



ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ  
ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΒΟΗΘΩΝ ΕΡΓΟΔΗΓΩΝ  
ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

**ΙΔΡΥΜΑ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ**

**ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

**ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΒΟΗΘΩΝ ΕΡΓΟΔΗΓΩΝ**

**ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

**ΑΘΗΝΑΙ**

**1977**

*'Απαγορεύεται ή μερική ή δλική ἀνατύπωσις τοῦ παρόντος.*

## ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	Σελίς
1. Μηχανική – Αντοχή ‘Υλικῶν – Στοιχεῖα Μηχανῶν . . . . .	5
2. Κινητήριαι Μηχαναὶ . . . . .	61
3. Μηχανουργικὴ Τεχνολογία. . . . .	127
4. Μηχανολογικὸν Σχέδιον . . . . .	201



## ΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ

(Έπιμελεία ΘΕΟΔ. ΚΟΥΖΕΛΗ, Μηχ. Ηλεκτ. ΕΜΠ)

### Ο Μ Α Σ 1η

1. Η άρχική ταχύτης  $72 \text{ km/h}$  ίσοδυναμεί μὲ ταχύτητα  $u_1 = \frac{72}{3,6} = 20 \text{ m/sec}$ . Μετά τὴν τροχοπέδησιν τὸ δχημα θὰ κινηθῇ μὲ κίνησιν δμαλῶς ἐπιβραδυνομένην. Εἰς τὴν κίνησιν αὐτὴν τὸ διάστημα δίδεται ὅπο τὴν σχέσιν :

$$S = u_1 t - \frac{1}{2} \gamma t^2 \quad (1)$$

καὶ ἡ ταχύτης ὅπο τὴν σχέσιν :

$$u_2 = u_1 - \gamma t. \quad (2)$$

Ἄφοῦ τὸ δχημα θὰ σταματήσῃ  $u_2 = 0 = u_1 - \gamma t$ , ὅθεν  $t = \frac{u_1}{\gamma} = \frac{20}{\gamma}$ , ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ( $t$ ) καὶ τὴν

τιμὴν τοῦ  $S = 20 \text{ m}$  εἰς τὴν (1), ἔχομεν  $20 = 20 \cdot \frac{20}{\gamma} - \frac{1}{2} \gamma \cdot$

$$\frac{20^2}{\gamma^2} \quad \text{ἢ } 1 = \frac{20}{\gamma} - \frac{20}{2\gamma} \quad \text{ἢ } 2\gamma = 40 - 20 \quad \text{ἢ } \gamma = 10 \text{ m/sec.}$$

Γνωρίζομεν ὅτι  $F = m\gamma = \frac{B}{g} \cdot \gamma$  ἢ  $F = \frac{23000}{g} \times 10$  ἢ  $F = 23400 \text{ kp}$ , ( $\xi λήφθη g = 9,80 \text{ m/sec}^2$ ) καὶ ἡ δύναμις ἐπὶ ἐκάστου τροχοῦ θὰ είναι  $\frac{23400}{4} = 5850 \text{ kp}$ .

(Μηχανική, Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, παράγρ. 4·3).

2. Η ροπὴ ἀδρανείας τῆς διατομῆς τοῦ σχήματος 1·1 είναι ἡ ροπὴ ἀδρανείας τοῦ ὀρθογωνίου ΑΒΓΔ μεῖον τὰς ροπὰς ἀδρανείας τῶν δύο ἴσων ὀρθογωνίων EZHΘ καὶ E'Z'H'Θ', ἢτοι :

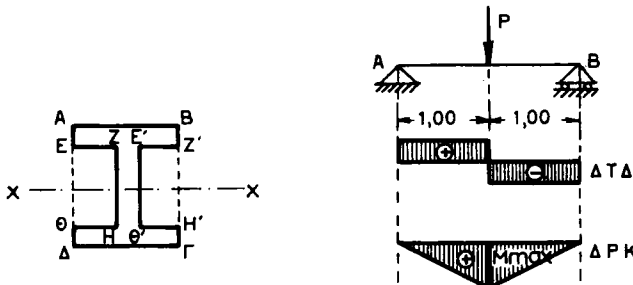
$$I_{xx} = \frac{5 \times 10^3}{12} - 2 \times \frac{1,5 \times 6^3}{12} = \frac{5000 - 648}{12} = \frac{4352}{12} = 362,7 \text{ cm}^4$$

καὶ ἡ ροπὴ ἀντιστάσεως αὐτῆς θὰ είναι  $W_{xx} = \frac{362,7}{5} = 72,54 \text{ cm}^3$ .

Γνωρίζομεν ὅτι :

$$\sigma_{\varepsilon\pi} = \frac{\max M}{W} \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \text{Έδῶ } \sigma_{\varepsilon\pi} &= \frac{\sigma_{\theta\rho}}{v} = \frac{4000}{5} = 800 \text{ kp/cm}^2. \max M = \frac{Pl}{4} = \frac{P \cdot 2}{4} = \\ &= \frac{P}{2} \text{ kp} \cdot \text{m} = P \cdot 50 \text{ kp} \cdot \text{m} \text{ καὶ } W = 72,54 \text{ cm}^3. \end{aligned}$$



Σχ. 1·1.

'Αντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) ἔχομεν :

$$800 = \frac{P \cdot 50}{72,54} \quad \text{ἢ} \quad P = \frac{800 \times 72,54}{50} = 1160 \text{ kp.}$$

"Αρα τὸ μέγιστον φορτίον, τὸ ὅποιον δύναται νὰ φέρῃ ἡ δοκός, θὰ είναι 1160 kp.

3. α) 'Η σχέσις, ποὺ μᾶς δίδει τὴν διατμητικὴν δύναμιν δι' ἥλωσιν διπλῆς τομῆς, είναι :

$$P = \frac{\pi \cdot d_1^2 \cdot \tau_e \cdot z}{2}$$

(Στοιχεῖα Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, παράγρ. 2·6).

Λύοντες πρὸς  $d_1$  ἔχομεν :

$$d_1 = \sqrt{\frac{2P}{\pi \cdot z \cdot \tau_{en}}} = \sqrt{\frac{2 \times 3500}{3,14 \times 3 \times 1400}} = \sqrt{0,53} = 0,733 \text{ cm} = 7,33 \text{ mm. Τιμὴ ἐφαρμογῆς } d_1 = 10 \text{ mm.}$$

Διάμετρος διπῆς  $d = 11 \text{ mm.}$

β)  $\sigma_{len} = 2 \times 1400 = 2800 \text{ kp/cm}^2.$

$$\sigma_l = \frac{\rho}{d_1 \cdot S \cdot z} = \frac{3500}{1,1 \times 0,8 \times 3} = 1325,7 \text{ kp/cm}^2,$$

ἄρα  $\sigma_l < \sigma_{len}$ . Δεκτόν.

γ) Τὸ ζητούμενον σχέδιον εἶναι τὸ σχῆμα 2·6δ τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εὐγενίδου, παράγρ. 2·6.

4. α) Τὸ θέμα τοῦτο περιγράφεται ἀκριβῶς ὅπως ζητεῖται εἰς τὴν παράγραφον 13·1 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εὐγενίδου.

β) Φ λ ἀ ν τ ζ α εἶναι μεταλλικὸς δίσκος μὲ διπάς, δ ὅποιος συγκολλᾶται ἢ κοχλιοῦται εἰς τὰ ἄκρα τῶν σωλήνων, οἱ ὅποιοι πρόκειται νὰ συνδεθοῦν. Αἱ φλάντζαι εἰς τοὺς χυτοσιδηροῦς σωλήνας χυτεύονται μαζὶ μὲ τὸν σωλῆνα.

(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 13·2α τῶν Στοιχείων Μηχανῶν).

Μ ο ύ φ α εἶναι εὐθὺς σύνδεσμος μὲ ἐσωτερικὴν κοχλίωσιν. Εἰς τὴν κοχλίωσιν αὐτὴν βιδώνονται τὰ ἄκρα τῶν σωλήνων, οἱ ὅποιοι θὰ συνδεθοῦν.

(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 13·4α τῶν Στοιχείων Μηχανῶν).

Ο διαστολέus περιγράφεται σαφῶς εἰς τὴν παράγραφον 13·10 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εὐγενίδου. Τὰ λοιπὰ ἀποφρακτικὰ ὅργανα (δικλείς, κρουνός, βαλβίς) περιγράφονται εἰς τὴν παράγραφον 13·11.

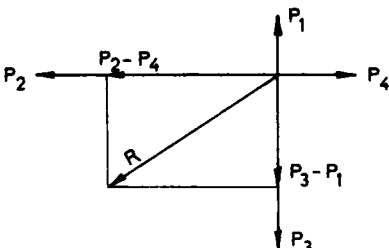
5. "Οπως φαίνεται ἀπὸ τὸ σχῆμα 1·2, τὸ πρόβλημα ἀνάγεται εἰς τὴν εὕρεσιν τῆς συνισταμένης τῶν δυνάμεων  $P_2 - P_4 = 600 - 173 = 427 \text{ kp}$  καὶ

$$P_3 - P_1 = 400 - 100 = 300 \text{ kp.}$$

'Αναλυτικῶς δίδεται ἀπό τὴν σχέσιν :

$$R = \sqrt{427^2 + 300^2} = 522 \text{ kp.}$$

Γραφικῶς διὰ κατασκευῆς τοῦ σχήματος ὑπὸ κλίμακα καὶ μετρήσεως τῆς  $R$  εύρισκομεν δύοις  $R = 522 \text{ kp}$ , ἡ δποία εἶναι ἡ συνισταμένη δύναμις ποὺ καταπονεῖ τὸν στῦλον.



Σχ. 1.2.

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 2.3).

### Ο Μ Α Σ 2α

$$1. \text{ Η ταχύτης εἶναι : } u_1 = \frac{57,6}{3,6} = 16 \text{ m/sec.}$$

"Όταν τὸ αὐτοκίνητον σταματήσῃ, θὰ ἔχῃ ταχύτητα 0, ὅλλα  
 $u = u_1 - \gamma t = 0$  ἢ  $u_1 = \gamma \cdot t$  καὶ  $t = \frac{u_1}{\gamma} = \frac{16}{0,1} = 160 \text{ sec.}$

Τὸ διάστημα ποὺ θὰ ἔχῃ διανύσει τότε θὰ εἶναι :

$$S = u_1 t - \frac{1}{2} \gamma t^2 = 16 \times 160 - \frac{1}{2} \times 0,1 \times 160^2 = 1280 \text{ m.}$$

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, παράγρ. 4.3).

$$2. \text{ Η ώφέλιμος διατομὴ τοῦ συρματοσχοίνου θὰ εἶναι : }$$

$$F = 6 \times 37 \times 0,785 \times 0,5^2 = 43,5 \text{ mm}^2.$$

'Η ἀντοχὴ εἰς ἐφελκυσμὸν θὰ εἶναι  $P = F \cdot \sigma_{\text{επ}}$ . 'Εδῶ :

$$\sigma_{\text{επ}} = \frac{\sigma_{\theta\rho}}{v} = \frac{150}{6} = 25 \text{ kp/mm}^2,$$

ἄρα  $P = 43,5 \times 25 = 1087,5 \text{ kp}$ . 'Αν ἀφαιρεθοῦν  $10\% = 108,75 \text{ kp}$  λόγω συστροφῆς, μένει κοθαρὰ ἀντοχὴ εἰς ἐφελκυσμὸν  $P = 1087,5 - 108,75 = 978,75 \text{ kp}$  ἢ 1 τόννος περίπου.

3. α) 'Επειδὴ πρόκειται περὶ κοχλίου πρέσσας, θὰ χρησιμοποιηθῇ ὁ τύπος :

$$P = \frac{\pi \cdot d^2}{4} \cdot \frac{3}{4} \sigma_e,$$

Έξ αύτοῦ προκύπτει διατομή πυρῆνος :

$$f_u = \frac{P}{\frac{3}{4} \sigma_e} = \frac{2000}{750} = 2,66 \text{ cm}^2.$$

(Στοιχεία Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, παράγρ. 3.9)

Από Πίνακας έκλεγομε τὸν ἀντίστοιχον κοχλίαν. Έὰν δὲν διαθέτωμε Πίνακας, ἐργαζόμεθα δπως ἔδω :  $d_1 = \sqrt{\frac{2,66}{0,785}} = 18 \text{ mm.}$

Τὸ βάθος τοῦ σπειρώματος εἶναι περίπου 0,5 h, ἐπομένως :

$$d = d_1 + h = 18 + 2 = 20 \text{ mm.}$$

β) Ή ἀνηγμένη πίεσις δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$p = \frac{P}{\frac{\pi}{4} (d^2 - d_1^2) \cdot z} = \frac{2000}{\frac{\pi}{4} \cdot (20^2 - 18^2) z} = \frac{2000}{60 \cdot z} = \\ = \frac{33,3}{z} \text{ kp/mm}^2 \quad \text{ἢ} \quad 3330 \text{ kp/cm}^2,$$

διὰ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν σπειρῶν, ποὺ εἶναι ἐπαφῆ.

γ) Θέτοντες  $p = 200 \text{ kp/cm}^2$  εἰς τὴν ἀνωτέρω σχέσιν καὶ λύοντες πρὸς z ἔχομεν :

$$z = \frac{P}{\frac{\pi}{4} (d^2 - d_1^2) p} = \frac{2000}{\frac{\pi}{4} (d^2 - d_1^2) \cdot 200} = \frac{10}{0,6} = 17 \text{ σπ.}$$

Ἐπομένως τὸ ὄψος τοῦ περικοχλίου θὰ εἶναι :

$$h = z \cdot h = 17 \times 2 = 34 \text{ mm.}$$

Σημείωσις : Τὸ ὄψος τοῦ περικοχλίου, τὸ ὅποιον συνήθως εἶναι ἵσον περίπου μὲ τὰ 0,8 ἔως μίαν διάμετρον, εύρισκεται ἔδω μεγαλύτερον τοῦ κανονικοῦ, ἐπειδὴ τὸ βῆμα ἐλήφθη αὐθαίρετως 0,2 mm, δηλαδὴ πολὺ μικρὸν διὰ τὸ σπείρωμα ποὺ εὑρέθη, δπως βλέπομεν ἀπὸ τοὺς Πίνακας.

(Στοιχεία Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, παράγρ. 3.9).

4. α) Τὰ πλεονεκτήματα τῶν ρουλεμάν ἔναντι τῶν ἐδράνων δλισθήσεως εἶναι δύο κυρίως :

—‘Η τριβὴ κυλίσεως εἶναι πολὺ μικροτέρα ἀπὸ τὴν τριβὴν δλισθήσεως. Συ πῶς ἔχομεν δλιγωτέρας φθοράς, καὶ δλιγωτέραν ἐνέργειαν εἰς τριβάς· ἄρα τὰ μηχανήματά μας, ποὺ ἐργάζονται μὲ ρουλεμάν, ἔχουν μεγαλυτέραν ἀπόδοσιν.

—‘Η τοποθέτησις καὶ ἀντικατάστασις αὐτῶν εἶναι εὔκολωτέρα.

“Ἐνα ρουλεμάν ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο δμοκέντρους δακτυλίους, ἕνα ἐσωτερικὸν καὶ ἕνα ἔξωτερικόν, εἰς τὸ ἐνδιάμεσον τῶν δποίων τοποθετοῦνται σφαῖραι, κύλινδροι ἢ βαρελάκια. Ὁ ἔνας ἀπὸ τοὺς δακτυλίους μένει σταθερός, ἐνῶ δεύτερος περιστρέφεται. Μὲ τὴν περιστροφὴν του παρασύρει καὶ τὰς σφαῖρας ποὺ παρεμβάλλονται, αἱ δποίαι ἀρχίζουν οὕτω νὰ κυλίωνται ἐπάνω εἰς τὴν ἐσωτερικὴν ἐπιφάνειαν τοῦ σταθεροῦ δακτυλίου.

Τὰ κυριώτερα εἶδη τῶν ρουλεμάν εἶναι τὰ ἔξῆς : Μονόσφαιρα, μονόσφαιρα μὲ πλαγίαν ἐπαφήν, δίσφαιρα αὐτορρυθμιζόμενα, μονοκύλινδρα, κωνικά, δίσφαιρα μὲ πλαγίαν ἐπαφήν, δικύλινδρα αὐτορρυθμιζόμενα, ρουλεμάν μὲ σφιγκτῆρα καὶ ἀπλᾶ ὅξονικὰ ρουλεμάν.

(Στοιχεῖα Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, παράγρ. 8·5).

(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 8·5α τῶν Στοιχείων Μηχανῶν)

‘Η λίπανσις τῶν ἐδράνων περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 8·6 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου.

β) Οἱ στυπειοθλίπται περιγράφονται εἰς τὴν παράγραφον 12·1, τὰ εἶδη τῶν παρεμβυσμάτων εἰς τὴν παράγραφον 12·1 (α,β,γ,δ) καὶ δ στυπειοθλίπτης τύπου λαβυρίνθου εἰς τὴν παράγραφον 12·2(ε) τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου.

5. α) ‘Η συνθήκη ἰσορροπίας πολλῶν συνεπιπέδων, συντρεχουσῶν δυνάμεων (Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 3·3) μᾶς λέγει δτι πρέπει νὰ εἶναι ἡ συνισταμένη μηδέν. Κατὰ συνέπειαν ἡ τρίτη δύναμις πρέπει νὰ εἶναι ἴση καὶ ἀντίθετος μὲ τὴν συνισταμένην τῶν δύο ἄλλων δυνάμεων.

β) \*Εστω αἱ τρεῖς δυνάμεις εἶναι  $P_1 = P_2 = P_3 = P$ . Αἱ δυνάμεις

αύται σχηματίζουν άνα δύο γωνίαν  $90^{\circ}$ . Συνθέτοντες τάς  $P_1$  και  $P_2$ , αἱ δποῖαι εἶναι συνεπίπεδοι, εύρισκομεν :

$$R_{12} = \sqrt{P_{12}^2 + P_{22}} = P\sqrt{2}.$$

Ἡ  $R_{12}$  καὶ ἡ  $P_3$  εἶναι συνεπίπεδοι καὶ κάθετοι πρὸς ἀλλήλας, ἅρα ἡ συνισταμένη αύτῶν θὰ εἶναι :

$$R_{123} = R = \sqrt{R_{12}^2 + P_{33}} = \sqrt{3P^2},$$

$$\text{ἢ } R = P\sqrt{3}, \text{ ὅθεν } P = \frac{R}{\sqrt{3}} = \frac{173}{1,73} = 100 \text{ kp.}$$

(Μηχανική, Ιδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, παράγρ. 3.3).

### Ο Μ Α Σ 3η

1. α) Ἡ ἀντίστασις τριβῆς  $W = \mu \cdot B = 0,07 \times 1200 = 84 \text{ kp.}$   
Τὸ ἀπολεσθὲν ἔργον ἀνὰ στροφὴν εἶναι :

$$A_W = W \cdot \pi \cdot d = 84 \times 3,14 \times 0,114 = 30 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

καὶ διὰ τὰς 1800 στροφὰς ἀνὰ min ἢ 30 ἀνὰ sec:

$$A_W = 30 \times 30 = 900 \text{ kp} \cdot \text{m/sec} = \frac{900}{75} = 12 \text{ PS.}$$

- β) Ἡ κατανάλωσις πετρελαίου διὰ τὴν τριβὴν θὰ εἶναι :

$$12 \times 1,2 \times 24 = 345,6 \text{ kp.}$$

Ἡ δαπάνη θὰ εἶναι  $345,6 \times 2,4 = 819,44 \text{ δραχ.}$

2. α) Ἡ δύναμις κοπῆς τῆς πρέσσας θὰ δοθῇ ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$P = \tau_{\theta_p} \cdot F,$$

ὅπου  $\tau_{\theta_p} = 0,8 \cdot \sigma_{\theta_p} = 0,8 \times 40 = 32 \text{ kp/mm}^2$  καὶ  $F = \text{περίμετρος τοῦ ἐλάσματος ἐπὶ τὸ πάχος αὐτοῦ}$

$$\text{ἢ } F = S \cdot \delta,$$

ἀλλὰ

$$S = 20 + 27 + 20 + 10,6 + \pi R + 10,12 = 87,72 + 9,86 = 97,58 \text{ mm.}$$

$$\text{καὶ } \delta = 2 \text{ mm } \text{ἢ } F = 97,58 \times 2 = 195,16 \text{ mm}^2,$$

$$\text{ἅρα } P = 32 \times 195,16 = 6245 \text{ kp.}$$

β) 'Η δύναμις αύτή θὰ ἐφαρμοσθῇ δμοιομόρφως ἐπὶ τῆς περιμέτρου τοῦ εἰς τὸ σχῆμα ἐλάσματος, τὸ δὲ σημεῖον ἐφαρμογῆς της θὰ είναι εἰς τὸ K·B τῆς περιμέτρου τοῦ σχήματος, τὸ δποίον εύρισκεται ως ἔξης :

$$\text{Μῆκος περιμέτρου} = 2 \times 27 + 2 \times 20 - 6,28 + \pi \times 3,14 = 97,72 \text{ mm.}$$

$$\text{'Απόστασις K·B ήμιπεριφερείας ἀπὸ τὸ κέντρον αύτῆς} = \frac{2r}{h} = \frac{2 \times 3,14}{3,14} = 2.$$

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, παράγρ. 6·2β).

\*Άρα αἱ συντεταγμέναι  $x_0, y_0$  τοῦ κέντρου βάρους είναι :

$$x_0 = \frac{2 \times 20 \times 10 + 10,12 \times 20 + 10,6 \times 20 + 3,14 \times 18}{97,72} = \frac{994,4}{97,72} = 10,9 \text{ mm.}$$

$$y_0 = \frac{20 \times 27 + 10,12 \times 20,94 + 10,6 \times 5,3 + 3,14^2 \times 13,74 + 27 \times 13,5}{97,72} = \frac{1310}{97,72} = 13,4 \text{ mm.}$$

3. 'Η πίεσις ἐπὶ τοῦ τριβέως δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν  $q = \frac{P}{l \cdot d}$

$$\text{ἡ} \quad q = \frac{1500}{4,5 \times 6} = 55,5 \text{ kp/cm}^2.$$

\*Έὰν δ στροφεὺς ἡτο ἀξονικός :

$$q = \frac{\frac{P}{\pi d^2}}{\frac{4}{4}} = \frac{1500}{\pi \cdot \frac{4,5^2}{4}} = \frac{1500}{15,9} = 93,75 \text{ kp/cm}^2.$$

(Στοιχεῖα Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, παράγρ. 6·2).

4. α) Τὰ στοιχεῖα, ἀπὸ τὰ δποία ἀποτελεῖται ἔνα ἔδρανον, ἀναγράφονται εἰς τὴν παράγραφον 8·1 (α-γ) τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, σχῆμα 8·1α.

\*Ο τριβεὺς τῶν σταθερῶν ἔδρανων δλισθήσεως είναι σταθερὸς καὶ βραχύς, ἔνω εἰς τὰ αὐτορρύθμιστα ἔδρανα ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο τεμάχια καὶ ἡ ἔξωτερική του ἐπιφάνεια είναι εἰς ώρισμένον τμῆμα

αύτῆς σφαιρική, ώστε νὰ δύναται ὁ τριβεὺς νὰ στρέφεται ἐλαφρῶς γύρω ἀπὸ τὸ κέντρον (O) καὶ οὕτω νὰ δύναται νὰ παρακολουθῇ τὴν παραμόρφωσιν τῆς ἀτράκτου.

(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 8.·3α καὶ 8.·4α τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου).

β) (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 10.·8 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου).

5. Ἡ δύναμις ποὺ ἔνεργει ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου, θὰ είναι (σχ. 3.1) :  
 $P = 15 \times 0,785 \times 10^2 = 1177,5 \text{ kp}$ . Ἐπειδὴ ἔχομε βαθμὸν ἀποδόσεως 0,85, πρέπει νὰ δώσωμε δύναμιν  $P = \frac{1177,5}{0,85} = 1385 \text{ kp}$ .

α) Ἡ ἀντίδρασις εἰς τὴν ἀρθρωσιν A θὰ είναι κατακόρυφος καὶ ίση μὲ 1385 – 20 = 1365 kp.

β) Διὰ νὰ εύρωμε τὴν x λαμβάνομε τὰς ροπὰς ὡς πρὸς τὸ σημεῖον A.

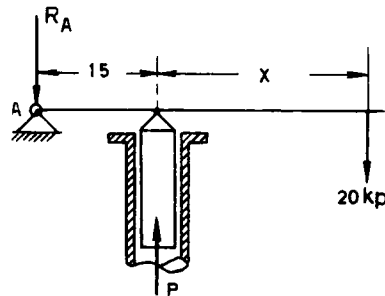
Πρέπει  $\Sigma M_A = 0$  ἢτοι :

$$- 1385 \times 15 + 20 \times (15 + x) = 0$$

$$\text{ἢ } x = \frac{21045}{20} = 1052 \text{ cm} = 10,52 \text{ m.}$$

Σχ. 3.1.

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος A, παράγρ. 5.·2).



### Ο Μ Α Σ 4η

$$1. \text{ Γνωρίζομεν ὅτι } F = mg, \text{ δθεν } \gamma = \frac{F}{m} = \frac{F}{G} = \frac{6500 - 3000}{60000} =$$

$$= 0,0583 \text{ m/sec}^2 \quad (\text{ἐλήφθη } g = 10 \text{ m/sec}^2).$$

Ἡ κίνησις θὰ είναι δμαλῶς ἐπιταχυνομένη, ἐπομένως  $ū = \gamma t$ , δπου  $v = \frac{21,6}{3,6} = 6 \text{ m/sec}$ ,  $t = \frac{v}{\gamma} = \frac{6}{0,0583} = 103 \text{ sec.}$

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος B, παράγρ. 4.·3).

2. Άφοῦ ή διάμετρος τοῦ δοκιμίου είναι 13,5 mm, ή διατομή του θὰ είναι :

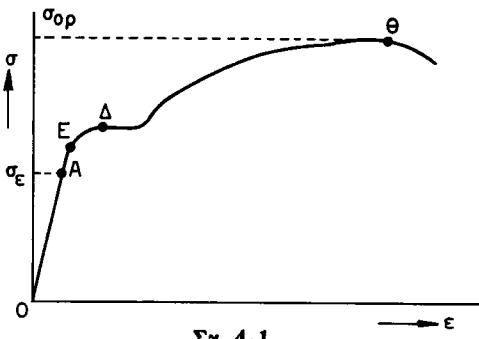
$$F = 0,785 \times 13,5^2 = 143 \text{ mm}^2.$$

Έπομένως : α) Τὸ δριον ἀναλογίας θὰ είναι :

$$\sigma_a = \frac{P_a}{F} = \frac{3000}{143} = 21 \text{ kp/mm}^2 = 2100 \text{ kp/cm}^2.$$

β) Τὸ δριον θραύσεως  $\sigma_{\theta_p} = \frac{P_{\theta_p}}{F} = \frac{5460}{143} = 38 \text{ kp/mm}^2 = 3800 \text{ kp/cm}^2$ .

γ) Τὸ μέτρον ἐλαστικότητος θὰ εύρεθῇ ἀπὸ τὴν σχέσιν  $\Delta l = \frac{Pl}{F \cdot E}$   
 ή  $E = \frac{P \cdot l}{F \cdot \Delta l} = \frac{3000 \times 5}{1,43 \times 0,005} \approx 2100000 \text{ kp/cm}^2$ .



Σχ. 4 · 1.

- δ) Τὸ διάφραγμα φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 4 · 1, δῆποι :

Α = δριον ἀναλογίας.

Ε = δριον ἐλαστικότητος.

Δ = δριον διαρροῆς.

Θ = δριον θραύσεως.

3. α) Τὸ διαμετρικὸν βῆμα είναι  $t_d = \frac{d}{z} = \frac{5}{20} = \frac{1''}{4}$ .

Τὸ πίτσι είναι  $D_p = \frac{1''}{t_d} = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 4$ .

‘Η διάμετρος κεφαλῆς είναι :

$$d_x = d + 2x = d + 2t_d = 5 + \frac{2}{4} = 5,5''.$$

Τὸ ἀντίστοιχον μοντούλ θὰ είναι :

$$m = \frac{25,4}{4} = 6,35 \text{ mm.}$$

β)  $d = m \cdot z = 10 \times 18 = 180 \text{ mm}$

$$d_x = d + 2 m = 180 + 20 = 200 \text{ mm}$$

$$d_{\pi} = d - 2f = 180 - 2 \times 1,17 \times 10 = 180 - 23,4 = 156,6 \text{ mm.}$$

(Στοιχεῖα Μηχανῶν, Ιδρ. Εύγενίδου, παράγρ. 9.5 καὶ 9.6).

4. α) (Τὸ θέμα περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 7.4 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ιδρ. Εύγενίδου).

(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 7.4ζ).

β) ‘Η γενικὴ διάταξις τῆς ἴμαντοκινήσεως φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 10.1 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ιδρ. Εύγενίδου, νὰ σημειωθοῦν δὲ καὶ αἱ γωνίαι ἐπαφῆς, ὅπως φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 10.1ε. ‘Η ἀπάντησις διὰ τὴν καλὴν ἴμαντοκινησιν δίδεται εἰς τὰς παραγράφους 10.1 καὶ 10.3 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ιδρ. Εύγενίδου.

5. Τὰ βάρη τῶν δύο τμημάτων είναι ὀνάλογα πρὸς τὰ ἐμβαδά των, ἥτοι :

$$F_1 = 39 \times 1 = 39 \text{ cm}^2$$

$$F_2 = 30 \times 1 = 30 \text{ cm}^2$$

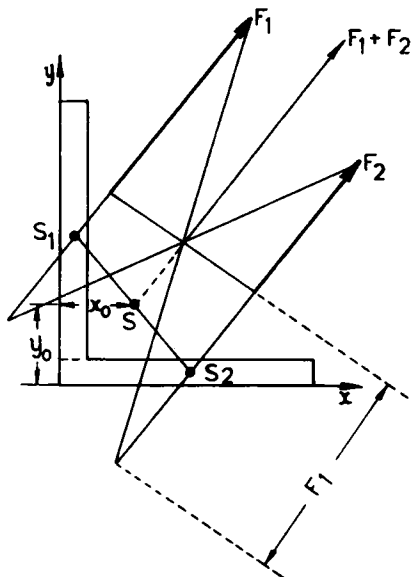
$$\overline{F_1 + F_2} = \overline{69 \text{ cm}^2}$$

Γραφικῶς : Εύρισκεται τὸ K · B διὰ συνθέσεως τῶν  $F_1$  καὶ  $F_2$ , ὅπως φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 4.2.

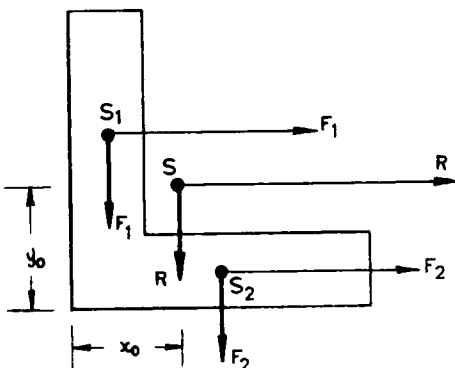
Τὸ εύρεθὲν K.B., δηλαδὴ τὸ K, ἀπέχει ἀπὸ τὰς πλευρὰς τῆς γωνίας ἀποστάσεις  $\chi_0 = 6,8 \text{ cm}$  καὶ  $\psi_0 = 12 \text{ cm}$ , ἐὰν αὐταὶ μετρηθοῦν εἰς τὸ σχέδιον ὑπὸ κλίμακα.

Αναλυτικῶς : Εάν λάβωμε τὰς ροπὰς τῶν  $F_1$  καὶ  $F_2$  ὡς πρὸς

τὸ (0), πρέπει τὸ ἀρθροισμα αὐτῶν νὰ ισοῦται μὲ τὴν ροπὴν τῆς συνισταμένης (σχ. 4·3).



Σχ. 4·2.



Σχ. 4·3.

Ροπὴ  $R = \text{Ροπὴ } F_1 + \text{Ροπὴ } F_2$  ὡς πρὸς 0.

$$\text{Ήτοι: } F_1 \cdot 0,5 + F_2 \cdot 15 = R \cdot x_0$$

$$\text{ή } 39 \times 0,5 + 30 \times 15 = 69 \cdot x_0$$

$$\text{ή } x_0 = \frac{39 \times 0,5 + 30 \times 15}{69} = \frac{19,5 + 450}{69} = \frac{469,5}{69} = 6,8 \text{ cm.}$$

Όμοίως κατὰ τὴν κάθετον διεύθυνσιν θὰ ἔχωμεν :

$$F_1 \cdot 20,5 + F_2 \cdot 0,5 = R \cdot \psi_0 \quad \text{ή}$$

$$39 \times 20,5 + 30 \times 0,5 = 69 \cdot \psi_0 \quad \text{ή}$$

$$\psi_0 = \frac{39 \times 20,5 + 30 \times 0,5}{69} = \frac{826,5}{69} \cong 12 \text{ cm.}$$

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, παράγρ. 6·3).

## Ο Μ Α Σ 5η

1. Η κίνησις τοῦ όχηματος λόγω τῆς τριβῆς θὰ είναι διμελῶς ἐπιβραδυνομένη μὲν γ =  $\frac{F}{G} = \frac{100 \times 9,8}{9800} = 0,1 \text{ m/sec}^2$ .

$$\text{Έπομένως } v = v_1 - \gamma t \quad \text{ξδώ } v_1 = \frac{36000}{3600} = 10 \text{ m/sec},$$

$$\text{ἄρα : } v = 10 - 0,1 \times 8 = 8 - 0,8 = 7,2 \text{ m/sec},$$

$$\text{καὶ } S = v_1 t - \frac{1}{2} \gamma t^2 = 10 \times 8 - \frac{1}{2} \times 0,1 \times 64 = 80 - 3,2 = 76,8 \text{ m.}$$

2. Αἱ ἀντιδράσεις Α καὶ Β τῆς δοκοῦ θὰ είναι :  $\Sigma M_B = 0$

$$\text{ἢ } A \cdot 4 - 200 \times 2,4 \times 2,8 - 300 \times 1,6 \times 0,8 = 0$$

$$\text{ἢ } 4A = 1728 \quad \text{ἢ } A = 432 \text{ kp.}$$

Όμοιώς  $\Sigma M_A = 0$  ἢ

$$4B = 300 \times 1,6 \times 3,2 + 200 \times 2,4 \times 1,2 = 2112 \quad \text{ἢ } B = \frac{2112}{4} = 528 \text{ kp.}$$

Έλεγχος :  $A + B = 432 + 528 = 960 \text{ kp.}$

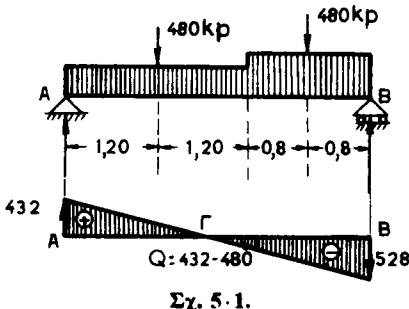
$$\Sigma P = 200 \times 2,4 + 300 \times 1,6 = 480 + 480 = 960 \text{ kp}$$

Διὰ νὰ εύρωμε τὴν θέσιν τῆς μεγίστης καμπτικῆς ροπῆς κατασκευάζομεν τὸ ΔΤΔ ὡς εἰς τὸ σχῆμα 5.1. Η μεγίστη καμπτική ροπή είναι εἰς τὸ σημεῖον Γ, ὅπου μηδενίζεται ἡ τέμνουσα δύναμις.

Απὸ τὰ ἑκατέρωθεν τοῦ Γ σημεία τρίγωνα ᾔχωμεν :

$$\frac{2,40 - A\Gamma}{A\Gamma} = \frac{48}{432} = \frac{12}{108} = \frac{1}{9} \quad \text{ἢ } 2,40 \times 9 - 9 \cdot A\Gamma = A\Gamma$$

$$\text{ἢ } 10 A\Gamma = 21,6 \quad \text{ἢ } A\Gamma = 2,16 \text{ m.}$$



$$\text{Γνωρίζομεν ότι: } \sigma_{\epsilon\pi} = \frac{M_{μ\epsilon\gamma}}{W}, \text{ δθεν } W = \frac{M_{μ\epsilon\gamma}}{\sigma_{\epsilon\pi}}$$

$$\begin{aligned} \text{'Εδώ } M_{μ\epsilon\gamma} &= MG = 432 \times 2,16 - 200 \times 2,16 \times 1,13 \\ &= 933,12 - 498,16 = 434,96 \text{ kp} \cdot \text{m}, \end{aligned}$$

$$\text{άρα } W = \frac{43496}{1000} = 43,496 \text{ cm}^3$$

$$\begin{aligned} \text{Διά την δρθογωνικήν διατομήν } W &= \frac{ph^2}{6} = \frac{b \cdot 4b^2}{6} = \frac{4b^3}{6} = \\ &= 43,496 \end{aligned}$$

$$\text{άρα } b^3 = \frac{6 \times 43,496}{4} = 6 \times 10,374 = 62,244,$$

καὶ  $b = \sqrt[3]{62,244} = 4 \text{ cm} = 40 \text{ mm}$  περίπου,  
τότε τὸ ὑψος τῆς διατομῆς θὰ είναι  $h = 2b = 80 \text{ mm}$ .

'Η ζητουμένη δρθογωνική διατομή τῆς δοκοῦ θὰ είναι  $40 \times 80 \text{ mm}$ .

3. α) 'Η βασική γωνία είναι σφα:  $\frac{z_2}{z_1} = \frac{20}{20} = 1$  καὶ  $\alpha = 45^\circ$
- β) 'Η ήμιγωνία τῆς κορυφῆς:  $\beta = 90^\circ - \alpha = 45^\circ$
- γ) Αἱ ἐξωτερικαὶ ἀρχικαὶ διάμετροι:  $d_\alpha = D_\alpha = m \cdot z_1 = mz_2 = 5 \times 20 = 100 \text{ mm}$ .
- δ) Αἱ ἐσωτερικαὶ ἀρχικαὶ διάμετροι:  $d_i = mz_1 - 2b \text{ συνα} = 5 \times 20 - 2 \times 40 \times \text{συν } 45^\circ = 100 - 56 = 44 \text{ mm}$ .
- ε) Τὸ ἐσωτερικὸν μοντούλ θὰ είναι:  $m_i = \frac{d_i}{z} = \frac{44}{20} = 2,2 \text{ mm}$ .
- στ) Αἱ διάμετροι κεφαλῶν:  $\delta_x = m (z + 2 \text{ ημα}) = 5 (20 + 1,4) = 107 \text{ mm}$ .
- ζ) 'Η ήμιγωνία κώνου τῶν δδόντων:  $\epsilonφ\beta_1 = \frac{z_1 + 2\etaμα}{z_2 - 2\sigmaυνα} =$   
 $= \frac{20 + 1,4}{20 - 1,4} = \frac{21,4}{18,6} = 1,15$  ἐξ οὗ  $\beta_1 = 49^\circ$ .

η) 'Η ήμιγωνία τοῦ κώνου τῆς κορυφῆς θὰ είναι:  $\gamma = \alpha = 45^\circ$ .

θ) (Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα  $9 \cdot 11\alpha$  τῶν Στοιχείων Μηχανῶν,  
'Ιδρ. Εὐγενίδου, παράγρ. 9 · 12).

4. α) ("Οπως περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 7·4 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ἰδρ. Εύγενίδου).  
(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 7·4ε).
- β) ("Οπως περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 10·1 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ἰδρ. Εύγενίδου, σελὶς 192 - 193 καὶ 194).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 10·1α, 10·1γ καὶ 10·1δ).

5. α) ("Οπως περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 9·2 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ἰδρ. Εύγενίδου, σελ. 143, 144 καὶ 145, Κεφάλαιον παράλληλοι δόδοντοτροχοὶ καὶ αἱ σχέσεις τῶν).

$$\beta) \text{ Γνωρίζομεν } \text{ δτὶ } \frac{n_1}{n_2} = \frac{d_2}{d_1} \text{ ή } \frac{1000}{250} = \frac{d_2}{200}$$

$$\text{δθεν } d_2 = \frac{200 \times 1000}{250} = 800 \text{ στρ/min.}$$

"Ητοι θεωρητικῶς ἡ διάμετρος τῆς κινουμένης τροχαλίας πρέπει νὰ είναι 800 mm. Ἐπειδὴ ὅμως ἔχομε καὶ 3 % δόλισθησιν, θὰ ἐλαττωθῇ ἡ διάμετρός της κατὰ 3 % τοῦ 800 ἢ κατὰ 24 καὶ συνεπῶς θὰ ληφθῇ  $d_2 = 800 - 24 = 776$  mm.

(Στοιχεία Μηχανῶν, Ἰδρ. Εύγενίδου, παράγρ. 10·3).

### Ο Μ Α Σ 6η

1. α) "Οπως φαίνεται ἀπὸ τὸ σχῆμα, μὲ τὸν μοχλὸν 01 ἐπιτυγχάνομε μεγέθυνσιν τῆς δυνάμεως  $P$  κατὰ  $\frac{0,60}{0,06} = 10$ , μὲ τὸν μοχλὸν 02 μεγέθυνσιν  $\frac{0,35}{0,07} = 5$  καὶ μὲ τὸν μοχλὸν 03 μεγέθυνσιν  $\frac{0,9}{0,18} = 5$ .

"Επτομένως ἡ δύναμις τῶν 15 kp θὰ ὑπερνικήσῃ ἀντίστασιν :

$$A = 15 \times 10 \times 5 \times 5 \times 0,95^3 = 3750 \times 0,857 = 3215 \text{ kp.}$$

(Μηχανική, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 5·2).

β) Αἱ μεταθέσεις τῶν σημείων H, Z, E, Γ καὶ B θὰ εἰναι :

$$\mu Z = \mu H = \frac{0,9}{0,18} \times 0,003 = 0,015 \text{ m.}$$

$$\mu E = \mu \Gamma = \frac{0,35}{0,07} \times 0,015 = 0,075 \text{ m.}$$

$$\mu B = \frac{0,60}{0,06} \times 0,075 = 0,75 \text{ m.}$$

γ)  $A_p = 15 \times 0,75 = 11,25 \text{ kp} \cdot \text{m}$

$A_A = 3215 \times 0,003 = 9,645 \text{ kp} \cdot \text{m.}$

"Ελεγχος :  $\eta = \frac{9,645}{11,25} = 0,857 = 0,95^3$  ώς έδοθη.

2. 'Η συνολικὴ δύναμις ποὺ μεταβιβάζεται εἰναι :

$$\Delta = F \cdot P = 0,785 \times 30^2 \times 150 = 106020 \text{ kp.}$$

"Εκαστος στῦλος τοῦ πιεστηρίου δέχεται δύναμιν  $P = \frac{106020}{4} = 26505 \text{ kp}$  καὶ ἡ ἀναπτυσσομένη ἐπὶ έκαστου τάσις ἐφελκυσμοῦ θὰ εἰναι :

$$\sigma_s = \frac{P}{F} = \frac{26505}{0,785 \times 7,2^2} = \frac{26505}{40,8} = 651 \text{ kp/cm}^2.$$

3. α) 'Η σχέσις μεταδόσεως εἰς τὸ σύστημα ἀτέρμονος κοχλίου — δόδοντοτροχοῦ εἰναι :  $i = \frac{\alpha}{z} = \frac{1}{40} = 1 : 40$ .

'Επομένως, δταν δ κοχλίας ἐκτελῆ 1200 στροφάς, δ τροχὸς θὰ ἐκτελῆ  $\frac{1200}{40} = 30$  στροφάς.

β) Τὸ βῆμα τοῦ κοχλίου εἰναι :  $t = m\pi = 5 \times 3,14 = 15,7 \text{ mm.}$

γ) 'Η γωνία κλίσεως δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$\epsilon \varphi \alpha = \frac{h}{\pi d} = \frac{5\pi}{50\pi} = 0,1, \quad \ddot{\alpha} \rho \alpha \quad \alpha = 6^{\circ}.$$

δ) 'Η ἀρχικὴ διάμετρος τοῦ τροχοῦ θὰ εἰναι:  $d = 5 \times 40 = 200 \text{ mm.}$

(Στοιχεῖα Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εὐγενίδου, παράγρ. 9·14).

4. α) ('Η ἀπάντησις δίδεται εἰς τὴν παράγραφον 7·4 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, σελ. 109 καὶ 110).  
(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 7·4α).
- β) ('Η ἀπάντησις δίδεται εἰς τὴν παράγραφον 9·14 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου).  
(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 9·14α).
5. α) Όμοιόρφος κυκλικὴ κίνησις είναι ἡ κίνησις κατὰ τὴν διποίαν ἔνα σῶμα κινεῖται ἐπὶ κυκλικῆς τροχιᾶς καὶ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῆς ταχύτητος τοῦ σώματος παραμένει καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς κινήσεως σταθερά.

Περιστροφικὴ κίνησις ἐν δύο ματοῖς ὡς πρὸς ἔνα ἄλλο σῶμα, λέγεται ἡ κίνησις κατὰ τὴν διποίαν δλα τὰ σημεῖα τοῦ σώματος ἐκτελοῦν ὡς πρὸς τὸ ἄλλο ὁμοιόμορφον κυκλικὴν κίνησιν.

Γωνιακὴ ταχύτης δυνομάζεται ἡ γωνία εἰς ἀκτίνια, κατὰ τὴν διποίαν στρέφεται ἡ ἀκτίς ποὺ διέρχεται ἀπὸ τὸ ἐπὶ κυκλικῆς τροχιᾶς κινούμενον σημεῖον εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου. Μετρεῖται εἰς ἀκτίνια/sec (rad/sec).

Περιφερειακὴ ταχύτης, είναι ἡ ταχύτης μὲ τὴν διποίαν κινεῖται ἔνα σῶμα κατὰ μῆκος τῆς κυκλικῆς τροχιᾶς του καὶ ἡ ἀριθμητικὴ της τιμὴ είναι τὸ μῆκος τοῦ τόξου, ποὺ διανύει τὸ κινητὸν εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου. Μετρεῖται εἰς m/sec ή km/h καὶ γενικῶς εἰς μῆκος ἀνὰ χρόνον.

Περιστροφικὴ ταχύτης δυνομάζεται ὁ ἀριθμὸς τῶν περιστροφῶν, ποὺ ἐκτελεῖ ἔνα σῶμα εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου. Μετρεῖται συνήθως εἰς ἀριθμὸν περιστροφῶν ἀνὰ λεπτόν.

'Η περιφερειακὴ ταχύτης υ συνδέεται μὲ τὴν γωνιακὴν ω μὲ τὴν σχέσιν :  $u = \omega r$ , δηλ.  $\Gamma \propto \alpha$  τῆς κυκλικῆς τροχιᾶς.

'Η γωνιακὴ ταχύτης ω συνδέεται μὲ τὴν περιστροφικὴν μὲ τὴν σχέσιν :  $\omega = 2\pi n$ .

'Εκ τῶν σχέσεων αὐτῶν προκύπτουν αἱ σχέσεις :

$$v = \frac{\pi d n}{60} \quad \text{καὶ} \quad \frac{n_1}{n_2} = \frac{d_2}{d_1}.$$

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, παράγρ. 2·4, 3·1 καὶ 3·2).

β) ('Η δισκησις αύτή είναι λελυμένη εις τήν σελίδα 75, παράγραφος 3.3 (παράδειγμα) τοῦ Β' Τόμου τῆς Μηχανικῆς, 'Ιδρ. Εύγενίδου).

### O M A S 7η

1. α) 'Η σχέσις μεταδόσεως εις τὸ διαφορικὸν πολύσπαστον είναι

$$\iota = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{\rho}{R} \right) = 0,5 \left( 1 - \frac{0,20}{0,22} \right) = 0,5 \times (1 - 0,09) = 0,05.$$

Θεωρητικῶς διὰ τὴν ἀνύψωσιν φορτίου 132 kp ἀπαιτεῖται δύναμις  $P = 132 \times 0,05 = 6,6$  kp. Ἐπειδὴ ὅμως ὁ ἐργάτης καταβάλλει δύναμιν 15 kp δ βαθμὸς ἀποδόσεως θὰ είναι :

$$\eta = \frac{6,6}{15} = 0,44.$$

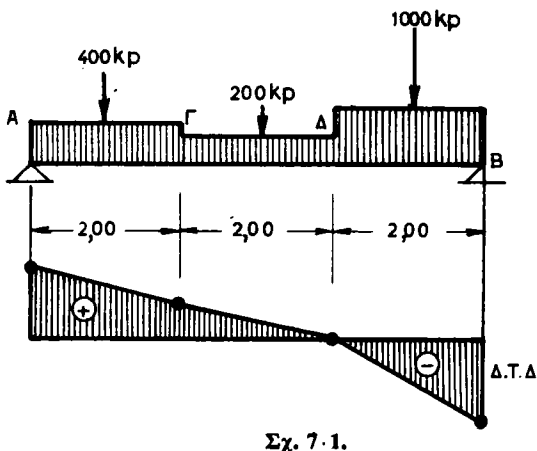
Κατ' ἀλλον τρόπον, ἔξισοῦντες τὰ ἔργα δυνάμεως καὶ φορτίου εις μίαν στροφὴν ἔχομεν :

$$P \cdot 2\pi R = Q \cdot \pi (R - \rho) \quad \text{ἢ} \quad \eta = \frac{(R - \rho) Q}{2 R \cdot P} = \frac{0,02 \times 132}{2 \times 0,2 \times 15} = \\ \frac{2,64}{6} = 0,44.$$

β) Τὸ ὑψος ἀνόδου τοῦ φορτίου εις μίαν στροφὴν θὰ είναι  $h = \pi (R - \rho) = 3,14 \cdot (0,02) = 0,0628$  m καὶ εις τὰς 20 στροφὰς  $= 20 \times 0,0628 = 1,256$  m. Ἐπομένως διὰ τὴν ἀνοδον τοῦ βάρους κατὰ 18,84 m, θὰ χρειασθῇ χρόνος :  $t = \frac{18,84}{1,256} = 15$  min.

2. α) 'Αντιδράσεις στηρίξεως :  $\Sigma MB = 0$  ἢ  $A \cdot 6 - 400 \times 5 - 200 \times 3 - 1000 \times 1 = 0$  ἢ  $6A = 3600$  A = 600 kp. B = 1600 - 600 = 1000 kp.

β) 'Απὸ τὸ Δ.Τ.Δ. (σχ. 7.1) φαίνεται ὅτι  $M_{max} = M\Delta$ , ἀλλὰ  $M\Delta = 600 \times 4 - 400 \times 3 - 200 \times 1 = 1000$  kp·m = 100000 kp·cm.



Σχ. 7·1.

$$\gamma) \quad \sigma_{\text{επ}} = \frac{M_{\text{max}}}{W} \quad \text{και} \quad W = \frac{M_{\text{max}}}{\sigma_{\text{επ}}} = \frac{100000}{\frac{4200}{6}} = 143 \text{ cm}^3$$

$$\text{ή} \quad \frac{\alpha^3}{6} = 143, \quad \alpha^3 = 858 \text{ cm}^3 \quad \text{και} \quad \alpha = 9,5 \text{ cm.}$$

3. Η ασκησις είναι λελυμένη εις την σελίδα 202 (Παράδειγμα), παράγραφος 10·2 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, μέχρι τὴν εὗρεσιν τοῦ πλάτους τοῦ ίμάντος.

Ἐὰν ἡ διθεῖσα τροχαλία θεωρηθῇ κινουμένη, ἡ διάμετρος τῆς κινούστης πρέπει νὰ είναι :

$$d_1 = d_2 \cdot \frac{n_2}{n_1} = 1400 \cdot \frac{80}{400} = 280 \text{ mm.}$$

Διὰ νὰ ληφθῇ ὑπ' ὄψιν καὶ ἡ ἀπώλεια στροφῶν ἐξ δλισθήσεως, πρέπει ἡ νὰ αὐξηθῇ ἡ διάμετρος τῆς κινούστης τροχαλίας κατὰ 5 %, δηλαδὴ νὰ γίνῃ  $d_1 = 280 + 14 = 294$  mm ἢ νὰ μειωθῇ κατὰ 5 % ἡ διάμετρος τῆς κινουμένης τροχαλίας, ἥτοι :

$$d_2 = 1400 - 70 = 1330 \text{ mm.}$$

4. α) (Τὸ ζήτημα περιγράφεται εἰς τὰς σελίδας 106, 107 καὶ 108, παράγραφος 7·3 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου).

β) Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 9.10β τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ἰδρ. Εύγενίδου, χωρὶς τὰ ἀριθμητικὰ δεδομένα.

Αἱ σχέσεις, ποὺ συνδέουν τὰς κυρίας διαστάσεις, ἀναγράφονται εἰς τὴν παράγραφον 9.12 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν.

5. Ἡ διάσταξις τοῦ συστήματος τούτου φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 3.5θ τῆς Μηχανικῆς, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β.

Διὰ νὰ ἔχῃ ἡ ταινία ταχύτητα  $50 \text{ m/min} = \frac{5}{6} \text{ m/sec}$ , πρέπει τὸ τύμπανον αὐτῆς νὰ ἐκτελῇ στροφάς :

$$n = \frac{60 \cdot v}{\pi d} = \frac{60 \times \frac{5}{6}}{\pi \cdot 0,25} = \frac{50}{0,78} = 64 \text{ στρ/min},$$

καὶ διὰ νὰ ληφθῇ ὑπὸ δψιν καὶ ἡ δλίσθησις, πρέπει νὰ ἐκτελῇ 65,6 στρ/min ( $= 64 + 2,5\% \text{ στρ/min}$ ). Τὰς ίδιας στροφάς, η ὑξημένας κατὰ τὴν δλίσθησιν 1,5 %, πρέπει νὰ ἐκτελῇ καὶ ἡ κινουμένη τροχαλία, ἥτοι :

$$n_2 = 65,6 + 1,5 \% = 66,6 \text{ στρ./min.}$$

Ἐπειδὴ  $\frac{n_1}{n_2} = \frac{d_2}{d_1}$ ,  $d_2 = d_1 \cdot \frac{n_1}{n_2} = 90 \times \frac{499,5}{66,6} = 750 \text{ mm.}$   
 $(499,5 = 500 - 1\%)$

(Μηχανική, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, παράγρ. 3.5).

### Ο Μ Α Σ 8η

1. α) Ἐπειδὴ εἰς τὴν παγίαν τροχαλίαν ἡ σχέσις μεταδόσεως είναι 1 : 1, δ ἐργάτης δύναται νὰ ἀνυψώσῃ φορτίον :

$$Q = P \cdot n = 12 \times 0,95 = 11,4 \text{ kp.}$$

- β) Τὸ ὄψος ἀνόδου ἀνὰ στροφὴν είναι  $h = 2 \times 3,14 \times 0,16 = 1 \text{ m}$ . Ἐπομένως διὰ τὴν ἀνύψωσιν τοῦ φορτίου κατὰ 10 m ἀπαιτοῦνται 10 στροφαὶ καὶ ἐπειδὴ δ ἐργάτης ἐκτελεῖ 20 στρ/min, θὰ ἐπιτυγχάνῃ ἐκάστην ἀνύψωσιν εἰς χρόνον 30 sec = 1/120 ὥρας.

Ἐπὶ 7 ὥρῶν χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν ἀνύψωσιν  $7 \times \frac{2}{3} = \frac{14}{3}$  ὥ-

ραι, κατά τάς δόποιας δέργατης θά πραγματοποιήσῃ  $\frac{14}{3} : \frac{1}{120} = \frac{120 \times 14}{3} = 40 \times 14 = 560$  δύναμεις και τό συνολικόν φορτίον πού θά δύναψωση θά είναι :

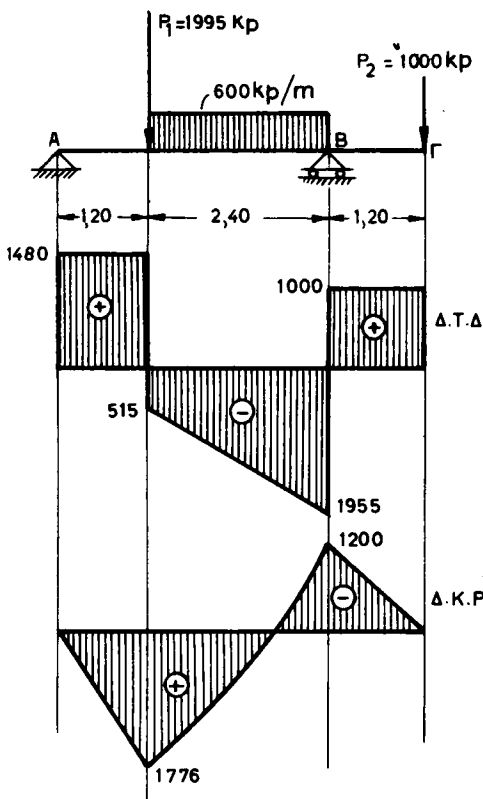
$$Q = 560 \times 11,4 = 6384 \text{ kp.}$$

2. α) Άντιδρσεις :

$$\begin{aligned} A \cdot 3,60 &= 1995 \times 2,40 + 600 \times 2,40 \times 1,20 - 1000 \times 1,20 = \\ &= 2,40 (1995 + 600 \times 1,20 - 500) = 2215 \times 2,40 \text{ ή } A = 1480 \text{ kp} \end{aligned}$$

περίπου.

$$B = 1995 + 1440 + 1000 - 1480 = 2955 \text{ kp.}$$



Σχ. 8·1.

β) Καμπτικαὶ ροπαῖ:

$$M_A = 0$$

$$M_I = 1480 \times 1,20 = 1776 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

$$M_B = -1000 \times 1,2 = -1200 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

$$M_G = 0.$$

"Άρα ή μεγίστη καμπτική ροπή είναι  $M_{\max} = 1776 \text{ kp} \cdot \text{m}$ .

γ) Τὰ Δ.Τ.Δ. καὶ Δ.Κ.Ρ. χαράσσονται ώς εἰς τὸ σχῆμα 8.1.

Σημείωσις: Εἰς τὰ Δ.Τ.Δ. ή φορὰ τῶν τεμνουσῶν δυνάμεων δύναται νὰ ληφθῇ καὶ ἀντιθέτως ώς εἰς τὰ σχήματα τοῦ βιβλίου τῆς Μηχανικῆς, 'Ιδρ. Εὐγενίδου, Τόμος A.

3. α) Ἀντιδράσεις:

$$A \cdot 4 = 200 \times 2,40 \times 5,20$$

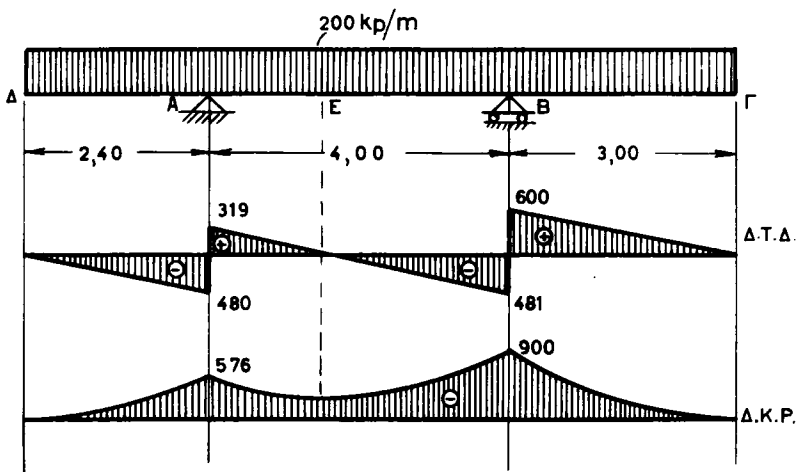
$$+ 200 \times 4 \times 2 - 200 \times 3 \times 1,5$$

$$= 200 (2,4 \times 5,2 + 4,2 - 3 \times 1,5)$$

$$= 200 \times 15,98.$$

$$A = \frac{200 \times 15,98}{4} = 50 \times 15,98 = 799 \text{ kp}$$

$$\text{καὶ } B = 1880 - 799 = 1081 \text{ kp.}$$



Σχ. 8.2.

β) Καμπτικαὶ ροπαῖ.

$$M_{\Delta} = 0$$

$$M_A = -480 \times 1,20 = -576 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

$$M_B = -600 \times 1,5 = -900 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

$$M_{\Gamma} = 0.$$

Τὸ σημεῖον Ε εὑρίσκεται ἀπὸ τὰ παραπλεύρως δύμοια τρίγωνα τοῦ Δ.Τ.Δ., ἵνα (σχ. 8·2):

$$AE = (4 - AE) \frac{319}{481} \quad \text{ἢ} \quad AE = 1,595 \simeq 1,6 \text{ m.}$$

$$M_E = -480 \times 2,8 + 799 \times 1,6 - 200 \times 1,6 \times 0,8 = -322 \text{ kg} \cdot \text{m.}$$

γ) Διατομή:

$$W = \frac{M_{\max}}{\sigma_{\text{επ}}} = \frac{90000}{1250} = 72 \text{ cm}^3,$$

$$\text{ἄρα } \frac{\alpha^3}{6} = 72 \quad \alpha^3 = 432 \quad \text{καὶ} \quad \alpha = 7,5 \text{ cm} = 75 \text{ mm.}$$

4. α) (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὰς σελίδας 105 - 106, παράγραφος 7·3 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ἰδρ. Εὐγενίδου. Τὸ ζητούμενον σχέδιον εἶναι τὸ σχῆμα 7·3β τῶν Στοιχείων Μηχανῶν).

β) (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 9·8 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ἰδρ. Εὐγενίδου).

5. α) Ἀφοῦ ἡ ἀπόστασις τῶν δύο ἀξόνων εἶναι 300 mm, πρέπει  $\frac{d_1 + d_2}{2} = 300$  καὶ ἀφοῦ  $i = 1 : 2$ ,  $\frac{d_1}{d_2} = 2$ .

Ἄπὸ τὴν λύσιν τοῦ συστήματος τούτου εὑρίσκομεν  $d_1 = 400 \text{ mm}$  καὶ  $d_2 = 200 \text{ mm}$ .

Ἐὰν ἐκλέξωμεν  $m = 3 \text{ mm}$ ,  $z_1 = \frac{400}{3} = 133,3$  καὶ  $z_2 = \frac{200}{3} = 66,6$ .

Ἀπαράδεκτον.

Ἐὰν ἐκλέξωμεν  $m = 5 \text{ mm}$ ,  $z_1 = \frac{400}{5} = 80$  ὀδόντας καὶ

$$z_2 = \frac{200}{5} = 40 \text{ ὀδόντας.}$$

Πρέπει συνεπῶς νὰ χρησιμοποιηθῇ τὸ μοντοὺλ 5 ππ, δπότε δὲ ζητούμενος ἀριθμὸς δδόντων θὰ εἶναι  $z_1 = 80$  καὶ  $z_2 = 40$ .

(Στοιχεῖα Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εὐγενίδου, παράγρ. 9.5).

β) Διὰ νὰ γίνῃ τὸ σῶμα δορυφόρος τῆς Γῆς πρέπει τὸ βάρος του νὰ ισοῦται μὲ τὴν φυγόκεντρον δύναμιν, ποὺ ἀναπτύσσεται κατὰ τὴν περιστροφικὴν περὶ τὴν Γῆν κίνησίν του. Ἡτοι πρέπει :

$$B = \frac{B}{g} \cdot \frac{v^2}{R}. \quad (1)$$

Λαμβάνομεν  $g = 10 \text{ m/sec}^2$  καὶ  $R = 6300 + 100 = 6400 \text{ km} = 6400000 \text{ m}$ . Ἀντικαθιστῶμεν τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν σχέσιν (1), ἀπλοποιοῦμε μὲ τὸ B, λύομε πρὸς υ καὶ εὑρίσκομε :

$$v = 8000 \text{ m/sec} = 8 \text{ km/sec}.$$

### Ο Μ Α Σ 9η

$$1. \text{ Η κινητικὴ ἐνέργεια δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν } E = \frac{1}{2} \cdot \frac{B}{g} v^2.$$

Ἐδῶ  $B = 1000 \text{ kp}$ ,  $g = 9,81 \text{ m/sec}^2$  ἢ περίπου  $g = 10 \text{ m/sec}^2$  καὶ  $v = 72 \text{ km/h} = \frac{72}{3,6} = 20 \text{ m/sec}$ ,

$$\text{ἄρα } E = \frac{1}{2} \times \frac{1000}{10} \times 20^2 = 20000 \text{ kp} \cdot \text{m}.$$

Η φυγόκεντρος δύναμις δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$F = \frac{B}{g} \cdot \frac{v^2}{R}. \text{ Ἀντικαθιστῶντες τὰς γνωστὰς τιμὰς ἔχομεν :}$$

$$1000 > = \frac{1000}{10} \times \frac{20^2}{R} \text{ καὶ λύοντες πρὸς R εὑρίσκομεν } R > = 40 \text{ m.}$$

2. Εἰς τὸν πρόβολον τοῦ σχήματος ἡ μεγίστη καμπτικὴ ροπὴ εἶναι εἰς τὸ σημεῖον πακτώσεως.

$$M_A = -200 \times 0,5 - 600 \times 1 - 400 \times 2 = -1500 \text{ kp} \cdot \text{m} = -150000 \text{ kp} \cdot \text{cm},$$

$$\text{ὅθεν } W = \frac{150000}{100} = 1500 \text{ cm}^3.$$

Συνήθως τὸ ὑψος εἰς τὰς καμπτομένας δοκούς είναι μεγαλύτερον τοῦ πλάτους. Ἐδῶ  $\frac{h}{b} = 2,5$ .

$$W = \frac{b \cdot h^2}{6} = \frac{h \cdot h^2}{2,5 \times 6} = \frac{h^3}{15} \quad \text{ἢ} \quad \frac{h^3}{15} = 1500 \quad \text{ἢ}$$

$$h^3 = 15 \times 1500 = 22500 \text{ cm}^3,$$

$$\text{όθεν } h = 28 \text{ cm περίπου καὶ } b = \frac{28}{2,5} = 11,2 \text{ cm.}$$

Έπομένως αἱ διαστάσεις τῆς δοκοῦ πρέπει νὰ είναι  $12 \times 28 \text{ cm}^2$ .

3. α) Περιφερειακή ταχύτης ἀλύσεως :

$$v = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{60} = \frac{3,14 \times 0,5 \times 100}{60} = 2,6 \text{ m/sec.}$$

$$\beta) \text{ Ελκτική δύναμις : } P = \frac{75 \cdot N}{v} = \frac{75 \times 3}{2,6} = 86,5 \text{ kp.}$$

$$\gamma) \text{ Βῆμα ἀλύσεως : } t_1 = d_1 \text{ ημ} \left( \frac{180}{100} \right) = 500 \times 0,03 = 15 \text{ mm.}$$

$$t_2 = d_2 \text{ ημ} \left( \frac{180}{25} \right) = 125 \times 0,122 = 15 \text{ mm.}$$

(Στοιχεία Μηχανῶν, Ἰδρ. Εὐγενίδου, παράγρ. 10·9).

4. α) (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 7·3, σελ. 103-104, τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ἰδρ. Εὐγενίδου).

β) (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 9·7 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν. Νὰ περιγραφῇ ἔνας μόνον ἀπό τοὺς τρόπους κατασκευῆς τῆς ἔξειλιγμένης).

5. Ἀφοῦ τὸ σχῆμα είναι συμμετρικόν, τὸ K.B. θὰ εύρισκεται ἐπὶ τῆς τομῆς τοῦ δξονος συμμετρίας ψψ μὲ τὴν συνισταμένην δύο δυνάμεων ἀναλόγων πρὸς τὰ ἐμβαδὰ τῶν ὀρθογωνίων ΑΒΓΔ καὶ ΖΗΘΕ. Λαμβάνομεν  $P_1 = 6 \times 2 = 12$  καὶ  $P_2 = 9 \times 2 = 18$ .

"Εστω ότι ή συνισταμένη άπέχει  $x$  διπό τήν βάσιν :

$$\text{Τότε } P_1 \cdot (x - 10) = P_2 (65 - x)$$

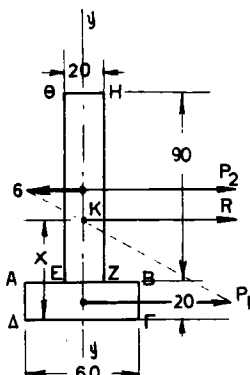
$$\text{ή } 12 (x - 10) = 18 (65 - x)$$

$$\text{ή } 12x - 120 = 1170 - 18x$$

$$\text{ή } 30x = 1290 \text{ καὶ } x = \frac{660}{76} = 43,00 \text{ mm.}$$

"Η θέσις τῆς  $R$  εύρισκεται καὶ γραφικῶς κατὰ τήν γνωστήν μέθοδον, δηπως φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 9.1.

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, παράγρ. 6.3).



Σχ. 9.1.

### Ο Μ Α Σ 10η

1. α) Διά νά μή ἀνατρέπεται ὁ ἔλκυστήρ, πρέπει ή ροπὴ ἐπαναφορᾶς νά είναι μεγαλυτέρα τῆς ροπῆς ἀνατροπῆς.

'Εδῶ  $M_E = B \cdot \text{συνα} (2 - 1,20)$

$$M_A = B \cdot \eta \alpha \cdot 0,8.$$

Σημείωσις : 'Υπ' ὅψιν τοῦ μαθητοῦ τὸ σχῆμα 6.7ν τῆς Μηχανικῆς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α.

"Αρα  $ME > MA$  ή  $B\text{συνα} \cdot 0,8 > B\eta \alpha \cdot 0,8$

$$\text{ή } \eta \alpha < 1 \quad \text{ήτοι } \alpha < 45^\circ.$$

- β) 'Η ἀσφάλεια ἔναντι κινδύνου ἀνατροπῆς καθορίζεται ἀπὸ τήν σχέσιν:  $v = \frac{ME}{MA}$ . 'Εξ αὐτοῦ διὰ  $v = 1,5$ ,

$$\text{ἔχομεν: } \frac{B \text{συνα} \cdot 0,8}{B \eta \alpha \cdot 0,8} = 1,5 \quad \text{ή } \eta \alpha = 1,5.$$

'Εκ τῶν Πινάκων εύρισκομεν  $\alpha = 33^\circ 40'$ .

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 6.6).

2. α) Ἀντιδράσεις :

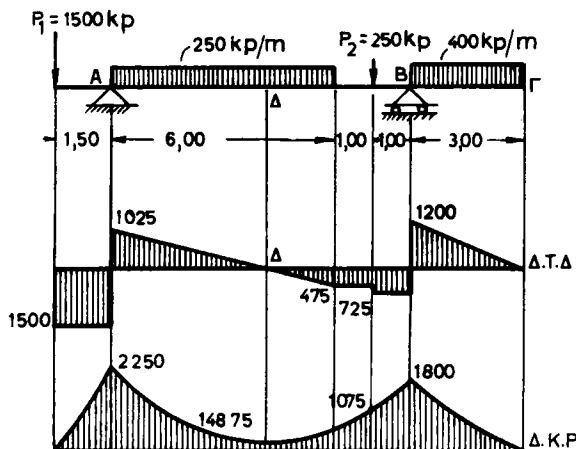
$$8A = 1500 \times 9.5 + 250 \times 6 \times 5 + 250 \times 1 - 400 \times 3 \times 1.5.$$

$$8A = 20200$$

$$A = 2525 \text{ kp}$$

$$B = 4450 - 2525 = 1925 \text{ kp}$$

B) ΔΤΔ ως είς τὸ σχῆμα 10·1.



Σχ. 10·1.

γ) Καμπτικά ροπτά :

$$M_1 = 0$$

$$M_A = -1500 \times 1,5 = -2250 \text{ kp} \cdot \text{m.}$$

$$M_3 = -1200 \times 2,5 + 1925 \times 1 = -1075 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

$$M_B = -1200 \times 1,5 = -1800 \text{ kp} \cdot \text{m.}$$

Εύρεσις σημείου Δ.

$$\Delta A = (6 - \Delta A) \cdot \frac{1025}{475} \text{ έξ αύτης } \Delta A = 4,1$$

$$M\Delta = -1500 \times 5,6 + 2525 \times 4,1 - 250 \times 4,1 \times 2,05 = -148,75 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

δ) Δ.Κ.Ρ. ως είς τὸ σχῆμα.

$$\varepsilon) \quad \sigma_{\text{επ}} = \frac{\sigma_{\theta\rho}}{\nu} = \frac{48}{4} = 12 \text{ kg/mm}^2 = 1200 \text{ kp/cm}^2$$

$$W = \frac{M_{\max}}{W} = \frac{225000}{1200} = 187,5 \text{ cm}^3.$$

3. α) Η έπιτρεπομένη φόρτισις τῶν σπειροειδῶν ἐλαστηρίων δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$P = \frac{\pi \cdot d^3 \cdot \tau_{\text{επ}}}{16 \cdot r}.$$

$$\text{Έξ αὐτοῦ } d^3 = \frac{16 \cdot P \cdot r}{\pi \cdot \tau_{\text{επ}}} = \frac{16 \times 45 \times 12,5}{3,14 \times 40} = \frac{9000}{125,6} = 71,6$$

$$\text{καὶ } d = \sqrt[3]{71,6} = 4,2 \text{ mm.}$$

$$\beta) \quad L_0 = id + d = 20 \times 4,2 + 4,2 = 88,2.$$

γ) Άφοῦ διὰ τὴν ἐπιμήκυνσιν μιᾶς σπείρας κατὰ 1 mm ἀπαιτούνται 18 kp, μὲ τὴν δύναμιν ἔλξεως τοῦ ἐλαστηρίου 45 kp ἐκάστη σπείρα θὰ ἐπιμηκυνθῇ κατὰ  $\frac{45}{18} = 2,5$  mm. Ἐπομένως τὸ μῆκος τοῦ φορτισμένου ἐλαστηρίου θὰ εἴναι :

$$L_p = L_0 + 1f = 88,2 + 20 \times 2,5 = 138,2 \text{ mm.}$$

(Στοιχεῖα Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, παράγρ. 10·14).

4. α) (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 7·2, σελ. 101, τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου).

(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 7·2γ τῶν Στοιχείων Μηχανῶν).

β) (Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 9·1β τῶν Στοιχείων Μηχανῶν καὶ νὰ γραφοῦν αἱ σχέσεις τῶν στοιχείων τῆς δδοντώσεως, ποὺ ἀναγράφονται εἰς τὴν παράγρ. 9·5 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν).

5. α) (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 3·8 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου).

β) Ἐπειδὴ δὲν λαμβάνονται ὑπὸ δψιν αἱ τριβαί, αἱ ροπαὶ δυνάμεως καὶ ἀντιστάσεως θὰ εἴναι ἵσαι, ἥτοι :  $P_0 \cdot \sin \alpha \cdot R = Q \cdot \eta \mu \alpha \cdot R$ ,

$$\text{ἢ } P_0 = Q \cdot \epsilon \varphi \alpha, \quad \epsilon \varphi \alpha = \frac{h}{2\pi R}. \quad \text{Ἐδῶ } h = \frac{1''}{2} = 12,7 \text{ mm.}$$

$$\text{καὶ } 2R = \frac{d_1 + d_2}{2} = \frac{56 + 70}{2} = 63 \text{ mm.}$$

$$\text{Έπομένως εφα} = \frac{12,7}{63 \cdot \pi} = 0,0642,$$

$$\text{καὶ } P_0 = 6000 \times 0,0642 = 385 \text{ kp.}$$

ἀλλὰ  $P_0 \cdot R = F \cdot l$ , δρα ἡ δύναμις εἰς τὸ ἄκρον τοῦ μοχλοθραύσινος θὰ είναι :

$$F = \frac{385 \times 3,15}{90} = 13,5 \text{ kp.}$$

### Ο Μ Α Σ 11η

1. (Τὸ ζήτημα τοῦτο είναι λελυμένον εἰς τὴν παράγραφον, 6·6, σελ. 136, παράδειγμα, περίπτωσις (α) τῆς Μηχανικῆς, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος A).

2. α) Αντιδράσεις :

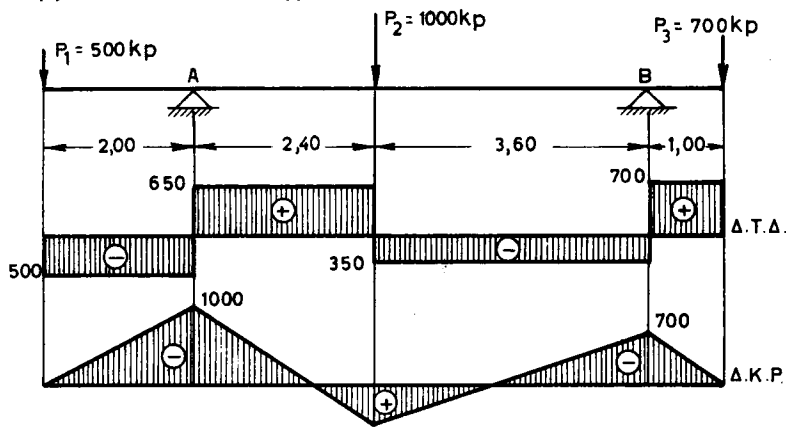
$$6A = 500 \times 8 + 1000 \times 3,6 - 700 \times 1.$$

$$6A = 6900.$$

$$A = 1150 \text{ kp.}$$

$$B = 2200 - 1150 = 1050 \text{ kp.}$$

- β) Δ.Τ.Δ ὡς εἰς τὸ σχῆμα 11·1.



Σχ. 11·1.

γ) Καμπτικαὶ ροπαὶ :

$$M_1 = 0$$

$$M_A = -500 \times 2 = -1000 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

$$M_2 = -500 \times 4,4 + 1150 \times 2,4 = 560 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

$$M_B = -700 \times 1 = -700 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

$$M_3 = 0.$$

δ) Δ.Κ.Ρ ὡς εἰς τὸ σχῆμα 11·1.

$$\epsilon) W = \frac{M_{\max}}{\sigma_{\text{επ}}} = \frac{100000}{800} = 125 \text{ cm}^3.$$

$$0,1 \cdot d^3 = 125, \quad d^3 = \frac{125}{0,1} = 1250 \text{ καὶ } d = 10,8 \text{ cm ή } d = 108 \text{ mm.}$$

3. α) Ἡ διάμετρος τοῦ ἔλαστηρίου δίδεται ἀπό τὴν σχέσιν :

$$d^3 = \frac{16 \cdot P \cdot r}{\pi \tau_{\text{επ}}} = \frac{16 \times 60 \times 20}{3,14 \times 40} = 153$$

$$\text{καὶ } d = 5,35 \text{ mm.}$$

$$\beta) \text{ Αφοῦ ή ἐπιμήκυνσις ἀνὰ σπεῖραν εἶναι } 5,5 \text{ mm μὲ δύναμιν } 60 \text{ kp,}\\ \text{αὐτὴ διὰ τὸ φορτίον τῶν } 10 \text{ kp θὰ εἶναι : } 5,5 \times \frac{10}{60} = 0,92$$

$$\text{καὶ δ ἀριθμὸς τῶν σπειρῶν θὰ εἶναι : } 1 = \frac{6}{0,92} \cong 7 \text{ σπεῖραι.}$$

γ) Μῆκος τοῦ ἔλαστηρίου :

Μὲ κανονικὴ φόρτισιν πρέπει σὶ σπεῖραι νὰ ἔχουν μικρὸν διάκενον ἀσφαλείας  $0,5$  περίπου mm.

Ἐπομένως τὸ μῆκος τοῦ ἔλαστηρίου θὰ εἶναι :

$$L_0 = (i+1) h_0 = (7+1) (5,8 + 5,5) = 8 \times 11,3 = 90,4 \text{ mm}$$

$$L_p = L_0 - 7 \times 5,5 = 90,4 - 38,5 = 519 \text{ mm.}$$

(Στοιχεῖα Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, παράγρ. 10·14).

4. α) (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 7·2 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, σελ. 99 - 100).

(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 7·2β τῶν Στοιχείων Μηχανῶν)

β) (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 9·1, σελίδες 140-141 καὶ παράγραφον 9·2, σελίδες 143 καὶ 144 - 145 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου).

5. α) Τριβή ή είναι ή άντιστασις, ή δποία άντιδρα είς τήν κίνησιν ένδι σώματος ἐπί ένδι δλλου.

Διακρίνομε τήν «τριβήν δλισθήσεως», ή δποία έμποδίζει ένα σώμα νά δλισθήση ἐπί ένδι δλλου και τήν τριβήν κυλίσεως, ή δποία έμποδίζει ένα σώμα νά κυλήση ἐπί ένδι δλλου.

Η τριβή ή δλισθήσεως είναι άνάλογος πρός τήν δύναμιν, ή δποία πιέζει ένα σώμα ἐπί ένδι δλλου και δντιστρόφως άνάλογίας δνομάζεται συντελεστής τριβής δλισθήσεως ( $T = F_x \cdot n$ ).

Η τριβή ή κυλίσεως είναι άνάλογος πρός τήν δύναμιν, ή δποία πιέζει ένα σώμα ἐπί ένδι δλλου και δντιστρόφως άνάλογος πρός τήν άκτινα τοῦ κυλιομένου σώματος.

Ο συντελεστής άναλογίας δνομάζεται συντελεστής τριβής κυλίσεως ( $T = F_x \cdot \frac{l}{R}$ ).

Ο συντελεστής τριβής δλισθήσεως είναι άδιάστατος άριθμός, ένδι δ συντελεστής τριβής κυλίσεως έχει μονάδας μήκους.

β) Σύμφωνα μὲ τήν πρότασιν διατηρήσεως τής ποσότητος κινήσεως :

$$M_A \cdot U_A + M_B \cdot U_B = M_A \cdot U + M_B \cdot U$$

$$\text{δθεν } U = \frac{M_A \cdot U_A + M_B \cdot U_B}{M_A + M_B} \quad \text{ξδώ } M_A = \frac{10000}{10} = 1000,$$

$$M_B = \frac{20000}{10} = 2000$$

$$U_A = \frac{18}{3,6} = 5 \text{ m/sec}, \quad U_B = 0$$

άρα  $U = \frac{1000 \times 5 + 0}{1000 + 2000} = \frac{5}{3} = 1,67 \text{ m/sec}$  θά είναι ή κοινή ταχύτης συγκρούσεως τῶν δύο δχημάτων.

Έὰν ύπόθεσωμεν δτι ή κροῦσις είναι έλαστική, είς τὸ δεύτερον μέρος τής κρούσεως τὰ δύο δχημάτα θά έχουν ταχύτητα  $u_1 = 2v - u_A = 2 \times 1,67 - 5 = 3,34 - 5 = - 1,66 \text{ m/sec} = - 6 \text{ περίπου km/h}$ , και  $u_2 = 2v - u_B = 3,34 - 0 = 3,34 \text{ m/sec} = 12 \text{ περίπου km/h}$ .

\*Άρα τὸ πρῶτον ὅχημα μετὰ τὴν κροῦσιν κινεῖται μὲ ταχύτητα 6 km/h πρὸς τὰ δυτίσω καὶ τὸ σταματημένον μὲ 12 km/h πρὸς τὰ ἐμπρός.

### Ο Μ Α Σ 12η

1. Λαμβάνομε δυνάμεις ἀναλόγους πρὸς τὰ ἐμβαδὰ τῶν ἐπιφανειῶν :

$$F_1 = (150 - 14) \times 14 = 1904 \text{ mm}^2.$$

$$F_2 = 150 \times 14 = 2100 \text{ mm}^2.$$

α) Ἀναλυτικῶς :

$$F_1 \cdot (y_0 - 7) = F_2 \cdot (75 - y_0).$$

$$1904 y_0 - 1904 \times 7 = 2100 \times 75 - 2100 y_0.$$

$$4004 y_0 = 170828 \quad \text{ἢ} \quad y_0 = 42,7 \text{ mm}$$

καὶ  
ἢ

$$F_2 \cdot (x_0 - 7) = F_1 (82 - x_0)$$

$$2100 x_0 - 2100 \times 7 = 1904 \times 82 - 1904 \cdot x_0$$

$$4004 x_0 = 170828$$

$$x_0 = 42,7 \text{ mm.}$$

\*Ητοι τὸ Κ.Β ἀπέχει 42,7 mm  
καὶ δπὸ τὰ δύο σκέλη τοῦ γω-  
νιακοῦ ἔλάσματος.

β) Γραφικῶς :

\*Η γραφικὴ κατασκευὴ φαίνε-  
ται εἰς τὸ σχῆμα 12.1.

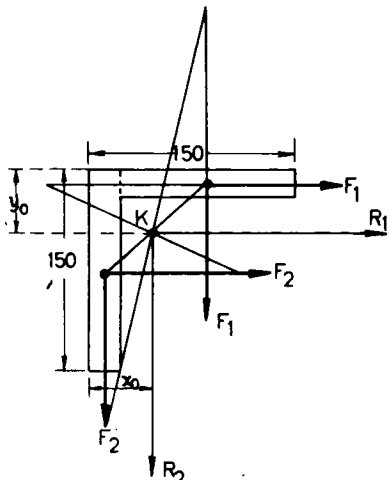
\*Ἐπειδὴ τὸ σχῆμα τῆς γωνίας  
είναι συμμετρικόν, ἀρκεῖ ἡ εὑρε-  
σις μόνον τοῦ  $x_0$  ἢ  $y_0$  τόσον  
γραφικῶς, ὅσον καὶ ἀναλυτι-  
κῶς.

(Μηχανική, Ἰδρ. Εύγενίδου,  
Τόμος Α, παράγρ. 6.3).

2. α) Ἀντιδράσεις :

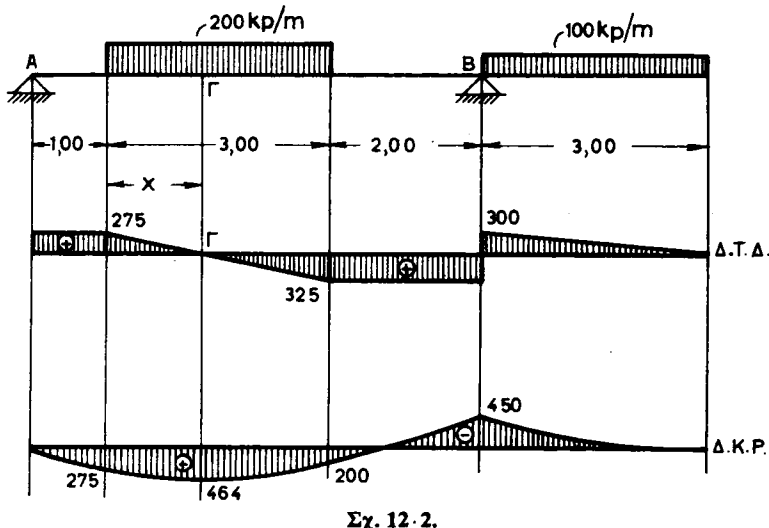
$$6A = 600 \times 3,5 - 300 \times 1,5 = 2100 - 450 = 1650$$

$$A = \frac{1650}{6} = 275 \text{ kg} \quad B = 900 - 275 = 625 \text{ kg.}$$



Σχ. 12.1.

β) Δ.Τ.Δ. ως εις τὸ σχῆμα 12·2



Σχ. 12·2.

γ) Καμπτικά ροπτά.

$$M_A = 0$$

$$M_B = 300 \times 1,5 = -450 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

$$\frac{x}{3-x} = \frac{275}{325} = \frac{11}{13}.$$

$$13x = 33 - 11x$$

$$24x = 33$$

$$x = \frac{33}{24} = \frac{11}{8}$$

$$x = 1,375 \text{ m}$$

$$AG = 2,375 \text{ m.}$$

$$M_G = 275 \times 2,375 - 200 \times 1,375 \times \frac{1,375}{2} = 653 - 189 = \\ = 464 \text{ kp} \cdot \text{m.}$$

δ) Δ.Κ.Ρ. ως εις τὸ σχῆμα 12·2.

$$\epsilon) W = \frac{M_{\max}}{\sigma_{\text{sp}}} = \frac{46400}{1250} = 37,12 \text{ cm}^3.$$

3. α) Άφού οι κοχλίαι καταπονοῦνται εἰς διάτμησιν, θὰ ληφθῇ :

$$\sigma_{\text{επ}} = \frac{4}{5} \times 1250 = 1000 \text{ kp/cm}^2.$$

Η έξωτερική διάμετρος έκάστου κοχλίου είναι  $20 \text{ mm} = 2 \text{ cm}$  καὶ  
ἡ έσωτερική  $\frac{4}{10} \times 2 = 0,8 \text{ cm}$ .

Η ένεργός διατομή έκάστου κοχλίου θὰ είναι :

$$F = \frac{\pi}{4} (2^2 - 0,8^2) = 2,5 \text{ cm}^2, \quad \text{δπότε}$$

$$2 \times 2,5 \cdot z \cdot 1000 = 21100$$

$$\text{δθεν } z = \frac{21100}{5000} = 4 \text{ κοχλίαι. Δύναται νὰ ληφθῇ καὶ } z = 5.$$

β) Διὰ τὰ ἑλάσματα  $\tau_{\text{επ}} = 0,8 \times 1000 = 800 \text{ kp/cm}^2$ .

Έκαστον ἑλασμα καταπονεῖται ἀπὸ δύναμιν  $\frac{21100}{3}$ , ἐπομένως

$$F = \frac{21100}{3 \times 800} = 8,8 \text{ cm}^2 = 88 \text{ mm}^2,$$

ἀλλὰ  $F = (b - d) S$ , ὅρα τὸ πλάτος έκάστου ἑλάσματος είναι :

$$b - d = \frac{F}{S} = \frac{88}{20} = 4,4 \text{ mm}$$

$$\text{καὶ } b = 4,4 + 20 = 24,4 \text{ mm.}$$

γ) Η τάσις τῆς ἄντυγος τῶν ὁπῶν θὰ είναι :

$$\sigma_i = \frac{P}{d \cdot S \cdot z} = \frac{11200}{2 \times 2 \times 4} = \frac{11200}{16} = 700 \text{ kp/cm}^2.$$

(Στοιχεῖα Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, παράγρ. 3.9 καὶ 2.6).

4. α) (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 7.1 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου).

β) (Περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 7.2 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου).

(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 7.2α τῶν Στοιχείων Μηχανῶν)

5. α) Ταχύτης είναι τὸ εἰς τὴν μονάδα τοῦ χρόνου διανυόμενον διάστημα καὶ μετρεῖται εἰς  $m/sec$  ἢ  $km/h$ .

'Επιτάχυνσις είναι ἡ σταθερὰ αὐξησις τῆς ταχύτητος διὰ κάθε μονάδα χρόνου. Μετρεῖται εἰς  $m/sec^2$ .

Εἰς τὴν δύμαλῶς μεταβαλλομένην κίνησιν ἡ μὲν ἐπιτάχυνσις είναι σταθερά, ἡ δὲ ταχύτης μεταβάλλεται μετὰ τοῦ χρόνου.

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, παράγρ. 4.3).

- β) 'Ο χρόνος διὰ τὴν μετάβασιν τοῦ ἔργατου θὰ είναι :

$$t_1 = \frac{45}{125} = 0,36 \text{ min} = 0,36 \times 60 = 21,6 \text{ sec.}$$

'Ο χρόνος διὰ τὴν ἐπιστροφήν :

$$t_2 = \frac{45}{85} = 0,53 \text{ min} = 0,53 \times 60 = 31,8 \text{ sec.}$$

"Αν προστεθοῦν καὶ οἱ χρόνοι καθυστερήσεως  $t_3 = 3$  sec διὰ τὴν φόρτωσιν καὶ  $t_4 = 6$  sec διὰ τὴν ἀπόθεσιν, θὰ προκύψῃ ὁ συνολικὸς χρόνος μιᾶς διαδρομῆς μετ' ἐπιστροφῆς :

$$t = 21,6 + 31,8 + 3 + 6 = 62,4 \text{ sec.}$$

"Εκαστος ἔργατης εἰς 62,4 sec μεταφέρει 2 συγκροτήματα.

Εἰς μίαν ὥραν θὰ μεταφέρῃ  $\frac{3600}{62,4} \times 2 = 115$  συγκροτήματα καὶ ἐπειδὴ τὰ συγκροτήματα είναι 450 θὰ ἀπασχοληθοῦν  $\frac{450}{115} = 4$  ἔργαται.

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, παράγρ. 4.4).

### Ο Μ Α Σ 13η

1. α) Τὸ κέντρον βάρος τῆς τραπεζοειδοῦς διαστομῆς δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$y_0 = \frac{h}{3} \times \frac{\alpha + 2b}{\alpha - b'}.$$

('Υπ' ὅψιν τὸ σχῆμα 6.7 μ τῆς Μηχανικῆς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, καὶ ἡ παράγραφος 6.2)

$$\text{ἡ} \quad y_0 = \frac{50 \times (4+4)}{3 \times (4+2)} = 22,22 \text{ m.}$$

β) Ή ροπή άνατροπής λόγω τοῦ άνέμου θὰ είναι :

$$M_A = E \cdot \alpha = E \cdot y_0 = 15 \times 22,22 = 333,33 \text{ kg} \cdot \text{m}.$$

γ) Λαμβάνομεν τὰς ροπὰς ως πρὸς τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης, τὸ δποῖον ἀπέχει ἀπόστασιν  $x$  ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς βάσεως :

$$15 \times 22,22 = 300000 \text{ x}$$

$$\text{ἄρα } x = \frac{15 \times 22,22}{300000} = 0,00111 \text{ m} = 1,11 \text{ mm.}$$

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, παράγρ. 6.6).

2. α) Ή γωνία στρέψεως δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$\varphi = \frac{M_t}{I_0} \cdot \frac{1}{G}.$$

$$\text{Έδῶ } M_t = 71620 \cdot \frac{N}{\eta} = 71620 \frac{500}{120} = 298500 \text{ kg} \cdot \text{cm}$$

$$l = 350 \text{ cm}, \quad G = 800000 \text{ kp/cm}^2$$

$$I_0 = 0,1 \cdot d^4 = 0,1 \times 15^4 = 5062,5 \text{ cm}^4.$$

'Αντικαθιστῶντες ἔχομεν :

$$\varphi = \frac{298500 \times 350}{5062,5 \times 800000} = 0,025 \text{ ἀκτ.} \simeq 1^\circ 25'.$$

β) Τάσις διατμήσεως :

$$\tau = \frac{M_t}{W_0} = \frac{298500}{0,2 \times 15^3} = \frac{298500}{675} = 442 \text{ kp/cm}^2.$$

$$\gamma) \text{ Γωνία δλισθήσεως : } \gamma = \frac{\tau}{G} = \frac{442}{800000} = 0,00055 \text{ ἀκτ.} \simeq 1,9'.$$

$$\delta) \quad l = 3000 \times 0,00055 = 1,65 \text{ mm.}$$

3. Ή μεγίστη καμπτική ροπή εἰς τὸν πρόβολον θὰ είναι εἰς τὸ σημεῖον πακτώσεως.

"Εστω ὅτι τὸ δμοιόμορφον φορτίον τοῦ προβόλου είναι  $P \text{ kp/m}$ . Τὸ συνολικὸν φορτίον θὰ είναι  $2P$  καὶ ἡ μεγίστη καμπτική ροπή:

$$M_{\max} = -2P \times 1 = -2P \text{ kp·m} = 200P \text{ kp·cm.}$$

$$\sigma_{\varepsilon\pi} = \frac{5}{5} = 1 \text{ kp/mm}^2 = 100 \text{ kp/cm}^2.$$

$$W = \frac{bh^2}{6} = \frac{12 \times 25^2}{6} = 1250 \text{ cm}^3, \quad \sigma_{\varepsilon\pi} = \frac{M_{\max}}{W} \quad \text{ήτοι } W = \frac{M_{\max}}{\sigma_{\varepsilon\pi}}$$

$$\text{άρα } 1250 = \frac{200P}{100} \quad \text{ή } P = 625 \text{ kp/m.}$$

4. α) (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 6.2 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ἰδρ. Εύγενίδου).

β) (Περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 6.2 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ἰδρ. Εύγενίδου).

(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 6.2κ)

5. α) Αντιδράσεις :

$$A = B = \frac{P \cdot l}{2} = \frac{2000 \times 4}{2} = 4000 \text{ kp}$$

β) Δ.Τ.Δ. καὶ

γ) Δ.Κ.Ρ. ὡς εἰς τὸ σχῆμα 7.5ο Μηχανικῆς, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος A.

$$\delta) W = \frac{M_{\max}}{\sigma_{\varepsilon\pi}}. \quad \text{Ἐδῶ } M_{\max} = \frac{ql^2}{8} = \frac{2000 \times 4^2}{8} = 4000 \text{ kp·m} = \\ = 400000 \text{ kp·cm},$$

$$\text{άρα } W = \frac{400000}{150} = 2666 \text{ cm}^3$$

$$\text{καὶ } \alpha^3 = 6 \times 2666 \quad \text{ή } \alpha^3 = 16000$$

$$\text{δθεν } \alpha = 25 \text{ cm.}$$

### Ο Μ Α Σ 14η

1. Διὰ νὰ ὑπάρχῃ ισορροπία πρέπει τὸ ἀθροισμα τῶν ροπῶν ὅλων τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς τὸ ὑπομόχλιον νὰ ισοῦται μὲ μηδέν.

(‘Υπ’ ὄψιν τὸ σχῆμα τῆς ἀσκήσεως).

‘Η πίεσις τῆς κεραίας ἐπὶ τοῦ ἀγωγοῦ δημιουργεῖ ίσην καὶ ἀντίθετον ἀντίδρασιν, ἥτοι 10 kp πρὸς τὰ κάτω :

Γητοι  $\Sigma MB = 0$

$$\text{ή} - P \cdot 0,3 \text{ συν } 20^\circ + 15 \times 1,3 \text{ συν } 27^\circ + 14 \times 2,6 \text{ συν } 27^\circ .$$

Λύοντες πρὸς  $P$  εύρισκομεν :  $P = 176 \text{ kp.}$

Σημείωσις : Εις τὸ σχῆμα τοῦ βιβλίου  $BG = 0,30$ .

(Μηχανική, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος A, παράγρ. 5·2).

2. Ἡ δύναμις, ποὺ μεταδίδεται εἰς τὸ βάκτρον, εἶναι :

$$P = 40 \times \frac{500}{300} = \frac{200}{3} = 66,6 \text{ kp.}$$

Ἡ διαστομή τοῦ βάκτρου θὰ εἶναι :

$$F = \frac{P}{\sigma_{\text{επ}}} = \frac{66,6}{400} \text{ cm}^2 = \frac{6666,6}{400} = 16,66 \text{ mm}^2,$$

ὅθεν  $d = 4,6 \text{ mm.}$  Λαμβάνομεν  $d = 5 \text{ mm.}$

3. Ἡ δύναμις, ποὺ μεταβιβάζει ἀσφαλῶς δ ἴμας, θὰ εἶναι :

$$P = F \cdot \sigma_{\text{επ}} = 5 \times 40 \times 16 = 3200 \text{ kp.}$$

Ἡ ταχύτης τοῦ ἴμαντος εἶναι :

$$v = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{60} = \frac{3,14 \times 0,25 \times 1000}{60} = 13 \text{ m/sec}$$

καὶ ἡ Ισχύς :  $N = \frac{P \cdot v}{75} = \frac{3200 \times 13}{75} = 556 \text{ PS.}$

$$\text{ή} N = 556 \times 0,736 = 410 \text{ kW. *}$$

(Στοιχεῖα Μηχανῶν, Ἰδρ. Εὐγενίδου, παράγρ. 10·2).

4. (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 5·1 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ἰδρ. Εὐγενίδου).

(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 5·1α, 5·1β, 5·1γ, 5·1δ καὶ 5·1ε).

5. α) Ἄρχη ἀδρανεῖσ : Διὰ νὰ μεταβληθῇ ἡ κινητικὴ κατάστασις ἐνὸς σώματος πρέπει εἰς τὸ σῶμα αὐτὸν νὰ ἐφαρμοσθῇ μία δύναμις.

\* Εἰς τὴν πραγματικότητα  $N=4,1 \text{ kW}$ , διότι ἐδῶ ἐλήφθη  $\sigma_{\text{επ}} = 16 \text{ kp/mm}^2$  ἀντὶ τοῦ πραγματικοῦ  $\sigma_{\text{επ}} = 16 \text{ kp/cm}^2$ .

Π αράδειγμα : "Ενα σῶμα διὰ νὰ κινηθῇ πρέπει νὰ τὸ ώθήσῃ μία δύναμις. Έπιστος εἰς ἓνα σῶμα ποὺ κινεῖται διὰ νὰ σταματήσῃ ή νὰ μειωθῇ ή ταχύτης του πρέπει πάλιν νὰ ἐφαρμοσθῇ μία δύναμις.

Άξιωμα δράσεως καὶ ἀντιδράσεως : "Αν ἓνα σῶμα ἐνεργῇ ἐπὶ ὅλου μὲ μίαν δύναμιν, τὸ δεύτερον ἀντιδρᾶ ἐπὶ τοῦ πρώτου μὲ ἵσην καὶ ἀντίθετον δύναμιν.

Π αράδειγμα : "Οταν ἓνα βάρος πιέζῃ π.χ. τὴν ἐπιφάνειαν τῆς τραπέζης, αὐτὴ ἀντιδρᾶ μὲ ἵσην καὶ ἀντίθετον δύναμιν ἀπὸ τὴν δποίαν καὶ καταπονεῖται.

β) Έκαστη ξυλίνη δοκὸς εἶναι πρόσθιος ἀνοίγματος 2 m καὶ φορτισμένος μὲ συνεχὲς φορτίον 750 kp/m ή μὲ συνολικὸν 1500 kp.

Συνεπῶς :

$$\alpha) A = 1500 \text{ kp},$$

$$\text{M}_A = \frac{q \cdot l \cdot l}{2} = 1500 \text{ kp} \cdot \text{m}.$$

β) Δ.Τ.Δ. ὡς εἰς τὸ σχῆμα 14·1.

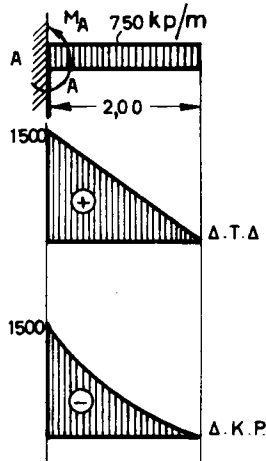
γ) Δ.Κ.Ρ. ὡς εἰς τὸ σχῆμα 14·1.

$$\delta) W = \frac{M_{\max}}{\sigma_{\text{en}}} = \frac{150000}{75} = 2000 \text{ cm}^3$$

$$\frac{\alpha^3}{6} = 2000.$$

$$\alpha^3 = 12000.$$

$$\alpha = 23 \text{ cm}.$$



Σχ. 14·1.

### Ο Μ Α Σ 15η

1. Η κίνησις τῆς πέτρας εἶναι σύνθετος ἀπὸ μίαν ἰσοταχῆ μὲ ταχύτητα  $v_1$  (ἀρχική) καὶ μίαν δμοιομόρφως ἐπιταχυνομένην λόγω τῆς γηίνης ἔλξεως.

"Η ἰσοταχῆς ἔχει δριζοντίαν διεύθυνσιν καὶ ή ἐπιταχυνομένη κατακόρυφον.

Λόγω τῆς πρώτης κινήσεως ή πέτρα μετὰ χρόνον t θὰ ἔχῃ δια-

νύσει δριζοντίαν ἀπόστασιν  $v_1 \cdot t = 25$  και λόγω τῆς δευτέρας θάξης διανύσει ύψος :

$$h = \frac{1}{2} g \cdot t^2 = 130.$$

Έκ τῆς λύσεως τῶν δύο αὐτῶν ἔξισώσεων εύρισκομεν  $t = 5,2$  sec και  $v_1 = 4,8$  m/sec.

Η τελικὴ ταχύτης τῆς πέτρας είναι συνισταμένη τῆς δριζοντίας ταχύτητος  $v_x = v_1 = 4,8$  m/sec και τῆς κατακορύφου  $v_y = g \cdot t = 9,8 \times 5,2 = 51$  m/sec.

$$\text{ή } v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{4,8^2 + 51^2} = 51,2 \text{ m/sec.}$$

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, παράγρ. 5·4).

2. Αν διαλυθῇ ή P κατὰ τὰς διευθύνσεις ΓΑ και ΓΒ. Άπο τὸ σχηματιζόμενον Ισόπλευρον τρίγωνον προκύπτει ὅτι αἱ τάσεις τῶν ράβδων ΑΓ και ΒΓ είναι ίσαι μεταξύ των και ίσαι και μὲ τὴν  $P = 4t$ . Αἱ δύο αὐταὶ θλίβονται. Αἱ δύο ράβδοι έφελκύουν τὴν ΑΒ μὲ δύναμιν  $t \cdot \sin 30^\circ = 4 \times 0,865 = 3,46t$ .

$$\text{Διατομὴ ράβδου } \text{ΑΓ} = \text{Διατομὴ ράβδου } \text{ΒΓ} = \frac{4000}{600} = 5 \text{ cm}^2.$$

$$\text{Διατομὴ ράβδου } \text{AB} = \frac{3460}{600} = 5,76 \text{ cm}^2.$$

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, παράγρ. 3·4).

3. Εύρισκομε πρῶτον τὸν συντελεστὴν λυγηρότητος  $\lambda = \frac{l}{i}$ . διπού :

$$i = \sqrt{\frac{I}{F}} \quad \text{ἀκτὶς ἀδρανείας διατομῆς.}$$

$$I = \frac{\pi}{64} (D^4 - d^4) = \frac{\pi}{64} \cdot (24^4 - 21,6^4) = \frac{\pi}{64} (8^4 \times 3^4 - 8^4 \times 2,7^4) =$$

$$\pi(8^2 \times 3^4 - 8^2 \times 2,7^4) = 8^2 \times 3^4 \pi (I - 0,9^4) = 4096 \times 81 \times 0,35\pi = 5200 \text{ cm}^4.$$

$$F = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2) = 86 \text{ cm}^2,$$

$$\text{ἄρα } i = \sqrt{\frac{5200}{86}} = 7,8 \text{ cm ή κατ' εύθειαν } i = \frac{1}{4} \sqrt{D^2 + d^2} = 8 \text{ cm,}$$

ἄρα  $\lambda = \frac{425}{8} = 53,1 < 100$ . Έπομένως ισχύει δ τύπος Tetmajer καὶ ἡ τάσις θραύσεως θὰ είναι :

$$K_u = \sigma_{\theta_p} (1 - \alpha\lambda - \beta\lambda^2)$$

$$\text{ἡ } K_u = 900 (1 - 0,00916 \times 53 - 0) = 463 \text{ kp/cm}^2.$$

(έλήφθη  $\alpha = 0,00916$ ).

$$\sigma_{ep} = \frac{K_u}{v} = \frac{463}{6} = 77 \text{ kp/cm}^2,$$

καὶ τὸ ἐπιτρεπόμενον φορτίον θὰ είναι :

$$P_{\text{επιτρ}} = \sigma_{ep} \cdot F = 77 \times 86 = 6622 \text{ kp.}$$

4. α) (‘Η ἔρωτησις περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 4.3 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ἰδρ. Εὐγενίδου).

β) Τὸ εἶδος τοῦ σφηνός, ποὺ θὰ χρησιμοποιηθῇ, ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸ μέγεθος τῆς ροπῆς στρέψεως ποὺ θὰ δεχθῇ οὔτος, ἀπὸ τὸ βάρος τῶν τεμαχίων τῶν μηχανῶν ποὺ συνδέουν, ἀπὸ τὴν ἐπιζητουμένην δλίσθησιν ἢ μὴ τοῦ τροχοῦ ἢ τῆς τροχαλίας καὶ ἀπὸ τὸ κόστος τοῦ σφηνός.

Αἱ διαστάσεις τῶν σφηνῶν δίδονται ἀπὸ Πίνακας συναρτήσει τῆς διαμέτρου τοῦ ἄξονος.

5. α) Η διάμετρος τοῦ κινητηρίου τροχοῦ θὰ είναι :

$$2R = \frac{z \cdot t}{\pi} = \frac{4 \times 45}{3,14} = 58 \text{ mm.}$$

Λαμβάνομεν  $d = 60 \text{ mm}$  (μὲ μοντούλ 15 καὶ βῆμα 47,124).

β) Σχέσις μεταδόσεως ὑπολοίπων δύο τροχῶν :

$$i = \frac{P \cdot \alpha}{Q \cdot R} \cdot n = \frac{80 \times 300}{3000 \times 30} \times 0,75 = 1 : 5 \text{ ἢ } \frac{1}{5} = \frac{R_2}{R_1}.$$

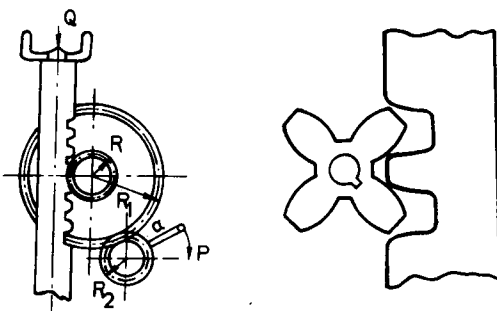
‘Η σχέσις αὐτὴ δύναται νὰ εύρεθῇ καὶ μὲ τὸν ἔξῆς συλλογισμόν : Διὰ νὰ είναι δυνατὴ ἢ δινύψωσις φορτίου 3000 kp μὲ δύναμιν 80 kp μᾶς χρειάζεται μία σχέσις μεταδόσεως 1 : 37,5 καὶ ἐπειδὴ ἔχομε βαθμὸν ἀποδόσεως 0,75 ἢ σχέσις αὐτὴ γίνεται :

$$i = \frac{0,75}{37,5} = \frac{1}{50}.$$

Με τὴν σχέσιν στροφάλου ἀκτίνος κινητηρίου τροχοῦ ἐπιτυγχάνομε σχέσιν  $\frac{30}{300} = \frac{1}{10}$ , ἐπομένως ἡ ὑπόλοιπος σχέσις πρέπει νὰ εἶναι :

$$\frac{1}{50} : \frac{1}{10} = \frac{1}{5}.$$

γ) Ἡ δλη διάταξις φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 15·1.

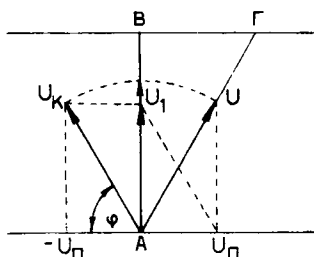


Σχ. 15·1.

### Ο Μ Α Σ 16η

1. α) Θεωροῦμεν ὅτι ὁ κολυμβητής ἐπιθυμεῖ νὰ φθάσῃ ἀκριβῶς εἰς τὴν ἀπέναντι ὁδοθην, ἢτοι εἰς τὸ σημεῖον B. Θὰ φθάσῃ ἀπέναντι, εἰς τὸν δλιγώτερον χρόνον, ἐὰν ἡ κατεύθυνσις τῆς (συνισταμένης) κινήσεώς του θὰ εἶναι ἡ AB. Οὕτος μετέχει δύο κινήσεων, ἢτοι τῆς ἴδικης του, ἡ ὁποία εἶναι  $v_x = 100$  m/min καὶ τῆς ταχύτητος τοῦ ποταμοῦ  $v_\pi = 60$  m/min.

Διὰ νὰ εἶναι ἡ διεύθυνσις τῆς κινήσεώς του κατὰ τὴν AB, πρέπει ἡ ὁρίζοντία συνιστῶσα τῆς ταχύτητος του, νὰ εἶναι ἵση καὶ ἀντίθετος τῆς ταχύτητος τοῦ ποταμοῦ, ὥστε νὰ τὴν ἔξουδετερώνη.



Σχ. 16·1.

Πρέπει λοιπόν  $u_x \cdot συνφ = u_\pi$ , ήτοι  $100συνφ = 60$  και εύρισκομε συνφ = 0,6, ήτοι  $\widehat{\phi} = 53^\circ$ .

Ο χρόνος, που θά παραμείνη είς τὸ ὄντωρ ἐως ὅτου φθάσῃ εἰς τὸ Β, είναι :

$$t = \frac{(AB)}{u_1} = \frac{(AB)}{u_x \text{ ημ φ}} = \frac{80}{100 \text{ ημ } 53^\circ} = 1 \text{ min.}$$

"Αρα δ κολυμβητής πρέπει νὰ κολυμβᾶ ὑπὸ γωνίαν  $\phi = 53^\circ$  καὶ θὰ φθάσῃ εἰς τὸ σημεῖον Β μετὰ χρόνου  $t = 1 \text{ min.}$

β) Έὰν ὑποθέσωμεν ὅτι δ κολυμβητής ἐνδιαφέρεται ἀπλῶς νὰ φθάσῃ εἰς τὴν ἀπέναντι διθῆν εἰς τὸν ἔλάχιστον χρόνον, θὰ ἀκολουθήσῃ κατεύθυνσιν κάθετον πρὸς τὸ ρεῦμα, διπότε ἡ συνισταμένη κίνησί του θὰ είναι κατὰ τὴν ΑΓ.

Ο χρόνος, που θὰ παραμείνη εἰς τὸ ὄντωρ, είναι :

$$\begin{aligned} t &= \frac{AB}{u_x} = \frac{80}{100} = 0,8 \text{ min} \quad \text{ἢ} \\ t &= \frac{A\Gamma}{\sqrt{u_\pi^2 + u_x^2}} = \frac{\sqrt{(AB)^2 + (B\Gamma)^2}}{\sqrt{u_\pi^2 + u_x^2}} = \\ &= \frac{\sqrt{(AB)^2 + (AB)^2 \cdot \left(\frac{u_\pi}{u_x}\right)^2}}{\sqrt{u_\pi^2 + u_x^2}} = \frac{(AB)}{u_x} \frac{\sqrt{u_x^2 + u_\pi^2}}{\sqrt{u_x^2 + u_\pi^2}} = \\ &= \frac{(AB)}{u_x} = \frac{80}{100} = 0,8 \text{ min} \end{aligned}$$

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 5·2).

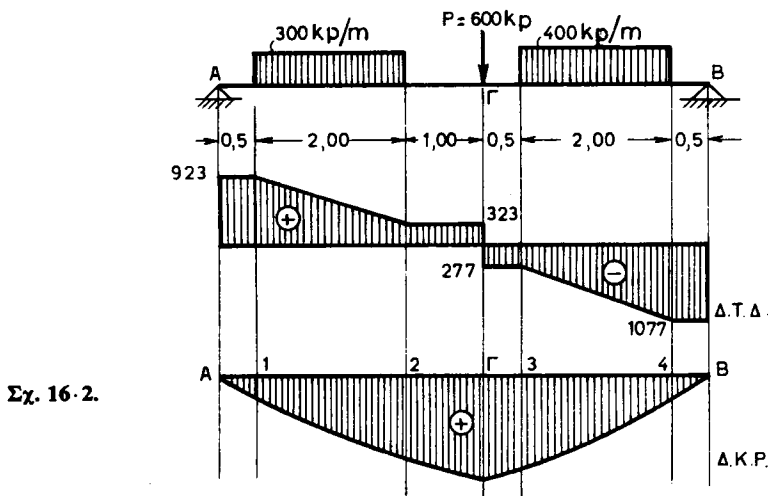
2. α) Αντιδράσεις :

$$6,5 \text{ A} = 600 \times 5 + 800 \times 1,5 + 600 \times 3$$

$$6,5 \text{ A} = 6000$$

$$\text{A} = 923 \text{ kp}$$

$$\text{B} = 2000 - 923 = 1077 \text{ kp.}$$



Σχ. 16.2.

β) Δ.Τ.Δ. ως εις τὸ σχῆμα 16.2.

γ) Καμπτικαὶ ροταὶ :

$$M_A = 0$$

$$M_1 = 923 \times 0,5 = 461,5 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

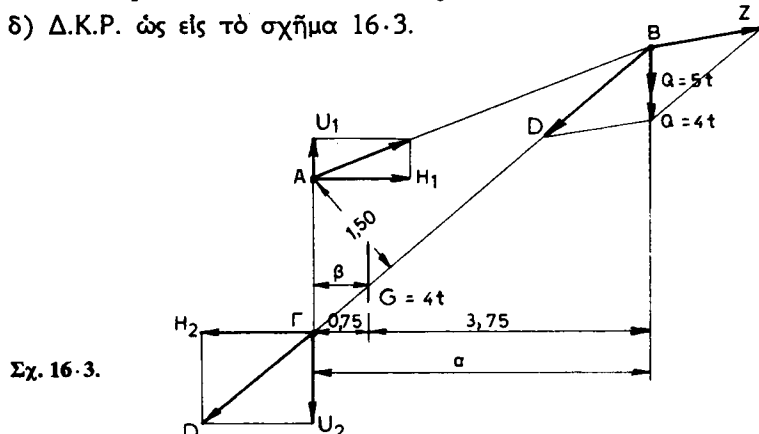
$$M_2 = 923 \times 2,5 - 600 \times 1 = 1707,5 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

$$M_\Gamma = 923 \times 3,5 - 600 \times 2 = 2030,5 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

$$M_3 = 1077 \times 2,5 - 800 \times 1 = 1892,5 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

$$M_4 = 1077 \times 0,5 = 538,5 \text{ kp} \cdot \text{m}.$$

δ) Δ.Κ.Ρ. ως εις τὸ σχῆμα 16.3.



Σχ. 16.3.

Η τάσις κάμψεως είσ τὸ σημεῖον  $\Gamma$  είναι :

$$\sigma_K = \frac{M_\Gamma}{W}$$

$$\text{η} \quad \sigma_K = \frac{203050}{\alpha^3/\epsilon} = \frac{6 \times 203050}{1000}$$

$$\sigma_K = 1218,3 \text{ kp/cm}^2.$$

3. α) Τὸ ἀθροισμα τῶν ροπῶν ὡς πρὸς  $\Gamma$  πρέπει νὰ είναι 0.  
‘Ομοίως καὶ ὡς πρὸς A.

Καλοῦμεν Z τὴν τάσιν τῆς AB καὶ D τὴν τάσιν τῆς BG.

$$\Sigma M = 0$$

$$\text{η} \quad Q\alpha + G\beta = Z \cdot 2,5 \quad \text{ξει αὐτοῦ } Z = \frac{5 \times 4 + 4 \times 0,75}{2,5}$$

$$Z = \frac{20 + 3}{2,5} = \frac{23}{2,5} = 9,2 \text{ t.}$$

$$\text{‘Ομοίως } D = \frac{5 \times 4 + 4 \times 0,75}{1,5} = \frac{23}{1,5} = 15,3 \text{ t.}$$

β) Τὸ ἴδιον βάρος G δύναται νὰ ἀναλυθῇ εἰς δύο συνιστώσας :

$$\text{μίαν κατὰ τὸν κόμβον B, τὴν } G_1 = G \cdot \frac{0,75}{4} = 0,75 \text{ t καὶ μίαν}$$

$$\text{κατὰ τὸν κόμβον A, τὴν } G_2 = 4 \cdot \frac{3,25}{4} = 3,25 \text{ t.}$$

Ἐὰν ἡ εἰς τὸν κόμβον B ἐνεργοῦσα συνισταμένη δύναμις  $5 + 0,75 = 5,75$  t ἀναλυθῇ εἰς δύο συνιστώσας, μίαν κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς AB καὶ μίαν κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς BG, βλέπομεν ὅτι ἡ μὲν AB ἐφελκύεται ἡ δὲ BG θλίβεται.

Ἡ Z μεταφερομένη εἰς τὸν κόμβον A ἀναλύεται εἰς μίαν δριζοντίαν  $H_1 = Z \eta \mu \alpha$  καὶ μίαν κατακόρυφον  $V_1 = Z \sigma \nu \alpha$ . ‘Ομοίως ἡ D μεταφερομένη εἰς τὸν κόμβον  $\Gamma$  ἀναλύεται εἰς μίαν δριζοντίαν  $H_2 = D \eta \mu \beta$  καὶ μίαν κατακόρυφον  $U_2 = D \sigma \nu \beta$ .

Τὸ ζεῦγος τῶν δυνάμεων  $H_1 = H_2$  καταπονεῖ τὴν στήλην εἰς κάμψιν. Αἱ κατακόρυφοι συνιστῶσαι  $V_1$  καὶ  $V_2$  καταπονοῦν τὸ τμῆμα AΓ τῆς στήλης εἰς ἐφελκυσμόν.

Συ μπέρ α σμα : 'Η ΑΒ καταπονεῖται εἰς ἐφελκυσμόν, ἡ ΒΓ εἰς θλίψιν, ἡ στήλη εἰς κάμψιν καὶ τὸ τμῆμα ΑΓ εἰς ἐφελκυσμόν. (Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, παράγρ. 3·4).

4. (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὰς παραγράφους 4·1 καὶ 4·2 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου).
5. 'Η ἐπιβράδυνσις τοῦ βαγονίου θὰ εἴναι :

$$\gamma_1 = \frac{F}{B/g} = \frac{100 \times 10}{10000} = 0,1 \text{ m/sec}^2 \text{ καὶ διὰ τὸν ὑπόλοιπον συρμὸν}$$

$$\gamma_2 = \frac{7500}{140000} = 0,0536 \text{ m/sec}^2.$$

Τὸ βαγόνι θὰ σταματήσῃ μετὰ ἀπὸ χρόνον :

$$t = \frac{v}{\gamma} = \frac{10}{0,1} = 100 \text{ sec}$$

καὶ δὲ ὑπόλοιπος συρμὸς μετὰ ἀπὸ χρόνον :

$$t = \frac{10}{0,0536} = 186,5 \text{ sec.}$$

Τὸ βαγόνι θὰ ἔχῃ διανύσει ἀπόστασιν :

$$s_1 = v \cdot t - \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2 = 10 \cdot 100 - \frac{1}{2} \times 0,1 \times 100^2 = 500 \text{ m}$$

καὶ δὲ συρμὸς

$$s_2 = 10 \times 186,5 - \frac{1}{2} \times 0,0536 \times 186,5^2 = 932,8 \text{ m.}$$

'Η ἀπόστασις βαγονίου ἀπὸ τὸν συρμὸν θὰ εἴναι :

$$\alpha = 932,8 - 500,0 = 432,8 \text{ m.}$$

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, παράγρ. 4·3).

### Ο Μ Α Σ 17η

1. Δεχόμεθα μῆκος διαδρομῆς  $l = 600 \text{ mm.}$

'Ο χρόνος μᾶς πλήρους διαδρομῆς τοῦ ἐργαλείου θὰ εἴναι :

$$t_1 + t_2 = \frac{l}{v_1} + \frac{l}{v_2} = \frac{600}{15000} + \frac{600}{25000} = \\ = 0,04 + 0,024 = 0,064 \text{ min.}$$

Ό δριθμός τῶν πλήρων διαδρομῶν θὰ είναι :

$$\frac{1}{0,064} = 15,62 \text{ διαδρ. /min.}$$

Η ταχύτης προώσεως τοῦ κοπτικοῦ ἐργαλείου θὰ είναι :

$$1,2 \times 15,62 = 18,75 \text{ mm/min.}$$

Κατὰ συνέπειαν διχρόνος διὰ τὴν κατεργασίαν 15 τεμαχίων θὰ είναι :

$$t = 15 \frac{S}{S_v} = 15 \times \frac{350}{18,75} = 280 \text{ min} = 4 \text{ h } 40 \text{ min.}$$

[ Μηχανική, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 4·2 (4) ].

2. Τὸ κρίσιμον φορτίον λυγισμοῦ δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$P_K = \frac{\alpha \cdot \pi^2 \cdot I \cdot E}{l^2} \text{ (τύπος τοῦ Euler).}$$

Έδῶ  $\alpha = 1$ ,  $\pi^2 = 10$ ,  $I = 0,05 \cdot d^4 = 0,05 \times 10^4 = 500 \text{ cm}^4$

καὶ  $l^2 = 300^2 = 90000 \text{ cm}^2$  καὶ  $E = 2100000 \text{ kp/cm}^2$ ,

$$\text{ἄρα } P_K = \frac{1 \times 10 \times 500 \times 2100000}{90000} = 115000 \text{ kp.}$$

$$\text{Συντελεστής ἀσφαλείας } v = \frac{P_K}{P} = \frac{115000}{4500} = 25 \text{ περίπου.}$$

Ο συντελεστής λυγηρότητος δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$\lambda = \frac{l}{i}.$$

$$\begin{aligned} \text{Έδῶ } l = 300 \text{ cm καὶ } i &= \sqrt{\frac{I}{F}} = \sqrt{\frac{\frac{\pi d^4}{64}}{\frac{\pi d^2}{4}}} = \frac{d}{4} = \frac{10}{4} = \\ &= 2,5 \text{ cm,} \end{aligned}$$

$$\text{ἄρα } \lambda = \frac{300}{2,5} = 120.$$

Συνεπῶς καλῶς ἔχρησιμοποιήθη δ τύπος τοῦ Euler, καθ' ὅσον τὸ  $\lambda$  είναι μεταξὺ 100 καὶ 170.

3. α) Ή ροπή τοῦ βάρους  $Q$  καὶ ἡ ροπή τῆς δυνάμεως  $P_0$  ὡς πρὸς τὸν ἀξονα πρέπει νὰ είναι ἵσαι.

$$\text{Ήτοι } P_0 \cdot \alpha = Q \cdot R \quad \text{ἢ} \quad P_0 = Q \cdot \frac{R}{\alpha} = 180 \cdot \frac{200}{400} = 90 \text{ kp,}$$

καὶ διὰ νὰ ληφθῇ ὑπ' ὄψιν καὶ διαθέσεως :

$$P = \frac{P_0}{n} = \frac{90}{0,9} = 100 \text{ kp.}$$

β) Τὸ μῆκος τοῦ τυμπάνου δίδεται προφανῶς ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$L = n \cdot t \quad \text{τὸ } n = \frac{h}{\pi D} + 3 = \frac{40000}{\pi \cdot 400} = 32 + 3 = 35 \quad \text{καὶ } t = d + 3 \text{ mm.}$$

Τὸ  $d$ , δηλαδὴ ἡ διάμετρος τοῦ σχοινίου, εὑρίσκεται ὡς ἔξῆς :

$$Q = 0,66 \pi \cdot \frac{d^2}{4} \cdot \sigma_{ep} \quad \text{ἢ} \quad Q = \frac{d^2}{2} \cdot \sigma_{ep},$$

$$\text{δθεν :} \quad d^2 = \frac{2Q}{\sigma_{ep}} = \frac{2180}{120} = 3 \text{ cm}^2$$

$$\text{καὶ} \quad d = 1,7 \text{ cm} = 17 \text{ mm}$$

$$t = d + 3 = 17 + 3 = 20 \text{ mm,}$$

$$\text{ἄρα} \quad L = 35 \times 20 = 700 \text{ mm.}$$

$$\gamma) \quad W_0 = \frac{M \cdot t}{\sigma_{ep}} = \frac{180,20}{500} = 7,2 \text{ cm}^3.$$

$$0,2 \cdot d^3 = 7,2, \quad d^3 = 36 \text{ cm}^3, \quad d = 3,2 \text{ cm} = 32 \text{ mm.}$$

4. α) (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 3·4 (β), τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εὐγενίδου).

- β) (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὰς παραγράφους 6·1 καὶ 6·2 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εὐγενίδου).

5. Τὸ συνολικὸν ὄψις ἀνόδου τοῦ ὄδατος είναι :

$$h = 6 + 25 = 31 \text{ m.}$$

Η παροχή τῆς άντλίας είναι  $50 \text{ m}^3$  ἀνά ώραν ή  $50000 \text{ kp}$  εἰς μίαν ώραν :

$$A = Q \cdot h = 50000 \times 31 \text{ kp} \cdot \text{m}$$

$$N_0 = \frac{A}{t} = \frac{50000 \times 31}{3600} \text{ kpm/sec} = \frac{500 \times 31}{36 \times 75} \text{ P.S}$$

$$\text{καὶ } N_{\text{πραγ}} = \frac{500 \times 31}{36 \times 75 \times 0,8} = 7,18 \text{ P.S} = 7,18 \times 0,736 = 5,28 \text{ kW.}$$

### Ο Μ Α Σ 18η

1. α) Τὸ δάνωτατὸν ὑψος, εἰς τὸ δποιον θὰ διέλθῃ τὸ σῶμα, θὰ είναι :

$$h = \frac{v_i^2}{2g} = \frac{100^2}{20} = 500 \text{ m.}$$

β) Η ταχύτης εἰς τὰ  $200 \text{ m}$  ὑψος ἀπὸ τὸ ἔδαφος ή εἰς τὰ  $300 \text{ m}$  ἀπὸ τὸ δάνωτατὸν ὑψος, ἀπὸ δπου πίπτει δινευ ἀρχικῆς ταχύτητος, θὰ είναι :

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 300} = \sqrt{6000} = 77,5 \text{ m/sec.}$$

(Ἐλήφθη  $g = 10 \text{ m/sec}^2$ ).

γ) Ο χρόνος διάδου ίσοῦται μὲ τὸν χρόνον καθόδου :

$$t_1 = t_2 = \frac{u_0}{g} = \frac{100}{10} = 10 \text{ sec}$$

καὶ δ συνολικὸς  $t = t_1 + t_2 = 20 \text{ sec.}$

Η ταχύτης τότε θὰ είναι ίση μὲ τὴν ἀρχικὴν  $v_0 = 100 \text{ m/sec.}$

(Μηχανική, Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, