εἶναι δεκτή, διότι ἡ τιμή της εἶναι ἀνωτέρα τοῦ μῆκους τοῦ δοκιμαστικοῦ σωλῆνος. "Ωστε μόνη δεκτή εἶναι ἡ φίλα x".

Τὸ ἀεριώδες μίγμα θὰ καταλάβῃ ἐντὸς τοῦ δοκιμαστικοῦ σωλῆνος μῆκος 25 ἑκατοστόμετρα. Ἡ πίεσις ἐκπεφρασμένη εἰς στήλην ὑδραργύρου θὰ εἶναι :

$$75 - 25 = 50 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

172. Σφαιρικὸν ἀερόστατον ζυγίζει κενὸν 63,62 χιλιόγραμμα.

Πληροῦμεν τοῦτο δι' ὑδρογόνου, τοῦ ὁποίου τὸ κυβικὸν μέτρον ζυγίζει 100 γραμμάρια. Ζητεῖται ἡ ἀνυψωτικὴ δύναμις τοῦ ἀεροστάτου, γνωστοῦ ὅντος ὅτι τὸ τετραγωνικὸν μέτρον τοῦ ὑφάσματος ὅπερ σχηματίζει τὸ περικάλυμμα ζυγίζει 200 γραμμάρια, καὶ ὅτι μία λίτρα ἀέρος ζυγίζει 1,33 γραμμ. ὑπὸ τὰς συνθήκας καθ' ἃς γίνεται τὸ πείραμα.

Δύσις: Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ἀεροστάτου θὰ εἴναι: $\frac{63,6}{0,2} = 318$ τετραγ. μέτρα.

Ἐάν παραστήσωμεν διὰ R τὴν ἀκτῖνα τοῦ ἀεροστάτου, θὰ ἔχωμεν:

$$4 \pi R^2 = 318$$

$$\text{ἢξ οὖ} \quad R = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{318}{3,1416}} = 5 \text{ μέτρα.}$$

Ο ὅγκος τοῦ ἀεροστάτου δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4 \times 3,1416 \times 125}{3} = 523,600 \text{ κυβ. μέτρα.}$$

Αφοῦ 1 λίτρον ἀέρος ζυγίζει 1,33 γραμ., 1 κυβικὸν μέτρον θὰ ζυγίζῃ 1,330 χιλιόγραμμα, καὶ θὰ ἔχωμεν διὰ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ἀέρος:

$$1,330 \times 523,6 = 52,360 \text{ χιλιόγραμμα.}$$

Ἡ ἀνυψωτικὴ δύναμις, ἣτις εἴναι ἡ διαφορὰ τοῦ βάρους τοῦ ἐκτοπιζομένου ἀέρος, καὶ τοῦ ὀλικοῦ βάρους τοῦ ἀεροστάτου (δέριον καὶ περικάλυμμα) θὰ εἴναι ἵση πρός :

$$696,388 - (52,360 + 63,6) = 582,408 \text{ χιλιόγρ.}$$

173. Τὸ βαρομετρικὸν ὑψος εἴναι 76 εἰς τὴν βάσιν τοῦ πύργου Αἴφελ. Ποῖον θὰ εἴναι τὸ βαρομετρικὸν ὑψος εἰς τὴν κορυφὴν τοῦ πύργου, εἰς ὃψος 300 μέτρων; Πυκνότης τοῦ ἀέρος 0,0013.

Δύσις: Ἐστω x τὸ ὕψος τῆς ὑδαργυρικῆς στήλης τὸ ὁποῖον ἴσορροπεῖ εἰς 300 μέτρα ἀέρος :

$$x \times 13,6 \times 981 = 30000 \times 0,0013 \times 981 \quad \text{καὶ} \quad x = 2,87 \text{ ἑκατοστ.}$$

Τὸ βαρομετρικὸν ὕψος εἰς τὴν κορυφὴν θὰ εἴναι :

$$76 - 2,87 = 73,13 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

174. Τὸ βαρομετρικὸν ὑψος εἶναι 76 ἑκατοστόμετρα. Ποία εἶναι ἡ ἔξασκουμένη πίεσις ὑπὸ τῆς ἀτμοσφαιρᾶς ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀνθρωπίνου σώματος, ἵτις ὑποτίθεται 1,8 τετραγωνικὰ μέτρα;

$$\text{Δύσις : } 18000 \times 76 \times 13,6 \times 981 = 18604800 \times 981 \text{ δύνας.}$$

Ἡ πίεσις αὗτη θὰ εἴναι ἀνωτέρᾳ τῶν 18000 χιλιογράμμων.

175. Ποία εἶναι ἡ πυκνότης ἥλαιον, ὅπερ ἀνυψοῦται ἐντὸς βαρομετρικοῦ σωλῆνος εἰς ὑψος 11,68 μέτρων, ὅταν ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον τὴν στιγμὴν ταύτην δεικνύει 76 ἑκατοστόμετρα;

$$\text{Δύσις : } d \times 1168 = 13,6 \times 76 \quad \text{καὶ} \quad d = 0,885$$

176. Κατὰ τὴν κατασκευὴν βαρομέτρου, ὁ ἐν τῷ κυλινδρικῷ σωλῆνι αὐτοῦ ἀὴρ δὲν ἔξιγχθῃ τελείως. Παρατηρηθείσης τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης κατὰ τινα στιγμήν, ἀνευρέθη ὅτι ἡ στήλη αὕτη ἔχει ὑψος 748 χιλιοστῶν. Κατὰ τὴν αὐτὴν στιγμήν, τὸ ὑπόλοιπον μέρος τοῦ σωλῆνος, τὸ κενὸν ὑδραργύρου, ἔχει μῆκος 122 χιλιοστῶν. Ανειλκύσθη τότε ὀλίγον ὁ σωλὴν καὶ παρετηρήθη ὅτι τὸ μὲν ὑψος τοῦ ὑδραργύρου κατέστη 750 χιλιοστῶν, τὸ δὲ κενὸν ὑδραργύρου μέρος τοῦ σωλῆνος 141 χιλιοστῶν. Ποία εἶναι ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις κατὰ τὴν στιγμὴν τοῦ πειράματος;

Δύσις : "Αν παραστήσωμεν τὴν ζητουμένην πίεσιν διὰ H, θὰ ἔχωμεν:

$$(H - 748) 122 = (H - 750) 141$$

$$122H - 91256 = 141H - 10570$$

$$\text{καὶ} \quad H = 762,8 \text{ χιλιοστόμετρα.}$$

177. Ποίαν ἀκτῖνα πρέπει νὰ ἔχῃ σφαιρικὸν περικάλυμμα ἔξι ἀλουμινίου, πάχους 3 χιλιοστομέτρων καὶ ἀπολύτως κενόν, ἵνα δύναται νὰ ἴσταται εἰς τὸν ἀέρα εἰς 0° καὶ ὑπὸ πίεσιν 76; Πυκνότης ἀλουμινίου εἰς 0° εἶναι 2,6, ἡ πυκνότης τοῦ ἀέρος εἰς 0° καὶ 76 εἶναι 0,001293.

Δύσις : "Εστω R ἡ ἔξωτερικὴ ἀκτὶς τοῦ περικαλύμματος, καὶ τῇ ἀκτὶς τῆς ἔσωτερικῆς κοιλότητος. Συμφώνως πρὸς τὸν νόμον τῶν σωμάτων τῶν βυθισμένων ἐντὸς ὁρευστῶν, τὸ βάρος τῆς κοίλης σφαιρᾶς τοῦ ἀλουμινίου εἶναι ἴσον πρὸς τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ἀέρος :

$$\frac{4}{3} \pi \left(R^3 - r^3 \right) 2,6 \times 981 = \frac{4}{3} \pi R^3 \times 0,001293 \times 981$$

$$\frac{2,6 - 0,001293}{2,6} = \frac{r^3}{R^3} \quad \sqrt[3]{\frac{2,5987}{2,6}} = \frac{r}{R} = \frac{R-3}{R}$$

Τὸ R θὰ ἐκφράζεται εἰς χιλιοστόμετρα.

178. Ἐν ἀερόστατον περιέχει 6 λίτρας δέξιγόνου ὑπὸ πίεσιν 4 ἀτμοσφαιρῶν. Ἐν δεύτερον ἀερόστατον ἔγκλείει 4 λίτρας ἀζώτου ὑπὸ πίεσιν 5 ἀτμοσφαιρῶν. Φέρομεν εἰς συγκοινωνίαν τὰ δύο ἀερόστατα. Ποία εἶναι ἡ ἑλαστικὴ δύναμις τοῦ μίγματος, ὅταν ἡ θερμοκρασία ἀποβῇ τοη̄ πρὸς τὴν ἀρχικὴν θερμοκρασίαν;

Δύσις : Ἡ ἑλαστικὴ δύναμις τοῦ μίγματος θὰ εἶναι :

$$F = \frac{6 \times 4 + 4 \times 5}{10} = 4,4 \text{ ἀτμοσφαιρας.}$$

179. Ἀερόστατον 10 λίτρων, πλῆρες ἀέρος ὑπὸ ἀτμοσφαιρῶν πίεσιν 76 ζυγίζει 215 γραμμάρια. Πλῆρες ἀέρος πεπιεσμένου εἰς 3 ἀτμοσφαίρας, ζυγίζει 241 γραμμάρια. Ποία εἶναι ἡ πυκνότης τοῦ ἀέρος εἰς τὴν πίεσιν 76 :

Δύσις : Κατὰ τὸν νόμον τῆς μίξεως τῶν ἀερίων, ἡ διαφορὰ τῶν βαρῶν παριστᾶ τὴν μᾶζαν τῶν 10 λίτρων ἀέρος εἰς τὴν πίεσιν τῶν 2 ἀτμοσφαιρῶν. Κατὰ τὸν νόμον τοῦ Μαριόττου ἡ πυκνότης του εἶναι τότε δύο φοράς μεγαλυτέρα ἢ εἰς τὴν πίεσιν 76.

$$241 - 215 = 10000 \times 2d \quad \text{καὶ} \quad d = 0,0013.$$

180. Ποία εἶναι ἡ ἀνυψωτικὴ δύναμις ἐνὸς ξυλίνου κυλίνδρου, βυθισμένου ἐντὸς ὕδατος 20 ἑκατοστομέτρων ὑψους καὶ διαμέτρου 10 ἑκατοστομέτρων; Πυκνότης ξύλου 0,6.

Δύσις : Ἡ ἀνυψωτικὴ δύναμις εἶναι ἡ διαφορὰ μεταξὺ τοῦ βάρους τοῦ ἑκτοπιζομένου ὕδατος καὶ τοῦ βάρους τοῦ ξυλίνου κυλίνδρου :

$$\pi \times 5^2 \times 20 (1 - 0,6) \times 981 = 628,32 \times 981.$$

181. Ὁ οὐλίνος κώδων μιᾶς πνευματικῆς μηχανῆς ἔχει χωρητικότητα 4 λίτρων, καὶ ἡ πίεσις τοῦ ἀέρος ἐντὸς αὐτοῦ εἶναι 76 ἑκατοστόμετρα. Τοῦ κυλίνδρου τῆς ἀντλίας ἔχοντος χωρητικότητα $\frac{1}{2}$ λίτρας, ποία θὰ εἶναι ἡ πίεσις ἐντὸς τοῦ κώδωνος, κατόπιν τεσσάρων ἀνυψώσεων τοῦ ἐμβολέως;

$$\Delta \text{ύσις} : \quad H_4 = \left(\frac{4}{4,5} \right)^4 \times 76 = 47,12$$

182. Τὸ μανόμετρον μιᾶς πνευματικῆς μηχανῆς δεικνύει 5 ἑκατοστόμετρα μετὰ δέκα ἀνυψώσεις τοῦ ἐμβολέως. Ἡ ἀρχικὴ πίεσις τοῦ κώδωνος ἦτο 75. Τί θὰ δεῖξῃ τὸ μανόμετρον κατόπιν δέκα ἀνυψώσεων τοῦ ἐμβολέως;

$$\Delta \text{ύσις} : \quad 5 = \left(\frac{R}{R+C} \right)^{10} \times 75 \quad \text{εἰς οὐ} \quad \left(\frac{R}{R+C} \right)^{10} = \frac{1}{15}$$

$$x = \left(\frac{R}{R+C} \right)^{20} \times 75 = \left(\frac{1}{15} \right)^2 \times 75 = \frac{1}{3} \quad \text{τοῦ ἑκατοστομέτρου.}$$

183. Ὁ σωλήνη ἀναρροφητικῆς ὑδραντλίας ἔχει μῆκος 4 μέτρων καὶ τομὴν 3 τετραγ. ἑκατοστῶν. Ἡ τομὴ τοῦ κυλίνδρου τῆς ὑδραντλίας εἶναι 200 τετραγ. ἑκατοστ. Ποιὸν πρέπει νὰ εἴναι τὸ ὑψος τοῦ κυλίνδρου, ἵνα διὰ μιᾶς μόνης ἀνυψώσεως τοῦ ἐμβολέως πληρωθῇ διὸ ὕδατος ὃ σωλήνη; Ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἶναι 75 ἑκατοστῶν.

Δύσις : Ἐφαρμόζομεν τὸν νόμον τοῦ Μαριόττου εἰς τὰ ἀέρια τοῦ ἀναρροφητικοῦ σωλῆνος.

$$400 \times 3 \times 75 \times 13,6 = 200 h (75 \times 13,6 - 400)$$

$$\text{καὶ} \quad h = 9,87 \quad \text{ἑκατοστόμετρα.}$$

184. Ὁ κύλινδρος ἀναρροφητικῆς ὑδραντλίας ἔχει μῆκος 40 ἑκατοστῶν, ἡ κατωτέρα βάσις τοῦ κυλίνδρου εἶναι 6 μέτρα ἄνωθεν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀνυψουμένου ὕδατος, ἡ δὲ τομὴ τοῦ σωλῆνος εἶναι τὸ $\frac{1}{5}$ τῆς τομῆς τοῦ κυλίνδρου. Ποιὸν θὰ εἴναι τὸ ὑψος τοῦ ὕδατος ἐν τῷ σωλῆνι μετὰ τὴν ἀνύψωσιν τοῦ ἐμβολέως; Ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις 76 ἑκατοστῶν.

Δύσις : Ἐστω S ἡ τομὴ τοῦ κυλίνδρου. Ὁ ὅγκος τοῦ κυλίνδρου εἶναι : 40 S. Ὁ ὅγκος τοῦ σωλῆνος εἶναι $\frac{600 S}{5}$. Ἐφαρμόζομεν τὸν νόμον τοῦ Μαριόττου εἰς τὸν δύο ὅγκους τοῦ ἀέρος τοῦ ἀπομεμονωμένου ἄνωθεν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ἀνυψουμένου ὕδατος, πρὸ καὶ μετὰ τὴν ἄνοδον τοῦ ἐμβόλου:

$$(H - x) \left[\frac{S}{5} \left(600 - x + 40 S \right) \right] = \frac{600 S H}{5}$$

$$x^2 - x(H + 800) + 200H = 0 \quad H = 76 \times 13,6$$

καὶ $x = 120,7$ ἑκατοστόμετρα.

185. Σιφώνιον κυλινδρικὸν ὕψους 25 ἑκατοστομέτρων, βυθίζεται κατὰ 20 ἑκατοστόμετρα ἐντὸς ὑδραργύρου. Κλείομεν διὰ τοῦ δακτύλου τὸ ἀνώτερον ἄκρον τοῦ σιφωνίου καὶ ἔξαγομεν αὐτὸ καθέτως ἐκ τοῦ ὑδραργύρου. Ποῖον ὕψος καταλαμβάνει ὁ ὑδράργυρος ἐντὸς τοῦ σιφωνίου, ὅταν παύσῃ ἡ ὁρή ; Ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἶναι 75

Δύσις : "Εστω S ἡ τομὴ τοῦ σιφωνίου. Ὁ ἀὴρ ὁ ἐντὸς τοῦ σιφωνίου κατέχει ὅγκον 5 S εἰς τὴν πίεσιν 75, καὶ ὅγκον $(25-x)$ S εἰς τὴν πίεσιν $75-x$. Ἐφαρμόζομεν εἰς τὸν ἀέρα τοῦτον τὸν νόμον Μαριόττου:

$$5 \times 75 = (25 - x) (75 - x)$$

$$x^2 - 100x + 20 \times 75 = 0$$

καὶ $x = 18,3$ ἑκατοστόμετρα.

186. Ὁ ὅγκος τοῦ κώδωνος ἀντλίας ἀεροθλιπτικῆς εἶναι δεκάχις μεγαλύτερος τοῦ ὅγκου τοῦ κυλίνδρου τῆς ἀντλίας. Κατόπιν πόσων ἀνυψώσεων τοῦ ἐμβόλου ἡ πίεσις τοῦ ἀέρος τοῦ κώδωνος θὰ γίνη διπλασία τῆς ἔξωτερικῆς πιέσεως ;

Δύσις :

$$2H = H + n \frac{C}{10C} H, \quad \text{καὶ} \quad n = 10.$$

187. Σῶμά τι τίθεται ὑπὸ τὸν κώδωνα ἀεραντλίας. Ἡ ἀρχικὴ πίεσις εἶναι 76 ἑκατοστόμετρα. Μετὰ δύο ἀνυψώσεις τοῦ ἐμβόλου ἡ πίεσις γίνεται 19 ἑκατοστ. Ποῖος εἶναι ὁ ὅγκος τοῦ σώματος; Ὁγκος τοῦ κώδωνος εἶναι 2 λίτραι. Ὁγκος τοῦ κυλίνδρου ἀντλίας, 1 λίτρα.

Δύσις : "Εστω υ ὁ ὅγκος τοῦ σώματος.

$$\text{Tότε: } 19 = 76 \left(\frac{2-v}{2-v+1} \right)^2 \quad \text{καὶ} \quad v = 1 \text{ λίτρα.}$$

188. Κώδων ἀεραντλίας ἀνευ ἐπιζημίου χωρητικότητος, ἔχει ὅγκον μᾶς λίτρας. Μετὰ δύο ἀνυψώσεις τοῦ ἐμβόλου ἡ ἐλαστικὴ δύναμις τοῦ περιεχομένου ἐντὸς τοῦ κώδωνος ἀέρος μεταβάλλεται ἀπὸ 80 ἑκατοστόμετρα εἰς 20 ἑκατοστ. Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πείραμα ἀφοῦ εἰσαγάγωμεν ἐντὸς τοῦ κώδωνος σῶμα ἀγνώστου ὅγκου. Μετὰ δύο ἀνυ-

ψώσεις τοῦ ἐμβόλου εὑρίσκομεν ὅτι ἡ ἀρχικὴ πίεσις 80 ἑκατοστόμετρα ἀπέβη 5 ἑκατοστόμετρα. Ποῖος ὁ ὅγκος τοῦ σώματος;

Λύσις : Ἡ ἑλαστικὴ δύναμις τοῦ ἀέρος ἐντὸς τοῦ κάδωνος ἀεραντλίας, εἶναι μετὰ π ἀνυψώσεις τοῦ ἐμβόλου :

$$H_n = H_0 \left(\frac{R}{R + V} \right)^n$$

ὅπου R ὁ ὅγκος τοῦ κάδωνος, καὶ V ὁ ὅγκος τοῦ κυλίνδρου. Ἐφαρμόζοντες τὸν ἀνωτύπον ἔχομεν :

$$(1) \quad 20 = 80 \left(\frac{1}{1+V} \right)^2 \text{ ἀφοῦ ὁ ὅγκος τοῦ κάδωνος εἶναι } 1 \text{ λίτρα.}$$

Παριστῶμεν διὰ x τὸν ὅγκον τοῦ σώματος ὅπερ εἰσῆλθε κατὰ τὸ δεύτερον πείραμα· ὁ ὅγκος οὗτος ὑποτίθεται ἐκπεφρασμένος εἰς λίτρας.

Ἡ χωρητικότης τοῦ κάδωνος τότε εἶναι 1 — x καὶ ὁ ἕδιος τύπος ἐφαρμοζόμενος δίδει :

$$(2) \quad 5 = 80 \left(\frac{1-x}{1-x+V} \right)^2$$

Αἱ ἔξισώσεις (1) καὶ (2) ἀπλοποιούμεναι γίνονται :

$$1 = 4 \left(\frac{1}{1+V} \right)^2$$

$$1 = 16 \left(\frac{1}{1-x+V} \right)^2$$

Ἐξάγοντες τὴν τετραγ. ρίζαν ἑκάστου μέλους τῶν ἔξισώσεων ἔχομεν :

$$1 = 2 \times \frac{1}{1+V}$$

$$1 = 4 \times \frac{1}{1-x+V}$$

$$\text{εξ οὖ} \quad x = \frac{2}{3} = 0,66 \text{ λίτρας.}$$

189. Ὁ ἐμβολεὺς ἀναρροφητικῆς ὑδραντλίας ἔχει τομὴν 3 τετραγ. δεκατομέτρων. Ἡ διαδρομή του εἶναι 1 μέτρον. Ἡ τομὴ τοῦ ἀναρροφητικοῦ σωλῆνος εἶναι τὸ $\frac{1}{12}$ τῆς τομῆς τοῦ κυλίνδρου τῆς ὑδραντλίας. Ποῖον πρέπει νὰ εἶναι τὸ ὑψος τοῦ ἀναρροφητικοῦ σωλῆνος

ἴνα μετά τὴν πρώτην ἀνύψωσιν τοῦ ἐμβολέως τὸ ὕδωρ φθάσῃ ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου τῆς ὑδραντλίας; Ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ή ἔξασκουμένη ἐπὶ 1 τετραγ. ἑκατοστ. εἶναι 1,033 χιλιόγραμμα.

Λύσις: Ἐστω χ τὸ μῆκος τοῦ ἀναρροφητικοῦ σωλῆνος εἰς δεκατόμετρα. Ὁ περιεχόμενος ἀήρ ἐντὸς τοῦ ἀναρροφητικοῦ σωλῆνος καταλαμβάνει κατ' ὅγκον $\frac{3}{12} \times = \frac{x}{4}$ λίτρας, ὑπὸ πίεσιν 1,033 χιλιόγρ. κατὰ τετραγ. ἑκατοστ. Μετὰ τὴν πρώτην ἀνύψωσιν τοῦ ἐμβολέως ὁ ἀήρ οὗτος κατέχει ὅγκον 30 λίτρων ὑπὸ πίεσιν (1,033 — 0,01) χιλιόγρ. κατὰ τετραγ. ἑκατ.

Ἐφαρμόζοντες τὸν νόμον τοῦ Μαριόττου ἔχομεν :

$$\frac{x}{4} \times 1,033 = 30 (1,033 - 0,01 x)$$

$$\text{καὶ } x = 68,9 \text{ δηλαδὴ } 6,89 \text{ μέτρα.}$$

190. Ἡ διάμετρος τοῦ κυλίνδρου ἀεραντλίας εἶναι 6 ἑκατοτόμετρα καὶ τὸ ὑψος 20 ἑκατοστά. Τὸ δριον τοῦ κενοῦ ὅπερ δύναται νὰ ἐπιτευχθῇ εἶναι 1 χιλιοστόμετρον ὑδραργύρου. Ζητεῖται ὁ ὅγκος τῆς ἐπιζημίου χωρητικότητος, καί, ὑποτιθεμένης ἀπολύτως δριζοντίου τῆς κατωτέρας ἐπιφανείας τοῦ κυλίνδρου τῆς ἀεραντλίας, καὶ τῆς κάτω ἐπιφανείας τοῦ ἐμβόλου, νὰ ενῷεθῇ τὸ ὑψος τῆς στήλης τοῦ ἀέρος ἐντὸς τῆς ἐπιζημίου χωρητικότητος. Ἡ ἔξωτερη πίεσις εἶναι 76 ἑκατοστόμετρα ὑδραργύρου κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ πειράματος.

Λύσις: Ἀφοῦ ἡ ἀεραντλία δὲν δύναται νὰ παραγάγῃ κενόν, ὁ ἀήρ ὃ ἐντὸς τῆς ἐπιζημίου χωρητικότητος, εἰς τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν, ἀποκτᾷ μίαν ἑλαστικὴν δύναμιν ἵσην πρὸς ἐκείνην τοῦ ἀέρος τοῦ κώδωνος ὅταν ὁ ἐμβολεὺς εἴναι ἐντελῶς ὑψωμένος ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου τῆς ἀεραντλίας. Ἐστω λοιπὸν υἱὸς ὁ ὅγκος τῆς ἐπιζημίου χωρητικότητος. Κατὰ τὸν νόμον τοῦ Μαριόττου ἔχομεν :

$$v \times 760 = \pi \times 3^2 \times 20 \times 1$$

$$\text{ἢ } v = \frac{3,1416 \times 180}{760} = 0,744 \text{ κυβικὰ ἑκατοστ.}$$

Ο ὅγκος οὗτος εἶναι ὅγκος κυλίνδρου ὑψους h καὶ τομῆς πr^2 .

$$\text{Ἐπομένως : } \pi \times 3^2 \times h = \frac{\pi \times 3^2 \times 20 \times 1}{760}$$

$$\text{εξ ού} \quad h = \frac{20}{760} = 0,026 \text{ έκατοστόμετρα.}$$

191. Έντὸς δοχείου, χωρητικότητος 2 λίτρων καὶ ἡδη πλήρους ἀερίου, ὑπὸ πίεσιν ἵσην πρὸς τὴν ἔξωτερην, θέλει τις νὰ συμπυκνώσῃ ἀέρα τῇ βιηθείᾳ ἀεροθλιπτικῆς μηχανῆς, τῆς ὅποιας ὁ κύλινδρος ἔχει ὅγκον 0,25 λίτρας.⁵ Ο ἀλλο οὗτος λαμβάνεται ἐκ τῆς ἀτμοσφαίρας, ἣς ἡ πίεσις εἶναι 76 έκατοστόμετρα. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πίεσις ἐντὸς τοῦ δοχείου μετὰ 30 ἀνυψώσεις τοῦ ἐμβολέως τῆς μηχανῆς. Ἡ πίεσις αὕτη θὰ ἐκφράζεται εἰς χιλιόγραμμα. Ἡ πυκνότης τοῦ ὑδραργύρου εἶναι 13,6.

Δύσις : Εἰς ἔκάστην ἀνύψωσιν τοῦ ἐμβολέως εἰσῆλθε ἐντὸς τοῦ δοχείου μία μᾶζα ἀέρος, ἣτις κατέλαβε ἀρχικῶς ὅγκον 0,25 ὑπὸ πίεσιν 1 ἀτμοσφ. Καταλαμβάνει ἐντὸς τοῦ δοχείου τὸν ὅγκον 2 λίτρων ὑπὸ πίεσιν p_1 , διδομένην ὑπὸ τοῦ νόμου τοῦ Μαριόττου :

$$0,25 \times 1 = 2 p_1$$

$$\text{εξ ού} \quad p_1 = \frac{0,25}{2}$$

Κατὰ τὸν νόμον τῆς μίξεως τῶν ἀερίων ἡ πίεσις αὕτη προστίθεται εἰς τὴν ἀρχικὴν πίεσιν τοῦ ἀερίου τοῦ ἐγκεκλεισμένου ἐντὸς τοῦ δοχείου. Ωστε μετὰ μίαν ἀνύψωσιν τοῦ ἐμβόλου, ἡ πίεσις εἰς ἀτμοσφαίρας ισοῦται :

$$1 + \frac{0,25}{2} \text{ ἀτμοσφοσφ.}$$

Εἰς τὸ τέλος τῶν 30 ἀνυψώσεων τοῦ ἐμβόλου ἡ πίεσις θὰ εἴναι :

$$1 + \frac{30 \times 0,25}{2} = 4,75 \text{ ἀτμοσφ.}$$

Διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν πίεσιν ταύτην εἰς χιλιόγραμμα κατὰ τετραγ. ἔκαστη, ἐκφράζομεν κατ' ἀρχὰς εἰς χιλιόγραμμα τὴν τιμὴν τῆς ἀτμ. πίεσεως. Αὕτη ισοδυναμεῖ πρὸς τὸ βάρος στήλης ὑδραργύρου τομῆς 1 τετραγ., ἔκατ. καὶ ὑψους 76 έκατ.

"Ητοι : $76 \times 13,6 = 1033,6$ γραμμάρια.

Ἐπομένως 4,75 ἀτμοσφ. ισοδυναμοῦσι πρὸς 1,0336 χιλιογρ. $\times 4,75 = 4,906$ χιλιόγραμ.

IV. ΘΕΡΜΟΤΗΣ

A'. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

192. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν τὰ θερμόμετρα Φαρενάῖτ καὶ Κελσίου δεικνύουν τὸν αὐτὸν βαθμόν;

Δύσις : "Εστω c τὸ μῆκος μιᾶς διαιρέσεως εἰς τὴν κλίμακα Κελσίου, καὶ f τὸ μῆκος μιᾶς διαιρέσεως εἰς τὴν κλίμακα Φαρενάῖτ. Παριστάνοντες διὰ x τὸν ἀριθμὸν τῶν δεικνυομένων βαθμῶν ἐπὶ τῶν δύο κλιμάκων, καὶ ἔκφραζόντες ὅτι τὸ μῆκος τὸ περιλαμβανόμενον μεταξὺ τοῦ μηδενὸς καὶ τοῦ ἐπιπέδου τοῦ ὑδραργύρου εἶναι τὸ αὐτὸν ἐπὶ τῶν δύο κλιμάκων (δυνάμεθα νὰ τὰ ὑποθέσωμεν), ἔχομεν :

$$xc = (x - 32) f$$

$$\text{Ἐξ ἄλλου γνωρίζομεν ὅτι : } \quad 100 c = 180 f$$

$$\text{Διαιροῦντες κατὰ μέλη ἔχομεν : } \frac{x}{5} = \frac{x-32}{9}$$

$$\text{ἔξι οὖ } \quad x = -40^\circ$$

193. Νὰ προσδιορισθῇ ἡ θερμοκρασία διὰ τὴν διοίαν δὲ ἀριθμὸς τῶν δεικνυομένων βαθμῶν ὑπὸ τοῦ θερμομέτρου τοῦ Κελσίου εἶναι δὲ μέσος ὅρος τῶν δοθέντων ἀριθμῶν ὑπὸ τῶν δύο θερμομέτρων Ρεωμύρου καὶ Φαρενάῖτ.

Δύσις : "Εστω x ἡ θερμοκρασία τοῦ Κελσίου ἡ ἀνταποκρινομένη εἰς τὸ πρόβλημα. Ή ἔνδειξις ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὸ θερμόμετρον Ρεωμύρου θὰ εἴναι $\frac{4}{5} x$, καὶ ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὸ τοῦ Φαρενάῖτ $\frac{5}{9} x + 32$.

Κατὰ τὸ πρόβλημα θὰ ἔχωμεν :

$$T_c = \frac{T_0 + T_f}{2} \quad \text{η} \quad x = \frac{\frac{4}{5} x + \left(\frac{9}{5} x + 32 \right)}{2}$$

$$\text{εξ οῦ} \quad 2x = \frac{13}{5} x + 32$$

$$\text{καὶ} \quad x = -\frac{160}{3} = -53^{\circ} \frac{1}{3}$$

Τὸ θερμόμετρον Ρεωμύδον θὰ δεῖξῃ :

$$-53 \frac{1}{3} \times \frac{4}{5} = -42^{\circ} \frac{2}{3}$$

Καὶ τὸ θερμόμετρον Φαρενάϊτ :

$$-53 \frac{1}{3} \times \frac{9}{5} + 32 = -64^{\circ}.$$

194. Κυλινδρικὸς σωλὴν ὑάλινος, κλειστὸς κατὰ τὸ κατώτερον ἄκρον του ἔχει μῆκος 1 μέτρον. Ποῖον ὕψος ὑδραργύρου εἰς 0° πρέπει νὰ φύωμεν, ἵνα, ὑψομένης τῆς θερμοκρασίας, τὸ διάστημα μεταξὺ τῆς κορυφῆς τοῦ σωλῆνος καὶ τοῦ κέντρου βάσους τῆς ὑδραργυρικῆς μάζης παραμένῃ σταθερόν ;

Ο συντελεστὴς τῆς κυβικῆς διαστολῆς τῆς ὑάλου εἶναι $\frac{1}{38700}$. Καὶ

ο συντελεστὴς τῆς κυβικῆς διαστολῆς τοῦ ὑδραργύρου $\frac{1}{5550}$.

Λύσις: Παριστῶμεν διὰ x τὸ καταλαμβανόμενον ὕψος ὑπὸ τοῦ ὑδραργύρου εἰς 0° , καὶ διὰ y τὸ καταλαμβανόμενον ὕψος ὑπὸ τοῦ ὑδραργύρου εἰς μίαν οἰανδήποτε θερμοκρασίαν t. Διὰ 1 τὸν συντελεστὴν τῆς γραμμικῆς διαστολῆς τῆς ὑάλου. Κατὰ τὸ πρόβλημα θὰ ἔχωμεν :

$$100 - \frac{x}{2} = 100(1+lt) - \frac{y}{2} \quad (1)$$

Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὸ y παρατηροῦμεν ὅτι εἰς t° ὁ ὅγκος τοῦ ὑδραργύρου εἶναι :

S (1 + 2 lt) y ὅπου S ἡ τομὴ τοῦ σωλῆνος, 2l ὁ κατ' ἐπιφάνειαν συντελεστὴς τοῦ ὑάλου. Ἐξ ἄλλου, ὁ ὅγκος οὗτος δύναται νὰ ἐκφρασθῇ καὶ ὡς $\bar{E}t$:

$$S x (1 + m t)$$

$$\text{εξ οῦ} \quad y (1 + 2 l t) = x (1 + m t) \quad (2)$$

$$\text{καὶ } y = x \frac{1+mt}{1+2lt} = x \left[1 + (m-2l)t \right]$$

Άντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν ταύτην εἰς τὴν ἔξισωμεν (1) καὶ ἔχομεν:

$$100 - \frac{x}{2} = 100(1+lt) - \frac{x}{2} \left[1 + (m-2l)t \right]$$

$$0 = 100 lt - \frac{x}{2} (m-2l)t \quad (3)$$

Ἡ σχέσις αὕτη πρέπει νὰ ὑφίσταται, οἵαδήποτε καὶ ἀν εἴναι ἡ τιμὴ τῆς θερμοκρασίας t .

Ὑποθέτοντες $t = 1$ θὰ ἔχωμεν :

$$0 = 100 l - \frac{x}{2} (m-2l)$$

$$\text{ἢ } o \ddot{v} \quad x = \frac{200 l}{m-2l}$$

195. Βαρομετρικὸν ὑψος 75,5 εἰς θερμοκρασίαν 15° , νὰ ἀναχθῇ εἰς θερμοκρασίαν 0° .

Λύσις :

$$H_0 = \frac{75,5}{1 + \frac{15}{5550}} = 75,296$$

196. Εντὸς καμίνου, τῆς δοπίας ζητοῦμεν τὴν θερμοκρασίαν, θέτομεν φάσματος μεταλλίνην ἔχουσαν εἰς 0° μῆκος 1,10 μέτρα. Τὸ μῆκος τῆς φάσματος γίνεται 1,107 μέτρα. Ποία είναι ἡ θερμοκρασία τῆς καμίνου ; Συντελεστὴς διαστολῆς μετάλλου 0,000012.

Λύσις : $1,107 = 1,10 (1 + 0,000012t)$

$$\text{καὶ } t = 530^{\circ},3$$

197. Κατὰ πόσον μεταβάλλεται τὸ μῆκος σιδηρᾶς φάσματος μήκος 1000 μέτρων εἰς 0° , ὅταν ἡ θερμοκρασία μεταβάλλεται ἀπὸ 0° εἰς 40° ; Ο συντελεστὴς τῆς γραμμικῆς διαστολῆς τοῦ σιδήρου είναι 0,000012.

Λύσις :

$$1000 (1 + 40 \times 0,000012) - 1000 = 0,48 \text{ μέτρα}$$

198. Σφαίρα σιδηρᾶ διαμέτρου 5,01 ἑκατοστῶν εἰς 0° τοποθετεῖται ἐπὶ δακτυλίου ἐκ ψευδαργύρου 5 ἑκατοστῶν διαμέτρου. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν ἡ σφαίρα θὰ διέλθῃ διὰ τοῦ δακτυλίου; Συντελεστὴς διαστολῆς ψευδαργύρου 0,000031.

Λύσις:

$$5,01 (1+0,0000118 t)=5 (1+0,000031 t) \\ \text{καὶ } t=104^{\circ},27.$$

199. Κυλινδρικὸς σωλὴν ὑάλινος μήκους 1 μέτρου καὶ διαμέτρου 2 ἑκατοστῶν εἰς 0° περιέχει ὑδραργυρὸν μέχρι μήκους 0,95 μέτρων. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν θὰ είναι δλόκληρος ὁ σωλὴν πλήρης; Συντελεστὴς κυβικῆς διαστολῆς τῆς ὑάλου $\frac{1}{38700}$.

Λύσις: 'Ο δύκος τοῦ ὑδραργύρου εἰς 0° είναι: $\pi \times 1 \times 95$.

'Η χωρητικότης τοῦ σωλῆνος εἰς 0° είναι: $\pi \times 1 \times 100$.

Εἰς τὴν θερμοκρασίαν x :

$$\pi \times 1 \times 95 \left(1 + \frac{x}{5550} \right) = \pi \times 1 \times 100 \left(1 + \frac{x}{38700} \right) \\ \text{καὶ } x=344^{\circ}$$

200. 'Η πυκνότης τοῦ ἀργύρου είναι 10,31 εἰς 0°. 'Ο συντελεστὴς τῆς κυβικῆς διαστολῆς του είναι 0,000058. Νὰ εύρεθῇ ἡ πυκνότης του εἰς 150°.

Λύσις:

$$d_{150} = \frac{10,31}{1 + 0,000058 \times 150} = 10,22.$$

201. 'Η πυκνότης τοῦ ὑδραργύρου είναι 13,6 εἰς 0°. Ποία ἡ πυκνότης του εἰς 20°; Συντελ. διαστολῆς ὑδραργ. $\frac{1}{5550}$.

Λύσις: $d_{20} = \frac{13,6}{1 + \frac{20}{5550}} = 13,551.$

202. Σωλὴν θερμομέτρου ἔχει διάμετρον $\frac{1}{10}$ τοῦ χιλιοστομέτρου.

Τὸ δοχεῖον τοῦ θερμομέτρου είναι κυλινδρικὸν καὶ ἔχει ὑψος 1 ἑκατοστὸν καὶ ἀκτῖνα 2 χιλιοστομέτρων. Ποῖον είναι τὸ μῆκος τοῦ βαθμοῦ;

$$\text{Λύσις: } V_0 \left(\frac{100}{5550} - \frac{100}{38700} \right) = 100 v_0 \left(1 + \frac{100}{38700} \right)$$

$$V_0 = \pi \left(\frac{2}{10} \right)^2 \times 1 \quad \text{καὶ} \quad v_0 = \pi \left(\frac{1}{200} \right)^2 \times x$$

καὶ $x = 0,25$ ή $2,5$ χιλιοστόμετρα.

203. Θερμόμετρον ὑδραργυρικὸν βυθισμένον διλόκληρον ἐντὸς ὑγροῦ θερμοκρασίας σταθερᾶς δεικνύει 95° . Ποίαν θερμοκρασίαν θὰ δεῖξῃ, ἂν βυθισθῇ μόνον τὸ δοχεῖον καὶ τὸ κάτω μέρος τοῦ στελέχους τοῦ θερμομέτρου μέχρι τοῦ βαθμοῦ 6° ; Ἡ ἔξωτερικὴ θερμοκρασία εἶναι 12° .

Λύσις: Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ 95 εἶναι ἵσον πρὸς τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν σὺν τῷ μεταβολῇ τοῦ ὅγκου ἢν δεικνύουσι ($x - 6$) διαιρέσεις ἀπὸ 12° εἰς 95° .

Ἐπομένως ἔχομεν τὴν σχέσιν :

$$95 = x + (x - 6) \left(\frac{1}{5550} - \frac{1}{38700} \right) (95 - 12).$$

$$\text{καὶ } x = 93,72.$$

204. Θερμόμετρον Κελσίου βυθίζεται ἐντὸς ὑγροῦ μέχρι τοῦ βαθμοῦ 25 . Ὁ ὑδράργυρος ἀνέρχεται μέχρι τοῦ βαθμοῦ 110 . Ποιὸν βαθμὸν θὰ δεῖξῃ τὸ θερμόμετρον τοῦτο, ἐὰν βυθισθῇ ἐντὸς θερμοῦ ὑγροῦ μέχρι τοῦ ἐπιπέδου ὅπου σταματᾷ ὁ ὑδράργυρος; Ἡ ἔξωτερικὴ θερμοκρασία εἶναι 15° .

Λύσις: Τὸ μέρος τοῦ στελέχους τὸ περιλαμβανόμενον μεταξὺ τοῦ βαθμοῦ 25 καὶ τοῦ βαθμοῦ 110 πρέπει νὰ θερμανθῇ ἀπὸ 15° εἰς x° . Ὁ ὑδράργυρος καὶ ἡ ὑπόλοιπη στάση διαστέλλονται. Ὁ ἀριθμὸς τῶν βαθμῶν x δίδεται ὑπὸ τῆς ἔξισώσεως :

$$x = 110 + (110 - 25) \left(\frac{1}{5550} - \frac{1}{38700} \right) (x - 15)$$

$$\text{καὶ } x = 111^{\circ},26$$

205. Σῶμα στερεὸν ἐπιπλέει ἐντὸς ὑγροῦ θερμοκρασίας 0° , καὶ τὸ τεμάχιον τοῦ βυθισμένου ὅγκου εἶναι τὰ $\frac{98}{100}$ τοῦ δλικοῦ ὅγκου τοῦ σῶματος. Ἡ θερμοκρασία τοῦ ὑγροῦ ἀνέρχεται εἰς 25° καὶ τὸ σῶμα βυθίζεται πλήρως ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ. Ὁ συντελεστὴς διαστολῆς τοῦ στε-

ρεοῦ σώματος Κ είναι 0,0000026. Νὰ ενδεθῇ ὁ ἀπόλυτος συντελεστὴς διαστολῆς τοῦ ὑγροῦ.

Δύσις: "Εστω V_0 ὁ ὅγκος τοῦ σώματος εἰς 0° , P τὸ βάρος τοῦ d_0 ἥ πυκνότης τοῦ ὑγροῦ εἰς 0° . Κατὰ τὸ πρόβλημα ὁ ὅγκος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ εἰς 0° ὑπὸ τοῦ σώματος είναι $\frac{98}{100} V_0$.

Εἰς τὴν θεομοκρασίαν ταύτην τὸ βάρος τοῦ σώματος είναι ἵσον πρὸς τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ (συνθήκη ἴσορροπίας ἐπιπλεόντων σωμάτων).

$$(1) \quad P = \frac{98}{100} V_0 D_0.$$

Εἰς 25° ὁ ὅγκος τοῦ σώματος γίνεται $V^\circ (1 + 25x)$.

Εἰς 25° ἥ πυκνότης τοῦ ὑγροῦ γίνεται $\frac{d_0}{1 + 25x}$ ὅπου x ὁ ζητούμενος συντελεστὴς διαστολῆς.

"Η ἀρχὴ τῶν ἐπιπλεόντων σωμάτων, εἰς τὴν θεομοκρασίαν ταύτην θὰ μᾶς δώσῃ :

$$(2) \quad P = V_0 (1 + 25x) \cdot \frac{d_0}{1 + 25x}.$$

Ἐκ τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2) ἔξαγομεν :

$$\frac{98}{100} V_0 D_0 = V_0 (1 + 25x) \cdot \frac{d_0}{1 + 25x}$$

καὶ $\frac{98}{100} = \frac{1 + 25x}{1 + 25x} \quad \text{καὶ} \quad x = 0,00084.$

206. Εἰς ἕνα τόπον ὃπου ὁ ἀὴρ είναι ξηρὸς καὶ ἥ θεομοκρασία 15° , μετροῦμεν διὰ κανόνος μὴ διαστελλομένου τὸ βαρομετρικὸν ὄψις, καὶ εὑρίσκομεν 725 χιλιοστόμετρα. Ζητεῖται 1ov. Ποῖον θὰ ἔται τὸ ὄψις τοῦ ὑδραργύρου εἰς 0° , τὸ δποῖον θὰ ἔμετρα τὴν αὐτὴν πίεσιν. 2ov. Ποία θὰ είναι ἡ νέα ἀνάγνωσις ἐπὶ τοῦ κανόνος ὅταν θὰ ὑψώσῃ τις κατακορύφως τὸ βαρόμετρον εἰς ὄψις 5 μέτρων;

Συντελεστὴς διαστολ. ὑδραργύρου 0,00018

» » ἀέρος 0,00366

Πυκνότης ὑδραργύρου εἰς 0° 13,6

Βάρος λίτρας ἀέρος 1,293 γραμ.

Δύσις: "Ο τύπος τῆς βαρομετρικῆς διορθώσεως είναι :

$$H_0 = H \frac{1 + \lambda t}{1 + mt} \quad \text{ὅπου} \quad \lambda \quad \text{δ συντελεστὴς τῆς γραμμικῆς διαστολῆς τοῦ}$$

κανόνος, τι δ συντελεστής τῆς κυβ. διαστ. τοῦ ὑδραργύρου. Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὸν ἄνω τύπον ἔχομεν :

$$H_0 = 725 \times \frac{1}{1 + 0,00018 \times 15} = 723,04 \text{ χιλιοστόμετρα.}$$

Σον. Τὸ ὑψος τοῦ ὑψουμένου ὑδραργύρου θὰ είναι ὀλιγώτερον ὅταν ὑψωθῇ εἰς ὑψος 5 μέτρων. Ἡ ἐλάττωσις τοῦ βαρομετρικοῦ ὑψους θὰ είναι ἵση πρὸς τὸ ὑψος στήλης ὑδραργύρου εἰς 15° , ἵκανης νὰ ἴσορροπήσῃ μίαν στήλην ἀριθμούς 10 μέτρων ὑψους εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν. Αὕτη δίδεται ὑπὸ τῆς κατωτέρῳ ἔξισώσεως σιμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῶν συγκοινωνούντων δοχείων :

$$\frac{h}{5000} = \frac{0,0001293}{1 + 0,00366 \times 15} : \frac{13,6}{1 + 0,00018 \times 15}$$

Ἐκτελοῦντες τὰς πράξεις λαμβάνομεν : $h = 0,45$ χιλιοστόμ.

Τὸ βαρομετρικὸν ὑψος τὸ παρατηρηθὲν θὰ είναι :

$$725 - 0,45 = 724,55 \text{ χιλιοστόμετρα.}$$

207. Δύο φάρδοι, ἡ μία ἔξι νάλου, καὶ ἡ ἑτέρα ἐκ χαλκοῦ, ἔχουσιν εἰς θερμοκρασίαν 0° τὸ αὐτὸν μῆκος 4 μέτρων. Θερμαίνομεν ἀμφοτέρας εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν. Ἡ διαφορὰ τῶν μηκῶν είναι τώρα 0,004 μέτρα. Νὰ προσδιορισθῇ, ἡ θερμοκρασία μέχρι τῆς δύοις ἔθερμάνθησαν, καὶ ἡ σχετικὴ ἐπιμήκυνσίς των.

Συντελ. γραμ. διαστ. τῆς νάλου 0,000018782.

» » τοῦ χαλκοῦ 0,000017182.

Δύσις: "Εστι ω 1 τὸ μῆκος τῆς ναλίνης φάρδου, 1' τὸ μῆκος τῆς ἐκ χαλκοῦ εἰς t_0 . Καλέσωμεν δὲ τὴν διαφορὰν $1 - 1'$ τῶν δύο φάρδων εἰς t_0 .

"Ἐχομεν : $1 = l_0 (1 + \lambda t)$

καὶ $1' = l_0 (1 + \lambda' t)$

ἔξι οὖ $1 - 1' = d = l_0 t (\lambda - \lambda')$

Ἐπομένως $t = \frac{d}{l_0 (\lambda - \lambda')}$

"Αντικαθιστῶντες διὰ τῶν ἀριθμῶν ἔχομεν :

$$t = \frac{0,004}{4 \times 0,00000016} = 625^{\circ}$$

"Η αὗξησις τῆς ναλίνης φάρδου είναι $1 - l_0$, καὶ ἀφοῦ $l = l_0 (1 + \lambda t)$, ἡ ἐπιμήκυνσις αὐτῇ είναι :

$$1 - l_0 = l_0 \lambda t = 4 \times 625 \times 0,000018782 = 0,046955 \mu.$$

Η ἐπιμήκυνσις τῆς χαλκίνης ὁρίζου εἶναι $l' - l^{\circ}$, θὰ εἶναι :

$$l' - l^{\circ} = l^{\circ} \lambda t = 4 \times 625 \times 0,000017182 = 0,042955.$$

208. Ο δύγκος δ καταλαμβανόμενος μεταξὺ τῶν γραμμῶν 0 καὶ 100 θερμομέτρου τινὸς μετὰ στελέχους εἰς 0° , εἶναι 5 κυβ. χιλιοστόμετρα. Ζητεῖται νὰ ὑπολογισθῇ δ δύγκος τοῦ δοχείου τοῦ θερμομέτρου, γνωστοῦ ὅντος διτοῦ δ συντελεστῆς τῆς ἀπολύτου διαστολῆς τοῦ οὐδράργυρου εἶναι 0,00018, καὶ διτοῦ δ συντελεστῆς τῆς κυβικῆς διαστολῆς τῆς θάλου εἶναι 0,000024.

Δύσις : "Εστω V κυβ. χιλιοστόμετρα δ δύγκος τοῦ δοχείου μέχρι τοῦ 0 τῆς διαιρέσεως. Ο οὐδράργυρος εἰς 0° καταλαμβάνει τὸν δύγκον V, καὶ εἰς 100° θὰ καταλάβῃ δύγκον :

$$V (1 + 100 \times 0,00018).$$

Ο δύγκος οὗτος εἶναι ἐπίσης δύγκος τοῦ θερμομέτρου μέχρι τοῦ σημείου 100 εἰς τὴν θερμοκρασίαν τῶν 100° . Εξ ἄλλου δ δύγκος τοῦ περιεχομένου εἰς 100° εἶναι :

$$(V + 5) (1 + 100 \times 0,000024).$$

Γράφομεν τὴν ἴσοτητα : "Ογκος περιέχοντος = Ογκον περιεχομένου :

$$(V + 5) (1 + 0,0024) = V (1 + 0,018)$$

"Εκ τῆς ἔξισώσεως ταύτης ἔξαγομεν $V = 321$ κυβ. χιλιοστ.

Β'. ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ. ΠΥΚΝΟΤΗΣ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ.

209. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν πρέπει νὰ θερμάνῃ τις μίαν μάζαν ἀερίου εἰς 0° , ἵνα δ δύγκος του διπλασιασθῇ ;

Δύσις : "Εὰν V₀ εἶναι δ δύγκος τοῦ ἀερίου εἰς 0° , εἰς τὴν ζητούμενην θερμοκρασίαν κ θὰ ἔχωμεν :

$$2 V_0 = V_0 \left(1 + \frac{x}{273} \right)$$

$$\text{καὶ } x = 273^{\circ}$$

210. Ο δύγκος μάζης ἀερίου εἰς 15° εἶναι 400 κυβικὰ ἑκατοστόμετρα. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν δ δύγκος θὰ γίνῃ 500 κυβ. ἑκατοστόμετρα, τῆς πιέσεως διατηρουμένης σταθερᾶς ;

Δύσις : Οἱ ὅγκοι εἶναι ἀνάλογοι τῶν διωνύμων τῆς διαστολῆς.

$$\frac{500}{400} = \frac{1 + \frac{t}{273}}{1 + \frac{15}{273}} \quad \text{καὶ} \quad t = 87^{\circ}$$

ΣΤΙ. 15. 15 λίτραι μέρος ψύχονται ἀπὸ 27° εἰς 7° . Ποία εἶναι ἡ ἐλάττωσις τοῦ ὅγκου των;

Δύσις : $V_{27} = V_0 \left(1 + \frac{27}{273}\right)$, $V_7 = V_0 \left(1 + \frac{7}{273}\right)$

$$\frac{V_{27} - V_7}{V_{27}} = \frac{1}{15}$$

Ἡ ἐλάττωσις εἶναι μιᾶς λίτρας.

ΣΤΙ. 2. Σφαιρα ναλίνη ἔγκλειει 2 λίτρας ἀνθρακικοῦ ἀερίου, ἥ θερμοκρασία εἶναι 20° καὶ ἡ πίεσις 76 ἑκατοστόμετρα ὑδραργύρου. Θερμαίνομεν τὴν σφαιρὰν εἰς 220° καὶ ἀφίνομεν νὰ συγκοινωνήσῃ μετὰ τῆς ἀτμοσφαιρᾶς. Νὰ προσδιορισθῇ τὸ βάρος τοῦ ἀερίου, τὸ δποῖον θὰ διαφύγῃ ἐκ τῆς σφαιρᾶς. Συντελεστὴς γραμμ. τῆς ὑάλου $\lambda = 0,0000087$, πυκνότης τοῦ ἀερίου 1,5, συντελεστὴς διαστολῆς τοῦ ἀερίου $a = 0,00367$.

Δύσις : "Εστω M ἥ μᾶζα τοῦ ἀερίου πρὸ τοῦ πειράματος, καὶ M' ἥ μᾶζα τοῦ ἀερίου ὅταν ἀνοίξωμεν τὴν σφαιρὰν. Ἡ μᾶζα x τοῦ ἐξερχομένου ἀερίου θὰ εἶναι $M - M'$.

"Ἐκ τοῦ τύπου $M = \frac{V d \alpha H}{76 (1 + at)}$

ἔχομεν $M = \frac{2 \times 1,5 \times 1,293 \times 76}{76 (1 + 20 \times 0,00367)}$

Εἰς 220° , δέ νέος ὅγκος τῆς ὑάλου εἶναι:

$$2 \frac{(1 + 220 \times)}{1 + 20 \times} \quad \text{ἢ αἰσθητῶς} \quad 2 (1 + 200 \times)$$

Γνωρίζομεν ὅτι δέ συντελεστὴς τῆς κυβικῆς διαστολῆς εἶναι τριπλά.

σιος του συντελεστοῦ τῆς γραμμικῆς διαστολῆς. Ή μᾶζα του ἀερίου ή διαμένουσα ἐντὸς τῆς σφαίρας εἶναι συνεπῶς :

$$M' = \frac{2(1 + 200 \times 3 \times 0,0000087) \times 1,5 \times 1,293 \times 76}{76(1 + 220 \times 0,00367)}.$$

Καὶ ἐπειδὴ χ εἶναι ἵσον πρὸς $M - M'$ ἔχομεν :

$$x = 2 \times 1,5 \times 1,293 \left[\frac{1}{1 + 20 \times 0,00367} - \frac{1 + 0,00522}{1 + 220 \times 0,00367} \right]$$

$$\text{καὶ } x = 1,45 \text{ γραμμάρια.}$$

213. Γνωρίζομεν ὅτι ὁ ἀτμοσφαιρικὸς ἀηὸς ἀπατελεῖται ἐξ 79% ἀζώτου καὶ 21% ὁξυγόνου. Νὰ ὑπολογισθῇ 1ον. Ή πίεσις, τὴν ὅποιαν ἔκαστον τῶν ἀερίων τούτων ἔξασκε ἐντὸς μιᾶς λίτρας ἀέρος. 2ον. Τὰ σχετικά των βάρη εἰς τὸν ὕδιον τοῦτον ὅγκον, γνωστοῦ ὄντος ὅτι ἡ σχέσις τοῦ βάρους μὲν τῆς λίτρας ἀζώτου πρὸς τὸ βάρος τῆς λίτρας ὁξυγόνου εἶναι $\frac{14}{16}$, καὶ ὅτι τὸ βάρος τῆς λίτρας τοῦ ἀέρος εἶναι 1,293 γραμμάρια.

Λύσις: Τὸ πρῶτον ἐρώτημα διατυποῦται καὶ ὡς ἔξῆς : Ἀναμιγνύομεν 790 κυβ. ἔκατ. ἀζώτου εἰς τὴν πίεσιν 76 μετὰ 210 κυβ. ἔκατ. ὁξυγόνου εἰς τὴν αὐτὴν πίεσιν ὁ ὅγκος γίνεται τότε ἵσος πρὸς μίαν λίτραν. Ποία εἶναι ἡ μερικὴ πίεσις ἔκάστου τῶν ἀερίων ;

Διὰ τὴν πίεσιν τοῦ ἀζώτου, τὴν ὅποιαν παριστάνομεν διὰ χ, ὁ νόμος τῆς μίξεως τῶν ἀερίων δίδει :

$$790 \times 76 = 1000 x$$

$$\text{ἔξ οὖ } x = \frac{790 \times 76}{1000} = 60,04 \text{ ἔκατοστόμετρα.}$$

Καὶ διὰ τὴν πίεσιν γ τοῦ ὁξυγόνου :

$$210 \times 76 = 1000 y$$

$$\text{ἔξ οὖ } y = \frac{210 \times 76}{1000} = 15,96 \text{ ἔκατοστόμετρα.}$$

2ον. Τὸ βάρος P μιᾶς λίτρας ἀζώτου εἰς τὴν πίεσιν 60,04 ἔκατον. Θὰ εἴναι :

$$P = \frac{m \times 60,04}{76} = \frac{m \times 790}{1000} \text{ ὅπου μὲν τὸ βάρος τῆς λίτρας εἰς τὴν πίεσιν 76 ἔκατοστ.}$$

Τὸ βάρος μιᾶς λίτρας δὲ υγόνου P' εἰς τὴν πίεσιν 15,96 θὰ εἶναι :

$$P' = \frac{m' \times 15,96}{76} = \frac{m' \times 210}{1000}.$$

Διαιροῦντες κατὰ μέλη ἔχομεν :

$$\frac{P}{P'} = \frac{m \times 79}{m' \times 21} = \frac{14 \times 79}{16 \times 21}$$

Κατ' ἀρχὰς ἔχομεν $P + P' = 1,293$.

Ἡ λύσις τῶν δύο τούτων ἐξισώσεων δίδει τὰς δύο τιμὰς $P = 0,990$ γραμμάρια, καὶ $P' = 0,303$ γραμμάρια.

Τὰ βάρη ταῦτα ἀντιστοιχοῦν ἐπὶ τοῖς ἑκατόν :

$$\frac{0,990 \times 100}{1,293} = 76,55 \text{ ἀζώτου.}$$

$$\text{καὶ } \frac{0,303 \times 100}{1,293} = 23,44 \text{ δὲ υγόνου.}$$

214. Δοχεῖον χωρητικότητος ἐνὸς λίτρου εἶναι πλῆρες ἀέρος ὑπὸ πίεσιν μιᾶς ἀτμοσφαίρας καὶ εἰς θερμοκρασίαν 17° . Τὸ δοχεῖον τοῦτο κλείεται διὰ κυκλικῆς ἐπιστομίδος ἀκτῖνος 0,02 μέτρων, ἣτις ἔχει βάρος 21 χιλιόγρ. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν πρέπει νὰ θερμάνῃ τις τὸ δοχεῖον ἵνα ἡ ἐπιστομής ὑψωθῇ; Ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις εἶναι 760 χιλιοστόμετρα.

Δύσις : Ἡ ἐπιφερομένη πίεσις ὑπὸ τῆς ἐπιστομίδος ἐπὶ 1 τετραγ. ἑκατοστ. ἐπιφανείας εἶναι :

$$p = \frac{21}{4\pi} = 1,651 \text{ χιλιόγραμμα.}$$

Διὰ νὰ ἐκφράσωμεν τὴν πίεσιν ταύτην εἰς ἀτμοσφαιράς, ἀρκεῖ νὰ σκεφθῶμεν διὰ στήλης ὑδραργύρου 760 χιλιοστ. ὕψους ἀντιστοιχεῖ εἰς βάρος 1,033 χιλιογρ. κατὰ τετρ. ἑκ.

$$\text{Ἐπομένως } p = \frac{1,651}{1,033} = 1,6 \text{ ἀτμόσφ.}$$

Ἡ ὀλικὴ πίεσις, ἣτις ἐξασκεῖται ἐπὶ τοῦ ἀερίου εἰς τὴν ζητουμένην θερμοκρασίαν εἶναι 2,6 ἀτμ. Παραστήσωμεν διὰ τὴν θερμοκρασίαν, εἰς τὴν διοίαν πρέπει νὰ θερμάνωμεν τὸ ἀέριον ἵνα ἀναπτυχθῇ ἡ ἐλαστικὴ δύναμις τῶν 2,6 ἀτμοσφαιρῶν.

Ἐφαρμόζοντες τὸν τύπον τοῦ Gay—Lussac εἰς τὸν ἀέρα τοῦ δοχείου ἔχομεν :

$$\frac{1}{1+17\alpha} = \frac{2,6}{1+x\alpha} \quad \text{ὅπου } \alpha \text{ ὁ συντελεστὴς τῆς διαστολῆς τῶν ἀερίων} = 0,00367.$$

Ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης ἐξάγομεν :

$$x = \frac{2,6(1+17\alpha)-1}{\alpha}$$

$$\text{καὶ } x = 480^\circ$$

215. Σφαιραὶ ἀεροστάτου, ἃς ὁ ὅγκος εἶναι 60 κυβ. μέτρα, εἶναι πλήρης ὑδρογόνου, τοῦ ὀποίου ἡ πυκνότης ὡς πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι 0,069. Ποῖον πρέπει νὰ εἶναι τὸ βάρος τοῦ περικαλύμματος, ἵνα φθάνῃ εἰς ὕψος, ὅπου ἡ θερμοκρασία εἶναι 5° καὶ ἡ πίεσις 152 χιλιοστόμετρα :

Δύσις : Εἰς τὸ ὕψος ὅπου τὸ ἀερόστατον θὰ σταθῇ ἐν ἴσορροπίᾳ, τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ἀέρος θὰ εἶναι τὸ ἀθροισμα τῶν βαρῶν τοῦ ἐσωτερικοῦ ἀερίου καὶ τοῦ περικολύμματος. Ἀς καλέσωμεν π τὸ βάρος τοῦ περικαλύμματος :

$$60 \cdot \frac{1,293}{1+\frac{5}{273}} \cdot \frac{15,2}{76} = 60 \frac{1,293 \cdot 0,069}{1+\frac{5}{273}} \cdot \frac{15,2}{76} + \pi$$

$$\pi = 60 \frac{1,293}{1+\frac{5}{273}} \cdot \frac{15,2}{76} \left(1 - 0,069 \right) = 14,18 \text{ χιλιόγραμμα.}$$

216. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν πρέπει νὰ ὑψωθῇ ὁ ἀὴρ ἀεροστάτου μὲ θερμὸν ἀέρα, τοῦ ὀποίου τὸ περικάλυμμα καὶ τὸ σκάφος ζυγίζουσι 130 χιλιόγραμμα, καὶ τοῦ ὀποίου ὁ ὅγκος εἶναι 200 κυβ. μέτρα, ἵνα σταθῇ ἐν ἴσορροπίᾳ ἐντὸς ἡροῦ ἀέρος θερμοκρασίας 0° : Υποθέτομεν ὅτι ὁ ὅγκος τοῦ ἀεροστάτου εἶναι σταθερός.

Δύσις : Ἐστώ x ἡ ζητούμενη θερμοκρασία. Ἐὰν ἐκφράσωμεν τὰς μάζας εἰς χιλιόγραμμα, ἡ ἐξίσωσις τῆς ἴσορροπίας θὰ εἴναι :

$$\frac{200 \cdot 1,293}{1+\frac{x}{273}} + 130 = 200 \cdot 1,293.$$

$$\text{καὶ } x = 276^\circ.$$

217. Αερόστατον κενὸν ἔχει βάρος 1452,465 γραμ. Πλῆρες ὑπὸ ἐνὸς ξηροῦ ἀερίου εἰς τὴν πίεσιν 73 ἑκατοστ. ὑδααιργύρου καὶ εἰς $12^{\circ},5$ ἔχει βάρος 1465,418 γραμ. Ή χωρητικότης τοῦ ἀεροστάτου εἶναι 7,234 λίτραι εἰς $12^{\circ},5$. Ζητεῖται τὸ βάρος μιᾶς λίτρας τοῦ ἀερίου τούτου, καὶ ἡ πυκνότης του εἰς 0° καὶ ὑπὸ πίεσιν 76 ἑκατοστομ. Τὸ ἀέριον καὶ ὁ ἀήρ ἔχουσι τὸν αὐτὸν συντελεστὴν διαστολῆς 0,00367.

Λύσις: "Εστω χ τὸ βάρος εἰς γράμμα τῆς λίτρας του ἀερίου τούτου εἰς 0° καὶ ὑπὸ τὴν πίεσιν 76 ἔκατοστ.

Τὸ βάρος Ρ τῶν 7,234 κυβ. μ. τοῦ ἀερίου τούτου εἰς 12°,5 καὶ ὑπὸ πίεσιν 73 φίλ. εῖναι :

$$P = \frac{7,234 \times x \times 73}{76(1 + 12.5g)}.$$

Συνεπῶς τὸ βάρος τοῦτο εἶγαι ἵσον πρὸς τὴν διαφοράν :

$$1465,418 - 1452,465 = 12,953 \text{ ym}.$$

Θὰ ἔγωμεν λοιπόν;

$$\frac{7,234 \times 73 \times x}{76(1+12,5 \times 0,00367)} = 12,953 \text{ yd}^2$$

εῖτα οὐδὲν αἴγομεν: $x = 1,949$ γραμ.

‘H πυκνότης δὲ θὰ εἶναι:

$$d = \frac{1,949}{1,293} = 1,5$$

218. Δέκα λίτραι ἑνὸς ἀερίου εἰς 27° ὑπὸ πίεσιν 68,4 ζυγί-
ζουσιν 16,15 γραμ. Ποία εἶναι ἡ πυκνότης τοῦ ἀερίου τούτου σχετι-
κῶς πρὸς τὸν ἄερα;

Αύγας: Λέγεται λίτοση μέσος είς 27° και ύπο πίεσιν 68,4 ζυγίζουσιν :

$$\frac{10 \times 1,293 \frac{68,4}{76}}{1 + \frac{27}{273}} = 10,59 \text{ yd}^2\mu.$$

^{68.4} Ἡ πυκνότης τοῦ ἀερίου σχετικῶς πρὸς τὸν ἄέρα εἰς 27° καὶ πίεσιν εἶναι :

$$d = \frac{16,15}{10,59} = 1,525$$

219. Εἰς ποίαν θεομοκρασίαν τὸ δῆμονον, ὑπὸ πίεσιν 19, ἔχει

τὴν αὐτὴν πυκνότητα τὴν δποίαν ἔχει καὶ τὸ οὐδρογόνον εἰς 0° καὶ πίεσιν 76; Πυκνότητες σχετικῶς πρὸς τὸν ἀέρα, τοῦ μὲν οὖν γόνου 1,1056, τοῦ δὲ οὐδρογόνου 0,069.

Λύσις: Πυκνότης τοῦ οὖν γόνου εἰς τὴν θερμοκρασίαν x καὶ οὐδρογόνον 19:

$$\frac{1,1056 \times 0,001293 \frac{1}{76}}{1 + \frac{x}{273}}$$

Πυκνότης τοῦ οὐδρογόνου εἰς 0° καὶ 76:

$$0,069 \times 0,001293$$

Εξισώνομεν τὰς δύο τιμάς:

$$1,1056 \frac{1}{76} = 0,069 \left(1 + \frac{x}{273} \right)$$

καὶ $x = 820^{\circ},6$

220. Δύο δοχεῖα A καὶ B, χωρητικότητος 1 καὶ 2 λίτρων, περιέχουσι τὸ μὲν A ἀέρα εἰς θερμοκρασίαν 15° καὶ οὐδρογόνον 720 χιλιοστομ. οὐδραργύρου, τὸ δὲ B ἐπίσης ἀέρα θερμοκρασίας 20° καὶ οὐδρογόνον 4 1/2 ἀτμοσφαιρῶν. Συγκοινωνοῦμεν τὰ δύο δοχεῖα διὰ σωλῆνος ἀνοίγοντες τὰς στρόφιγγας αἵτινες θὰ κλείωσι. Ζητεῖται 1ον. Νὰ οὐπολογισθῇ τὸ βάρος τοῦ ἀέρος τὸ δποίον θὰ ἐκρεύσῃ ἐκ τοῦ δοχείου B εἰς τὸ δοχεῖον A, ὅταν ἡ θερμοκρασία εἰς τὰ δύο δοχεῖα θὰ ἔχῃ γίνει τὴν πρὸς τὴν τοῦ περιβάλλοντος μέσου 15°. 2ον. Νὰ προσδιορισθῇ η πίεσις τοῦ ἀερίου κατὰ τὴν στιγμὴν ταύτην εἰς τὰ δύο δοχεῖα.

Τὸ βάρος μιᾶς λίτρας ἀέρος εἰς 0° καὶ οὐδρογόνον 760 χιλιοστ. εἶναι 1,293 γραμ. καὶ διαστολῆς διαστολῆς $\frac{1}{273}$. Ο δγκος τοῦ οὐδρογού τοῦ σωλῆνος δὲν λαμβάνεται οὐδὲν.

Λύσις: "Εστω V' ὁ κατεχόμενος δγκος οὐδρογόνος τοῦ δοχείου A εἰς τὴν τελικὴν πίεσιν x. Ο νόμος τοῦ Μαριόττου μᾶς δίδει :

$$V' = \frac{720}{x} \text{ λίτραι.}$$

"Εστω V" ὁ καταλαμβανόμενος δγκος οὐδρογόνος τοῦ δοχείου B εἰς τὴν πίεσιν x καὶ εἰς τὴν τελικὴν θερμοκρασίαν 15°.

Γνωρίζοντες ότι 4,5 ἀτμ. = $\frac{9 \times 760}{2}$ χιλιοστ. ήδη αργ., θὰ ἔχωμεν:

$$\frac{2 \times 9 \times 760}{2(1+20\alpha)} = \frac{V'' x}{(1+15\alpha)}$$

$$\text{εξ οὗ } V'' = \frac{9 \times 760 (1+15\alpha)}{x (1+20\alpha)} \text{ λίτρας}$$

καὶ ἀφοῦ $V' + V'' = 2$ κυβ. παλ., δυνάμεθα νὰ γράψωμεν:

$$\frac{1}{x} \left[720 + \frac{9 \times 760 (1+15\alpha)}{(1+20\alpha)} \right] = 3$$

$$\text{εξ οὗ } x = \frac{720}{3} + \frac{9 \times 760 (1+15\alpha)}{3(1+20\alpha)} = 240 + 2241 = 2481 \text{ χιλιοστόμ.}$$

2ον. 'Ο δύγκος τοῦ ἀέρος ὅστις ἐκφέει ἐκ τοῦ δοχείου Β εἰς τὸ δοχεῖον Α εἶναι ἵσος πρὸς $V'' - 2$

$$\text{ἢ } \left(\frac{9 \times 760 (1+15\alpha)}{x (1+20\alpha)} - 2 \right) \text{ λίτρας.}$$

Τὸ βάρος τῆς λίτρας τοῦ ἀέρος εἰς τὴν τελικὴν πίεσιν x καὶ εἰς 15° εἶναι:

$$d_{15} = \frac{1,293 \times x}{(1+15\alpha) 760}.$$

Τὸ βάρος ἐπομένως τοῦ ἀέρος τὸ δποῖον ἐκφέει ἐκ τοῦ Β εἰς τὸ Α εἶναι:

$$\frac{1,293 \times x}{(1+15\alpha) 760} \left(\frac{9 \times 760 (1+15\alpha)}{x (1+20\alpha)} - 2 \right) = 2,840 \text{ γραμμάρια.}$$

22.1. 'Υπὸ τὴν αὐτὴν πίεσιν, μία μᾶζα ἀέρος εἰς 150° καταλαμβάνει τὸν αὐτὸν δύγκον, ὃν καταλαμβάνει μᾶζα ὑδρογόνου εἰς 50° . Ποῖος εἶναι ὁ λόγος τῆς μᾶζης τοῦ ἀέρος πρὸς τὴν μᾶζαν τοῦ ὑδρογόνου; Πυκνότης ὑδρογόνου ὡς πρὸς τὸν ἀέρα 0,0692.

Δύσις: "Εστω α ἡ πυκνότης τοῦ ἀέρος εἰς 0° καὶ 76.

$\alpha \times 0,0692$ θὰ εἶναι ἡ πυκνότης τοῦ ὑδρογόνου εἰς 0° καὶ 76.

"Εστω V ὁ δύγκος τοῦ ἀέρος καὶ τοῦ ὑδρογόνου, M ἡ μᾶζα τοῦ ἀέρος, καὶ M' ἡ μᾶζα τοῦ ὑδρογόνου.

$$M = V \cdot \alpha \cdot \frac{H}{76} \cdot \frac{1}{1 + \frac{150}{273}} \text{ καὶ } M' = V \cdot \alpha \cdot 0,0692 \cdot \frac{H}{76} \cdot \frac{1}{1 + \frac{50}{273}}$$

$$\text{Ἐπομένως } \frac{M}{M'} = \frac{273+50}{273+150} \cdot \frac{1}{0,0692} = 11$$

Γ'. ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΙΑ.

222. Δοχείον ἔξ ̄ δρεικάλκου βάρους 30 γραμμαρίων περιέχει 500 γραμμάρια ̄δατος εἰς 20°. Ἐμβαπτίζομεν 108 γραμμάρια σώμα τος θερμοῦ εἰς 100°. Ή τελική θερμοκρασία εἶναι 21°,815. Ποία εἶναι ἡ εἰδική θερμότης τοῦ σώματος; Εἰδική θερμότης δρεικάλκου 0,09.

Λύσις: Ἐφαρμόζοντες τὸν τύπον τῆς μεθόδου τῶν μιγμάτων ἔχομεν: $(500 + 30 \times 0,09) (21,815 - 20) = 108 \times (100 - 21,815)$
καὶ $x = 0,108$.

223. Ή εἰδική θερμότης τοῦ χαλκοῦ εἶναι 0,095. Ο συντελεστὴς τῆς γραμμικῆς διαστολῆς τοῦ μετάλλου τούτου εἶναι 0,000019. Τὸ εἰδικὸν βάρος αὐτοῦ 8,87 εἰς 0°. Ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ, ποῖος ὅγκος χαλκοῦ εἰς 100° πρέπει νὰ βυθισθῇ ἐντὸς 1 χιλιογράμμου ̄δατος 4°, ἵνα ἡ θερμοκρασία τοῦ ̄δατος γίνῃ 10°.

Λύσις: Ἐστω M ἡ μᾶζα τοῦ χαλκοῦ εἰς 100°. Διὰ τῆς μεθόδου τῶν μιγμάτων ἔχομεν:

$$M \times 0,095 (100 - 10) = 1000 (10 - 4)$$

$$\text{καὶ } M = \frac{6000}{8,87} = 701,75 \text{ γραμμάρια.}$$

Ἐξ ἀλλού, ὁ συντελεστὴς τῆς κυβ. διαστ. τοῦ χαλκοῦ εἶναι ἵσος πρὸς $3 \times 0,000019 = 0,000057$, καὶ ἡ πυκνότης d τοῦ μετάλλου τούτου εἰς 100° εἶναι

$$d = \frac{8,87}{1 + (100 \times 0,000057)} = \frac{8,87}{1,0057}$$

Ἐπομένως ὁ ὅγκος V τοῦ χαλκοῦ θὰ εἶναι εἰς τὴν θερμοκρασίαν ταύτην:

$$V = \frac{701,75}{d} = \frac{701,75 \times 1,0057}{8,87} = 75,565 \text{ κυβ. ἑκατοστ.}$$

224. Αναμιγνύομεν 300 γραμμάρια τηκομένου πάγου μετὰ 700 γραμμαρίων ̄δατος θερμοκρασίας 100°. Ποία θὰ εἶναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ μίγματος;

Λύσις: $300(80+x) = 700(100-x)$ καὶ $x = 46^{\circ}$.

225. Τεμάχιον σιδήρου βάρους 870 γραμμαρίων καλύπτεται υπό στρώματος πάγου θερμοκρασίας 0° . Όλόκληρον τὸ σῶμα τοῦτο βυθίζομεν ἐντὸς 1 λίτρας ὕδατος θερμοκρασίας 20° καὶ μετά τινα χρόνον ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος γίνεται 6° . Νὰ εὑρεθῇ τὸ βάρος τοῦ εἰς τὸν σίδηρον προσκεκολλημένου πάγου. Εἰδικὴ θερμότης σιδήρου $0,1138$, θερμότης τήξεως πάγου $79,25$ θερμίδες.

Λύσις: Τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος τὸ ὅποιον ἔχασε τὸ 1 χιλιόγρ. ὕδατος ἵνα κατέλθῃ ἡ θερμοκρασία του ἀπὸ 20° εἰς 6° , ἔχοντα μοιήθη:

1ον. Διὰ νὰ ἀνέλθῃ ἡ θερμοκρασία τῶν 870 γραμ. σιδήρου ἀπὸ 0° εἰς 6° .

2ον. Διὰ νὰ τακοῦν καὶ γραμμάρια πάγου.

3ον. Διὰ νὰ θερμανθοῦν καὶ γραμ. ὕδατος τήξεως, ἀπὸ 0° εἰς 6° .

Ἐπομένως : $1000 (20 - 6) = 6 \times 870 \times 0,1138 + 79,25 x + 6x$.

$$\text{ἔξ οὖ} \quad x = 157,25 \text{ γραμμάρια.}$$

226. Δοχεῖον περιέχει ὕδωρ θερμοκρασίας 15° . Ἐτερον δοχεῖον περιέχει ὕδωρ θερμοκρασίας 95° . Πόσον ὕδωρ πρέπει νὰ λάβωμεν ἐξ ἑκάστου δοχείου, ἵνα ἀποτελέσωμεν μῆγμα 325 κυβ. παλαμῶν θερμοκρασίας 35° ;

Λύσις: Ἐστωσαν x καὶ y αἱ κυβικαὶ παλάμαι τοῦ ὕδατος τῶν δύο δοχείων.

Θερμότης ἀπορροφηθεῖσα ὑπὸ τῶν x κυβ. παλαμῶν εἶναι : $(35 + 15) x$. Θερμότης παραχωρηθεῖσα ὑπὸ τῶν y κυβ. παλαμῶν εἶναι : $(95 - 35) y$.

Ἐπομένως : $x (35 + 15) = (95 - 35) y$

$$\text{ἢ} \quad \frac{x}{y} = \frac{60}{20} = 3$$

$$\text{καὶ} \quad x + y = 325$$

$$\text{"Οθεν} \quad x = 243,75 \text{ κυβ. παλ.}$$

$$\text{καὶ} \quad y = 81,25 \text{ κυβ. παλ.}$$

227. Θερμιδόμετρον περιέχει 70 γραμμάρια ὕδατος εἰς 10° . Χύνομεν ἐντὸς αὐτοῦ 50 γραμ. ὕδατος εἰς 50° . Ἡ θερμοκρασία τοῦ ἐν-



τῷ θερμιδομέτρῳ ὕδατος ἀνέρχεται εἰς 25° . Ποία εἶναι ἡ χωρητικότης τοῦ θερμιδομέτρου;

Δύσις:

$$(70 + A) (25 - 10) = 50 (50 - 25)$$

$$\text{καὶ } A = 13,33$$

228. Θερμόμετρον ὑδραργυρικὸν ζυγίζει 60 γραμμάρια. Θερμαίνομεν εἰς 110° καὶ βυθίζομεν αὐτὸν ἐντὸς θερμοκρασίας τοῦ διποίου ἥ τι μὴ εἰς ὕδωρ εἶναι 160. Ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος ὑψοῦται ἀπὸ 6° εἰς 10° . Ζητεῖται νὰ προσδιορισθῇ τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου τοῦ θερμομέτρου, καὶ τὸ βάρος τῆς ὑάλου, ἣτις ἀποτελεῖ τὸ θερμόμετρον.

Εἰδικὴ θερμότης ὑδραργύρου $0,03$

» » ὑάλου $0,19$

Δύσις: Ἐστω x τὸ βάρος τοῦ ὑδραργύρου τοῦ θερμομέτρου, καὶ y τὸ βάρος τῆς ὑάλου τοῦ θερμομέτρου.

$$\text{Tότε } (1) \quad x + y = 60 \text{ γραμμάρια.}$$

Ἡ ἀποδιδομένη θερμότης ὑπὸ τοῦ ὑδραργύρου, ὅστις ὑπὸ 110° γίνεται 10° εἶναι :

$$x \times 0,03 (110 - 10) \text{ θερμίδες.}$$

Ἡ ὑάλος ὑπὸ τὰς αὐτὰς συνθήκας ἀποδίδει θερμότητα :

$$y \times 0,19 (110 - 10) \text{ θερμίδας.}$$

Ἐξ ἄλλου τὸ θέρμιδόμετρον θερμαίνομενον ἀπὸ 6° εἰς 10° κερδίζει

$$160 (10 - 6) \text{ θερμίδας.}$$

Ἐξισοῦντες τὰς λαμβανομένας καὶ τὰς ἀποδιδομένας θερμότητας ἔχομεν :

$$x \times 0,03 (110 - 10) + y \times 0,19 (110 - 10) = 160 (10 - 6).$$

$$\text{ἢ } 3x + 19y = 640 \quad (2).$$

Ἐκ τῶν ἔξισώσεων (1) καὶ (2) λαμβάνομεν :

$$x = 28,75 \text{ γραμμάρια.}$$

$$\text{καὶ } y = 31,25 \text{ γραμμάρια}$$

229. Ἐντὸς μάζης ὕδατος 2500 γραμμάριών θερμοκρασίας 5° , φίπτομεν 725 γραμμάρια πάγου ἀγνώστου θερμοκρασίας. Ἐπιτυγχά-

νομεν θερμικήν ίσορροπίαν καὶ ενδίσκομεν ὅτι τὸ βάρος τοῦ πάγου η̄-
ξήθη κατὰ 64 γραμμάρια. Ποία ἡτο ἡ ἀρχικὴ θερμοκρασία τοῦ πά-
γου; Εἰδικὴ θερμότης τοῦ πάγου 0,5 θερμίδες. Θερμότης τήξεως πά-
γου 80 θερμίδες. Ἡ θερμοχωρητικότης τῶν τοιχωμάτων τοῦ δόχειου
δὲν λαμβάνεται ύπ' ὅψιν.

Λύσις: Ἐστω x ἡ ἀγνωστος θερμοκρασία τοῦ πάγου εἰς τὴν ἀρ-
χὴν τοῦ πειράματος. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ τελικὴ θερμοκρασία εἶναι
ἀναγκαῖως 0° , ἀφοῦ τὴν στιγμὴν ταύτην ἔχομεν ἐν μῆγμα πάγου καὶ
ὑδατος εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν. Ο πάγος διέρχεται ἀπὸ τὴν θερ-
μοκρασίαν x εἰς 0° καὶ ἀπορροφᾷ.

$$725 \times 0,5 \times x \text{ θερμίδας.}$$

Τὸ ὑδωρ τοῦ θερμιδομέτρου ἀπὸ 5° εἰς 0° ἀποδίδει 2500×5
θερμίδας.

Τέλος 64 γραμ. ὑδατος εἰς 0° μετασχηματίζόμενα εἰς πάγον ἐλευθε-
ρώνουσι 64×80 θερμίδας.

Ἡ κερδηθεῖσα θερμότης εἶναι ἵση μὲ τὴν χαθεῖσαν, συνεπῶς θὰ
ἔχωμεν τὴν ἔξισωσιν:

$$726 \times 0,5 \times x = 2500 \times 5 + 64 \times 80$$

$$\hat{\epsilon} \hat{\epsilon} \text{, } o \bar{o} \quad x = \frac{17620}{362,5} = -48^{\circ},6.$$

230. Δοχεῖον ἐκ σιδήρου, τοῦ ὅποίου τὸ βάρος εἶναι 7,500 χι-
λιόγραμμα, περιέχει 15 χιλιόγραμμα ἐνὸς σώματος, τοῦ ὅποίου τὸ ση-
μεῖον τήξεως εἶναι 59° , ἡ θερμότης τήξεως 94, καὶ ἡ εἰδικὴ θερμότης
0,75 εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν, καὶ 0,32 εἰς τὴν στερεὰν κατάστασιν.
Ποίαν ποσότητα θερμότητος θὰ ἀποδώσωσι τὸ δραχεῖον καὶ τὸ περιε-
χόμενον ἀπὸ 90° εἰς 40° ; Εἰδ. θερμ. σιδήρου 0,11.

Λύσις: Ἡ ποσότης τῆς θερμότητος ἥτις χάνεται ὑπὸ τοῦ σιδήρου
διὰ νὰ κατέλθῃ ἀπὸ 90° εἰς 40° εἰς μεγάλας θερμίδας εἶναι:

$$7,5 \times 0,11 (90 - 40) = 41,25 \text{ θερμίδας.}$$

Ὑπὸ τὰς αὐτὰς συνθήκας, ἡ ποσότης τῆς θερμότητος ἥτις χάνεται
ὑπὸ τοῦ σώματος εἶναι:

$$\text{"Ινα κατέλθῃ ἀπὸ } 90^{\circ} \text{ εἰς } 59^{\circ}. \quad 15 \times 0,75 (90 - 59) \text{ θερμ.}$$

$$\text{"Ινα στερεοποιηθῇ} \quad 15 \times 94 \quad \text{»}$$

$$\text{"Ινα κατέλθῃ ἀπὸ } 59^{\circ} \text{ εἰς } 40^{\circ} \quad 15 \times 0,32(59 - 40) \text{ θερμ.}$$

$$\text{Tὸ ὅλον} \quad 1849,95 \text{ θερμίδες}$$

‘Η διλική ποσότης θερμότητος ήτις χάνεται υπὸ τοῦ δοχείου καὶ τοῦ περιεχομένου ὅταν ἀπὸ 90° γίνεται 40° θὰ εἴναι :

$$q = 41,25 + 1849,95 = 1891,20 \text{ θερμίδες.}$$

231. Ἐντὸς θερμιδομέτρου ἐκ χαλκοῦ, τὸ δποῖον ζυγίζει κενὸν ρ γραμμάρια, περιέχονται P γραμμάρια ὕδατος καὶ P' γραμμάρια πάγου εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν. Διαβιβάζομεν ἐντὸς αὐτοῦ π γραμμάρια ἀτμοῦ ὕδατος θερμοκρασίας 100° . Ποία εἴναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ μίγματος :

Εἰδικὴ θερμ. χαλκοῦ c

Θερμότης τήξεως πάγου 1

Θερμότης ἔξαερώσεως ὕδατος λ.

Δύσις : Ἐστω x ἡ ζητούμενη θερμοκρασία, ἣν ὑποθέτομεν περιλαμβανομένην μεταξὺ 0° καὶ 100° .

Τὸ βάρος π τοῦ ἀτμοῦ συμπυκνούμενὸν εἰς 100° , μᾶς παρέχει μίαν ποσότητα θερμότητος ἵσην πρὸς π λ. θερμίδας. Ἡ ὑγροποίησις αὗτη δίδει π γραμ. ὕδατος εἰς 100° , ἀτινα λαμβάνουν τὴν τελικὴν θερμοκρασίαν x , ἀποδίδοντα π $(100-x)$ θερμίδας.

Ἐξ ἄλλου, ἀφοῦ τὸ θερμόμετρον περιέχει μίγμα πάγου καὶ ὕδατος εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν, ἡ ἀρχικὴ αὗτη θερμοκρασία είναι ἀναγκαίως 0° .

Τό βάρος P' τοῦ πάγου τηκόμενον ἀπορροφᾶ $P'1$ θερμίδας, παρέχων οὕτω P' γραμ. ὕδατος εἰς 0° .

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ θερμιδόμετρον περιέχει $(P+P')$ γραμ. ὕδατος, τὰ δποῖα διέρχονται ἀπὸ 0° εἰς θερμοκρασίαν x , ἀπορροφῶντα $(P+P')$ x θερμίδας.

Τὸ θερμιδόμετρον τοῦ δποίου τὸ βάρος είναι p καὶ ἡ εἰδικὴ θερμότης c, λαμβάνει διὰ λογαριασμὸν τοῦ p c x π x θερμίδας.

Γνωρίζοντες ὅτι ἡ θερμότης ἡ λαμβανομένη είναι ἵση μὲ τὴν ἀποδιδομένην, ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$\pi\lambda + \pi(100 - x) = p c x + (P + P') x + P'1$$

$$\text{ἔξι} \quad \text{oὐ} \quad x = \frac{\pi(\lambda + 100) - P'1}{pc + P + P' + \pi}$$

232. Ποία μᾶζα ἀτμοῦ θερμοκρασίας 121° πρέπει νὰ συμπυκνωθῇ, ἵνα ἀχθῶσι 300 χιλιόγραμμα ὕδατος ἀπὸ 11° εἰς 28° ;

Λύσις : Η θερμότης έξαερώσεως τοῦ ὄρθιος εἰς t° είναι ίση πρός $606,5 - 0,695 t$.

Η ἀποδιδομένη θερμότης ὑπὸ μιᾶς μάζης M ἀτμοῦ συμπυκνουμένου καὶ διερχομένου κατόπιν ἀπὸ 121° εἰς 28° θὰ είναι :

$$M (606,5 - 0,695 \times 121 + 121 - 28)$$

$$\text{Ἐκ τῆς ἴσοτητος } M (522,4 + 93) = 300 \times 17$$

$$\text{ἔχομεν } M = 8,28 \text{ χιλιόγραμμα.}$$

233. Κατὰ ποίαν ἀναλογίαν πρέπει νὰ μοιρασθῇ 1 χιλιόγραμμον ὄρθιος 50° ἵνα ἡ ποσότης θερμότητος, τὴν ὅποιαν τὸ ἐν ἐκ τῶν μερῶν θὰ ἀποδώσῃ μεταβαῖνον εἰς τὴν κατάστασιν τοῦ πάγου εἰς 0° , γίνη ἵση πρὸς τὴν ποσότητα τῆς θερμότητος, ἡ ὅποια πρέπει νὰ μεταδοθῇ εἰς τὸ ἄλλο μέρος, διὰ νὰ μετατραπῇ εἰς ἀτμὸν θερμοκρασίας 100° καὶ ὑπὸ τὴν πίεσιν τῶν 760 χιλιοστομέτρων ὑδραργύρου; Θερμότης τῆξεως πάγου 80 θερμίδες. Θερμότης έξαερώσεως τοῦ ὄρθιος 537 θερμίδες.

Λύσις : Ἐστω x τὸ μέρος τοῦ ὄρθιος τὸ μετατρεπόμενον εἰς πάγον, καὶ y τὸ δεύτερον μέρος τὸ μετατρεπόμενον εἰς ἀτμὸν 100° .

$$\text{Tότε } \text{ἔχομεν : } x + y = 1000 \text{ γραμ.} \quad (1)$$

Η θερμότης ἡ ἀποδιδομένη ὑπὸ τῶν x γραμ. διαμοιράζεται ὡς ἔξι :

$$\text{Ψῦξις ἀπὸ } 50^{\circ} \text{ εἰς } 0^{\circ} \dots \dots \dots 50 x \text{ θερμίδες}$$

$$\text{Στερεοποίησις εἰς } 0^{\circ} \dots \dots \dots 80 x \text{ »}$$

$$\text{"Αθροισμα} \dots \dots \dots 130 x \text{ θερμίδες}$$

Θερμότης ἀπορροφωμένη ὑπὸ y γραμ. διαμοιράζεται ἐπίσης εἰς δύο μέρη.

$$\text{Θερμότης ἀναγκαία διὰ νὰ θερμανθῇ ἡ μᾶξα } y \\ \text{ἀπὸ } 50^{\circ} \text{ εἰς } 100^{\circ}. \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots 50 y \text{ θερμ.}$$

$$\text{Διὰ νὰ έξαερωθῇ } \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots 537 y \text{ »}$$

$$\text{"Αθροισμα} \dots \dots \dots 587 y \text{ »}$$

Συνεπῶς ᔁρούμεν τὴν ἔξισωσιν :

$$130 x = 587 y \quad (2)$$

Λύοντες τὸ σύστημα (1) καὶ (2) ενδίσκομεν :

$$x = 818,7 \text{ γραμμάρια}$$

$$y = 181,3 \text{ γραμμάρια}$$

234. Πόσας θερμίδας ἀποδίδουσι 50 λίτραι ἀέρος ψυχόμεναι
ἀπὸ 25° εἰς 5°; Μᾶζα λίτρας ἀέρος 1,293 γραμ. Εἰδικὴ θερμότης ἀέρος 0,237.

Δύσις :

$$50 \times 1,293 \times 0,237 (25 - 5) = 306,44 \text{ θερμίδες.}$$

Δ'. ΥΓΡΟΜΕΤΡΙΑ

235. "Εν κυβικὸν μέτρον ἀέρος εἰς 20° περιέχει 10 γραμμάρια
ἀτμῶν ὕδατος. Ποία εἶναι ἡ ὑγρομετρικὴ κατάστασις τοῦ ἀέρος τούτου; $F_{20} = 17,4$ χιλιοστόμετρα.

Δύσις :

$$10 = \frac{1000}{1+20 \times 0,00367} \times \frac{f}{76} \times 1,293 \times \frac{5}{8}.$$

"Εκ τῆς ἔξισθσεως ταύτης ἔξαγομεν $f = 1,01$

$$\text{καὶ } \frac{f}{F} = \frac{1,01}{1,74} = 0,58$$

236. Δίδεται 1 λίτρον ἀέρος ὑγροῦ, τοῦ δποίου ἡ ὑγρομετρικὴ κατάστασις εἶναι 0,5 καὶ ἡ πίεσις 760 χιλιοστόμ. Συμπυκνοῦμεν τὸν ἀέρα τοῦτον μέχρι τοῦ σημείου ὃστε νὰ ἀρχεται ἡ ὑγροποίησις. Ζητεῖται 1ον. Ποῖα θὰ εἶναι τὴν στιγμὴν ταύτην ἡ θερμοκρασία καὶ ἡ πίεσις; 2ον. Ἐξακολόνθοῦμεν τὴν συμπύκνωσιν μέχρις δτου τὸ ἥμισυ τοῦ ἀτμοῦ περιέλθῃ εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν. Ζητεῖται ποῖος θὰ εἶναι ὁ ὅγκος τὴν στιγμὴν ταύτην καὶ ποία ἡ πίεσις; 3ον. Η μεγίστη τάσις τῶν ἀτμῶν τοῦ ὕδατος εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ πειράματος εἶναι 40 χιλιοστόμετρα.

Δύσις : Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν, ἡ ὑγρομετρικὴ κατάστασις εἶναι 0,5, ἡ τάσις τῶν ἀτμῶν εἶναι 20 χιλιοστ. Τὴν στιγμὴν ὃπου ἀρχεται ἡ ὑγροποίησις ὁ ἀήρ εἶναι κεκορεσμένος. Η τάσις του εἶναι 40 χιλιοστ. Ἐστω x ὁ ὅγκος τὴν στιγμὴν ταύτην. Κατὰ τὸν νόμον τοῦ Μαριόττου ἔχομεν : $1 \times 20 = x \times 40$

$$\text{ἔξι οὖ} \quad x = 0,5 \text{ λίτραι.}$$

"Ο Ἑηρὸς ἀήρ εἶχε κατ' ἀρχὰς μίαν πίεσιν :

$$760 - 20 = 740 \text{ χιλιοστόμετρα}$$

Η πίεσις του υπὸ ὅγκον 0,5 λίτρ. θὰ γίνῃ :

$$760 \times 2 = 1480 \text{ χιλιοστ.}$$

Η τάσις ἀτμοῦ κεκορεσμένου είναι ή ίδια εἰς ἐν ἀέριον ἢ εἰς τὸ κενόν, βλέπομεν ὅτι, δ ὅγκος τοῦ ὑγροῦ ἀέρος θὰ είναι 0,5 λίτρ. Η πίεσις τοῦ ὑγροῦ ἀέρος θὰ είναι $1480 + 40 = 1520$ χιλιοστόγραμμα.

Ζων Ὅταν δ ἀτμὸς ὑγροποιεῖται, παραμένει κεκορεσμένος. Η ἐλαστική του δύναμις είναι σταθερὰ καὶ ἵση πρὸς 30 χιλιοστόμετρα.

Ὅταν τὸ ἡμισυ τοῦ ἀτμοῦ συμπυκνωθῇ, δ ὅγκος του θὰ γίνῃ μικρότερος κατὰ τὸ ἡμισυ ἐκείνου ποῦ ἥτο, δηλαδὴ 0,25 λίτραι.

Η πίεσις τοῦ ξηροῦ ἀέρος θὰ είναι $1480 \times 2 = 2960$ χιλιοστ. καὶ ή διλικὴ πίεσις :

$$2960 + 40 = 3000 \text{ χιλιοστ.} = 3 \text{ μέτρα.}$$

237. Ποία είναι η ὑγρομετρικὴ κατάστασις τοῦ ἀέρος, ὅταν 3000 λίτραι ἀέρος περιέχουσι 20 γραμ. ἀτμῶν ὕδατος εἰς 18° , γνωστοῦ ὅντος ὅτι εἰς τὴν θερμοκρασίαν ταύτην η μεγίστη ἐλαστικὴ δύναμις τῶν ἀτμῶν ὕδατος μετρεῖται δι' ὑψους ὕδραργύρου ἵσου πρὸς 15 χιλιοστόμετρα ;

Πυκνότης ἀτμῶν ὕδατος σχετικῶς πρὸς τὸν ἀέρα 0,622.

Δύσις: Ἐστω f η ἄγνωστος τάσις τῶν ἀτμῶν ὕδατος ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ ἀέρος. Τὰ 20 γραμ. είναι τὸ βάρος τῶν 3000 λίτρων ἀτμοῦ ὕδατος εἰς τὴν θερμοκρασίαν 18° καὶ υπὸ πίεσιν f :

$$20 = 3000 \times 1,293 \times 0,622 \times \frac{f}{760} \times \frac{1}{1 + 0,00367 \times 17}$$

$$\text{ξεοῦ } f = \frac{20 \times 760 \times (1 + 0,00367 \times 18)}{3000 \times 1,293 \times 0,622} = 6,7 \text{ χιλιοστ.}$$

Η ὑγρομετρικὴ κατάστασις είναι η σχέσις τῆς νῦν τάσεως τοῦ ἀτμοῦ πρὸς τὴν ἀντιστοιχοῦσαν μεγίστην τάσιν εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν.

$$\text{Ἐπομένως θὰ είναι } \frac{6,7}{15} = 0,44$$

238. Ποία είναι η μᾶζα τῶν 592 κυβ. ἔκατοστ. ἀέρος ὑγροῦ εἰς 15° , υπὸ πίεσιν 74 καὶ εἰς ὑγρομετρικὴν κατάστασιν 0,84; $F_{15} = 12,7$ χιλιοστ.

Δύσις:

$$\frac{f}{F} = 0,84 \quad f = 0,84 \times 1,27 = 1,067$$

$$M = \frac{592}{1+15 \times 0,00367} \times \frac{74 - \frac{3}{8} \cdot 1,067}{76} \times 0,001293$$

καὶ $M = 0,668$ χραμμάρια.

239. Δύο λίτραι αέρος κατὰ τὸ ήμισυ κεκορεσμένου ἀτμῶν εἰς 30° καὶ ἀρχικὴν πίεσιν 760 χιλιοστ. ἐτέθησαν εἰς πίεσιν 3,04 μέτρων ὑδραργύρου ἄνευ μεταβολῆς τῆς θερμοκρασίας. Πόσος θὰ γίνη ὁ ὅγκος των; Μεγίστη τάσις τῶν ἀτμῶν τοῦ ὕδατος εἰς 30° εἶναι $F_{30} = 30,5$ χιλιοστόμ.

Δύσις: Ἐφοῦ ἡ ὑγρομετρικὴ κατάστασις εἶναι $\frac{1}{2}$, ἡ ποσότης

τῶν ἀτμῶν τῶν περιεχουμένων ἐντὸς τῶν 2 λίτρων αέρος εἶναι ἵκανὴ νὰ κορέσῃ 1 λίτρον τοῦ αέρος τούτου ὑπὸ τὰς αὐτὰς συνθήκας. Εἰς τὴν ἀρχικὴν πίεσιν, ἡ ἐλαστικὴ δύναμις τοῦ ἔηροῦ αέρος εἶναι :

$$760 - \frac{30,5}{2} = 744,75 \text{ χιλιοστόμετρα.}$$

Ἐὰν εἰς τὴν πίεσιν τῶν 3040 χιλιοστ. ὑποθέσωμεν ὅτι ὁ ἀτμὸς θὰ εἶναι κεκορεσμένος, ὁ ἔηρος ἀηρὸς ὡς ἐλαστικὴν δύναμιν :

$$3040 - 30,5 = 3009,5 \text{ χιλιοστ.}$$

Ἐὰν παραστήσωμεν διὰ x τὸν ὅγκο τοῦ αέρος τούτου, ὁ νόμος τοῦ Μαριόττου μᾶς δίδει :

$$2 \times 744,75 = x \times 3009,5$$

$$\text{εξ ού} \quad x = \frac{1489,5}{3009,5} = 0,494 \text{ λίτραι.}$$

Ο ὅγκος οὗτος εἶναι κατώτερος τῆς 1 λίτρας, καὶ πρέπει νὰ συμπεράνωμεν ὅτι ὁ ἀτμὸς εἶναι καλῶς κεκορεσμένος, καὶ ὅτι ὁ ὅγκος τοῦ ὕγροῦ αέρος εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν εἶναι 0,494 λίτραι.

240. Ωρισμένος ὅγκος αέρος κεκορεσμένος ἀτμῶν εἰς 30° , καὶ ταλαμβάνει ὅγκον 20 λίτρων ὑπὸ τὴν πίεσιν 760 χιλιοστομέτρων. Καταβιβάζομεν τὴν θερμοκρασίαν μέχρι 20° καὶ συγχρόνως ἔηραίνομεν αὐτὸν μερικῶς κατὰ τοιοῦτον τρόπον, ὥστε ἡ ὑγρομετρικὴ του κατάστασις νὰ γίνῃ $\frac{3}{4}$ τῆς ἀρχικῆς εἰς τὴν θερμοκρασίαν ταύτην. Ζητεῖται πόσος ἔγινε ὁ ὅγκος του; Ἡ πίεσις μένει ἵση πρὸς 760 χιλιοστόμετρα.

Η μεγίστη τάσις τῶν ἀτμῶν εἰς 30° εἶναι $0,0315 \mu.$

» » » 20° $\rightarrow 0,0175 \mu.$

Συντελεστὴς διαστολῆς ἀερίων $\rightarrow 0,00367$

Λύσις: Θὰ ὑποθέσωμεν ξηρὸν ἀέρα ὑπάρχοντα ἐντὸς τοῦ μίγματος. Κατ' ἀρχὰς ἡ πίεσίς του ἦτο :

$760 - 31,5 = 728,5$ χιλιοστόμ, ἀφοῦ ἡ τάσις τῶν ἀτμῶν εἶναι ἡ αὐτὴ ἐντὸς ἑνὸς ἀερίου ἢ ἐντὸς τοῦ κενοῦ εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν.

Εἰς τὸ τέλος τοῦ πειράματος ἡ πίεσίς τῶν ἀτμῶν γίνεται :

$$\frac{3}{4} \times 17,5 = 13,1 \text{ χιλιοστόμετρα.}$$

Η πίεσίς τοῦ ξηροῦ ἀέρος θὰ εἶναι τότε :

$$760 - 13,1 = 746,9 \text{ χιλιοστόμετρα.}$$

Ἐστω χ ὁ ὅγκος, τὸν δοποῖον καταλαμβάνει ὁ ἀήρ εἰς τὴν θερμοκρασίαν τῶν 20° . Ἐφαρμόζοντες τὸν τύπον τοῦ Gay — Lussac, ἔχομεν τὴν σχέσιν :

$$\frac{20 \times 728,5}{1 + 0,00367 \times 30} = \frac{x \times 746,9}{1 + 0,00367 \times 20}$$

$$\text{Ἐξ οὐ ἔξαγομεν } x = 18,6 \text{ λίτρας.}$$

241. Δοκεῖον 10 λίτρων χωρητικότητος εἶναι πλῆρες ξηροῦ ἀέρος εἰς 0° καὶ 76. Εἰσάγομεν ἐντὸς διὰ σταγονομέτρου 3 γραμμάρια ὕδατος καὶ θερμαίνομεν τὸ δόλον εἰς 100° . Ζητεῖται 1ον. Ποία θὰ εἶναι τότε ἡ ὑγρομετρικὴ κατάστασις τοῦ ἀέρος τούτου; 2ον. Ποία εἶναι ἡ διλικὴ πίεσίς τοῦ ὑγροῦ τούτου ἀέρος; Η διαστολὴ τοῦ περικαλύμματος δὲν λαμβάνεται ὑπ^o ὄψιν.

Λύσις: $A = 100^{\circ}$ $F = 76.$

Ο ὅγκος τῶν ἀτμῶν εἰς 0° καὶ 76 εἶναι :

$$\frac{3}{\frac{5}{8} \times 1,3} = 3,692 \text{ κνβ. παλάμαι.}$$

Ἐφαρμόζομεν εἰς τὸν ἀτμὸν τοῦ ὕδατος τὴν ἔξισωσιν $VH = \frac{V' H'}{1 + \alpha t}$.

$$3,692 \times 76 = \frac{10 H'}{1 + \alpha 100}$$

$$H' = f = 38,3 \quad \text{καὶ} \quad \frac{f}{F} = \frac{38,3}{76}.$$

‘Ο ύγρος ἀηδεία είναι μῆγμα τοῦ δποίου ή ἐλαστική δύναμις είναι τὸ ἄθροισμα τῶν ἐλαστικῶν δυνάμεων τοῦ ἀέρος καὶ τοῦ ἀτμοῦ.

Η ἐλαστική δύναμις τοῦ ξηροῦ ἀέρος δίδεται υπὸ τῆς ἔξισώσεως:

$$V_0 H_0 = \frac{V_1 H_1}{1 + \alpha t} \quad \text{ἢ} \quad 10 \times 76 = \frac{10 H_1}{1 + \alpha 100}$$

$$H_1 = 103,9.$$

Η δλική πίεσις είναι : $H_1 + f = 103,9 + 38,3 = 142,2$,

242. Δοχείον συγκοινωνοῦ μετὰ μανομέτρου είναι πλῆρες ἀέρος κεκορεσμένου ἀτμῶν εἰς 20° καὶ εἰς πίεσιν 4 ἀτμοσφαιρῶν. Υψοῦμεν τὴν θερμοκρασίαν εἰς 100° . Ποία θὰ είναι ἡ νέα πίεσις τοῦ ύγρου ἀέρος ; ‘Ο δγκος τοῦ δοχείου παραμένει σταθερός καὶ υποτίθεται ὅτι ἡ πυκνότης τῶν ἀτμῶν τοῦ ὕδατος μεταβάλλεται ως ἡ πυκνότης τῶν ἀερίων. Η ἐλαστική δύναμις ἡ μεγίστη τῶν ἀτμῶν τοῦ ὕδατος εἰς 20° είναι 0,017 μέτρα, ἡ πυκνότης τῶν ἀτμῶν τοῦ ὕδατος είναι $\frac{5}{8}$.

Δύσις : ‘Η αὔξησις τῆς πιέσεως, ἦν ὑφίσταται ὁ ἀτμὸς τοῦ ὕδατος λόγῳ ὑψώσεως τῆς θερμοκρασίας τοῦ μίγματος, τοῦ δποίου ἀποτελεῖ μέρος, δὲν είναι ἀρκετὴ διὰ νὰ τὸν κάμῃ νὰ φθάσῃ τὸ σημεῖον τοῦ κόρου του εἰς 100° . Εφαρμόζοντες εἰς τὸν ἀτμὸν τὸν νόμον τῶν ἀερίων $\frac{V F}{1+at} = \frac{V' F'}{1+at'}$, θὰ ἔχωμεν ως τιμὴν τοῦ F' :

$$F' = \frac{F (1+at')}{1+at} = \frac{17 (1+100 \times 0,00367)}{(1+20 \times 0,00267)} = 22 \text{ χιλιοστ.}$$

Η τιμὴ αὕτη είναι πολὺ κατωτέρα τῆς τάσεως τοῦ ἀτμοῦ εἰς 100° ἵτις είναι 760 χιλιοστόμετρα.

‘Αλλὰ τότε τὸ μῆγμα τοῦ ἀέρος καὶ τῶν ἀτμῶν φέρεται ως ἐν μῆγμα ἀερίου καὶ δὲν χρειάζεται νὰ γνωρίσωμεν οὔτε τὴν τάσιν τοῦ ἀτμοῦ εἰς 20° , οὔτε τὴν πυκνότητα τῶν ἀτμῶν τοῦ ὕδατος.

Έχομεν ἀμέσως τὴν ζητούμενην πίεσιν, καλοῦντες αὐτὴν x :

$$\frac{4}{1+20 \times 0,00367} = \frac{x}{1+100 \times 0,00367}$$

$$\text{ἔξ} \text{ οὖ} \quad x = 5,1 \text{ ἀτμοσφαιραζ.}$$

Ε'. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ.
ΘΕΡΜΙΚΑΙ ΜΗΧΑΝΑΙ

243. Σφαῖρα ἐκ μολύβδου ἔχουσα ταχύτητα 500 μέτρων κατὰ διευτερόλεπτον ἐπιπίπτει ἐπὶ τοίχου ἀνθισταμένου. Ποία θὰ εἶναι ἡ ὑψωσίς τῆς θερμοκρασίας; Εἰδικὴ θερμότης στερεοῦ μολύβδου 0,0314, εἰδικὴ θερμότης ὁρυστοῦ μολύβδου 0,0402, σημεῖον τήξεως 330°, θερμότης τήξεως 5,37.

Λύσις: Ἡ ίσοδύναμος θερμότης πρὸς τὴν δρῶσαν δύναμιν ἥτις ἔξαφανίζεται τὴν στιγμὴν τῆς συγκρούσεως, ὑψώνει τὴν θερμοκρασίαν τοῦ στερεοῦ μολύβδου εἰς 330°, τὸν κάμνει νὰ τηχθῇ, καὶ ὑψώνει τὴν θερμοκρασίαν τοῦ τειγμένου μολύβδου κατὰ x° :

$$\frac{m \cdot 500^2}{2} \times \frac{1}{425} = m \times 0,0314 \times 330 + m \times 5,37 + m \times 0,0402x$$

Ἡ θερμοκρασία θὰ ὑψωθῇ εἰς 6955°.

244. Υδράργυρος πίπτει ἐξ ὑψους 5 μέτρων ἐπὶ ἐπιφανείας ἐστερημένης ἀγωγιμότητος. Κατὰ πόσους βαθμοὺς θὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία του μετὰ τὴν πτῶσιν του; Εἰδικὴ θερμότης ὑδραργύρου 0,033.

Λύσις: Διὰ τὸ γραμμάρια ὑδραργύρου τὸ ἔργον τῆς πτώσεως εἶναι: $m \times 500 \times 981$ ἔργια.

$$\text{Θερμότης ίσοδύναμος εἰς θερμίδας: } \frac{m \times 500 \times 981}{4,17 \times 10^7} = m \times 0,033t = Q$$

$$\text{Ὑψωσις τῆς θερμοκρασίας } \frac{500 \times 981}{4,17 \times 10^7 \times 0,033} = 0^{\circ},36.$$

245. Νὰ ὑπολογισθῇ εἰς Ἰουλίους μονάδας ἡ ἐνέργεια ἥτις πρέπει νὰ καταναλωθῇ πρὸς ἀνάλυσιν 9 γραμμαρίων ὑδατος.

Λύσις: Ἡ ἐλευθερουμένη θερμότης διὰ τοῦ σχηματισμοῦ 9 γραμμάριων ὑδατος εἶναι 34500 θερμίδες.

Ἡ ἀντιστοιχοῦσα ἐνέργεια εἰς Ἰουλίους μονάδας εἶναι $34500 \times 4,18$.

246. Σφαῖρα μολυβδίνη ἀρχικῆς θερμοκρασίας 10° , ἀφίεται νὰ πέσῃ κατακορύφως ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω μετὰ ταχύτητος v_0 . Αὕτη συναντᾷ εἰς 300 μέτρων ἀπόστασιν ἐκ τοῦ σημείου τῆς πτώσεως

εν ἐπίπεδον ἀπολύτως ἀνένδοτον καὶ ἀγωγιμότητος μὴ λαμβανομένης
ὑπὸ ὅψιν διὰ τὴν θερμότητα. Ποία πρέπει νὰ εἶναι ἡ τιμὴ υ_o ἵνα ἡ
μολυβδίνη σφαῖρα τακῆ διὰ τῆς συγκρούσεως :

Εἰδικὴ ^ο θερμότης μολύβδου	c = 0,03
Θερμοκρασία τήξεως	t = 330°
Θερμότης τήξεως	C = 5,4 θερμίδες
Μηχανικὸν ίσοδύναμον θερμίδος	. . .	E = 4,18 Ιούλιαι
Έπιτάχυνσις τῆς βαρύτητος	. . .	g = 981 C. G. S.

Δύσις : "Εστω m ἡ μᾶζα τῆς σφαῖρας. Διὰ νὰ τακῆ πρέπει νὰ
ἀπορροφήσῃ :

$Q = m \cdot c (330 - 10) + m \cdot C = m (320 c + C) \text{ θερμίδας, αὗτι-}\text{νες τιμῶνται :}$

$$W = Q \cdot E = m (320 c + C) 4,18 \times 10^7 = 62,7 \times 10^7 \text{ m } \ddot{\text{e}}\text{ργια.}$$

"Η σφαῖρα πίπτουσα ἀποκτᾷ ἐνέργειαν :

$$W_1 = m \cdot g \cdot h = m \times 981 \times 30000 = 2,943 \times 10^7 \text{ m } \ddot{\text{e}}\text{ργια.}$$

"Εφαρμόζομεν τὸ θεώρημα τῶν δρωσῶν δυνάμεων καλοῦντες υ_o
τὴν ἀρχικὴν ταχύτητα :

$$\frac{1}{2} m \cdot v^2_0 + W_1 = W$$

$$\text{εἰς οὕ } v^2_0 = 11,9514 \times 10^8$$

καὶ $v = 10^4 \sqrt{11,9514} = 34570 \text{ ἑκατοστόμετρα κατὰ δευτερόλε-}\text{πτον}=345,7 \text{ μέτρα κατὰ δευτερόλεπτον.}$

247. "Εν γραμμάριον ἀνθρακος καιόμενον δίδει 7850 θερμίδας.
Ποῖον εἶναι τὸ μηχανικὸν ίσοδύναμον τῆς θερμότητος ταύτης εἰς ἔργια
καὶ εἰς χιλιογραμμόμετρα ;

Δύσις :

$$\text{Εἰς } \ddot{\text{e}}\text{ργια : } 7850 \times 4,17 + 10^7 = 32734,5 \times 10^7$$

$$\text{Εἰς χιλιογραμμόμετρα : } 7850 \times 425 = 3336,15.$$

248. Δοχεῖον μεταλλικὸν ἔγκλειον συμπεπυκνωμένον ἀέρα τί-
θεται ἐντὸς θερμιδομέτρου. "Η τιμὴ εἰς ὕδωρ τοῦ θερμιδομέτρου καὶ
τοῦ περιεχομένου του εἶναι 10700 γραμμάρια. "Αφίνομεν τὸν ἀέρα νὰ
διαφύγῃ ἀποτόμως. "Ο ὁέων ἀήρ καταλαμβάνει 44 λίτρας εἰς πίεσιν 76

Παρατηροῦμεν εἰς τὸ θερμιδόμετρον μίαν ψῦξιν $0^{\circ},1$. Ζητεῖται νὰ συμπεράνωμεν τὸ μηχανικὸν ἵσοδύναμον τῆς θερμίδος.

Δύσις :

Ἐργον εἰς ἔργια : $T = 1033 \times 981 \times 44000 = 1013373 \times 44000$.

Θερμότης παραχωρηθεῖσα εἰς τὸ θερμιδόμετρον :

$$Q = 10700 \times 0,1 = 1070$$

$$\frac{T}{Q} = 4,167 \times 10^7$$

249. Ποῖον εἶναι τὸ μέγεθος τῆς ἔξασκουμένης πιέσεως ὑπὸ ἀτμοῦ ὅδατος εἰς 153° ἐπὶ ἐπιφανείος 1 τετραγωνικοῦ μέτρου; Ἡ μεγίστη ἔλαστικὴ δύναμις τοῦ ἀτμοῦ ὅδατος εἶναι 5 ἀτμοσφαιρῶν.

Δύσις : Ἡ πίεσις εἰς χιλιόγραμμα θὰ εἶναι :

$$5 \times 1,033 \times 10000 = 51650$$

Καὶ εἰς δύνας :

$$51650 \times 10000 \times 981 = 5066,86 \times 10^7$$

250. Ποία εἶναι ἡ ἀπόδοσις θερμικῆς μηχανῆς ἥτις καταναλίσκει 10 χιλιόγραμμα ἄνθρακος καθ' ὕδαν, καὶ ὑψώνει κατὰ τὸν αὐτὸν χρόνον 30 κυβικὰ μέτρα ὅδατος εἰς ὕψος 50 μέτρων;

Δύσις :

Κινητήριον ἔργον : 30000×50 χιλιογραμμόμετρα.

Ἀνθιστάμενον ἔργον : $10 \times 8000 \times 425$ χιλιογραμμόμετρα.

$$\text{Ἀπόδοσις : } \frac{30000 \times 50}{10 \times 8000 \times 425} = \frac{3}{68} = 0,044$$

251. Μηχανὴ 20 ἀτμοῖππων καταναλίσκει 56 χιλιόγραμμα ἄνθρακος καθ' ὕδαν. Ποία εἶναι ἡ ἀπόδοσις τῆς :

Δύσις : Τὸ κινητήριον ἔργον καθ' ὕδαν εἶναι : $20 \times 75 \times 60 \times 60$ χιλιογραμμόμετρα.

Ἀνθιστάμενον ἔργον : $56 \times 8000 \times 425$

Ἡ ἀπόδοσις εἶναι τὸ πηλίκον : 0,028.

252. Μία μᾶζα μολυβδίνη ἵση πρὸς 10 γραμμάρια φθάνει δριζοντίως μετὰ ταχύτητος 250 μέτρων κατὰ δευτερόλεπτον ἐπὶ σφαίρας

μοιλυβδίνης 450 γραμ. εἰς τὴν ὅποίαν προσκολλᾶται. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ θέρμανσις, ἣτις θὰ προκύψῃ ἐκ τῆς συγκρούσεως, τῆς μοιλυβδίνης σφαίρας οὐσης κατ' ἀρχὰς ἀκινήτου. Ειδικὴ θερμότης μοιλύβδου = 0,03.

Λύσις : Ἡ διλικὴ μᾶζα (450+10) γραμμάρια ἀπορροφᾷ διλοσχερῶς τὴν ἐνέργειαν τῆς θερμότητος αὐξανομένην ἐκ τῆς κρούσεως λαμβάνοντες δὲ 0,24 ὡς τιμὴν τοῦ θερμικοῦ ἴσοδυνάμου εἰς Ἱουλίους μονάδας, θὰ ἔχωμεν :

$$\left(m + m' \right) c t = \frac{0,24}{10^7} \times \frac{1}{2} m v^2$$

$$\text{εἴτε } \text{oύ} \quad t = \frac{0,12}{10^7} \times \frac{m}{m+m'} \times \frac{v^2}{c}$$

$$\text{Αριθμητικῶς: } t = \frac{0,12}{10^7} \times \frac{10}{460} \times \frac{(25)^2 \times 10^6}{0,03} = 5^{\circ},43.$$

253. Ἀτμομηχανὴ 20 ἵππων καταναλίσκει 1 χιλιόγραμμον ἐλαίου κατὰ ὠριαῖον ἵππον. Ἡ ἑστία ἡ θερμαντικὴ εἶναι εἰς θερμοκρασίαν 180°. Ο συμπυκνωτὴς εἶναι εἰς θερμοκρασίαν 40°. Ἐν χιλιόγραμμον ἐλαίου καιόμενον δίδει 8000 μεγάλας θερμίδας. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἰσχύς, τὴν ὅποίαν θὰ ἔχῃ ἡ μηχανή, ἐὰν ὅλη ἡ παραγομένη θερμότης ἐκ τῆς καύσεως τοῦ ἐλαίου ἥδύνατο νὰ μετατραπῇ διοσχερῶς εἰς ἔργον.

Λύσις : Εἰς ἐν δευτερόλεπτον ἡ μηχανὴ καταναλίσκει :

$$\frac{20}{3600} = \frac{1}{80} \text{ χιλιόγρ. ἐλαίου,}$$

$$\text{ὅπερ ἀναπτύσσει } \frac{8000000}{180} \text{ μικρὰς θερμίδας.}$$

Τοῦτο παριστᾶ μίαν ἰσχύν :

$$P = \frac{8 \times 10^6 \times 4,17}{180 \times 736} \text{ ἵππους.}$$

"Ητοι 251,8 ἵππους.

V. ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ.

254. Η ταχύτης του ήχου είς τὸν ἀέρα εἰς 0° εἶναι 330,6 μέτρα· ποία είναι ἡ ταχύτης εἰς 30°;

$$\text{Λύσις: } V_{30} = 330,6 \sqrt{1 + \frac{30}{273}} = 348,45 \text{ μέτρα.}$$

255. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν ἡ ταχύτης τῆς μεταδόσεως του ήχου εἰς τὸν ἀέρα εἶναι 336 μέτρα;

$$\text{Λύσις: } 330,6 \sqrt{1+x} \cdot 0,00367 = 336 \\ \text{καὶ } x = 8^{\circ},95.$$

256. Νὰ υπολογισθῇ ἡ ταχύτης του ήχου ἐντὸς του ηδρογόνου, δταν ἡ ταχύτης ἐντὸς του ἀέρος εἶναι 340 μέτρα.

$$\text{Λύσις: } V_H = \sqrt{\frac{340}{0,069}} = 1297,70 \text{ μέτρα.}$$

257. Ποῖον είναι τὸ μῆκος κύματος εἰς τὸν ἀέρα ήχου, του ὅποιου ὁ ἀριθμὸς τῶν παλμῶν είναι 435, τῆς ταχύτητος μεταδόσεως του ήχου εἰς τὸν ἀέρα οὕσης 331 μέτρα;

$$\text{Λύσις: } \lambda = \frac{331}{435} = 0,761 \text{ μέτρα.}$$

258. Νὰ εύρεθῃ ἡ ἀπόστασις, ἡ δποία χωρίζει δύο σταθμούς, γνωστοῦ ὄντος ὅτι ὁ κρότος τηλεβόλου διατρέχει τὴν ἀπόστασιν ταύτην ἐντὸς 20 δευτερολέπτων εἰς 22°.

$$\text{Λύσις: } e = 20 \times 330,6 \sqrt{1 + 22 \times 0,00367} = 6869,87 \text{ μέτρα.}$$

259. Ποῖον είναι τὸ μῆκος κύματος εἰς τὸν ἀέρα ήχου ἀντιστοιχοῦντος εἰς 40 παλμούς κατὰ δευτερόλεπτον, εἰς θερμοκρασίαν, καθ' ἣν ἡ ταχύτης τῆς μεταδόσεως του ήχου εἰς τὸν ἀέρα είναι 336 μέτρα;

$$\text{Λύσις: } \lambda = \frac{336}{40} = 8,4 \text{ μέτρα.}$$

260. Ποιον είναι τὸ μῆκος κύματος ἐντὸς τοῦ ὕδατος, ἥχον ἀντιστοιχοῦντος εἰς 40 παλμοὺς κατὰ δευτερόλεπτον; Ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου ἐντὸς τοῦ ὕδατος είναι 1435 μέτρα εἰς 8°.

$$\text{Δύσις: } \lambda = \frac{1435}{40} = 35,87 \text{ μέτρα.}$$

261. Ό κινητὸς δίσκος μιᾶς σειρῆνος ἔχει 24 δπάς. Ποιον είναι τὸ ὑψος τοῦ παραγομένου ἥχου, ὅταν κάμνει 1104 στροφὰς κατὰ λεπτόν;

$$\text{Δύσις: } 24 \times \frac{1104}{60} = 441,6 \text{ παλμοὶ διπλοῖ κατὰ δευτερόλεπτον.}$$

262. Ζητεῖται τὸ βάθος φρέατος, γνωστοῦ ὅντος ὅτι, ὅταν λίθος ἀφίεται ἐλεύθερος εἰς τὸ στόμιον αὐτοῦ, ὁ κρότος τῆς πτώσεως τοῦ λίθου, ὅταν φθάνῃ εἰς τὸ ἐν τῷ φρέατι ὕδωρ, ἀκούεται 3 δευτερόλεπτα μετὰ τὴν στιγμὴν καθ' ἣν ἀφέθη ὁ λίθος ἐλεύθερος. Ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου κατὰ τὴν στιγμὴν τοῦ πειράματος είναι 340 μέτρα, καὶ τὸ $g = 9,8$ μέτρα.

Δύσις: Παριστῶμεν διὰ τὸ τὴν διάρκειαν τῆς πτώσεως τοῦ λίθου, καὶ διὰ τὸ τὴν διάρκειαν τῆς ἐπανόδου τοῦ ἥχου.

$$\text{Tότε } \text{ἔχομεν: } x = \frac{1}{2} g t^2 = 340 \text{ θ.} = 340 (3 - t) \text{ ἀφοῦ } t + \\ = 3. \text{ Ἀπαλείφοντες τὸ } t \text{ ἔχομεν τὴν } \text{ἔξισωσιν:}$$

$$x^2 - 2 \left[340 \times 3 + \frac{(340)^2}{9,8} \right] x + (340)^2 \times 3^2 = 0$$

$$x = 340 \cdot 3 + \frac{(340)^2}{9,8} \pm \sqrt{\frac{(340)^2}{9,8} \left[6 \cdot 340 + \frac{(340)^2}{9,8} \right]}.$$

$$\text{καὶ } x = 40,8$$

263. Χορδὴ τεινομένη διὰ βάρους 4 χιλιογράμμων ἀποδίδει ἥχον, ὅστις ἀντιστοιχεῖ εἰς 200 παλμοὺς κατὰ δευτερόλεπτον. Ζητοῦνται 1ον. Οἱ ἀριθμοὶ τῶν παλμῶν, οἵτινες θὰ ἀποδοθῶσιν ὑπὸ τῶν $\frac{4}{5}$, τῶν $\frac{2}{3}$, καὶ τοῦ $\frac{1}{2}$ τῆς χορδῆς. 2ον. Οἱ ἀριθμοὶ τῶν παλ-

μῶν, οὓς θὰ ἀποδώσῃ ἡ χορδή, τεινομένη ἀλληλοδιαδόχως ὑπὸ 9, 16, καὶ 25 χιλιογράμμων. 3ον. Οἱ ἀριθμοὶ τῶν παλμῶν δύο ἄλλων χορδῶν

τοῦ αὐτοῦ μήκους καὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου, ὃν ἡ πυκνότης εἶναι τῆς μὲν μιᾶς 4 φοράς, τῆς δὲ ἄλλης 25 φοράς μεγαλυτέρα.

Λύσις: Τὸ ὑψος τοῦ θεμελιώδους ἥχου μιᾶς χορδῆς δίδεται ὑπὸ

$$\text{τοῦ τύπου: } n = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{gp}{\pi d}}$$

1ον. Τὸ ὑψος εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογον τοῦ μήκους τῆς χορδῆς.
Ἐπομένως τὸ ὑψος τοῦ ἀποδιδομένου ἥχου θὰ εἶναι :

$$\text{διὰ } \frac{4}{5} \text{ τῆς χορδῆς: } 200 \times \frac{5}{4} = 250 \text{ παλμοὶ}$$

$$\text{διὰ τὰ } \frac{2}{3} \quad » \quad » \quad 200 \times \frac{3}{2} = 300 \quad »$$

$$» \quad » \quad \frac{1}{2} \quad » \quad » \quad 200 \times 2 = 400 \quad »$$

2ον. Τὸ ὑψος εἶναι ἀνάλογον τῆς τετραγωνικῆς δίζης τοῦ τείνοντος βάρους. Ἐὰν λοιπὸν δὲ ἀριθμὸς τῶν παλμῶν, δὲ ἀντιστοιχῶν εἰς βάρος 4 χιλιογράμμων εἶναι 200, θὰ ἔχωμεν :

$$\text{διὰ 9 χιλιογρ.: } 200 \times \frac{3}{2} = 300 \text{ παλμοὺς}$$

$$» 16 \quad » : 200 \times \frac{4}{2} = 400 \quad »$$

$$» 25 \quad » : 200 \times \frac{5}{2} = 500 \quad »$$

3ον. Τὸ ὑψος διμοίων χορδῶν, διαφόρων διμας πυκνοτήτων, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογον τῆς τετραγωνικῆς δίζης τῆς πυκνότητος. Ἐὰν διὰ χορδὴν πυκνότητος δὲ τὸ ὑψος $n = 200$ παλμοί, θὰ ἔχωμεν :

$$\text{Διὰ πυκνότητα 4d: } \frac{200}{2} = 100 \text{ παλμοὺς}$$

$$» \quad » \quad 25d: \quad \frac{200}{5} = 40 \quad »$$

264. Χορδὴ μήκους 50 ἑκατοστομέτρων καὶ ἔχουσα μᾶζαν 80 γραμμαρίων ἔκτελεῖ 100 παλμοὺς κατὰ δευτερόλεπτον. Ποῖον εἶναι εἰς γραμμάρια τὸ τείνον βάρος :

Δύσις: Ἐφαρμόζομεν τὸν τύπον: $n = \frac{1}{2rl} \sqrt{\frac{pg}{\pi d}}$.

$$n = \frac{1}{2} \times 50 \sqrt{\frac{P \cdot 981}{80}} , \text{ καὶ } P = 163099 \text{ γραμμάρια.}$$

265. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ὑψος ἥχου παραγομένου ὑπὸ σύρματος χαλυβίνου, πυκνότητος 7,8, ἔχοντος μῆκος 1 μέτρου, διαμέτρου 1 χιλιοστομέτρου, καὶ τεινομένου ὑπὸ βάρους 42,54 χιλιογράμμων.

$$\text{Δύσις: } n = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{0,05} \cdot \frac{1}{100} \sqrt{\frac{42540 \times 981}{3,1416 \times 7,8}}$$

καὶ $n = 130,5.$

266. Δύο χορδαί, ἡ μία ἐκ χάλυβος καὶ ἡ ἄλλη ἐκ χαλκοῦ, τοῦ αὐτοῦ μήκους καὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου τείνονται ἐπὶ ἐνὸς ἥχομέτρου. Αἱ δύο χορδαὶ τεινόμεναι ὑπὸ ἵσων βαρῶν ἀποδίδουσιν διαδοχικῶς ἥχους ἀντιστοιχοῦντας εἰς 261 παλμοὺς ἡ πρώτη, καὶ εἰς 245 παλμοὺς ἡ δευτέρα. Τῆς πυκνότητος τοῦ χάλυβος οὕσης 7,82, νὰ ὑπολογισθῇ 1ον. Ἡ πυκνότης τοῦ χαλκοῦ. 2ον. Ποῖος πρέπει νὰ εἴναι ὁ λόγος τῶν τεινόντων βαρῶν τῶν δύο χορδῶν, ἵνα ἀποδώσωσι καὶ αἱ δύο τὸν αὐτὸν ἥχον;

Δύσις: Ὁ τύπος εἴναι $n = \frac{1}{2rl} \sqrt{\frac{pg}{\pi d}}$

1ον. Ἄν παραστήσωμεν διὰ x τὴν πυκνότητα τοῦ χαλκοῦ, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{261}{245} = \sqrt{\frac{x}{7,82}}$$

$$\text{εἰς οὖ } x = 7,82 \times \left(\frac{261}{245} \right)^2 \text{ καὶ } x = 8,87$$

2ον. Ἐὰν n εἴναι τὸ ὑψος ἥχου παραγομένου ὑπὸ χορδῆς πυκνότητος d , καὶ τεινομένης ὑπὸ βάρους p , π' τὸ ὑψος ἥχου παραγομένου ὑπὸ χορδῆς πυκνότητος d' , καὶ τεινομένης ὑπὸ βάρους p' , διφείλομεν νὰ ἔχωμεν :

$$\frac{n}{n'} = \sqrt{\frac{p}{p'} \times \frac{d'}{d}}$$

Ἐδῶ τὰ ὑψη είναι ἵσα, ἐπομένως :

$$1 = \sqrt{\frac{p}{p'} \times \frac{8,87}{7,82}} \quad \text{εἰς οὐ} \quad \frac{p}{p'} = \frac{7,82}{8,87} = 0,88.$$

267. Ποῖος είναι ὁ φθόγγος, τὸν δποῖον ἀποδίδει χορδὴ μῆκος 50 ἑκατοστομέτρων, ζυγίζουσα 2,31 γραμμάρια κατὰ μέτρον, καὶ τεινομένη ὑπὸ βάρους 25 κοιλῶν ; Ποῖον είναι τὸ μῆκος κύματος τοῦ ἥχου τούτου εἰς 10° ;

Δύσις :

$$n = \frac{1}{2 \times 50} \sqrt{\frac{25000 \times 981}{0,0231}} = 326$$

ut₃ ἀντιστοιχεῖ εἰς 261 παλμούς, $326 = 261 \times \frac{5}{4}$ είναι mi₃

Τὸ μῆκος κύματος $\lambda = \frac{337}{326} = 1,033$ μέτρα.

268. Δύο ὅμοιαι χορδαὶ ἀποδίδουσι δύο ἥχους εἰς τὸ διάστημα τῆς πέμπτης. Τὸ τείνον βάρος διὰ τὴν βαριτέραν νόταν είναι 2 χιλιόγραμμα, ποῖον είναι τὸ τείνον βάρος διὰ τὴν ἄλλην :

Δύσις :

$$\frac{n'}{n} = \frac{3}{2} = \sqrt{\frac{P'}{2}} \quad \text{καὶ} \quad P' = 4,5 \text{ χιλιόγραμμα.}$$

269. Σωλήνη ἀνοικτὸς μήκους 64,56 ἑκατοστομέτρων είναι πλήρης ἀέρος εἰς θερμοκρασίαν 10° . Ποῖον είναι τὸ ὑψος τοῦ θεμελιώδους ἥχου ; Ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα εἰς 10° είναι 337 μέτρα.

Δύσις :

$$n = \frac{2 \times 33700}{4 \times 64,56} = 261.$$

270. Ποῖον είναι τὸ μῆκος ἀνοικτοῦ ἡχητικοῦ σωλῆνος, ἔχοντος εἰς θερμοκρασίαν 10° ὡς θεμελιώδη φθόγγον τὸ si₃ ;

Δύσις : Ὁ ἀριθμὸς τῶν παλμῶν τοῦ si₃ είναι :

$$435 \frac{9}{8} = 489,375$$

$$489,375 = \frac{2 \times 33700}{4 L} \quad \text{καὶ} \quad L = 34,4 \text{ ἑκατοστόμετρα}$$

271. Ποιον είναι τὸ μῆκος κλειστοῦ ἥχητικοῦ σωλῆνος, ὅστις πλήρης ἀέρος εἰς 0° δίδει θεμελιώδη ἥχον 261 παλμῶν;

$$\text{Άνσας: } 261 = \frac{33700}{4 L} \quad \text{καὶ} \quad L = 32,28 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

272. Ἡχητικὸς σωλὴν κλειστὸς παράγει τὸν τέταρτον ἀριθμὸν κὸν s_i . Ποιος είναι ὁ θεμελιώδης ἥχος, ὃν παράγει ὁ σωλὴν, καὶ ποιον τὸ μῆκος τοῦ σωλῆνος τούτου;

Άνσας : Ζητήσωμεν κατ' ἀρχὰς τὸν ἀριθμὸν τῶν παλμῶν εἰς τὴν δευτέραν, ἀντιστοιχοῦντα εἰς τὸν φθόγγον s_i .

Γνωρίζομεν ὅτι $la_s = 435$ παλμοὶ

$$si_3 = la_s \times \frac{9}{8} \quad \gg$$

$$si_4 = si_3 \times 2 = 435 \times \frac{9}{8} \times 2 = 978,75 \text{ παλμοὶ}$$

Τὸ ὑψος ἐνὸς ἀριθμονικοῦ τοῦ παραγομένου ὑπὸ κλειστοῦ σωλῆνος, δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου:

$$n = \left(2p + 1 \right) \frac{V}{4L} \quad (1)$$

εἰς τὸν ὅποιον p είναι εἰς ἀριθμὸς ἀκέραιος, V ἡ ταχύτης τοῦ ἥχου καὶ L τὸ μῆκος τοῦ σωλῆνος.

Όταν ὁ σωλὴν ἀποδίδῃ τὸν τέταρτον ἀριθμονικόν, ἔχομεν:

$$435 \times \frac{9}{8} \times 2 = 9 \times \frac{V}{4L}$$

ἢξ οὖν $\frac{V}{4L} = \frac{435}{4}$ (2)

Διὰ νὰ ἔχωμεν τὸν θεμελιώδη ἥχον, ἀρκεῖ εἰς τὸν τύπον (1) νὰ γίνῃ $p = 0$, δπερ, ὑπολογιζομένου καὶ τοῦ τύπου (2), δίδει:

$$n = \frac{V}{4L} = \frac{435}{4} = la_i.$$

Οὕτω ὁ ἀντιστοιχῶν φθόγγος εἰς τὸν θεμελιώδη ἥχον είναι la_i .

Ἐὰν τώρα θέλωμεν νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ μῆκος τοῦ σωλῆνος, ἀρκεῖ νὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἐκ τῆς σχέσεως (2) ἔξαγεται:

$$L = \frac{V}{435}$$

Ύποθέτοντες τὴν θερμοκρασίαν ἵσην πρὸς 0° καὶ τὸν σωλῆνα τιθέμενον εἰς παλμικὴν κίνησιν οὐχὶ διὰ τοῦ ἀέρος, ὅφεύλομεν νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὸ V μὲ 331 μέτρα, ἀριθμὸν ὃστις ἐκφράζει τὴν ταχύτητα τοῦ ἥχου εἰς τὴν θερμοκρασίαν ταύτην.

$$L = \frac{331}{435} = 0,76 \text{ μέτρα.}$$

273. Ἡχητικὸς σωλὴν δίδει εἰς τὸν ἀέρα, εἰς θερμοκρασίαν 10° , ἥχον 256 παλμῶν κατὰ δευτερόλεπτον. Βυθιζόμενος ἐντὸς ὕδατος δίδει 1150 παλμούς. Ἡ ταχύτης V τοῦ ἥχου εἰς τὸν ἀέρα εἰς 10° εἶναι 337 μέτρα. Ποία εἶναι ἡ ταχύτης V' τοῦ ἥχου ἐντὸς τοῦ ὕδατος;

Λύσις :

$$\frac{V'}{V} = \frac{1150}{256} \quad \text{καὶ} \quad V' = 1514 \text{ μέτρα.}$$

VI. ΟΠΤΙΚΗ.

A'. ΦΩΤΟΜΕΤΡΙΑ

274. Ποία εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς γῆς ἀπὸ ἀστέρος, τοῦ ὅποίου τὸ φῶς διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὴν γῆν χρειάζεται 5 ἔτη; Ταχύτης φωτὸς 300000 χιλιόμετρα κατὰ δευτερόλεπτον.

Λύσις :

$$d = 5 \times 365 \times 24 \times 60 \times 60 \times 300000 \\ d = 47304 \times 10^9 \text{ χιλιόμετρα.}$$

275. Ποῖον εἶναι τὸ ὑψος πύργου, ὃστις δίπτει σκιὰν 42 μέτρων μήκους, ὅταν στέλεχος κατακόρυφον ὑψους 1 μέτρου δίπτει σκιὰν 60 ἑκατοστομέτρων;

Λύσις : $\frac{H}{1} = \frac{4200}{60} = 70 \text{ μέτρα}$

276. Δύο φωτεινὰ πηγαὶ πολὺ μικραί, τῶν ὅποίων αἱ ἐντάσεις εἶναι μεταξύ των ὧς οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 4, εὑρίσκονται εἰς ἀπόστασιν 2

μέτρων ή μία τῆς ἀλλης. Νὰ εύρεθῇ ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἢτις τὰς ἐνώνει, σημεῖον, ἐξ ἵσου φωτιζόμενον ύφῳ ἑκάστης ἐξ αὐτῶν.

Δύσις : "Εστω C τὸ ζητούμενον σημεῖον, ἔστω δὲ x ἡ ἀπόστασίς του ἀπὸ τῆς φωτεινῆς πηγῆς A . Αἴ ποσότητες τοῦ φωτός, αἱ λαμβανόμεναι εἰς τὸ C ἐκ μέρους τῶν δύο πηγῶν, εἶναι ἀνάλογοι τῶν ἐντάσεων τῶν πηγῶν, καὶ ἀντιστρόφως ἀνάλογοι τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεώς των ἀπὸ τὰ σημεῖα A καὶ B . Συνεπῶς ἡ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος θὰ εἴναι :

$$\frac{1}{x^2} = \frac{4}{(2-x)^2}$$

$$\text{ἢξ οὖ} \quad 4 - 4x + x^2 = 4x^2$$

$$3x^2 + 4x - 4 = 0$$

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{16+48}}{6} = \frac{-4 \pm 8}{6}$$

$$x' = \frac{2}{3} \quad \text{καὶ} \quad x'' = -2$$

277. Δύο φλόγες ἐντάσεως 16 καὶ 9 ἀπέχουσιν ἀλλήλων 140 ἑκατοστόμετρα. Εἰς ποῖον σημεῖον τῆς εὐθείας ἢτις τὰς ἐνώνει, πρέπει νὰ τοποθετηθῇ διάφραγμα, τὸ δποῖον νὰ φωτίζεται ἐξ ἵσου υπὸ τῶν δύο φωτεινῶν πηγῶν ;

Δύσις : "Εστω x ἡ ἀπόστασις τοῦ διαφράγματος ἀπὸ τῆς ἴσχυροτέρας φωτεινῆς πηγῆς.

$$\text{Τότε} \quad \frac{16}{x^2} = \frac{9}{(140-x)^2}$$

Ἡ ἐξίσωσις αὗτη μᾶς δίδει δύο ὁίζας :

$$x = 80 \quad \text{καὶ} \quad x = 560$$

278. Δύο φωτειναὶ πηγαὶ A καὶ B ἔχουσιν ἐντάσεις I καὶ I' αἰτινες ἔχουσιν λόγον $\frac{I}{I'} = \sqrt{3}$. Πέριξ τοῦ σημείου O , μέσου τῆς AB , περιστρέφεται στέλεχος μήκους $OC = OA$ εἰς τὸ ἄκρον C τοῦ δποίου εύρισκεται διάφραγμα λευκὸν στερεωμένον ὥστε νὰ είναι πάν-

τοτε κάθετον ἐπὶ τῆς AB. Ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ἡ γωνία $\omega = COB$, διὰ τὴν ὅποιαν αἱ δύο ὅψεις τοῦ διαφράγματος νὰ φωτίζωνται ἐξ ἵσου ὑπὸ τῶν δύο φωτεινῶν πηγῶν.

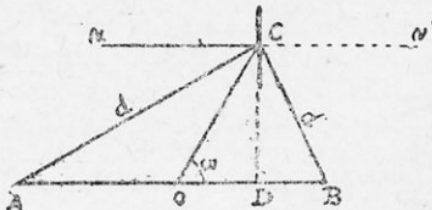
Δύσις: Ἐάν ἡ ἔντασις τῆς A εἶναι ἀνωτέρα τῆς B, τὸ σημεῖον C εἶναι πλησιέστερον πρὸς τὸ B παρὰ πρὸς τὸ A.

Ἐστω d ἡ ἀπόστασις AC καὶ d' ἡ ἀπόστασις CB. Τὸ τοίγωνον ACB εἶναι δρυμογώνιον εἰς C, συμπεραίνομεν ἀμέσως ὅτι ἡ γωνία πρὸς πτώσεως ACN τῆς ἀκτίνος AC μετὰ τῆς καθέτου NC, εἶναι ἵση πρὸς $\frac{\omega}{2}$ καὶ ὅτι ἡ γωνία προσπτώσεως

$N'CB$ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὴν ἀκτίνα BC εἶναι τὸ συμπλήρωμα τῆς $\frac{\omega}{2}$. Ἐφαρμόζοντες τὸν νόμον τῶν συνημιτόνων καὶ καλοῦντες E_1 τὸν φωτισμὸν τὸν παραγόμενον ὑπὸ τοῦ A, καὶ E_2 τὸν παραγόμενον ὑπὸ τοῦ B, θὰ ἔχωμεν

$$E_1 = \frac{I \sin \frac{\omega}{2}}{d^2}$$

$$\text{καὶ } E_2 = \frac{I' \eta \mu \frac{\omega}{2}}{d'^2}$$



Καὶ ἀφοῦ E_1 πρέπει νὰ εἴ-

ναι ἵσον πρὸς τὸ E_2 , ἔξαγομεν ἐκ τῶν δύο ἴσοτήτων τὴν σχέσιν :

$$\frac{I d'^2}{I' d^2} = \varepsilon \varphi \cdot \frac{\omega}{2} \quad (1)$$

Ἐξ ἄλλου δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὸ d καὶ d' συναρτήσει τῆς γωνίας ω, καὶ τότε ἔχομεν :

$$d' = \frac{CD}{\sin \frac{\omega}{2}}$$

$$\text{καὶ } d = \frac{CD}{\eta \mu \cdot \frac{\omega}{2}}$$

εξ ού συμπεραίνομεν :

$$\frac{d'^2}{d^2} = \frac{\eta \mu^2 \frac{\omega}{2}}{\sigma v^2 \frac{\omega}{2}} = \epsilon \varphi^2 \frac{\omega}{2}$$

Η ισότης (1) γίνεται τότε :

$$\frac{I'}{I} \epsilon \varphi^2 \frac{\omega}{2} = \frac{\epsilon \varphi \cdot \omega}{2}$$

$$\eta \epsilon \varphi \cdot \frac{\omega}{2} = \frac{I'}{I}.$$

Εστω τώρα $\frac{I}{I'} = \sqrt{3}$, $\epsilon \varphi \frac{\omega}{2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ είναι ή έφαπτομένη

τῆς γωνίας τῶν 30° .

Θὰ ἔχωμεν λοιπὸν ισότητα τῶν δύο φωτισμῶν ἐπὶ τῶν δύο ὅψεων τοῦ διαφράγματος ὅταν τὸ στέλεχος OC θὰ σχηματίζῃ μετὰ τῆς πλευρᾶς τῆς πηγῆς τῆς μικροτέρας ἐντάσεως γωνίαν 60° μετὰ τῆς εὐθίας AB.

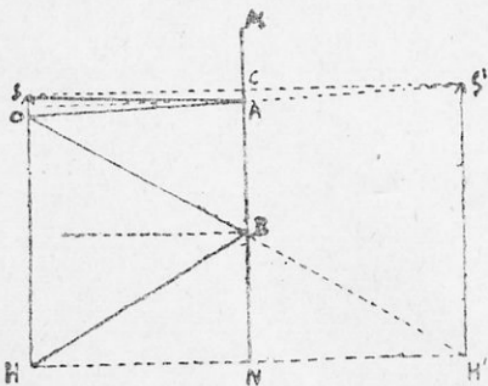
B'. ΑΝΑΚΛΑΣΙΣ ΦΩΤΟΣ

α'. Επέπεδα κάτωπτρα.

279. Παρατηρητὴς SH, τοῦ ὀποίου τὸ ὄψος είναι 1,70 μέτρα, εὑρίσκεται ἀπέναντι ἐπιπέδου κατόπτρου AB ὁρθογωνίου καὶ κατακορύφου. Ζητεῖται εἰς ποῖον ὄψος ἀνωθεν τοῦ ἐδάφους πρέπει νὰ τοποθετηθῇ τὸ κατώτερον ἄκρον B τοῦ κατόπτρου, καὶ ποῖον πρέπει ἵνα είναι τὸ ὄψος τοῦ κατόπτρου, ἵνα ὁ παρατηρητὴς παρατηρῇται ὀλόκληρος, οἰαδήποτε καὶ ἂν είναι ἡ ἀπόστασίς του ἀπὸ τοῦ κατόπτρου ; Υποθέτομεν ὅτι ὁ ὁρθαλμὸς O είναι 10 ἑκατοστόμετρα ἀπὸ τῆς κορυφῆς τῆς κεφαλῆς.

Δύσις : Υποθέσωμεν τὸ κάτοπτρον MN μεγαλείτερον τοῦ παρατηρητοῦ καὶ τοποθετημένον κατακορύφως ἐπὶ τοῦ ἐδάφους. Ας ζητήσωμεν τὸ τμῆμα τοῦ MN τὸ χρήσιμον διὰ τὸ ὄψος τοῦ παρατηρητοῦ

SH καὶ τοῦ δποίου ὁ δφθαλμὸς εἶναι εἰς τὸ σημεῖον Ο. Τὸ εῖδωλον τοῦ SH εἶναι ἡ εἰκὼν ἡ συμμετρικὴ S'H'. Ἰνα ὁ παρατηρητὴς παρατηρεῖ τὸ σημεῖον H', πρέπει ἡ δπτικὴ ἀκτὶς OH' νὰ συναντήσῃ τὸ



κάτοπτρον, ἐπομένως νὰ ἀνακλασθῇ εἰς τὸ σημεῖον B. Συνεπῶς ἡ μεγίστη ἀπόστασις τοῦ κατωτέρου ἄκρου τοῦ κατόπτρου ἀπὸ τοῦ ἑδάφους εἶναι ἡ BN.

$$\text{Έχομεν : } BN = \frac{OH}{2} \quad \text{ἢ} \quad BN = \frac{1,60}{2} = 0,80 \text{ μ.}$$

Ἴνα ὁ παρατηρητὴς ՚δῃ τὴν κορυφὴν τοῦ εἰδώλου, πρέπει ἡ δπτικὴ ἀκτὶς OS' νὰ συναντᾷ τὸ κάτοπτρον. Ἐπομένως τὸ ἔλαχιστον μέγεθος τοῦ κατόπτρου πρέπει νὰ εἶναι τὸ BA.

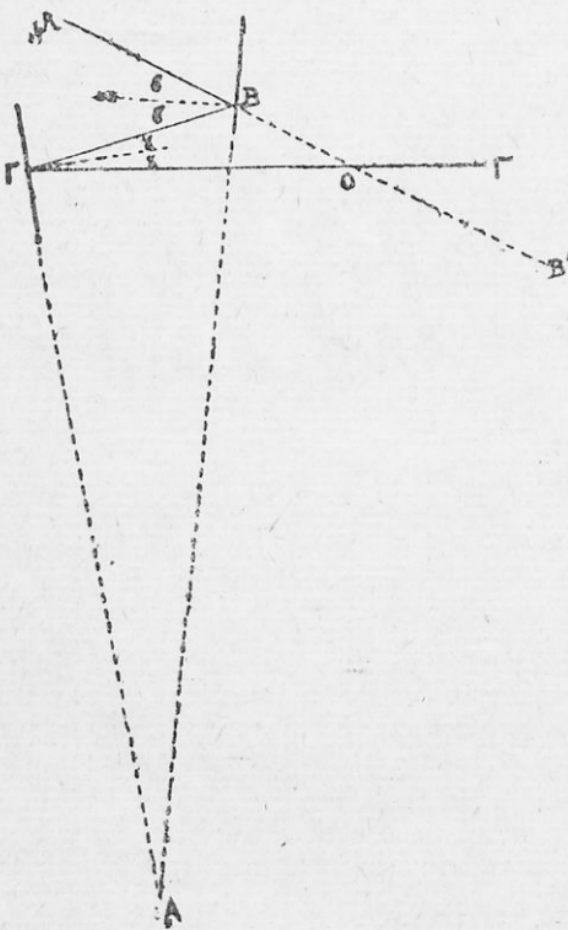
$$\text{Άλλὰ } AB = \frac{S'H'}{2} = \frac{SH}{2} \quad \text{ἢ} \quad BA = \frac{1,70}{2} = 0,85 \text{ μ.}$$

Συνεπῶς τὸ μέγεθος τοῦ κατόπτρου δφεῖλει νὰ εἶναι τὸ ὀλιγώτερον τὸ ἥμισυ τοῦ μεγέθους τοῦ ἀντικειμένου, καὶ ἡ ἀπόστασις τοῦ κατωτέρου ἄκρου τοῦ κατόπτρου ἀπὸ τοῦ ἑδάφους πρέπει νὰ εἶναι τὸ πολὺ ἵση πρὸς τὸ ἥμισυ τῆς ἀποστάσεως τῆς κατακορύφου τοῦ δφθαλμοῦ τοῦ παρατηρητοῦ ἀπὸ τοῦ ἑδάφους.

280. Ἐστωσαν δύο ἐπίπεδα κάτοπτρα B καὶ Γ κάθετα πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς εἰκόνος. Νὰ δειχθῇ ὅτι, ἐὰν μία ἀκτὶς φωτεινὴ πέσῃ ἐπὶ τοῦ κατόπτρου Γ, ἀφοῦ ἀνακλασθῇ πρῶτον εἰς τὸ B, ἡ δευτέρᾳ, ἀνακλωμένη, σχηματίζει μετὰ τῆς προσπιπτούσης εἰς τὸ B γωνίαν διπλασίαν τῆς γωνίας τῶν δύο κατόπτρων.

Λύσις: Ἐστωσαν B καὶ Γ αἱ τομαὶ τῶν δύο κατόπτρων, καθέτων πρὸς τὸ ἐπίπεδον τῆς εἰκόνος. Ἐστω RB ἀκτὶς προσπίπτουσα ἐπὶ τοῦ B καὶ ΓO ἡ ἀνακλωμένη ἀκτὶς ἐπὶ τοῦ δευτέρου κατόπτρου Γ .

Ἡ σχηματιζομένη γωνία ὑπὸ τῶν δύο διευθύνσεων RB καὶ ΓO



εἶναι ἡ γωνία $\Gamma'OB'$ ἥ ἡ ἵση πρὸς αὐτὴν ΓOB . Πρέπει νὰ δειχθῇ ὅτι $\Gamma OB = 2\Gamma AB$. Ἐστω β ἡ γωνία προσπτώσεως ἐπὶ τοῦ B καὶ γ ἡ γωνία προσπτώσεως ἐπὶ τοῦ Γ .

Εἰς τὸ τρίγωνον ΒΟΓ ἔχουμεν :

$$\text{γωνία } O + (180^\circ - 2\beta) + 2\gamma = 180^\circ$$

$$\text{εξ οὐ} \quad \text{γωνία } O = 2(\beta - \gamma)$$

Εἰς τὸ τρίγωνον ΒΑΓ ἔχουμεν ἐπίσης :

$$\text{γωνία } A + (90^\circ + \gamma) + (90^\circ - \beta) = 180^\circ$$

$$\text{εξ οὐ} \quad \text{γωνία } A = \beta - \gamma$$

$$\text{ἐπομένως} \quad \text{γωνία } O = 2A \text{ γωνίαν.}$$

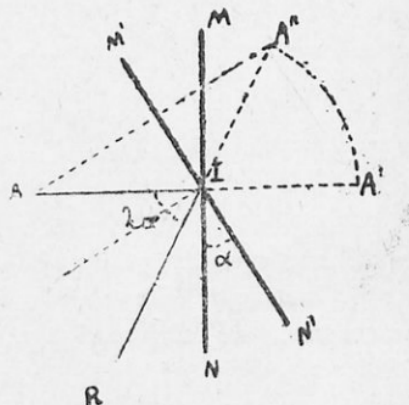
281. Εν φωτεινὸν φαινόμενον ἐπαναλαμβάνεται 435 φορᾶς κατὰ δευτερόλεπτον. Βλέπει τις τοῦτο παρατηρῶν τὰ εἰδωλά του τὰ διαδοχικὰ ἐντὸς ἐπιπέδου κατόπιν τοποθετημένου εἰς ἀπόστασιν 1 μέτρου ἀπὸ τῆς φωτεινῆς πηγῆς, τὸ δροῖον στρέφεται καὶ ἐκτελεῖ ὃ στροφὰς κατὰ δευτερόλεπτον. Ζητεῖται ἡ ἀπόστασις ἣτις χωρίζει δύο συνεχῆ εἰδωλα τοῦ φαινομένου.

Λύσις: "Εστω A' τὸ εἰδωλον τοῦ φαινομένου εἰς χρόνον t , καὶ A'' τὸ εἰδωλον εἰς χρόνον $t + \frac{1}{435}$.

Κατὰ τὸ $\frac{1}{435}$ -τοῦ δευτερολέπτου τὸ κάτοπτρον ἔχει στραφῆ κατὰ

γωνίαν α καὶ ἡ ἀνακλωμένη ἀκτὶς IR ἔχει στραφῆ κατὰ 2α . Τὸ δεύτερον εἰδωλον A'' εὑρίσκεται ἐπὶ τόξου περιφερείας ἀκτίνος IA' ἵσης πρὸς 1 μέτρον, καὶ ἡ ἀπόστασίς του ἀπὸ τοῦ πρώτου A' είναι αἱσθητῶς ἵση πρὸς τὸ μέγεθος τοῦ τόξου $A'A''$.

Τοῦ ἀριθμοῦ τῶν στροφῶν δύτος 5, ἡ τιμὴ τῆς αἱσθητίας ἔχει εἶναι : $\frac{2\pi \times 5}{435} =$

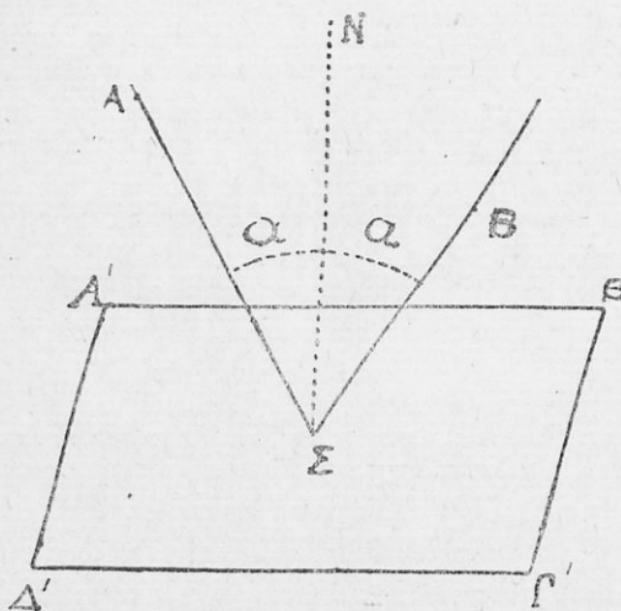


$\frac{10\pi}{435}$. Τὸ μῆκος AA' ἐκφραζόμενον εἰς ἑκατοστόμετρα είναι :

$$\frac{2 \times 10 \times 3,1416 \times 100}{435} = 14,4 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

282. Δύα φωτειναὶ πηγαὶ Α καὶ Β τῆς αὐτῆς ἐντάσεως φωτίζουσι μίαν μικρὰν ἐπιφάνειαν Σ. Αἱ δύο αὗται πηγαὶ δύνανται νὰ μετατεθῶσι ἐπὶ δύο εὐθειῶν ΣΑ καὶ ΣΒ καὶ σχηματίζουσι μετὰ τῆς κορθέτου ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας γωνίας θσας. Νὰ εὑρεθῇ ἡ σχέσις ητος πρόπει νὰ ὑφίσταται μεταξὺ τῶν ἀποστάσεων $\Sigma A = x$ καὶ $\Sigma B = y$, ἵνα ἡ μικρὰ ἐπιφάνεια διατηρῇ στάθερὸν φωτισμόν.

Λύσις: Ἐστω αἱ γωνία τὴν διποίαν σχηματίζει ἡ κάθετος ΣΝ μετὰ τῶν διευθύνσεων ΣΑ καὶ ΣΒ.



Αἱ ποσότητες τοῦ φωτὸς αἱ λαμβανόμεναι εἰς τὸ Σ ὑπὸ τῆς μονάδος τῆς ἐπιφανείας, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογοι τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως ἀπὸ τῆς πηγῆς, καὶ ἀνάλογοι τῶν συνημιτόνων τῆς κλίσεως τῶν ἀκτίνων.

Αὗται θὰ ἔχωσιν ἀμοιβαίως ὡς τιμάς:

$$\frac{I}{x^2} \text{συν } \alpha \quad \text{καὶ} \quad \frac{I}{y^2} \text{συν } \alpha \quad \text{ὅπου } I \text{ ἡ ἐντασις ἐκά-}$$

στης τῶν πηγῶν Α καὶ Β.

Ἐπομένως κατὰ τὸ πρόβλημα πρέπει νὰ ἔχωμεν :

$$\frac{I}{x^2} \sin \alpha + \frac{I}{y^2} \sin \alpha = \text{σταθερὸν}$$

$$\delta\eta\lambda\delta\eta \quad I \sin \alpha \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} \right) = \text{σταθερὸν}$$

Ὀφείλουσιν συνεπῶς τὸ x καὶ y νὰ ἐκπληροῦν τὴν σχέσιν :

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \text{σταθερόν.}$$

6'. Σφαιρικὰ κάτοπτρα.

+ **283.** Η φρλδὲς κηρίου ἔχει ὑψος 2 ἑκατοστὰ καὶ ενδίσκεται καθέτως ἐπὶ τοῦ κυρίου ἄξονος κοίλου σφαιρικοῦ κατόπτρου 30 ἑκατοστῶν ἐστιακῆς ἀποστάσεως καὶ εἰς ἀπόστασιν 40 ἑκατοστομέτρων ἀπὸ τῆς κορυφῆς τούτου (ἢ βάσις τῆς φλογὸς εἶναι ἐπὶ τοῦ ἄξονος). Ζητεῖται εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς κορυφῆς θὰ σχηματισθῇ τὸ εἴδωλον καὶ ποῖον τὸ μέγεθός του :

$$\Delta\sigmaις: \quad \text{Tύπος:} \quad \frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{f}$$

$$\text{Η θέσις δίδεται υπὸ τῆς ἐξισώσεως: } \frac{1}{p'} = \frac{1}{30} - \frac{1}{40} = \frac{1}{120}.$$

$$\text{Εἴδωλον ἀντεστραμένον: } p' = 120.$$

$$\text{Tὸ μέγεθος τοῦ εἰδώλου εἶναι: } \frac{I}{O} = \frac{120}{40} = 3 \quad \text{ἢ οὐ } I = 6 \text{ ἑκστ.}$$

+ **284.** Ποία εἶναι ἡ διάμετρος τοῦ εἰδώλου τοῦ Ἡλίου, τοῦ σχηματιζομένου υπὸ κοίλου σφαιρικοῦ κατόπτρου ἀκτῖνος 2 μέτρων καὶ τοῦ ὁποίου ὁ κύριος ἄξων διευθύνεται πρὸς τὸ κέντρον τοῦ ἄστρου; Η φαινομένη διάμετρος τοῦ Ἡλίου εἶναι 32 πρῶτα λεπτά.

Δύσις: Τὸ εἴδωλον θὰ σχηματισθῇ εἰς τὸ ἐστιακὸν ἐπίπεδον. Θὰ εἶναι κύκλος ἀκτῖνος ΓΑ.

Τὸ σημεῖον Γ εἶναι τὸ εἴδωλον τοῦ κέντρου, καὶ τὸ σημεῖον Α τὸ εἴδωλον ἐνὸς σημείου τοῦ ἄκρου τοῦ ἥλιου.

$$\begin{aligned} \text{Ἐχομεν δέ:} \quad & \text{ΑΓ} = \Gamma O \text{ εφ } 16' \\ & \text{ΑΓ} = \text{εφ } 16' \\ & \text{ΑΑ}' = 2 \text{ εφ } 16' \end{aligned}$$

⁷ Εὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ ἐφαπτομένη τοῦ τόξου 16' συμπίπτει μετὰ τοῦ τόξου 16', ἡ τιμὴ τούτου εἰς περιφέρειαν ἀκτῖνος 1 μέτρου εἶναι

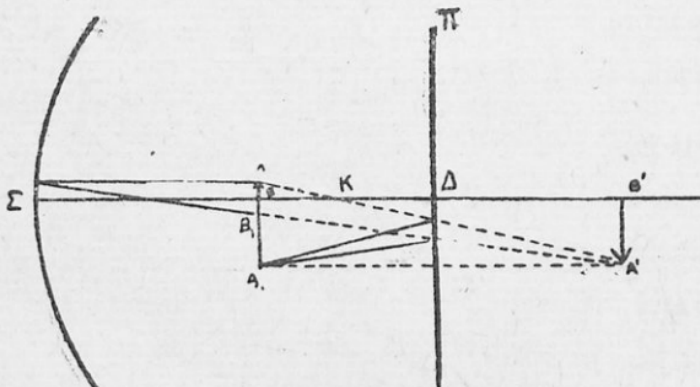
$$1 = \frac{\pi \times 16}{180 \times 60}$$

$l = 0,46$ εκατοστόμετρα

Εξ οὐ $AA' = 0,92$ εκατοστόμετρα.

Χ285. Εἰς ἀπόστασιν 1,40 μ. ἀπὸ τῆς κορυφῆς Σ κοίλου σφαιρικοῦ κατόπινου ἀκτῖνος 2 μέτρων, τίθεται μικρὸς φωτεινὸς κύκλος ἀκτῖνος 1 ἑκατοστομ., τοῦ δποίου τὸ κέντρον συμπίπτει μετὰ τοῦ κυρίου ἄξονος. Ζητεῖται εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τῆς κορυφῆς Σ πρέπει νὰ τοποθετηθῇ ἐπίπεδον κάτοπινον κάθετον πρὸς τὸν ἄξονα ἵνα τὸ κέντρον τοῦ εἰδώλου συμπέσῃ μετὰ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου. Ποία θὰ εἶναι ἡ διάμετρος τοῦ κύκλου τοῦ εἰδώλου τούτου;

Λύσις : 1ον. "Εστω AB ή ἄκτις τοῦ δοθέντος κύκλου. Προτοῦ τοποθετηθῇ τὸ ἐπίπεδον κάτοπτρον εἰς Δ , τὸ εὑδωλον τοῦ AB ώς πρὸς τὸ



κοῦλον κάτοπτρον σχηματίζεται εἰς $A'B'$. Η παρεμβολὴ τοῦ ἐπιπέδου κατόπτρου ἔχει ως σκοπὸν νὰ δώσῃ εἰδωλον πραγματικὸν A_1B_1 , συμ- μετρικὸν τοῦ εἰδώλου $A'B'$ ως πρὸς τὸ κάτοπτρον Π .

Τὸ κάτοπτρον Π πρέπει συνεπῶς νὰ ενδίσκεται εἰς ἐν σημείον Δ μέσον τῆς εὐθείας BB' ὅπερ χωρίζει τὸ ἀντικείμενον AB τοῦ εἰδώλου

του $A'B'$, καὶ εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Σ ἔστω d , τοιαύτην ὥστε νὰ
ἔχωμεν :

$$d = \Sigma B + \frac{BB'}{2} = p + \frac{p' - p}{2} = \frac{p + p'}{2}$$

Υπολογίζομεν τὸ p' ἐκ τοῦ γενικοῦ τύπου $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{f}$.

$$\frac{1}{140} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{100} \quad \text{ἢξ οὖ} \quad p' = 3,50 \text{ μέτρα.}$$

Ἐπομένως : $d = \frac{3,50 + 1,40}{2} \quad \text{καὶ} \quad d = 2,45 \text{ μέτρα.}$

Ζων. "Οταν τὸ εἴδωλον $A'B' = A_1B_1$, τὸ μέγεθός του ἡ δίδεται
ὑπὸ τῆς σχέσεως :

$$\frac{i}{o} = \frac{p'}{p} \quad \text{ἢξ οὖ} \quad \frac{i}{1} = \frac{350}{140}$$

καὶ $i = 2,5$ ἑκατοστόμετρα.

Τὸ ἡ παριστᾶ τὴν ἀκτίνα τοῦ εἴδώλου. Ἡ διάμετρός του θὰ εἶναι 5
ἑκατοστόμετρα.

286. Φωτεινὸν σημείον εύρισκεται εἰς ἀπόστασιν 24 ἑκατοστο-
μέτρων ἀπὸ τῆς κορυφῆς κοίλου σφαιρικοῦ κατόπτρου ἔστιακῆς ἀποστά-
σεως 5 ἑκατοστῶν. Ποῦ σχηματίζεται τὸ εἴδωλόν του ; Ἐὰν τὸ φω-
τεινὸν σημείον ἀπομακρύνεται κατὰ 3 ἑκατοστομ. ἀπὸ τοῦ κατόπτρου,
κατὰ πόσον μετατίθεται τὸ εἴδωλόν του ;

$$\text{Δύσις : } \frac{1}{24} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{5}$$

$$p' = \frac{24 \times 5}{24 - 5} = \frac{120}{19} = 6,31 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

Ἐὰν τὸ ἀντικείμενον ἀπομακρύνεται κατὰ 3 ἑκατοστόμετρα.

$$p' = \frac{27 \times 5}{27 - 5} = 6,13 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

Ἐπομένως τὸ εἴδωλον μετατίθεται κατὰ 1,8 χιλιοστόμετρα.

287. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ κυρτοῦ σφαιρικοῦ κατόπτρου
πρέπει νὰ τοποθετηθῇ πραγματικὸν ἀντικείμενον, ἵνα τὸ εἴδωλόν του
σχηματισθῇ ἵσον πρὸς τὸ ἥμισυ τοῦ ἀντικειμένου ;

$$\text{Δύσις : } \frac{I}{O} = \frac{p'}{p} = \frac{1}{2}$$

Η εξίσωσις τῶν συζυγῶν ἔστιῶν γίνεται :

$$\frac{1}{p} - \frac{2}{p} = -\frac{1}{f} \quad \text{καὶ} \quad p = f$$

288. Ποία ἡ ἀκτὶς καμπυλότητος κούλου κατόπτρου, εἰς ὁ φωτοβόλον σημεῖον, τιθέμενον εἰς ἀπόστασιν 0,5 μ. ἀπὸ τῆς κυρίας ἔστίας, σχηματίζει τὸ καθ' ὑπόστασιν εἰδώλον του εἰς ἀπόστασιν 12,5 μέτρων ἀπὸ τῆς κυρίας ἔστίας :

Λύσις : $p = f + 0,5 \quad p' = f + 12,5$

$$\frac{1}{f+0,5} + \frac{1}{f+12,5} = \frac{1}{f}$$

$$f^2 + 12,5f + f^2 + 0,5f = f^2 + 0,5f + 12,5f + 6,25$$

$$f^2 = 6,25 \quad \text{οὖτε} \quad f = 2,5 \quad \text{καὶ} \quad R = 5$$

289. Φωτοβόλον σημεῖον κείται ἐπὶ τοῦ κυρίου ἄξονος κούλου σφαιρικοῦ κατόπτρου, εἰς ἀπόστασιν ἀπὸ αὐτοῦ τετραπλασίαν τῆς ἀκτίνος καμπυλότητος. Ποίος δὲ λόγος τῆς ἀπὸ τοῦ κατόπτρου ἀποστάσεως τοῦ εἰδώλου αὐτοῦ πρὸς τὴν ἔστιακήν ἀπόστασιν :

Λύσις : $p' = \frac{f}{1 - \frac{f}{8f}} = \frac{f}{\frac{7}{8}} = f \times \frac{8}{7} \quad \text{καὶ} \quad \frac{p'}{f} = \frac{8}{7}$

290. Ἀντικείμενον ὕψους 4 ἑκατοστομέτρων τοποθετεῖται καθέτως ἐπὶ τοῦ κυρίου ἄξονος καὶ εἰς ἀπόστασιν 10 ἑκατοστ. ἀπὸ τοῦ σφαιρικοῦ κατόπτρου ἔστιακῆς ἀποστάσεως 30 ἑκατοστομέτρων. Νὰ εὑρεθῇ ἡ θέσις καὶ τὸ μέγεθος τοῦ εἰδώλου.

Λύσις : 1ον. Θέσις τοῦ εἰδώλου. Ἐνταῦθα ἔχομεν

$$\frac{1}{p} - \frac{1}{p'} = -\frac{1}{f} \quad \text{ἢ} \quad \frac{1}{10} - \frac{1}{p'} = -\frac{1}{30} \quad \text{καὶ} \quad p' = 7,5$$

Αὕτη εἶναι ἡ ἀπόλυτος τιμή. Διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν θέσιν ἀγενούς τασκευῆς, λύομεν τὴν γενικὴν εξίσωσιν $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = -\frac{1}{f}$ ὡς πρὸς τὸ p' : $\frac{1}{p'} = -\frac{4}{30} \quad \text{καὶ} \quad p' = -7,5$

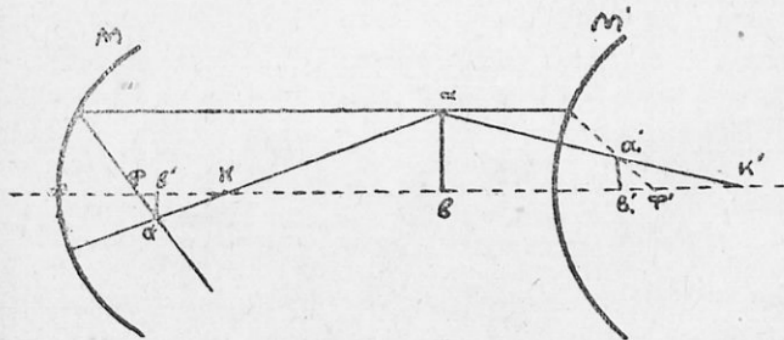
Τὸ σημεῖον τοῦ p' δεικνύει τὴν θέσιν τοῦ εἰδώλου.

Συν. Μέγεθος εἰδώλου : $\frac{I}{O} = \frac{p'}{p} = 0,75$ καὶ ἀφοῦ $O = 4$

$$I = 4 \times 0,75 = 3 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

291. "Ἐν κοῖλον σφαιρικὸν κάτοπτρον ἔστιακῆς ἀποστάσεως f καὶ ἐν κυρτὸν σφαιρικὸν κάτοπτρον, ἔστιακῆς ἀποστάσεως f' , ἔχουσι τὸν αὐτὸν κύριον ἄξονα, καὶ τοποθετοῦνται εἰς ἀπόστασιν ἀπ' ἀλλήλων d , οὗτως ὥστε αἱ ἀνακλαστικαὶ ἐπιφάνειαι αὐτῶν νὰ εἶναι ἡ μία ἀπέναντι τῆς ἀλληλῆς. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν μεταξὺ αὐτῶν πρέπει νὰ τοποθετηθῇ εὐθεῖα κάθετος ἐπὶ τοῦ κοινοῦ ἄξονος ἵνα τὰ λαμβανόμενα ὑπὸ τῶν δύο κατόπτρων εἰδώλα εἶναι ἴσα ;

Δύσις : "Ἐστω p ἡ ἀπόστασις τῆς φωτεινῆς εὐθείας αβ ἀπὸ



τὸ κοῖλον κάτοπτρον M . Ἡ ἀπόστασίς της ἀπὸ τὸ κυρτὸν κάτοπτρον M' θὰ εἶναι $d - p$. Ο τύπος τῶν κοῖλων κατόπτρων δίδει :

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{f} \quad (1)$$

$$\text{Ο τύπος τῶν κυρτῶν : } \frac{1}{p'} - \frac{1}{d-p} = \frac{1}{f} \quad (2)$$

Γνωρίζομεν δι τὸ μέγεθος τοῦ εἰδώλου συναρτήσει τοῦ ἀντικειμένου δίδεται ὑπὸ τῆς σχέσεως $\frac{i}{o} = \frac{p'}{p}$.

Εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ προβλήματος τὰ δύο λαμβανόμενα εἴδωλα πρέπει νὰ εἶναι ἵσα.

$$\text{“Ωστε : } \frac{p}{p'} = \frac{d-p}{p_i} \quad (3)$$

Διὰ νὰ ἔχωμεν τὸ p ἀρκεῖ νὰ ἔξαλείψωμεν τὰ p' καὶ p_i μεταξὺ τῶν ἔξισώσεων (1), (2) καὶ (3).

$$\text{“Ἐκ τῆς (1) ἔξαγομεν : } \frac{1}{p'} = \frac{1}{f} - \frac{1}{p}$$

[“]Ἐκ τῆς (2) : $\frac{1}{p_i} = \frac{1}{f'} + \frac{1}{d-p}$ [“]Αντικαθιστῶμεν τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν (3), καὶ ἔχομεν :

$$p\left(\frac{1}{f} + \frac{1}{p}\right) = (d-p)\left(\frac{1}{f'} + \frac{1}{d-p}\right)$$

$$\eta - \frac{p}{f} - 1 = \frac{d-p}{f'} + 1$$

$$p(f + f') = f(d + 2f')$$

$$p = \frac{f(d + 2f')}{f + f'}$$

Ίνα τὸ πρόβλημα εἶναι δυνατόν, ἡ τιμὴ τοῦ p πρέπει νὰ εἶναι μικρότερα τοῦ d .

$$\text{“} \text{Ητοι : } \frac{f(d + 2f')}{f + f'} < d$$

$$\text{καὶ } fd + 2ff < fd + f'd$$

$$\text{ἔξ οὖ } 2f < d$$

ἀρκεῖ λοιπὸν ἵνα ἡ ἀπόστασις d γίνῃ ἀνωτέρα τῆς ἀκτῖνος καμπυλότητος τοῦ κοίλου κατόπτρου. [“]Αντιλαμβάνεται τις ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν μόνον ἐν τοιοῦτον κάτοπτρον δίδει εἴδωλα μικρότερα τοῦ ἀντικειμένου, ἐνῶ ἐν κυρτὸν κάτοπτρον δίδει πάντοτε εἴδωλα, τῶν διοίων τὸ μέγεθος εἶναι μικρότερον τοῦ μεγέθους τοῦ ἀντικειμένου.

Γ'. ΔΙΑΘΛΑΣΙΣ ΦΩΤΟΣ

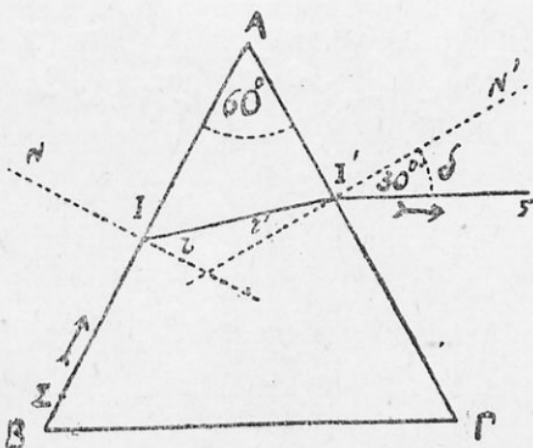
α'. Πρέσματα.

292. Άκτις μονοχρόνου φωτὸς πίπτει υπὸ γωνίαν προσπτώσεως 90° ἐπὶ πρίσματος διαθλαστικῆς γωνίας A καὶ ἔξερχομένη τοῦ πρίσματος σχηματίζει μετὰ τῆς καθέτου εἰς τὸ σημεῖον τῆς ἔξόδου γωνίαν δ. Νὰ εὑρεθῇ ὁ δείκτης διαθλάσεως τοῦ πρίσματος συναρτήσει τῆς γωνίας A καὶ τῆς δ. Ἡ γωνία A = 60° καὶ δ = 30° .

Δύσις: Τῆς γωνίας προσπτώσεως εἰς I οὕσης 90° . Ἐφαρμόζοντες τὸν νόμον τῆς διαθλάσεως ἔχομεν:

$$1 = n. \eta\mu.r \quad (1)$$

Εἰς τὸ σημεῖον I' ὁ ἴδιος νόμος μᾶς δίδει ημ δ = n. ημ. r' (2).



Ἄν γωνίαι A, r καὶ r' συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως A = r + r' (3).
Ἐξ αὐτῆς ἔξαγομεν $r' = A - r$

Ἄντικαθιστῶντες εἰς τὴν (2) ἔχομεν:

$$\eta\mu\delta = n \eta\mu A \sin r - n \eta\mu r \sin A \quad (4)$$

Εἰς τὴν ἔξισωσιν ταύτην λαμβάνοντες ὑπὸ ὅψιν τὴν (2); ἀντικαθι-
στῶντες ἡμ. τ διὰ $\frac{1}{n}$ καὶ συν τ διὰ $\sqrt{1 - \frac{1}{n^2}} = \frac{1}{n} \sqrt{n^2 - 1}$ ἔχομεν:
 $\eta\mu\delta = \eta\mu A \sqrt{n^2 - 1} - \sigma\upsilon\eta A$

$$\text{ξε} \text{ οὐ} \quad \frac{\eta\mu\delta + \sigma\upsilon\eta A}{\eta\mu A} = \sqrt{n^2 - 1}$$

$$\text{καὶ} \quad n = \sqrt{\left(\frac{\eta\mu\delta + \sigma\upsilon\eta A}{\eta\mu A}\right)^2 + 1}$$

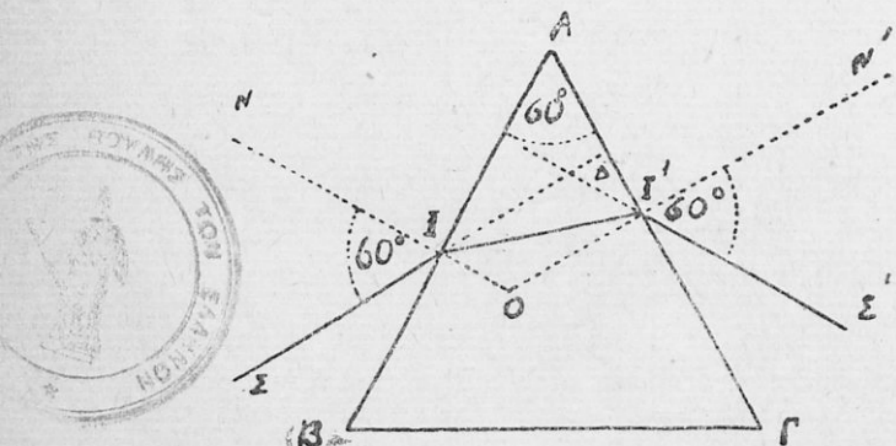
$$\text{διὰ } A = 60^\circ \quad \text{καὶ} \quad \delta = 30^\circ$$

$$\eta\mu A = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \sigma\upsilon\eta A = \frac{1}{2} \quad \eta\mu \delta = \frac{1}{2}$$

$$n = \sqrt{\frac{7}{3}} = \sqrt{2,333} \quad \text{καὶ} \quad n = 1,52.$$

293. Ἐπὶ πρίσματος διαθλαστικῆς γωνίας 60° πίπτει δέσμη φωτὸς μονοχρόου. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ γωνία τῆς ἔξιούσης ἀκτῖνος εἶναι ἡ αὐτὴ μὲ τὴν γωνίαν προσπτώσεως ὅταν αὕτη εἶναι 60° . Ζητεῖται ὁ δείκτης διαθλάσεως τοῦ πρίσματος.

Λύσις : Εάν ἡ γωνία προπτώσεως εἶναι ἵση πρὸς τὴν γωνίαν τῆς



ἔξιούσης ἀκτῖνος, τότε εὑρισκόμεθα εἰς τὴν περίπτωσιν τῆς ἐλαχίστης ἐκτροπῆς.

Οι τύποι του πρίσματος τότε είναι : $\Delta = 2i - A$ (1)

$A = 2r$ (2)

Έκ της (1) έξαγομεν :

$$i = \frac{\Delta + A}{2}$$

καὶ ἐκ τῆς (2) : $r = \frac{A}{2}$

Ἐξ οὗ $\frac{\eta\mu i}{\eta\mu r} = \frac{\eta\mu \cdot \frac{\Delta + A}{2}}{\eta\mu \cdot \frac{A}{2}} = n$

Επομένως, ἀφοῦ $A = 60^\circ$ καὶ $\Delta = 60^\circ$

$$n = \frac{\eta\mu 60^\circ}{\eta\mu 30^\circ} = \sqrt{3}$$

294. Ο δείκτης διαθλάσεως του үδατος ώς πρὸς τὸν ἀέρα είναι $\frac{4}{3}$, καὶ ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς үάλου ώς πρὸς τὸν ἀέρα είναι $\frac{3}{2}$.

Ποῖος ὁ δείκτης διαθλάσεως τῆς үάλου ώς πρὸς τὸ үδωρ;

Δύσις : Ἐστω ἡ γωνία προσπτώσεως ὅταν ἡ ἀκτὶς μεταβαίνῃ ἐκ του үδατος εἰς τὴν үαλον, ἡ γωνία προσπτώσεως ἐντὸς τῆς үάλου.

Ο δείκτης διαθλάσεως τῆς үάλου ώς πρὸς τὸ үδωρ είναι $\frac{\eta\mu i}{\eta\mu i'}$.

Συμφώνως πρὸς τὸν νόμον τῆς διαθλάσεως ἔχομεν :

$$\frac{4}{3} \eta\mu i = \frac{3}{2} \eta\mu i'$$

$$\frac{\eta\mu i}{\eta\mu i'} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{4}{3}} = \frac{9}{8}$$

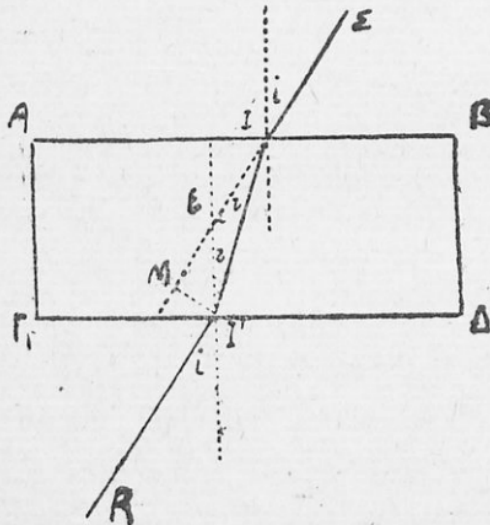
295. Ποία είναι ἡ γωνία τῆς ἐλαχίστης ἐκτροπῆς διὰ πρίσμα τωνίας 60° καὶ δείκτου διαθλάσεως $\frac{3}{2}$;

$$\text{Λύσις: } \text{ημ } i_i = \frac{3}{2} \text{ ημ } 30^\circ = \frac{3}{4}$$

$$\text{Έκτοπη } \Delta = 2i_i - 60^\circ$$

296. Φωτεινή άκτις πίπτουσα υπὸ γωνίαν προσπτώσεως ἵ ἐπὶ πλακὸς ὑαλίνης μὲ παραλλήλους ἔδρας πάχονς ε, καὶ δείκτου διαθλάσεως π, ἔξέρχεται παραλλήλως πρὸς τὴν ἀκτῖνα προσπτώσεως. Ζητεῖται νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἀπόστασις ἥ μεταξὺ τῶν δύο εὐθειῶν τῆς προεκτάσεως τῆς προσπιπτούσης καὶ τῆς ἔξερχομένης ἀκτῖνος.

Λύσις: "Εστω ΣΙ ἥ φωτεινὴ ἀκτὶς ἥτις πίπτουσα ἐπὶ τῆς ἔδρας AB υπὸ γωνίαν ἵ ἔξέρχεται τῆς πλακὸς μὲ διεύθυνσιν I'R παραλλήλως-



τῆς προσπιπτούσης. Ζητεῖται νὰ ὑπολογισθῇ ἥ I'M.

Φέρομεν τὰς καθέτους εἰς I καὶ I'. "Εστω τὴν γωνία ἥσχηματιζομένη μετὰ τῆς ἔσωτερης ἀκτῖνος II'. Εἰς τὸ τρίγωνον τὸ ὁρθογώνιον I'MI

$$\text{ἔχομεν: } I'M = II' \text{ ημ } I'IM.$$

$$\text{δηλαδὴ } I'M = II' \text{ ημ } (i - r) \quad (1)$$

Τὸ τρίγωνον IKI' εἶναι ἵσον καὶ ὁρθογώνιον καὶ ἔχομεν:

$$II' = \frac{IR'}{\sigma v II' K} = \frac{\epsilon}{\sigma v r} \quad \text{ὅπου ε τὸ πάχος τῆς πλακός.}$$

Αντικαθιστῶμεν τὴν ΙΙ' εἰς τὴν ἔξισωσιν (1) καὶ ἔχομεν :

$$I'M = \frac{\epsilon}{\sigma v r} \eta \mu (i - r)$$

$$I'M = \frac{\epsilon}{\sigma v r} (\eta \mu i \sigma v r - \eta \mu r \sigma v i)$$

$$\text{καὶ } I'M = \epsilon (\eta \mu i - \sigma v i \text{ εφ. } r) \quad (2)$$

Ἐκ τοῦ νόμου τῆς διαθλάσεως ἔχομεν ημ i = n ημ r

$$\text{ἔξι οὐ } \epsilon \text{ φ. } r = \frac{\eta \mu i}{\sqrt{n^2 - \eta \mu^2 i}}$$

$$\text{Λύοντες } \text{ἔχομεν: } I'M = \epsilon \eta \mu i \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n^2 - \eta \mu^2 i}} \right)$$

6'. Φακοί.

297. Φωτεινὸν σημεῖον κεῖται ἐπὶ τοῦ ἄξονος φακοῦ συγκλίνοντος ἐστιακῆς ἀποστάσεως f. Ζητεῖται ποία πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου τούτου ἀπὸ τοῦ φακοῦ ἵνα τοῦ εἰδώλου σχηματιζομένου πραγματικοῦ, ἡ ἀπόστασις τοῦ εἰδώλου ἀπὸ τοῦ ἀντικείμενογ εἶναι ἐλαχίστη;

Δύσις: Ἐκ τοῦ τύπου τῶν συγκλινόντων φακῶν (1) $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{f}$

$$\text{ἔξιγομεν: } p' = \frac{pf}{p - f}.$$

Ἡ ἀπόστασις τοῦ φωτεινοῦ σημείου ἀπὸ τοῦ εἰδώλου του θὰ εἶναι :

$$p + p' = p + \frac{pf}{p - f} = \frac{p^2}{p - f} \quad (2)$$

Ἔνα εὔρωμεν τὴν ἐλαχίστην τιμὴν τῆς ἐκφράσεως αὐτῆς, θέτομεν $\frac{p^2}{p - f} = m$, καὶ λαμβάνοντες τὸ p ὡς ἄγνωστον, λύομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$p^2 - mp + mf = 0 \quad (3)$$

$$\text{ἔξι οὐ } p = \frac{m}{2} \pm \sqrt{\frac{m^2}{4} - mf} \quad (4)$$

Τινα αι δίζαι είναι πραγματικαὶ πρέπει

$$m^2 - 4mf > 0 \quad \text{ήτοι} \quad m > 4f \quad (5).$$

Εξ ἄλλου τὸ εἴδωλον τὸ σχηματιζόμενον ὑπὸ τοῦ φακοῦ δφείλει νὰ είναι πραγματικόν, τουτέστι :

$p > f$ $p' > f$ καὶ ἐπομένως $m > 2f$, περίπτωσις ήτις είναι πάντοτε δυνατή, ἔὰν ή ἀνισότης (5) ἐκπληροῦται.

Ἐπομένως ή ἐλαχίστη τιμὴ τοῦ m είναι 4 f. Θέτοντες $m = 4 f$ εἰς τὸν τύπον (4) ἔχομεν

$$p = 2f.$$

Συνεπῶς, διὰ νὰ ἀληθεύῃ τὸ πρόβλημα, τὸ φωτεινὸν σημεῖον πρέπει νὰ τοποθετῇθῇ εἰς μίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ φακοῦ ἵσην πρὸς τὸ διπλάσιον τῆς ἐστιακῆς ἀποστάσεως.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην τὸ εἴδωλον είναι συμμετοικὸν τοῦ ἀντικειμένου ὡς πρὸς τὸν φακόν.

298. Κηρίον τοποθετεῖται εἰς ἀπόστασιν 4 μέτρων ἀπὸ διαφράγματος. Μεταξὺ τοῦ κηρίου καὶ τοῦ διαφράγματος τίθεται φακὸς ἐστιακῆς ἀποστάσεως 0,50 μ. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ κηρίου πρέπει νὰ τεθῇ φακός, διὰ νὰ λάβωμεν ἐπὶ τοῦ διαφράγματος εὐχρινὲς εἴδωλον; Ποῖον θὰ είναι τὸ μέγεθος τοῦ εἴδώλου, γνωστοῦ ὅντος ὅτι τὸ ὕψος τῆς φλογὸς είναι 5 ἑκατοστόμετρα;

Δύσις : Διὰ συγκλίνοντος φακοῦ δυνάμεθα νὰ λάβωμεν εἴδωλον ἐπὶ τοῦ διαφράγματος. Εἰς τὸν γενικὸν τύπον $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{f}$ ἀντικαθιστῶμεν τὸ p' διὰ $4-p$ καὶ τὸ f διὰ 0,5. Θὰ ἔχωμεν τότε $\frac{1}{p} + \frac{1}{4-p} = \frac{1}{0,5}$

Ἐξ οὗ :

$$4 = 8p - 2p^2$$

$$p^2 - 4p + 2 = 0$$

$$p = 2 \pm \sqrt{2}$$

Ἐχομεν δύο λύσεις :

$$p_1 = 2 + 1,414 = 3,14 \text{ μέτρα}$$

$$p_2 = 2 - 1,414 = 0,586 \text{ μέτρα.}$$

Καὶ αἱ δύο δίζαι ἀληθεύουν τὸ πρόβλημα, διότι είναι θετικαὶ καὶ μικρότεραι τῆς ἀποστάσεως τοῦ κηρίου ἀπὸ τοῦ διαφράγματος.

2ον Τὸ μέγεθος τοῦ εἰδώλου συναρτήσει τοῦ μεγέθους τοῦ ἀντικειμένου δίδεται ὑπὸ τῆς σχέσεως :

$$\frac{i}{o} = \frac{p'}{p}$$

διὰ τὴν τιμὴν p_1 θὰ ἔχωμεν $\frac{i_1}{0,05} = \frac{0,586}{3,1414}$

καὶ $i_1 = 0,085$ μέτρα

διὰ τὴν τιμὴν p_2 θὰ ἔχωμεν : $\frac{i_2}{0,05} = \frac{3,414}{0,586}$

καὶ $i_2 = 0,29$ μέτρα.

299. Ἀντικείμενον τίθεται εἰς ἀπόστασιν 15 ἑκατοστ. ἀπὸ φακοῦ ἀποκλίνοντος ἐστιακῆς ἀποστάσεως 10 ἑκατοστῶν. Ποία εἶναι ἡ θέσις τοῦ εἰδώλου, καὶ ποία ἡ σχέσις τοῦ μεγέθους τοῦ εἰδώλου πρὸς τὸ ἀντικείμενον ;

Δύσις: Ἡ θέσις τοῦ εἰδώλου καὶ τοῦ ἀντικειμένου ενδρίσκεται διὰ γεωμετρικῆς κατασκευῆς καὶ ἡ ἔξισωσις εἰς τὴν περίπτωσιν ταύτην εἶναι :

$$\frac{1}{15} - \frac{1}{p'} = - \frac{1}{10} \quad \text{καὶ} \quad p' = 6$$

$$\text{Tὸ μέγεθος εἶναι : } \frac{i}{o} = \frac{6}{15} = \frac{2}{5}.$$

300. Μικρὰ εὐθεῖα τίθεται καθέτως πρὸς τὸν κύριον ἄξονα φακοῦ συγκλίνοντος, εἰς ἀπόστασιν 3 ἑκατοστομέτρων ἀπὸ αὐτοῦ, καὶ δίδει εἰδώλον φανταστικὸν 3 φορᾶς μεγαλείτερον τοῦ ἀντικειμένου. Ποία ἡ ἐστιακὴ ἀπόστασις τοῦ φακοῦ ;

Δύσις: Ἡ ἔξισωσις τῶν συζυγῶν ἐστιῶν ἐνταῦθα εἶναι :

$$\frac{1}{p} - \frac{1}{p'} = \frac{1}{f}$$

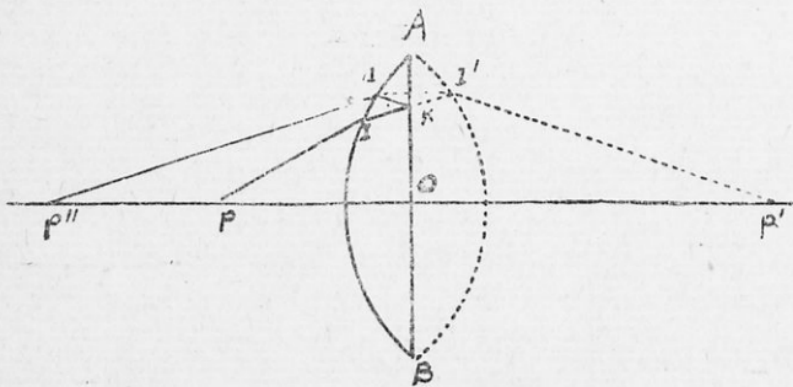
$$\text{Ἄφοῦ } \frac{i}{o} = \frac{p'}{p} = 3 \quad \text{καὶ} \quad p = 3$$

$$\text{ἡ ἔξισωσις γίνεται } \frac{1}{3} - \frac{1}{9} = \frac{1}{f} \quad \text{καὶ} \quad f = \frac{9}{2}$$

301. Φακὸς ἐπιπεδόκυρτος ἐστιακῆς ἀποστάσεως f , ἔχει τὴν ἐπίπεδον ἐπιφάνειάν του ἐπηργυρωμένην. Ἐπὶ τοῦ κυρίου ἄξονος τοῦ

φακοῦ καὶ ἔμπροσθεν τῆς κυρτῆς ἐπιφανείας του τίθεται φωτεινὸν σημεῖον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ εἰδωλον τοῦ φωτεινοῦ τούτου σημείου.

Λύσις : Φανταζόμεθα τὸν φακὸν ἀμφίκυρτον, σχηματιζόμενον διὰ τῆς ἑνώσεως δύο διοίων φακῶν, διοίων πρὸς τὸν τοῦ προβλήματος.



"Ας ὑποθέσωμεν ὅτι ἡ ἐπιφάνεια ἡ ἐπίπεδος AB δὲν εἶναι ἐπηργυρωμένη. Μία φωτεινὴ ἀκτὶς PI , ἀναχωροῦσα ἐκ τοῦ σημείου P , ἀφοῦ διαθλασθῇ κατὰ τὴν $I'I'$, θὰ διέλθῃ διὰ τῆς συζυγοῦς ἐστίας P' , ὥστε θὰ

ἔχωμεν : $\frac{1}{OP} + \frac{1}{OP'} = \frac{1}{F}$ ὅπου F ἡ ἐστιακὴ ἀπόστασις τοῦ πλήρους ἀμφικύρτου φακοῦ. Ἐὰν ὑποθέσωμεν νῦν ὅτι ἡ ἐπιφάνεια AB ἐνεργεῖ ὡς ἐπίπεδον κάτοπτρον, ἡ φωτεινὴ ἀκτὶς, φθάνουσα εἰς τὸ K , ἀνακλᾶται κατὰ τὴν KI'' .

Τὸ I'' εἶναι συμμετρικὸν τοῦ I' ὡς πρὸς τὸ AB λόγῳ τῆς ἴσοτητος τῶν γωνιῶν προσπτώσεως καὶ ἀνακλάσεως.

"Η ἀκτὶς KI'' σχηματίζει μετὰ τῆς πρώτης ὄψεως τοῦ φακοῦ τὴν αὐτὴν γωνίαν, τὴν δύοίαν σχηματίζει ἡ KI' μετὰ τῆς δευτέρας ὄψεως, δηλαδὴ ἡ ἀκτὶς ἡ διαθλωμένη $I''P''$ εἶναι συμμετρικὴ τῆς $I'P'$ ὡς πρὸς τὸ AB .

Συνεπῶς, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ζητούμενον εἰδωλον, ἀρχεῖ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν συζυγὴν ἐστίαν P' τῆς P ὡς πρὸς τὸν ἀμφίκυρτον φακὸν καὶ νὰ λάβωμεν τὸ συμμετρικὸν P'' τοῦ P' ὡς πρὸς τὸ O . Ἡ ἐστιακὴ ἀπόστασις F ἐκφράζεται τότε εὐκόλως συναρτήσει τῆς f . Πράγ-

ματι, έταν π είναι δ δείκτης διαθλάσεως τοῦ φακοῦ καὶ R ή ἀκτίς καμπυλότητος αὐτοῦ, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{1}{F} = (n-1) \frac{2}{R}$$

Ἐνῷ διὰ τὸν ἐπιπεδόκυρτον φακὸν είναι :

$$\frac{1}{f} = (n-1) \frac{1}{R}$$

ἢξ οὖ

$$F = \frac{f}{2}$$

302. Πρεσβύτωψ, τοῦ δποίου ή ἐλαχίστη ἀπόστασις εἰς ήν βλέπει είναι 1,20 μέτρα, ζητεῖ νὰ ἀναγιγνώσκῃ εἰς ἀπόστασιν 30 ἑκατ. Ποία θὰ είναι ή ἰσχὺς τῶν φακῶν (λίαν λεπτῶν), οὓς θὰ μεταχειρισθῇ (πρὸ τῶν δφθαλμῶν του ἀμέσως) :

$$\text{Δύσις: } \frac{1}{0,30} - \frac{1}{1,20} = \frac{1}{f} \quad \text{καὶ} \quad \frac{1}{f} = 2,5 \quad \text{διοπτρίαι.}$$

303. Ἀντικείμενον A ενδίσκεται εἰς ἀπόστασιν Δ ἀπὸ διαφράγματος E. Φακὸς συγκλίνων, τοῦ δποίου δ ἀξων συμπίπτει μετὰ τῆς καθέτου τῆς ἀγομένης ἐκ τοῦ A πρὸς τὸ E, σχηματίζει ἐπὶ τοῦ διαφράγματος εἰδώλον εὐκρινὲς τοῦ ἀντικειμένου εἰς δύο θέσεις διαφόρους, B καὶ Γ. Η ἀπόστασις μεταξὺ τῶν δύο θέσεων είναι δ. Ζητεῖται νὰ ὑπολογισθῇ ή ἔστιακὴ ἀπόστασις f τοῦ φακοῦ συναρτήσει τῶν Δ καὶ δ.

Δύσις: "Εστωσαν p' καὶ p'', αἱ ἀποστάσεις τοῦ εἰδώλου ἀπὸ τοῦ φακοῦ διὰ τὰς θέσεις B καὶ Γ.

Ἐὰν δ φακὸς ενδίσκεται εἰς τὴν θέσιν B, ἔχομεν τὴν ἔξισωσιν :

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{\Delta - p} = \frac{1}{f}. \quad (1)$$

Ἐὰν δ φακὸς ενδίσκεται εἰς τὴν θέσιν Γ, τότε ἔχομεν :

$$\frac{1}{p + \delta} + \frac{1}{\Delta - (p + \delta)} = \frac{1}{f} \quad (2).$$

Απαλείφοντες τὸ f μεταξὺ (1) καὶ (2) ενδίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ p :

$$p = \frac{\Delta - \delta}{2}.$$

Αντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ p εἰς τὴν ἔξισωσιν (1) λαμβάνομεν :

$$f = \frac{\Delta^2 - \delta^2}{4\Delta}$$

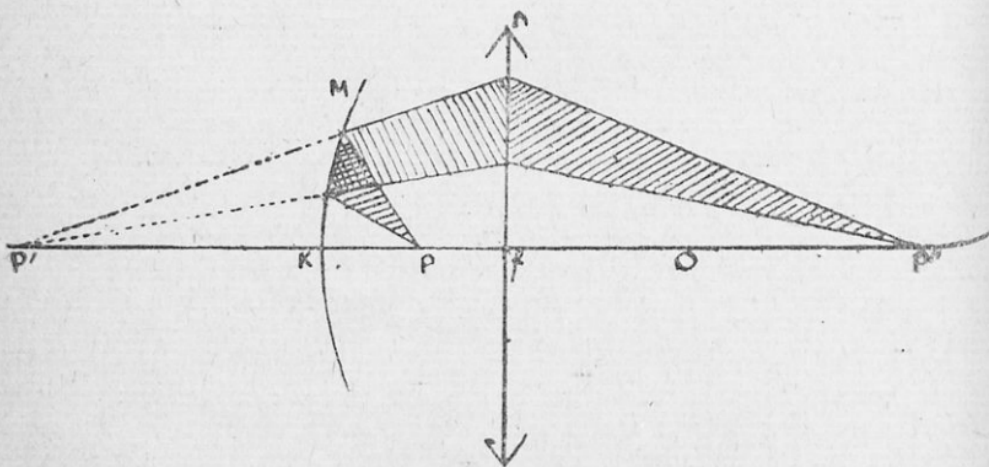
304. Μεταξὺ ἑνὸς κοίλου κατόπτρου M καὶ τῆς κυρίας ἐστίας αὐτοῦ f τίθεται φωτεινὸν σημεῖον. Αἱ ὑπὸ τοῦ κατόπτρου ἀνακλώμεναι ἀκτῖνες διαπερῶσι κατόπιν συγκλίνοντα φακὸν Λ , εὑρισκόμενον εἰς τὴν κυρίαν ἐστίαν f τοῦ κατόπτρου. Νὰ καθορισθῇ τὸ εἴδωλον P'' τοῦ σημείου P .

Ἐστιακὴ ἀπόστασις κατόπτρου $f = 5$ ἑκατοστ.

Ἐστιακὴ ἀπόστασις φακοῦ $f' = 1$ »

Ἀπόστασις τοῦ σημείου P ἀπὸ κατόπτρου. $p = 4$ ἑκατοστ.

Δύσις: Ἡς ὑποθέσωμεν φωτεινὴν δέσμην ἀναχωροῦσαν ἐκ τοῦ σημείου P καὶ προσπίπτουσαν ἐπὶ τοῦ κατόπτρου. Αὕτη ἀνακλᾶται ως νῶν



προέρχεται ἐκ τοῦ φανταστικοῦ σημείου P' , δοιζομένου ὑπὸ τῆς σχέσεως :

$$\frac{1}{PK} - \frac{1}{P'K} = \frac{1}{f}. \quad \text{Ἄλλα } PK = p$$

$$\text{Ἐπομένως: } \frac{1}{P'K} = \frac{1}{p} - \frac{1}{f} = \frac{f-p}{pf} \quad \text{εἰς οὖ: } P'K = \frac{pf}{f-p}$$

Ἡ φωτεινὴ δέσμη ἀποκλίνουσα καὶ ἔχουσα τὸ σημεῖον P' ως ἀρχὴν

πίπτει ἐπὶ τοῦ φακοῦ Λ καὶ διαθλωμένη θὰ συγκλίνῃ πρὸς τὸ σημεῖον P'' συζυγῆ ἐστίαν τοῦ P' . Ἡ θέσις τοῦ P'' δίδεται ὑπὸ τοῦ τύπου τῶν συγκλινόντων φακῶν:

$$\frac{1}{p_1} + \frac{1}{P''f} = \frac{1}{f}$$

ἢξ οὐ $P''f = \frac{p_1 f'}{p_1 - f'}$ καὶ $p_1 = P'f = P'K + f$.

$$p_1 = \frac{pf}{f - p} + f = \frac{f^2}{f - p}$$

ἢξ οὐ συμπεραίνομεν ὅτι: $P''f = \frac{\frac{f^2}{f - p} \cdot f'}{\frac{f^2}{f - p} - f'} = \frac{f^2 f'}{f^2 - f(f - p)}$

ἢ $P''f = \frac{25}{25 - 1} = \frac{25}{24} = 1,04$ ἑκατοστ.

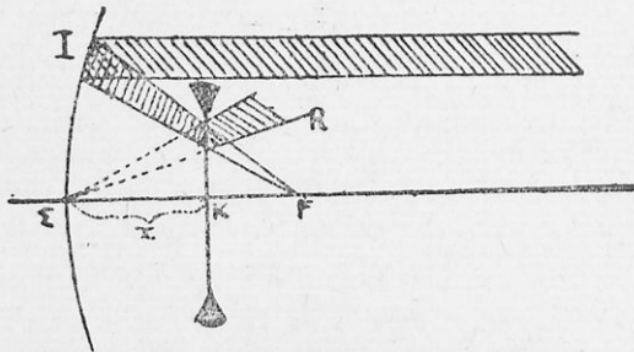
305. Ἐπὶ κοίλου κατόπτρου ἔστιακῆς ἀποστάσεως $F = 2$ μέτρων, δίπτομεν δέσμην ἀκτίνων παραλλήλων πρὸς τὸν κύριον ἄξονα. Αἱ ἀνακλώμεναι ἀκτίνες πίπτουσι ἐπὶ φακοῦ ἀμφικούλου ἔστιακῆς ἀποστάσεως $f = 0,50$ μέτρων, τοῦ δποίου ὁ ἄξων συμπίπτει μετὰ τοῦ κυρίου ἄξονος τοῦ κατόπτρου. Ζητεῖται νὰ προσδιορισθῇ ἡ ἀπόστασις καὶ τοῦ ὀπτικοῦ κέντρου τοῦ φακοῦ ἀπὸ τῆς κορυφῆς τοῦ κατόπτρου, κατὰ τρόπον ὥστε αἱ ἐκ τοῦ φακοῦ διαθλώμεναι ἀκτίνες νὰ σχηματίζωσι φανταστικὸν εἴδωλον τὴν κορυφὴν Σ τοῦ κατόπτρου.

Δύσις: Ἐστω ἀκτὶς AI παραλληλος πρὸς τὸν κύριον ἄξονα. Ἀνακλώμενη ὑπὸ τοῦ κατόπτρου θὰ διέλθῃ διὰ τῆς κυρίας ἔστιας F . Ἄλλὰ ἡ παρεμβολὴ τοῦ φακοῦ διαθλᾷ τὰς ἀνακλώμενας ἀκτίνας κατὰ τὴν διεύθυνσιν KR , ὥστε προεκτεινόμεναι νὰ συναντῶνται εἰς τὴν κορυφὴν Σ τοῦ κατόπτρου. Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὴν ἀπόστασιν $K\Sigma = x$ πρέπει νὰ ὑποθέσωμεν τὸ F ὡς φωτεινὸν σημεῖον δεχόμενον τὸ συγκλινὸν φῶς. Εἰς τὸν τύπον τῶν ἀποκλινόντων φακῶν $\frac{1}{p'} - \frac{1}{p} = \frac{1}{f}$ πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς τὸ P τιμὴν ἀρνητικήν. Εἰς τὴν περίπτωσιν τοῦ σχήματος θὰ ἔχωμεν: $\frac{1}{x} - \frac{1}{F-x} = \frac{1}{f}$

$$\text{ξε οὐ: } f(F-x) - fx = x(F-x)$$

$$x^2 - Fx + Ff = 0$$

$$x = \frac{F}{2} \pm \sqrt{\frac{F^2}{4} - Ff}$$



Τια αἱ ὁῖζαι εἶναι πραγματικὰ πρέπει:

$$\frac{F^2}{4} - Ff \geq 0$$

$$\text{δηλαδὴ } F \geq 4f.$$

Αντικαθιστῶντες δι' ἀριθμῶν ἔχομεν $x = 1$ μέτρον.

ΞΟΘ. Νὰ δειχθῇ ὅτι εἰς ἀμφίκυρτον φακόν, ἔχοντα ἕσας ἀκτίνας καμπυλότητος, δείκτου διαθλάσεως $\frac{3}{2}$, αἱ ἑστίαι συμπίπτουν μὲ τὰ κέντρα καμπυλότητος.

Δύσις: Ἡ ἑστιακὴ ἀπόστασις καὶ αἱ ἀκτίνες καμπυλότητος τοῦ φακοῦ συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως $\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right)$

$$\text{Θέτοντες } R = R', \quad n = \frac{3}{2} \quad \text{εὑρίσκομεν } f = R$$

ΞΟΥ. Φακὸς συγκλίνων ἑστιακῆς ἀποστάσεως 16 ἑκατοστῶν ἐφαρμόζεται ἐπὶ ἀποκλίνοντος φακοῦ. Ἡ ἑστιακὴ ἀπόστασις τοῦ συστήματος εἶναι 48 ἑκατοστόμετρα. Ποία εἶναι ἡ ἑστιακὴ ἀπόστασις τοῦ ἀποκλίνοντος φακοῦ;

Λύσις: $\frac{1}{48} = \frac{1}{16} - \frac{1}{x}$ καὶ $x=24$ ἑκατοστ.

308. Δύο συγκλίνοντες λεπτοὶ φακοί, ἔχοντες τὸν αὐτὸν κύριον ἀξονα, προσκολλῶνται. Αἱ ἐστιακὰ αὐτῶν ἀποστάσεις εἰναι 25 ἑκατοστὰ καὶ 10 ἑκατοστά. Ποία εἶναι ἡ ἴσχὺς εἰς διοπτρίας τοῦ σχηματισθέντος φακοῦ;

Λύσις: $\frac{1}{F} = \frac{1}{0,25} + \frac{1}{0,10} = 14$ διοπτρίαι.

γ'. Οπτικὰ ὅργανα.

309. Απλοῦν μικροσκόπιον ἔχει πραγματικὴν ἴσχὺν 50 διοπτριῶν. Ποία εἶναι ἡ γωνία ὑπὸ τὴν δποίαν βλέπει διὰ μέσου τοῦ μικροσκοπίου τούτου ἀντικείμενον μήκους 1 χιλιοστομέτρου;

Λύσις: Ἡ γωνία a , ὑπὸ τὴν δποίαν φαίνεται ἐντὸς μικροσκοπίου ἴσχυος P μικρὸν ἀντικείμενον μήκους 1, εἶναι αἰσθητῶς ἵση πρὸς $a = Pl$.

Ἡ τιμὴ τῆς γωνίας εἰς ἀκτίνια εἶναι συνεπῶς:

$$a = 50 \times 0,001 = 0,05$$

Καὶ εἰς βαθμούς: $a = \frac{180 \times 0,05}{\pi} = 2^\circ 51' 20''$

310. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἴσχὺς ἀπλοῦ μικροσκοπίου, τοῦ δποίου ἡ ἐστιακὴ ἀπόστασις εἶναι 2 ἑκατοστόμετρα, καὶ ἡ γωνία ὑπὸ τὴν δποίαν βλέπει 1 χιλιοστόμετρον.

Λύσις: Ἡ ἴσχὺς εἶναι αἰσθητῶς ἵση πρὸς $\frac{1}{f}$, ἡ τιμὴ τῆς ἴσχύος εἶναι ἐνταῦθα $\frac{1}{2}$ ἐὰν ληφθῇ ὡς μονὰς μήκους τὸ ἑκατοστόμετρον.

Τοῦτο εἶναι ἐπίσης ἡ γωνία ὑπὸ τὴν δποίαν τὸ μικροσκόπιον θὰ κάμῃ νὰ φαίνεται 1 ἑκατοστόμετρον.

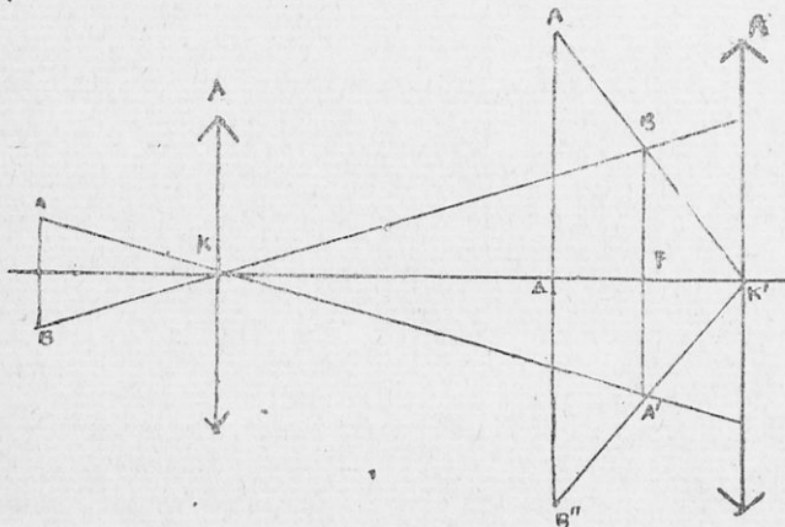
Ἡ γωνία, ὑπὸ τὴν δποίαν θὰ κάμῃ νὰ ἴδῃ τις 1 χιλιοστόμετρον θὰ εἶναι:

$$0,1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{20}$$

Γωνία 1 λεπτοῦ ἔχει αἰσθητῶς τιμὴν $\frac{3}{10000}$. Τὸ $\frac{1}{20}$ ἀντιστοιχεῖ εἰς $2^\circ 47'$.

ΒΙΒ. Παρατηρητής μύωψ, τοῦ δποίου ἡ ἀπόστασις τῆς εὐκρινοῦσις δράσεως εἶναι 20 ἑκατοστά, παρατηρεῖ ἐντὸς ἀστρονομικῆς διόπτρας. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ ἀντικειμενικοῦ φακοῦ τῆς διόπτρας πρέπει νὰ θέσῃ τὸν προσοφθάλμιον φακὸν διὰ νὰ ἴδῃ εὐκρινῶς τὸ εἴδωλον ἐνὸς ἀστέρος;

Δύσις: "Ἐστω εὐθεῖα AB κάθετος πρὸς τὸν ἄξονα καὶ εὐρισκομένη εἰς τὸ ἀπειρον. Ὁ ἀντικειμενικὸς Λ δίδει ἐν εἴδωλον πραγματικὸν καὶ ἀντεστραμμένον $A'B'$ εὐρισκόμενον εἰς τὸ ἔστιακὸν ἐπίπεδον.



"Ο προσοφθάλμιος Λ' ἐνεργῶν ὡς ἀπλοῦς φακὸς σχηματίζει εἴδωλον τοῦ $A'B'$ τὸ $A''B''$ φανταστικὸν καὶ δοθὲν τὸ δποίον διαρατηρητῆς δυθμίζει καὶ τὸ φέρει εἰς τὴν ἐλαχίστην ἀπόστασιν τῆς εὐκρινοῦσις δράσεως d. Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι τὸ ὀπτικὸν κέντρον τοῦ ὀφθαλμοῦ συμπίπτει μὲ τὸ σημεῖον K' , ποιιστάνοντες τὴν ἀπόστασιν $K'F$ διὰ p , $K'\Delta$ διὰ d καὶ $K'f$ διὰ f, καὶ ἐφαρμόζοντες τὸν τύπον τῶν φακῶν θὰ ἔχωμεν:

$$\frac{1}{p} - \frac{1}{d} = \frac{1}{f}$$

$$\text{εξ οὗ} \quad p = \frac{df}{d + f}$$

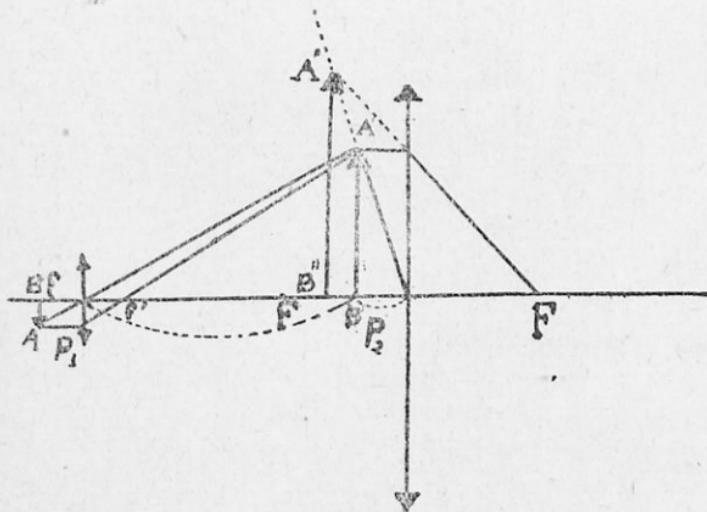
Εἰς τὸ πρόβλημα $d = 20$ ἑκατοστά καὶ $f = 3$ ἑκ.

$$\text{Έχομεν: } p = \frac{20 \times 3}{23} = 2,6 \text{ ἑκατοστά.}$$

Ἡ ἀπόστασις KF εἶναι ἡ ἔστιακὴ ἀπόστασις τοῦ ἀντικειμενικοῦ 100 ἑκατοστ. Ἐπομένως συμπεραίνομεν ὅτι οἱ δύο φακοὶ Λ καὶ Λ' ἔφεύλουν νὰ εὐρίσκωνται εἰς ἀπόστασιν 102,6 ἑκατ. ὁ εἰς τοῦ ἄλλου.

312. Μικροσκόπιον ἔχει μεγέθυνσιν 800 διαμέτρων διὸ ὅφθαλμὸν τοῦ ὅποιου ἡ ἐλαχίστη ἀπόστασις τῆς εὐχρινοῦς ὅράσεως εἶναι 20 ἑκατοστά. Ο προσοφθάλμιος φακὸς ἔχει ἔστιακὴν ἀπόστασιν 1 ἑκατοστοῦ καὶ ἡ ἀπόστασις ἥτις χωρίζει τὸν προσοφθάλμιον τοῦ ἀντικειμενικοῦ εἶναι 25 ἑκατοστόμετρα. Νὰ εὑρεθῇ 1ον. Εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ προσοφθαλμίου εὐρίσκεται τὸ ἀντικείμενον. 2ον. Ποία εἶναι ἡ ἔστιακὴ ἀπόστασις τοῦ ἀντικειμενικοῦ.

Δύσις: 1ον. Ἡ μεγέθυνσις τοῦ μικροσκοπίου εἶναι τὸ γινόμενον



τῆς μεγεθύνσεως τοῦ ἀντικειμενικοῦ καὶ τοῦ προσοφθαλμίου, δηλαδὴ ἐὰν παραστήσωμεν τὸ ἀντικείμενον διὰ AB , τὸ πρῶτον εἰδωλον διὰ $A'B'$, καὶ τὸ τελικὸν διὰ $A''B''$, ἔχομεν:

$$\text{Μεγέθυνσιν } M = \frac{A''B''}{A'B'} \times \frac{A'B'}{AB}$$

Η παριστῶντες διὰ p_1 , p_1' , p_2 , p_2' τὰς ἀποστάσεις τῶν εἰδώλων καὶ τοῦ ἀντικειμένου ἀπὸ τοῦ ἀντικειμενικοῦ καὶ τοῦ προσοφθαλμίου, ἔχομεν:

$$M = \frac{p_2'}{p_2} \times \frac{p_1'}{p_1}$$

καὶ ὑποθέτοντες ὅτι ὁ δόφθαλμὸς εὐρίσκεται εἰς τὸν φακὸν δηλαδὴ $p_2' = 20$ καὶ $p_1' = 25 - p_2$ ἔχομεν τὴν ἴσοτητα:

$$800 = \frac{20}{p_2} \times \frac{25 - p_2}{p_1} \quad (1)$$

Ἐξ ἄλλου, ἐκ τῆς ἔξισώσεως τοῦ προσοφθαλμίου φακοῦ

$$\frac{1}{p_2} - \frac{1}{p_2'} = \frac{1}{f} \quad \text{ἔξαγομεν}$$

$$p_2 = \frac{p_2' f}{p_2' + f} = \frac{20 \times 1}{20 + 1} = 0,95 \text{ ἑκατοστ.}$$

Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην εἰς τὴν ἔξισωσιν (1) εὐρίσκομεν τὸ p_1 :

$$p_1 = \frac{20 \times 25 - \frac{20}{21}}{800 \times \frac{20}{21}} = 0,63 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

Ζον. Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ἑστιακὴν ἀπόστασιν τοῦ προσοφθαλμίου, ὑπολογίζομεν κατ’ ἀρχὰς τὴν τιμὴν τοῦ p_1' , ἀπόστασιν τοῦ Α' Β ἀπὸ τοῦ ἀντικειμενικοῦ. Η ἀπόστασις αὕτη εἶναι ἵση πρὸς $25 - p_2$ ἢ $25 - 0,95$ ἢ τοι 24,05 ἑκατοστόμετρα.

$$\text{Κατόπιν ἐκ τῆς ἔξισώσεως} \quad \frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_1'} = \frac{1}{f}$$

$$\text{δηλαδὴ} \quad \frac{1}{0,63} + \frac{1}{24,05} = \frac{1}{f}$$

εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ f

$$f = 0,614 \text{ ἑκατοστόμετρα.}$$

313. Η ἑστιακὴ ἀπόστασις τοῦ ἀντικειμενικοῦ φακοῦ ἐνὸς μικροσκοπίου εἶναι $\frac{1}{2}$ ἑκατοστόμετρα, ἡ ἑστιακὴ ἀπόστασις τοῦ προσοφθαλ-

μίου είναι 1 έκατοστόμετρον. Της ἐλαχίστης ἀποστάσεως τῆς εὐκρινοῦς δράσεως τοῦ παρατηρητοῦ οὕσης 12 έκατοστῶν, πότια πρέπει νὰ είναι ἡ ἀπόστασις μεταξὺ τοῦ ἀντικειμενικοῦ καὶ τοῦ προσοφθαλμίου, ὅταν τὸ ἀντικείμενον είναι εἰς 5,2 χιλιοστόμετρα ἀπὸ τοῦ ἀντικειμενικοῦ;

Δύσις : "Εστω δὴ ζητούμενη ἀπόστασις μεταξὺ τοῦ ἀντικειμενικοῦ καὶ τοῦ προσοφθαλμίου. Ἡ ἔξισωσις τοῦ ἀντικειμενικοῦ είναι :

$$\frac{1}{0,52} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{0,5} \quad \text{καὶ} \quad p' = 13.$$

"Ἡ ἔξισωσις τοῦ προσοφθαλμίου είναι :

$$\frac{1}{d} - \frac{1}{12} = 1 \quad \text{καὶ} \quad d = 0,923$$

$$\text{καὶ} \quad \delta = p' + d = 13,92 \quad \text{έκατοστόμετρα.}$$

314. Αἱ ἔστιακαὶ ἀποστάσεις συνθέτου μικροσκοπίου είναι 5 χιλιοστὰ διὰ τὸν ἀντικειμενικὸν καὶ 20 χιλιοστὰ διὰ τὸν προσοφθαλμίον. Τὸ ἀντικείμενον τύθεται εἰς ἀπόστασιν 5,1 χιλιοστῶν καὶ ἡ ἐλαχίστη ἀπόστασις τῆς εὐκρινοῦς δράσεως τοῦ παρατηρητοῦ είναι 20 έκατοστόμετρα. Νὰ υπολογισθῇ ἡ γωνία, ὑπὸ τὴν δποίαν θὰ ἴδῃ δὲ παρατηρητής 1 χιλιοστόμετρον.

Δύσις : "Ἡ ἰσχὺς τοῦ μικροσκοπίου είναι :

$$\frac{p'}{p} \left(\frac{1}{\Delta} + \frac{1}{f'} \right) = P \quad \text{ἐὰν} \quad \lambda \eta \varphi \theta \bar{\eta} \quad \text{ώς} \quad \mu \nu \alpha \varsigma \quad \mu \bar{\eta} \kappa \nu \varsigma \quad \text{τὸ} \quad \chi \bar{\iota} \lambda \iota \bar{o} \quad \text{στόμετρον, τοῦτο} \quad \text{θὰ} \quad \text{είναι} \quad \text{ἡ} \quad \zeta \eta \tau o \bar{u} m e n \quad \text{γωνία.}$$

"Ἐκ τῆς ἔξισώσεως τῶν συζυγῶν ἔστιων διὰ τὸν ἀντικειμενικὸν

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = \frac{1}{f} \quad \text{ἔχομεν:} \quad \frac{p'}{p} = \frac{f}{p-f} = \frac{50}{1}$$

$$P = \frac{50}{1} \left(\frac{1}{200} + \frac{1}{20} \right) = \frac{11}{4}.$$

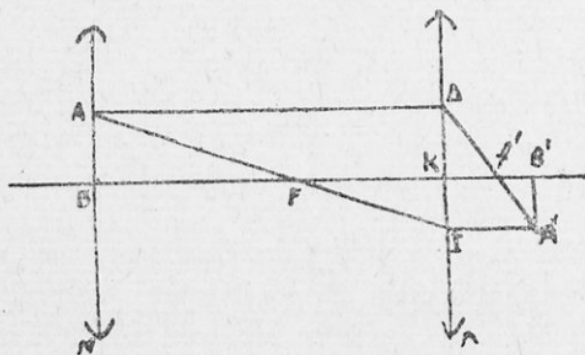
$\frac{3}{10000}$ είναι ἡ τιμὴ γωνίας 1 λεπτοῦ, τὸ $\frac{11}{4}$ ἀντιστοι-

χεῖ εἰς γωνίαν $152^{\circ} 46'$.

315. "Αστρονομικὴ διόπτρα δυνθμίζεται διὸ δφθαλμόν, δστις βλέπει εὐκρινῶς εἰς τὸ ἄπειρον. Ἐπὶ τοῦ ἀντικειμενικοῦ φακοῦ ση-

μειοῦνται δύο σημεῖα μελανὰ ἀποστάσεως 5 ἑκατοστομ., καὶ φωτιζό-
μενα ζωηρῶς σχηματίζουσι διπισθεν τοῦ προσοφθαλμίου ἐν εἰδώλον
πραγματικόν, καὶ τὰ μελανὰ σημεῖα τοῦ εἰδώλου εὑρίσκονται εἰς ἀπό-
στασιν 1 χιλιοστοῦ. Ποία εἶναι ἡ μεγέθυνσις τῆς διόπτρας;

Δύσις: "Εστω F ἡ ἐστιακὴ ἀπόστασις τοῦ ἀντικειμενικοῦ, καὶ f ἡ
ἐστιακὴ ἀπόστασις τοῦ προσοφθαλμίου. Διὰ πρεσβύωπα ὁφθαλμόν, F



καὶ f συμπίπτουσι. Ἔστωσαν A καὶ B τὰ δύο μελανὰ σημεῖα. Κατα-
σκευάζομεν τὸ εἰδώλον τοῦ AB φέροντες τὴν ἀκτῖνα $\Delta\Lambda$ παράλληλον
πρὸς τὸν ἄξονα, καὶ τὴν ἀκτῖνα ΛI , ἣτις διέρχεται διὰ τοῦ f καὶ ἔμπρο-
σθεν τοῦ προσοφθαλμίου.

Τὰ δύο ὅμοια τοίγωνα ABF καὶ IKF δίδουν τὴν σχέσιν :

$$\frac{AB}{KI} = \frac{BF}{KF}$$

Αλλὰ $AB = 50$ χιλιοστόμ. καὶ $KI = A'B' = 1$ χιλιοστὸν

Ἐπομένως ἔχομεν :

$$\frac{50}{1} = \frac{F}{f}$$

Αλλὰ $\frac{F}{f}$ εἶναι ἡ μεγέθυνσις τῆς διόπτρας ἀνεξαρτήτως τοῦ ὁφθαλ-
μοῦ τοῦ παρατηρητοῦ.

Συνεπῶς $M = 50$.

316. Ο προσοφθάλμιος ἀστρονομικῆς διόπτρας ἔχει ἐστιακὴν
ἀπόστασιν 1 ἑκατοστομέτρου. Διευθύνομεν τὴν διόπτραν πρὸς ἀντικεί-

μενον πολὺ ἀπομακρυσμένον καὶ δίδομεν εἰς τὸν προσοφθάλμιον δύο θέσεις διαφόρους. Εἰς τὴν μίαν θέσιν τὸ εἴδωλον εἶναι εἰς ἀπόστασιν 20 ἑκατοστομέτρων τοῦ προσοφθάλμιου εὐκρινὲς καὶ φανταστικόν. Εἰς τὴν ἄλλην θέσιν τὸ εἴδωλον εἶναι πραγματικὸν καὶ εἰς τὴν αὐτὴν ἀπόστασιν. Ποία εἶναι ἡ μετάθεσις τοῦ προσοφθάλμιου ἀπὸ τὴν μίαν εἰς τὴν ἄλλην τῶν θέσεων τούτων;

Λύσις: Αἱ ἔξισώσεις τῶν συζυγῶν ἔστιῶν, αἵτινες ἀντιστοιχοῦσι εἰς τὰς δύο θέσεις τοῦ προσοφθάλμιου, εἶναι :

$$\frac{1}{p} - \frac{1}{20} = 1 \quad \frac{1}{p_1} + \frac{1}{20} = 1$$

$$p_1 - p = \frac{40}{399} = \text{αἱσθητῶς } 1 \text{ χιλιοστόμετρον.}$$

VII. ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

A'. ΣΤΑΤΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ

317. Δύο σφαιρίδια εἶναι ἡλεκτρισμένα, τὸ μὲν ἐν μὲ ποσότητα ἡλεκτρισμοῦ + 10, τὸ δὲ ἄλλο μὲ — 4, εὑρίσκονται δὲ εἰς ἀπόστασιν 2 ἑκατοστομέτρων ἀπ' ἄλλήλων. Μετὰ πόσης δυνάμεως ἔλκονται ;

Λύσις: $F = \frac{mm'}{d^2} = \frac{10 \times 4}{2^2} = \frac{40}{4} = 10 \text{ δύναι}$

318. Δύο σφαιραὶ, ἐκάστη τῶν δποίων φέρει ἡλεκτρισμὸν + 1 coulomb, ἀπέχουν ἄλλήλων κατὰ 10 χιλιόμετρα. Πόση εἶναι ἡ μεταξὺ τῶν δύο σφαιρῶν ὥστικὴ δύναμις ;

Λύσις: 1 coulomb ἰσοδυναμεῖ πρὸς 3×10^9 ἡλεκτροστατικὸς μονάδας.

Ἐπομένως $\frac{(3 \times 10^9)^2}{(1000000)^2} = 9 \times 10^6 \text{ δύναι.}$

319. Σφαιρίδιον μεταλλικόν, ἡλεκτρισμένον μὲ + 0,0015 coulomb, φέρεται εἰς ἐπαφὴν πρὸς ἔτερον ὅμοιον σφαιρίδιον ἡλεκτρισμένον μὲ 0,0045 coulomb καὶ κατόπιν τὰ δύο σφαιρίδια ἀπολύριζονται. Πόσον ἡλεκτρισμὸν φέρει ἔκαστον σφαιρίδιον ;

$$\text{Δύσις: } 0,0015 + 0,0025 = 0,0060$$

$$\text{καὶ } \frac{0,0060}{2} = 0,0030 \text{ coulomb}$$

320. Σφαιρίδιον μεταλλικὸν ἡλεκτρισμένον, φέρεται εἰς ἐπαφὴν πρὸς ὅμοιον σφαιρίδιον καὶ εἴτα ἀπομακρύνεται αὐτοῦ. Ὅταν ἡ ἀπόστασις μεταξὺ τῶν δύο σφαιρίδίων εἶναι 10 ἑκατοστ., ἔκαστον ἔξι αὐτῶν ἀπωθεῖ τὸ ἔτερον μετὰ δυνάμεως 9 δυνῶν. Ζητεῖται πόσον ἡλεκτρισμὸν ἔφερεν ἐν ἀρχῇ τὸ ἡλεκτρισμένον σφαιρίδιον;

$$\text{Δύσις: } F = \frac{m \cdot m'}{d^2} \quad 9 = \frac{m \cdot m'}{10^2} \quad \text{ἄλλα } m = m'$$

$$9 = \frac{m^2}{10^2} \quad \text{καὶ } m^2 = 9 \cdot (10)^2 \quad \text{καὶ } m = 3 \times 10 = 30 \text{ couombs.}$$

321. Σφαιρα μεταλλικὴ ἀκτῖνος 5 ἑκατοστ. ἔχει δυναμικὸν 5. Μία ἄλλη σφαιρα ἀκτῖνος 10 ἑκατοστη. ἔχει δυναμικὸν 10. Ἐνώνομεν τὰς δύο σφαιρας διὰ σύρματος μακροῦ καὶ λεπτοῦ. Ποῖον θὰ είναι τὸ κοινὸν δυναμικὸν τῶν σφαιρῶν;

$$\text{Δύσις: } 5 \times 5 + 10 \times 10 = (5 + 10) v$$

$$\text{καὶ } v = \frac{25}{3} = 8,33.$$

322. Σφαιρα ἀκτῖνος 14 ἑκατοστομέτρων εἶναι ἡλεκτρισμένη, καὶ ἡ πυκνότης ἡ ἡλεκτρικὴ εἶναι 10. Ποῖον τὸ δυναμικὸν τῆς σφαιρας;

Δύσις: Τὸ δύναμικὸν τῆς σφαιρας εἶναι ἵσον πρὸς τὸ πηλίκον τοῦ φορτίου τῆς διὰ τῆς ἀκτῖνος τῆς:

$$\frac{4 \pi \times 14^2 \times 10}{14} = 1759,296.$$

323. Ποῖον φορτίον ἡλεκτρικὸν πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς σφαιραν διαμέτρου 3 ἑκατοστομέτρων, ἵνα ἡ ἡλεκτρικὴ πυκνότης γίνῃ 7;

$$\text{Δύσις: } \frac{m}{4\pi \times (1,5)^2} = 7 \quad \text{καὶ } m = 197,82$$

324. Δύο συμπυκνωταὶ σφαιρικοὶ ἔχουν χωρητικότητας 0,3 καὶ 0,8 microfarad. Οἱ ἔξωτεροι δύλισμοὶ τῶν συμπυκνωτῶν συγκρινοῦνται μετὰ τοῦ ἐδάφους, οἱ δὲ ἔσωτεροι εἶναι φορτισμένοι μὲ δυναμικὰ 15 καὶ 26 volts. Ζητεῖται 1ov. Τὸ φορτίον ἐνὸς ἕκαστου τῶν ἔσωτερικῶν δύλισμῶν. 2ov. Πῶς μετασχηματίζονται τὰ φορτία ταῦτα ὅταν ἔνωθῶσι δι' ἀγωγοῦ ἀνευ χωρητικότητος. 3ov. Ποῖον δυναμικὸν λαμβάνουν τότε ἔκαστος τῶν ἔσωτερικῶν δύλισμῶν;

Δύσις: 1ον. Τὸ φορτίον συμπυκνωτοῦ παρίσταται διὰ τοῦ τύπου $Q = CV$, ὅπου C ἡ χωρητικότης καὶ V τὸ δυναμικόν.

Τὸ φορτίον τοῦ πρώτου συμπυκνωτοῦ κατ' ἀκολουθίαν εἶναι $Q = 0,3 \times 15 = 4,5$ Microcoulombs.

Τὸ δὲ φορτίον τοῦ δευτέρου εἶναι :

$$Q' = 0,8 \times 26 = 20,8 \text{ microcoulob.}$$

2ον. "Οταν ἐνώνωμεν δύο πυκνωτὰς δι' ἀγωγοῦ ἀνευ χωρητικότητος, ἡ διανομὴ τῶν φορτίων γίνεται κατὰ τρόπον ὃστε τὸ ἀθροισμά των μένει σταθερὸν καὶ τὰ δυναμικά ἀποβαίνουν ἵσα.

"Εστω χ τὸ κοινὸν δυναμικὸν τῶν συμπυκνωτῶν κατόπιν τῆς ἐνώσεως. Τότε ἔχομεν :

$$Q + Q' = x(C + C')$$

$$\text{ἢ} \quad x = \frac{Q + Q'}{C + C'} = \frac{4,5 + 20,8}{0,3 + 0,8} = 23 \text{ volts}$$

"Ο πρῶτος συμπυκνωτὴς λαμβάνει τότε φορτίον :

$$Q_1 = Cx = 0,3 \times 23 = 6,9 \text{ microcoulombs.}$$

Καὶ ὁ δεύτερος λαμβάνει φορτίον :

$$Q'_1 = C'x = 0,8 \times 23 = 18,4 \text{ microcoulombs.}$$

325. Δύο ἀγωγοὶ μεμονωμένοι ἔχουσι χωρητικότητας 1 microfarad καὶ $\frac{1}{2}$ microfarad. Τὸν φορτίζομεν μὲν ἡλεκτρισμόν, τὸν πρῶτονεὶς δυναμικὸν 10³ volts, καὶ τὸν δεύτερον εἰς δυνομικὸν 10² volts. Ἐνώνομεν κατόπιν τὸν ἕνα μετὰ τοῦ ἄλλου διὰ σύρματος ἀνευ χωρητικότητος. Ζητεῖται νὰ ὑπολογισθῇ 1ον. Τὸ δυναμικὸν τῆς τελικῆς ἴσορροπίας τοῦ συστήματος τῶν δύο ἀγωγῶν. 2ον. Ἡ ποσότης τοῦ ἡλεκτρισμοῦ εἰς coulomb, ἡ δοπία θὰ διέλθῃ τὸ σύρμα κατὰ τὴν περίοδον τῆς ἀποκαταστάσεως τῆς τελικῆς ἴσορροπίας.

Δύσις: "Εστωσαν A καὶ B οἱ δύο ἀγωγοί. C κοὶ C' οἱ χωρητικότητές των, M καὶ M' τὰ φορτία των, V καὶ V' τὰ δυναμικά των.

Τότε ἔχομεν : $M = CV$ καὶ $M' = C'V'$

1ον. "Οταν ἐνωθῶσιν οἱ δύο ἀγωγοί, ἡ χωρητικότης τοῦ συστήματος γίνεται $C + C'$, τὸ φορτίον $M + M'$, καὶ τὸ κοινὸν δυναμικὸν V'' . Ἡ διλικὴ ὅμως ποσότης τοῦ ἡλεκτρισμοῦ δὲν μεταβάλλεται.

Συνεπῶς : $CV + C'V' = (C + C')V''$

Εξ ού δεξαγομέν τὴν τιμὴν V'' εἰς volts :

$$V'' = \frac{CV + C'V'}{C + C'} = \frac{0,000001 \times 1000 + 0,0000005 \times 100}{0,000001 + 0,0000005} = 700 \text{ volts.}$$

326. Ποῖον φορτίον πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς μίαν χωρητικότητα 100 microfarads, ἵνα ὑψώσωμεν τὸ δυναμικὸν τῆς κατὰ 50 volts.

Δύσις: Γνωρίζομεν ὅτι $M = CV$, ὅπου M ἐκφράζεται εἰς coulombs, C εἰς farad, καὶ V εἰς volts. Ἐκ τούτου δεξαγομέν :

$$M = \frac{100}{1000000} \times 50 = \frac{5}{1000} \text{ δηλαδὴ } \frac{1}{20000} \text{ coulomb.}$$

327. Ἡ χωρητικότης ἀγωγοῦ εἶναι 700. Εἰς ποῖον δυναμικὸν πρέπει νὰ φορτίσῃ τῆς αὐτού, ἵνα ἡ ἐνέργεια τῆς ἀφηλεκτρίσεώς του εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς 1 θερμίδα :

Δύσις: Ἡ ἐκφρασίς τῆς ἡλεκτρικῆς ἐνεργείας εἶναι $\frac{1}{2} CV^2$.

$$\text{Ωστε : } \frac{1}{2} \cdot 700 \cdot x^2 = 4,17 \times 10^7$$

$$1 \text{ θερμίδης εἶναι } \text{ἰσοδύναμος πρὸς } 4,17 \times 10^7 \text{ ἔργια}$$

$$\text{καὶ } x = 345,2.$$

328. Ποία ἐνέργεια δαπανᾶται διὰ νὰ δώσωμεν εἰς μεμονωμένην σφαῖραν ἀκτῖνος 30 ἑκατοστομ. φορτίον 1000 ἡλεκτροστατικῶν μονάδων :

Δύσις: Γνωρίζομεν τὴν σχέσιν $\frac{M^2}{2C}$, ὅπου M εἶναι ἵσον πρὸς 1000,

καὶ C πρὸς 30.

Ἡ ἐνέργεια ἡ καταναλισκομένη θὰ εἶναι :

$$\frac{1000^2}{60} = \frac{10^5}{6} \text{ ἔργια } \text{ἢ } \frac{10^7}{600} \text{ δηλαδὴ } \frac{1}{600} \text{ joules}$$

329. Πυκνωτὴς χωρητικότητος 10, φέρεται εἰς δυναμικὸν 30. Ποῖον εἶναι τὸ φορτίον του ; Ποῖον ἔργον καταναλίσκεται διὰ νὰ φορτισθῇ :

Δύσις: Φορτίον $10 \times 30 = 300$

Ἐργον δαπανώμενον διὰ φόρτισιν : $\frac{1}{2} \times 10 \times 30^2 = 4500$ ἔργια.

330. Ποία είναι ή ηλεκτρική πυκνότης έπιφανείας σφαίρας άκτινος 5 έκατοστομ, έάν τὸ δυναμικὸν τῆς σφαίρας είναι 20000 volts;

$$\text{Δύσις: } \frac{q}{5} = \frac{rv}{4\pi r^2} = \frac{v}{4\pi r} = \frac{\frac{20000}{300}}{\frac{300}{4\pi \times 5}} = 1,061$$

(τὸ δυναμικὸν είναι $\frac{20000}{300}$ εἰς ηλεκτροστατικὰς μονάδας).

331. Συμπυκνωτὴς 10 microfarads είναι φορτισμένος, καὶ παρουσιάζει διαφορὰν δυναμικοῦ 500 volts. Ποία είναι ή ένέργειά του;

Δύσις: Ἡ ένέργειά του θὰ είναι $\frac{1}{2} CV^2$ Ιουλίους μονάδας, έάν C είναι farads καὶ V volts.

$$\text{Έπομένως ένταῦθα: } \frac{1}{2} \times \frac{10}{10^6} (500)^2 = 1,25 \text{ Joules.}$$

332. Ποίαν άκτινα ἔχει σφαίρα, τῆς δποίας ή χωρητικότης είναι 1 microfarad;

Δύσις: Ἐν microfarad ἰσοδυναμεῖ πρὸς 9×10^6 ηλεκτροστατικὰς μονάδας χωρητικότης ήτοι 900000.

Ἡ άκτις τῆς σφαίρας, ήτις ἔχει αὐτὴν τὴν χωρητικότητα, είναι 900000 έκατοστόμετρα ή 9 χιλιόμετρα.

Ἡ χωρητικότης σφαίρας, ἔχουσης τὴν αὐτὴν έπιφάνειαν οὖν καὶ ή γῆ, δὲν θὰ είχε παρὰ 700 microfarads.

333. Ἐνας συμπυκνωτὴς ἔχει χωρητικότητα 8000. Ἀφηλεκτρίζομεν αὐτὸν διὰ μεταλλικοῦ σύρματος, τοῦ δποίου ή θερμοχωρητικότης είναι 0,0006 Τὸ σύρμα φέρεται ἀπὸ τῆς θερμοκρασίας 10° εἰς 510° . Ποία ήτο ή διαφορὰ δυναμικοῦ τῶν ὅπλισμῶν πρὸ τῆς ἀφηλεκτρίσεως, έάν οὐτοτεθῇ ὅτι ὅλη ή θερμότης τοῦ φορτίου μετεδόθη εἰς τὸ σύρμα;

$$\text{Δύσις: } \frac{1}{2} 8000 v^2 = 4,17 \times 10^7 \times 0,0006 (510 - 10) \\ \text{καὶ } v = 59,25$$

334. Εἰς πόλος μαγνητικῆς μάζης 90, ἔλκει ἔτερον πόλον ενδισκόμενον εἰς ἀπόστασιν 2 έκατοστ. μὲ δύναμιν ἵσην πρὸς ἐν γραμμάριον. Ποία ή μαγνητικὴ μᾶξα τοῦ δευτέρου πόλου;

$$\text{Λύσις: } \frac{90 \times x}{4} = 981 \quad \text{καὶ} \quad x = 43,6.$$

335. Ποία ή δύναμις ήτις έξασκεῖται μεταξὺ δύο πόλων μαγνητικῶν μαζῶν 32 καὶ 40, ἐξ ἀποστάσεως 10 ἑκατοστομέτρων;

$$\text{Λύσις: } \frac{32 \times 40}{(10)^2} = 12,8 \text{ δύναι.}$$

336. Ποίον τὸ πλῆθος τῶν μαγνητικῶν μονάδων πόλου, ὅστις ἀπωθεῖται μετὰ δυνάμεως 9 δυνῶν, ὅταν τοποθετήται ἐν μαγνητικῷ πεδίῳ ἔντασεως 0,18;

$$\text{Λύσις: } 0,18 \times x = 9 \quad \text{καὶ} \quad x = 50.$$

337. Μαγνήτης, τοῦ δοπίου οἱ πόλοι ἔχουσι 300 μονάδας, τίθεται ἐν μαγνητικῷ πεδίῳ ὁμοιομόρφῳ, οὗτονος ή ἔντασις εἶναι 0,466. Ποιαί αἱ δυνάμεις, αἱ ἐνεργοῦσαι ἐπὶ τῶν πόλων τούτων;

$$\text{Λύσις: } +0,466 \times 300 = +139,8 \\ -0,466 \times 300 = -139,8$$

338. Μαγνήτης εὐθύγραμμος ἔχει μῆκος 10 ἑκατοστομ. μεταξὺ τῶν πόλων του, τομὴν 0,5 τετραγ. ἑκατοστ., καὶ ἡ μαγνητική του δοπὴ εἶναι 1000. Ποία εἶναι η ἔντασις μαγνητίσεώς του Α; Καὶ ποία η μαγνητικὴ μᾶζα τῶν δύο πόλων του;

$$\text{Λύσις: } A = \frac{1000}{10 \times 0,5}, M = \mu \times 10, \mu = \frac{M}{10} = \frac{1000}{10}$$

B'. ΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

a'. Στήλαι. Ἀντεστάσεις. Νόμος τοῦ Ohm.

339. Στήλη ἐξ 120 στοιχείων, ἀποτελεῖται ἐκ δύο ὁμάδων ἡνωμένων κατὰ ποσότητα, ἑκάστη τῶν δοπίων περιέχει 60 στοιχεῖα κατὰ τάσιν. Ποία εἶναι η ἐσωτερική ἀντίστασις τῆς στήλης, γνωστοῦ ὅντος ὅτι η ἀντίστασις ἑκάστου στοιχείου εἶναι 1,5 ohms;

Δύσις: Ἐκάστη σειρὰ ἔχει ώς ἀντίστασιν $60 \times 1,5 = 90$ ohms.

Αἱ δύο ὁμάδες συνδεδεμέναι κατὰ ποσότητα θὰ ἔχουν ἀντίστασιν

$$\text{ἴσην πρός } \frac{90}{2} = 45 \text{ ohms.}$$

340. Μία στήλη έξι 8 στοιχείων, έχουσα ήλεκτρεγερτικήν δύναμιν 1,8 volt και ἐσωτερικήν ἀντίστασιν 0,4 ohm, ἔνοῦται διὰ τῶν διμονύμων πόλων (ἀντιθέτως) μετ' ἄλλης στήλης έξι 6 στοιχείων, έχούσης 1,1 volt ήλεκτρεγερτικήν δύναμιν και 0,3 ohm ἐσωτερικήν ἀντίστασιν. Ποία ή ἔντασις τοῦ δεύτερου στοιχείου εν τῷ κυκλώματι τούτῳ;

Λύσις: $x = \frac{8 \times 1,8 - 6 \times 1,1}{8 \times 0,4 + 6 \times 0,3} = 1,56 \text{ ampère.}$

341. Ποία είναι εἰς μονάδας volts, ή πτῶσις τοῦ δυναμικοῦ ἐπὶ σύρματος μήκους 3 χιλιομέτρων και τομῆς 60 τετραγ. χιλιοστῶν, γνωστοῦ ὅντος ὅτι τὸ διαρρέον τὸ σύρμα δεῦμα είναι 10 ampères και ή εἰδικὴ ἀντίστασίς του $\varrho = 1,6 \text{ microohm}$ κατὰ ἑκατοστόμετρον;

Λύσις: $R = \frac{\varrho}{100} \times \frac{\mu}{2} = \frac{1,6}{100} \times \frac{3000}{60} = 0,8$

$$E = IR = 10 \times 0,8 = 8 \text{ volts}$$

342. Σύρμα μήκους 500 μέτρων και διαμέτρου 0,76 χιλιοστομέτρων, έχει ἀντίστασιν 20 ohms. Ποία ή εἰδικὴ ἀντίστασίς τοῦ σύρματος;

Λύσις: $r = \varrho \frac{1}{s} \quad \text{και} \quad 20 = \varrho \frac{50000}{3,14(0,038)^2}$
 $\text{έξ} \text{ οὖ} \quad \varrho = \frac{1,8}{1000000}.$

343. Σύρμα έξι ἀργύρου μήκους 1,03 μέτρων και διαμέτρου 1 χιλιοστομέτρου έχει ἀντίστασιν 0,02 ohm. Ποία ή εἰδικὴ ἀντίστασίς τοῦ ἀργύρου;

Λύσις: Γνωρίζομεν ὅτι $r = \varrho \frac{1}{s}$

$$\text{Ἐπομένως} \quad 0,02 = \varrho \frac{103}{\pi(0,05)^2} \quad \text{και} \quad \varrho = \frac{1,52}{1000000}$$

344. Σύρμα ἐκ χαλκοῦ μήκους 10 μέτρων ζυγίζει 20 γραμμάρια. Η ἀντίστασίς του εἰς ohm είναι 0,715. Τῆς πυκνότητος τοῦ χαλκοῦ οὔσης 8,8, ποία ή εἰδικὴ ἀντίστασίς αὐτοῦ;

Λύσις: $0,715 = \varrho \frac{1000}{20} \quad \text{έξ} \text{ οὖ} \quad \varrho = \frac{1,6}{10^6}$
 $\frac{1000}{1000 \times 8,8}$

345. Ποία πρέπει νὰ είναι η διαφορὰ δυναμικοῦ εἰς τοὺς πόλους στήλης, ἵνα δι' αὐτῆς παραχθῇ όεῦμα 1,5 ampère ἐντὸς ἀγωγοῦ ἀντιστάσεως 7,5 ohms;

$$\text{Δύσις: } I = \frac{E}{R} \quad \text{καὶ} \quad E = 1,5 \times 7,5 = 11,25 \text{ volts.}$$

346. Ποία η ἀντίστασις σύρματός τυνος, ὅταν διὰ διαφορὰς δυναμικοῦ 120 volts παράγεται όεῦμα ἐντάσεως 3 ampères;

$$\text{Δύσις: } I = \frac{E}{R} \quad \text{καὶ} \quad R = \frac{120}{3} = 40 \text{ ohms.}$$

347. Οἱ πόλοι στήλης 10 στοιχείων ἑνοῦνται διὰ σύρματος δύμοιογενοῦς μήκους 16 μέτρων. Τὸ σύρμα παρουσιάζει ἀντίστασιν 0,5 ohm κατὰ μέτρον. Ἡ διαφορὰ δυναμικοῦ εἰς τοὺς πόλους ἔκάστου στοιχείου τῆς στήλης είναι 1,8 volts καὶ η ἀντίστασις ἔκάστου στοιχείου 0,4 ohm. Ποία είναι η ἀπόστασις μεταξὺ δύο σημείων τοῦ σύρματος, τὸ δποῖα παρουσιάζουν διαφορὰν δυναμικοῦ 1 volt.

Δύσις: Ἡ διαφορὰ δυναμικοῦ τῆς στήλης είναι 18 volts. Αὕτη διανέμεται ἐπὶ δλικῆς ἀντιστάσεως ἵσης πρός:

$$10 \times 0,4 + 16 \times 0,5 = 12 \text{ ohms.}$$

Διαφορὰ δυναμικοῦ 1 volt θὰ ἀντιστοιχῇ εἰς μίαν ἀντίστασιν $\frac{12}{18} = \frac{2}{3}$ ohm, ἐκπεφρασμένην εἰς μέτρα σύρματος. Ἡ ἀντίστασις αὗτη θὰ είναι $\frac{4}{3}$ ή 1,33 ohm.

348. Κύκλωμα ἔξωτερικῆς ἀντιστάσεως 1 ohm διαρρέεται ὑπὸ όεύματος 5 στοιχείων ἵσων, συνηνωμένων κατὰ τάσιν. Ποία η ἐντασις τοῦ όεύματος; Ἀντίστασις στοιχείου 0,4 ohm, διαφορὰ δυναμικοῦ 1,8 volt.

$$\text{Δύσις: } I = \frac{5 \times 1,8}{1+5 \times 0,4} = 3 \text{ ampères}$$

349. Ποία η ἐντασις, ἐὰν τὰ στοιχεῖα είναι συνηνωμένα κατὰ ποσότητα;

$$\text{Δύσις: } I = \frac{1,8}{1 + \frac{0,4}{5}} = 1,67 \text{ ampéres}$$

350. Τὸ δεῦμα στήλης σταθερᾶς εἶναι 10 ampères ὅταν διαρρέει ἔξωτερικὸν κύκλωμα 20 ohms, 8 ampères ὅταν διαρρέει κύκλωμα 40 ohms, καὶ 9 ampère, ὅταν διαρρέει σύρμα ἀγνώστου ἀντίστασεως. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀντίστασις R τῆς στήλης, καὶ ἡ ἀγνωστος ἀντίστασις τοῦ σύρματος.

Δύσις : Ἐστω E ἡ διαφορὰ δυναμικοῦ εἰς τοὺς δύο πόλους τῆς στήλης :

$$10 = \frac{E}{R+20}, \quad 8 = \frac{E}{R+40}, \quad 9 = \frac{E}{R+x}$$

$$\text{ἢ } 10(R+20) = 8(R+40) = 9(R+x)$$

$$R = 60 \text{ ohms} \quad \text{καὶ} \quad x = 28 \frac{8}{9} \text{ ohms.}$$

351. Ἡ εἰδικὴ ἀντίστασις τοῦ λευκοχρύσου εἶναι 9. Ποία θὰ εἶναι ἡ ἀντίστασις σύρματος λευκοχρύσου μήκους 2 μέτρων, ζυγίζοντος 0,2 γραμμαρίου ; Πυκνότης λευκοχρύσου 22.

$$\text{Δύσις : } I = 200 \quad s = \frac{0,2}{200 \times 22} \quad \varrho = \frac{9}{1000000}$$

$$r = \varrho \frac{1}{s} = \frac{9}{1000000} \times \frac{200}{\frac{0,2}{200 \times 22}} = 39,5 \text{ ohms.}$$

352. Ἡ διαφορὰ δυναμικοῦ εἰς τοὺς δύο πόλους μιᾶς στήλης ἀνοικτοῦ κυκλώματος εἶναι 15 volts. Ἐνώνομεν τοὺς πόλους διὰ σύρματος καὶ ἔχομεν δεῦμα 2 ampères, ἡ δὲ διαφορὰ δυναμικοῦ μεταξὺ τῶν πόλων ἔγινε 10 volts. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀντίστασις τοῦ σύρματος, καὶ ἡ ἀντίστασις τῆς στήλης.

$$\text{Δύσις : } r = \frac{10}{2} = 5 \text{ ohms}$$

$$2 = \frac{15}{R+5} \quad \text{καὶ} \quad R = 2,5 \text{ ohms.}$$

353. Έν κύκλωμα διχάζεται μεταξύ δύο σημείων του Α και Β είς δύο σύρματα, ών αἱ ἀντιστάσεις είναι 30 και 50 ohms. Η διαφορὰ τοῦ δυναμικοῦ μεταξὺ τῶν σημείων Α και Β είναι 100 volts. Ποία είναι ἡ ἔντασις τοῦ ψεύματος ἐντὸς ἐκάστου τῶν δύο συρμάτων, και ποία ἡ τοῦ δίλικοῦ σύρματος; Ποία δὲ ἡ ἀντίστασις ἡ ἰσοδύναμος πρὸς τὸ σύνολον τῶν δύο συρμάτων;

$$\text{Δύσις:} \quad I_1 = \frac{V_1}{R_1}, \quad I_2 = \frac{V_2}{R_2}$$

$$\frac{I}{R} = \frac{1}{30} + \frac{1}{50} = \frac{50}{1500} + \frac{30}{1500} + \frac{80}{1500} = \frac{8}{150} = 18,8$$

$$I_1 = \frac{100}{30} = 3,33 \quad I_2 = \frac{100}{50} = 2$$

$$I = \frac{100}{30} + \frac{100}{50} + \frac{5000}{1500} + \frac{3000}{1500} = \frac{80}{15} = 5,3.$$

354. Ρεῦμα ἐντάσεως 10 ampères διακλαδίζεται εἰς 3 ἀγωγοὺς ἀντιστάσεων 5, 2, και 10 ohms. Ποία ἡ ἀντίστασις R, ἡ ἰσοδύναμος πρὸς τοὺς τρεῖς τούτους ἀγωγούς; Ποία ἡ ἔντασις τοῦ ψεύματος ἐντὸς ἐκάστου τῶν ἀγωγῶν, και ποία ἡ διαφορὰ τοῦ δυναμικοῦ E εἰς τὰ ἄκρα των;

$$\text{Δύσις:} \quad \frac{1}{R} = \frac{1}{5} + \frac{1}{2} + \frac{1}{10} = \frac{4}{5}$$

$$I_1 = \frac{12,5}{2} = 6,25, \quad I_2 = \frac{12,5}{5} = 2,5 \quad I_3 = \frac{12,5}{10} = 1,25$$

$$I = \frac{E}{R} \quad 10 = \frac{E}{\frac{5}{4}} \quad \text{και} \quad E = 12,5 \text{ volts.}$$

6'. Θερμαντικὰ και χημικὰ ἀποτελέσματα τοῦ ἡλεκτρικοῦ ψεύματος.

355. Νὰ ὑπολογισθῇ ἐνέργεια ἡ ἀναπτυσσομένη καθ' ὅραν εἰς ἀγωγὸν ἀντιστάσεως 32 ohms, ὅστις παρουσιάζει εἰς τὰ ἄκρα του διαφορὰν δυναμικοῦ 40 volts.

Λύσις : $\frac{E^2}{R} = \frac{(40)^2}{32} = 50$ joules κατά δευτερόλεπτον.

$50 \times 3600 = 180000$ Joules καθ' ώραν.

Ίσοδύναμος θερμότης $\frac{180000}{4,17} = 43165$ θερμίδες.

356. Ρεῦμα ἐντάσεως 1,5 ampère διέρχεται ἐπὶ 15 λεπτὰ τῆς ώρας διὰ σύρματος ἀντιστάσεως 3 ohms ενδισκομένου ἐντὸς 300 γράμμων ὅδατος. Ποία εἶναι ἡ προκαλούμενη ἀνύψωσις τῆς θερμοκασίας;

Λύσις : "Εργον εἰς Joules $(1,5)^2 \times 3 \times 15 \times 60$
 Θερμότης ἀντίστοιχος εἰς θερμίδας, $\frac{(1,5)^2 \times 3 \times 15 \times 60}{4,17}$

"Υψώσις τῆς θερμοκασίας τοῦ ὕδατος:

$$\frac{(1,5)^2 \times 3 \times 15 \times 60}{4,17 \times 300} = 4^{\circ},85$$

357. Πόσοι ἀτμόποιοι χρειάζονται διὰ νὰ ἐπιτευχθῇ οεῦμα 12 ampères, ἐντὸς ἀντιστάσεως 40 ohms;

Λύσις : "Εργον joules κατὰ δευτερόλεπτον $(12)^2 \cdot 40 = 5760$
 Αριθμὸς ἀτμοῖππων: $\frac{5760}{9,81 \times 75} = 6,97$.

358. Ρεῦμα 15 ampères κυκλοφορεῖ ἐντὸς ἀντιστάσεως 8 ohms. Ποία ἡ ἴσχύς του;

Λύσις : $W = IE$ $E = 15 \times 8 = 120$
 $W = 15 \times 120 = 1800$ watts.

359. Στήλη ἐκ 10 στοιχείων Δανιέλ συνδεδεμένων κατὰ τάσιν τίθεται εἰς κυκλοφορίαν δι' ἀγωγοῦ τοῦ δποίου ἡ ἀντίστασις εἶναι 5 ohms. Ποία θὰ εἶναι ἡ θερμότης ἡ ἀναπτυσσομένη ἐντὸς τοῦ ἀγωγοῦ; Ἐσωτερικὴ ἀντίστασις ἑκάστου στοιχείου 1 ohm, ἡλεκτρεγερτικὴ δύναμις ἑκάστου στοιχείου 1,1 volt.

Λύσις : Γνωρίζομεν ὅτι $I = \frac{ne}{nr + R}$

³Επίσης $q = AI^2Rt$ $A = \frac{1}{E}$ καὶ $E = 4,17$ joules
συνεπῶς $I = 0,73$ ampères καὶ $q = 38,7$ θερμίδες.

360. Τὸ σύμμα, τὸ ἐνῶν τοὺς δύο πόλους στήλης, διακλοδίζεται εἰς δύο σημεῖα εἰς δύο ἀγωγούς. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ σχέσις τῶν ποσοτήτων τῆς θερμότητος τῶν ἀναπτυσσομένων εἰς τὸν αὐτὸν χρόνον εἰς τοὺς δύο ἀγωγούς, γνωστοῦ ὅντος ὅτι αἱ ἀντιστάσεις των εἶναι 3 καὶ 6 ohms.

Δύσις : "Εστωσαν i_1 καὶ i_2 αἱ ἐντάσεις ἐντὸς τῶν δύο ἀγωγῶν καὶ r_1 καὶ r_2 αἱ ἀντιστάσεις των.

$$\text{Τότε :} \quad i_1 r_1 = i_2 r_2 \quad (1)$$

Ἐὰν q_1 καὶ q_2 εἶναι αἱ ποσότητες τῆς θερμότητος, αἱ ἀναπτυσσόμεναι εἰς τοὺς δύο ἀγωγοὺς τοὺς διακλαδιζομένους, τότε ἔχομεν :

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{i_1^2 r_1}{i_2^2 r_2}$$

Λαμβάνοντες ὥπ' ὅψιν τὴν ἐξίσωσιν (1) ἔχομεν :

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{i_1}{i_2} = \frac{r_2}{r_1}$$

$$\text{καὶ} \quad \frac{q_1}{q_2} = \frac{6}{3} = 2.$$

361. Ρεῦμα 0,75 ampères διέρχεται ἐπὶ 5 λεπτὰ διὰ στήλης ὑδραργύρου ἀντιτάσεως 0,47 ohm. Εἰς ποίαν θερμοκρασίαν θὰ ἀνέλθῃ ὁ ὑδραργυρός μὴ λαμβανομένης ὥπ' ὅψιν τῆς ἀκτινοβολίας τῆς θερμότητος ; Ἡ μᾶζα τοῦ ὑδραργύρου εἶναι 20,25 γραμμάρια, καὶ ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ ὑδραργύρου 0,0322.

Δύσις : Θερμότης ἀναπτυσσομένη ὑπὸ τοῦ ὑεύματος :

$$\frac{I^2 R \times 5 \times 60}{4,17} = \frac{(0,75)^2 \times 0,47 \times 300}{4,17} = 19 \text{ θερμίδες.}$$

Ἡ θερμότης αὕτη ἀπορροφᾶται ὑπὸ τῆς ὑδραργ. στήλης, ἵνα ἡ θερμοκρασία ὑψοῦται κατὰ x° .

Ἐπομένως : $19 = 20,25 \times 0,0322 \cdot x$ ἐξ οὗ $x = 29^{\circ},2$

362. Λαμπτήρ πυρακτώσεως 16 κηρίων καίει ἐντὸς θερμιδούμέτρου περιλαμβάνοντος μίαν λίτραν ὕδατος. Τὸ ὕδωρ θερμαίνεται κατὰ 2° ἐντὸς 5 λεπτῶν. Ποία ισχὺς καταναλίσκεται κατὰ κηρίον ;

Λύσις : Θερμότης ἀναπτυσσομένη κατὰ δευτερόλεπτον καὶ κατὰ

κηρίου :

$$Q = \frac{2 \times 1000}{5 \times 60 \times 16}$$

Ισχύς : $JQ = 4,17 \text{ Q} = 1,7 \text{ watt.}$

363. Δύο σύρματα, τὸ ἐν ἔξι ἀργύρου, καὶ τὸ ἑτερον ἐκ λευκοχρύσου, τοῦ αὐτοῦ μήκους καὶ τῆς αὐτῆς διαμέτρου, ενδίσκονται τὸ ἐν κατόπιν τοῦ ἄλλου ἐντὸς κυκλώματος. Ποία εἶναι ἡ σχέσις τῶν ποσοτήτων τῆς θερμότητος, τῆς ἀναπτυσσομένης εἰς ἔκαστον ἐξ αὐτῶν; Εἰδικὴ ἀντίστασις λευκοχρύσου 9, ἀργύρου $\frac{3}{2}$ microohm.

Λύσις : Ἐστω P ἡ θερμότης ἡ ἀναπτυσσομένη εἰς τὸν λευκόχρυσον, καὶ A ἡ ἀναπτυσσομένη εἰς τὸν ἀργυρόν, j ἡ σταθερὰ 4,17.

Τότε: $P j = I^2 \frac{1.9}{s} t, \text{ καὶ } A j = I^2 \frac{1 \cdot 1,9}{s} t$

ἄρα $\frac{P}{A} = 6$. Ο λευκόχρυσος λαμβάνει 6 φορὰς μεγαλυτέραν θερμότητα ἢ ὁ ἀργυρός.

364. Ποία εἶναι ἡ ἔντασις διέματος, τὸ διοῖον ἀποσυνθέτει 1 γράμμον ὕδατος εἰς 1 δευτερόλεπτον;

Λύσις : Ρεῦμα 1 ampère ἐκλύει $\frac{1}{96600}$ γραμμάρια ὕδρογόνου, ἀποσυνθέτει δὲ $\frac{9}{96600}$ γραμ. ὕδατος.

Διὰ νὰ ἀποσυνθέσῃ 1 γραμ. ὕδατος θὰ χρειασθῇ ύδρυμα ἐντάσεως x , ὅπερ δίδεται ὑπὸ τῆς ἐξισώσεως $x \cdot \frac{9}{96600} = 1$

καὶ $x = 10733 \text{ ampères.}$

365. Ρεῦμα 5 ampères διέρχεται διὰ βολταμέτρου ὅπερ περιέχει 3 δωδωρού διευνισμένον. Πόσος χρόνος χρειάζεται διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν εἰς τὴν κάθοδον 1 λίτρον ὕδρογόνου;

Λύσις : 1 λίτρον ὕδρογόνου ζυγίζει $1,293 \times 0,069 = 89 \text{ γιλιοστόγραμμα.}$

5 ampères ἐκλύουν $\frac{5}{96600}$ γραμ. ὑδρογόνου κατὰ δευτερόλεπτον.

Ο χρόνος θὰ είναι : $\frac{0,089 \times 96600}{5}$ δευτερόλεπτα, ή 28 πρῶτα λεπτὰ καὶ 39 δεύτερα.

366. Ποία είναι η ἔντασις ὁρίζουτος, ὅπερ ἀποθέτει 1 γράμμιον ἀργύρου εἰς 5 λεπτά ;

Λύσις : $\frac{108}{96600}$ είναι τὸ βάρος τοῦ ἀποτιθεμένου ἀργύρου εἰς ἓν δευτερόλεπτον.

$$1 = x \times 5 \times 60 \times \frac{108}{96600} \quad \text{εἴ τοι } x = 2,98 \text{ ampères.}$$

367. Νὰ ὑπολογισθῇ ὁ ὅγκος τοῦ ἐκλυομένου ὑδρογόνου εἰς 1 λεπτὸν ὑπὸ ὁρίζουτος 1 ampère ἔντασις βολταμέτρου ὑδατος ὀξυσμένου.

Λύσις : 1 κυβ. ἑκατ. ὑδρογόνου ζυγίζει $\frac{89}{1000}$ χιλιοστόγραμμα. Εἰς ἓν λεπτόν, 1 ampére ἀποσυνθέτει $\frac{60000}{96600}$ χιλιοστόγραμμα ὑδρογόνου.

$$\frac{60000}{96600} = x \times \frac{89}{1000} \quad \text{καὶ } x = 6,93 \text{ κυβ. ἑκατοστά.}$$

368. Η θερμότης η παραγομένη ἐπὶ 40 δευτερόλεπτα ἔντασις ἀγωγοῦ ἀντιστάσεως 12 ohms είναι 4132 μικραὶ θερμίδες. Ποία η ἔντασις, καὶ ποία η ἴσχὺς τοῦ ὁρίζουτος τούτου ;

Λύσις : $Q = \pi R I^2 t$ $W = I^2 R$

$$4132 = 0,24 \times 12 \times I^2 \times 40 \quad W = 36 \times 12$$

$$I^2 = 36 \quad I = 6 \quad W = 432 \text{ watts.}$$

369. Στήλη ἀποθέτει εἰς 2 ὡραῖς 9,540 γραμ. ἀργύρου ἐκ διαλύσεως ἀζωτούχου ἀργύρου. Ποία η ἔντασις τοῦ ὁρίζουτος εἰς ampères ;

Λύσις : Εστω x η ἔντασις : $9,540 = x \times 2 \times 60 \times 60 \times \frac{108}{96600}$

$$\text{καὶ } x = 1,18 \text{ ampères.}$$

370. Λαμπτήρ πυρακτώσεως διαρροέμενος ύπό όεύματος 0,7 ampères παρουσιάζει εἰς τὰ ἄκρα του διαφορὰν δυναμικοῦ 98 volts. Ποία ή ἀντίστασίς του;

Λύσις: $R = \frac{98}{0,7} = 140 \text{ ohms.}$

371. Λαμπτήρ πυρακτώσεως διαρροέμενος ύπό όεύματος 0,75 ampère παρουσιάζει εἰς τὰ ἄκρα του διαφορὰν δυναμικοῦ 60 volts. Ποία ή θερμότης ή ἀναπτυσσομένη ἐντὸς 1 ὥρας εἰς τὸν λαμπτήρα;

Δύσις: Ἡ ἐνέργεια ή παραγομένη ἐντὸς 1 δευτερολέπτου εἰς τὸν λαμπτήρα εἶναι $0,75 \times 60$ joules.

Εἰς μίαν ὥραν, δ ἀριθμὸς τῶν θερμίδων τῶν ἀναπτυσσομένων θὰ εἴναι: $\frac{0,75 \times 60 \times 3600}{4,17} = 39087 \text{ θερμίδες.}$

372. Ἡ ἡλεκτρεγερτικὴ δύναμις δυναμοηλεκτρικῆς μηχανῆς εἶναι 142,5 volts, καὶ η ἀντίστασίς της η ἐσωτερικὴ 2 ohms. Πόσους λαμπτήρας πυρακτώσεως δύναται νὰ τροφοδοτήσῃ αὕτη διατεταγμένους παραλλήλως, ἔχοντας ἔκαστον ἀντίστασιν 40 ohms, καὶ διαρροεομένους ύπό όεύματος $\frac{3}{4}$ ampère;

Δύσις: "Εστι χ δ ἀριθμὸς τῶν λαμπτήρων. Τὸ κύριον όεύμα θὰ ἔχῃ ὡς ἔντασιν $\frac{3}{4} \times$.

"Εφαρμόζομεν τὸν νόμον τοῦ Ohm εἰς πλῆρες κύκλωμα:

$$\frac{3}{4}x = \frac{142,5}{2 + \frac{40}{x}} \quad \text{καὶ } x=75$$

373. Στήλη 20 συσσωρευτῶν ἐν σειρᾷ, ἔκαστος τῶν ὅποιων ἔχει ἡλεκτρεγερτικὴν δύναμιν 2 volts, παρουσιάζει ἐσωτερικὴν ἀντίστασιν 0,2 ohm. Αὕτη τροφοδοτεῖ 60 λαμπτήρας παραλλήλους, τῶν ὅποιων η ἀντίστασίς εἶναι 0,3 ohm. Ὁ ἐξωτερικὸς ἀγωγὸς ἔχει ἀντίστασιν 0,04 ohm. Ποία εἶναι εἰς χιλιογραμμόμετρα η κατανάλωσις τοῦ ἔργου ἐπὶ ἔκαστου λαμπτήρος κατὰ δευτερόλεπτον;

Δύσις: "Εστι I όεύμα διαρρέον ἐνα λαμπτήρα. R η ἀντίστασίς ἐνὸς λαμπτήρος.

Η κατανάλωσις είναι : I^2R joules ή $\frac{I^2R}{9,8}$ χιλιογραμμόμετρα.

$$I = \frac{1}{60} \times \frac{20 \times 2}{0,2 + 0,04 + 0,3} = 1,23 \quad R = 0,3 \times 60 = 18$$

$$\frac{(1,23)^2 \times 18}{9,81} = 2,78 \text{ χιλιογραμμόμετρα.}$$

374. Ήλεκτρικὸν δεῦμα ἔχει ἐντασιν 96 διαν ἀποσυνθέτη 7 χιλιοστόγραμμα ὕδατος κατὰ δευτερόλεπτον. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ ἐντασις τοῦ διεύματος ὅπερ διαβιβαζόμενον ἐντὸς βολταμέτρου καὶ ἀποσυνθέτον τὸ ἐν αὐτῷ ὕδωρ, γεμίζει διὰ τῶν ἐκλυομένων ἀερίων εἰς 3 λεπτὰ τὸν κώδωνα τοῦ βολταμέτρου τοῦ ὁποίου οὗτο καλύπτονται τὰ δύο ἡλεκτρόδια, καὶ τοῦ ὁποίου ἡ χωρητικότης είναι 423 κυβ. ἑκατ. Ο ἔηρὸς ἀηρὸς εἰς 25° ὑπὸ πίεσιν 750 χιλιοστομέτρων, δίδει : Βάρος κανονικὸν λίτρας ἀέρος 1,293 γραμ. Συντελεστὴς διαστολῆς ἀερίων $a = 0,00366$, πυκνότης ὕδρογόνου 0,069, πυκνότης δεξγόνου 1,1056.

Δύσις : Τὰ 423 κυβ. ἑκ. τοῦ συλλεγέντος ἀερίου ἀποτελοῦνται ἀπὸ 141 κυβ. ἑκ. δεξγόνου καὶ ἀπὸ 282 κυβ. ἑκ. ὕδρογόνου. Εὰν λάβομεν ὃς μονάδα ὅγκου τὸ λίτρον, καὶ ὃς μονάδα βάρους τὸ γράμμαν, τὸ βάρος των είναι :

$$P = 0,141 \times 1,293 \times 1,1056 \times \frac{750}{760} \times \frac{1}{1+25a} + 0,282 \times \\ \times 1,293 \times 0,069 \times \frac{750}{760} \times \frac{1}{1+25a}$$

Τὸ ἀνωτέρῳ δυνάμεθα νὰ γράψωμεν καὶ ὃς ἔξῆς :

$$P = 0,141 \times 1,293 \times \frac{75}{76} \times \frac{1}{1+25a} (1,1056 + 2 \times 0,069) \\ \text{καὶ } P = 0,204 \text{ γραμμάρια.}$$

Εἰς 3 λεπτὰ τὸ ὑποτιθέμενον δεῦμα ἀποσυνθέτει 204 χιλιοστόγραμμα ὕδατος.

Εἰς 1 δευτερόλεπτον ἀποσυνθέτει $\frac{204}{3 \times 60}$ χιλιοστόγρ. ὕδατος.

Κατὰ τὸν νόμον τοῦ Φαραδαῖου ἡ χημικὴ ἐνέργεια, ἡ παραγομένη ὑπὸ διεύματος εἰς ὧδισμένον χρόνον, είναι ἀνάλογος τῆς ἐντάσεως τοῦ διεύματος.

Ἐάν λοιπὸν παραστήσωμεν διὰ x τὴν ζητουμένην ἔντασιν, δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τὴν σχέσιν :

$$\frac{96}{x} = \frac{7}{\frac{204}{3 \times 60}}$$

$$\text{εἰς οὐ} \quad x = \frac{96 \times 204}{3 \times 60 \times 7} = 15,5$$

375. Ἐκεί τις 54 στοιχεῖα ἡλεκτρεγερτικῆς δυνάμεως ἔκαστον 1,1 volt, καὶ ἀντιστάσεως 2 ohms. Πῶς πρέπει νὰ συνδεθῶσι ταῦτα, ἵνα ἔχωμεν μέγιστον ὁρεῦμα εἰς τηλεγραφικὴν γραμμὴν ἀντιστάσεως 12 ohms;

Δύσις: Ἐστω π ὁ ἀριθμὸς τῶν ὅμαδων, μ ὁ ἀριθμὸς τῶν στοιχείων συνδεδεμένων κατὰ ποσότητα εἰς ἔκαστην ὅμαδα :

$$n.m = 54 \quad \frac{n^2}{m} = 12$$

Λύομεν τὰς ἔξισώσεις καὶ ἔχομεν

$$m = 3 \quad \text{καὶ} \quad n = 18$$

Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν 18 ὅμαδας τῶν 3 στοιχείων συνδεδεμένων κατ' ἐπιφάνειαν.

376. Δυναμομηχανὴ παράγει συνεχὲς ὁρεῦμα 125 ampères ὑπὸ 220 volts. Ποία εἶναι ἡ ἴσχὺς ἀτμομηχανῆς ἦτις ὀφεῖλει νὰ τὴν κινήσῃ, ἐάν ἡ μηχανικὴ ἀπόδοσίς της εἶναι 0,745 ;

Δύσις: Ἡ ἡλεκτρικὴ ἴσχὺς $P = EI = 125 \times 220 = 27,5$ κιλοβάτ.

$$\text{Ἡ ἴσχὺς τῆς μηχανῆς } T = \frac{27,500}{736 \times 0,745} = 50,15 \text{ ἀτμόπποι.}$$

377. Κινητὴρ διὸ ἀερίου 100 ππων, κινεῖ δυναμομηχανήν, ἥτις παρέχει 490 ampères. Ποία ἡ διαφορὰ δυναμικοῦ (voltage) μεταξὺ τῶν ἀκρων τῆς μηχανῆς; Ἡ μηχανικὴ ἀπόδοσίς εἶναι 0,80.

Δύσις: Ἡ ἡλεκτρικὴ ἴσχὺς $P = 100 \times 0,80 \times 736 = 58880$ watts.

$$\text{Ἡ διαφορὰ δυναμικοῦ } E = \frac{P}{I} = \frac{58880}{490} = 120 \text{ volts.}$$



ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΓΕΝΙΚΑΙ ΕΝΝΟΙΑΙ ΚΑΙ ΤΥΠΟΙ ΤΗΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

I. ΜΗΧΑΝΙΚΗ

	Σελίς
Α'. Γενικοὶ τύποι τῆς κινητικῆς	3—5
Β'. Ἐλευθέρα πτῶσις σωμάτων	5
Γ'. Κίνησις βλημάτων ἐν τῷ κενῷ	5—7
Δ'. Δυνάμεις καὶ μᾶζα	7—8
Ε'. Σύνθεσις καὶ ἀνάλυσις δυνάμεων	8—9
Ϛ'. Ἐργον καὶ ἐνέργεια	9—11
Ζ'. Ἐκφρεμές. Παγκόσμιος ἥλξις. Φυγόκεντρος δύναμις .	11—12

II. ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ

12—13

III. ΑΕΡΟΣΤΑΤΙΚΗ

14—15

IV. ΘΕΡΜΟΤΗΣ

Α'. Θερμοκρασία	15
Β'. Διαστολὴ στρεωδῶν	15—16
Γ'. Διαστολὴ ὑγρῶν	16—17
Δ'. Διαστολὴ ἀερίων	17—18
Ε'. Ἄτμοὶ καὶ ὑγρομετρία	18—19
Ϛ'. Θερμιδομετρία	19—21
Ζ'. Θερμομηχανὴ	12

V. ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

21—23

VI. ΟΠΤΙΚΗ

Α'. Φωτομετρία	23
Β'. Ἀνάκλασις φωτὸς	24
Γ'. Διάθλασις φωτὸς	24—27

VII. ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

Α'. Στατικὸς ἡλεκτρισμὸς	27
Β'. Δυναμικὸς ἡλεκτρισμὸς	27—32
Γ'. Μαγνητισμὸς καὶ ἡλεκτρομαγνητισμὸς	32—33
Δ'. Ἡλεκτρικὰ μηχαναὶ	33—35

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΙ ΛΥΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

I. ΜΗΧΑΝΙΚΗ

	Σελίς
Α'. Κινητική καὶ δυναμικὴ (πρόβλημα 1 ἕως 71)	35—72
Β'. Ἐργον καὶ ἐνέργεια (πρόβλημα 71—92	72—80
Γ'. Απλαῖ μηχαναῖ (πρόβλημα 92—110)	80—91
Δ'. Ἐκκρεμές. Παγκόσμιος ἔλξις. Φυγόκεντρος δύναμις (πρόβλημα 110—127)	91—97

II. ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗ

(Πρόβλημα 127—154)	97—108
------------------------------	--------

III. ΑΕΡΟΣΤΑΤΙΚΗ

(Πρόβλημα 154—192)	108—125
------------------------------	---------

IV. ΘΕΡΜΟΤΗΣ

Α'. Θερμοκρασία καὶ διαστολὴ τῶν σωμάτων (πρόβλημα 192—209)	125—132
Β'. Διαστολὴ τῶν ἀερίων, καὶ πυκνότης τῶν ἀερίων (πρόβλημα 209—222)	132—140
Γ'. Θερμιδομετρία (πρόβλημα 222—235)	140—146
Δ'. Υγρομετρία (πρόβλημα 235—243)	146—151
Ε'. Μηχανικὴ θεωρία τῆς θερμότητος. Θερμικὰ μηχαναῖ (πρόβλημα 243—254)	151—155

V. ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ

(Πρόβλημα 254—274)	155—161
------------------------------	---------

VI. ΟΠΤΙΚΗ

Α'. Φωτομετρία (πρόβλημα 274—279)	161—164
Β'. Ἀνάκλασις φωτὸς	
α'. Ἐπίπεδα κάτοπτρα (πρόβλημα 279—283)	164—169
β'. Σφαιρικὰ κάτοπτρα (πρόβλημα 283—292)	169—175
Γ'. Διάθλασις φωτὸς	
α'. Πρίσματα (πρόβλημα 292—297)	175—179
β'. Φακοὶ (πρόβλημα 297—309)	179—187
γ'. Ὁπτικὰ ὅργανα (πρόβλημα 309—317)	187—193

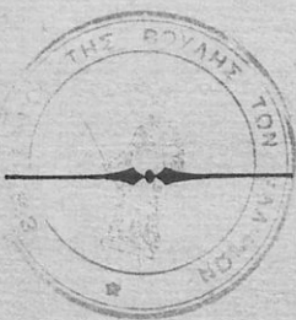
VII. ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ

Σελίς	
A'. Στατικὸς ἡλεκτρισμὸς καὶ μαγνητισμός. (πρόβλημα 317—339)	193—198
B'. Δυναμικὸς ἡλεκτρισμός.	
α'. Στῆλαι. Ἀντιστάσεις. Νόμος τοῦ Ohm. (πρόβλημα 339—355)	198—202
β'. Θερμαντικὰ καὶ χημικὰ ἀποτελέσματα τοῦ ἡλεκτρικοῦ φεύγατος (πρόβλημα 355—377).	202—209



ΠΑΡΟΡΑΜΑΤΑ

Σελίς 47 (πρόβλημα 33) στίχος 14 ἀντὶ 5' γράφε 5''	
» 64 (» 63) » 16 » $\sqrt{5} - \sqrt{6}$ » $\sqrt{5} - \sqrt{6}$	
» 124 (» 191) » 19 » ἀτμοσφορ. » ἀτμοσφαίρας	





0020637726

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής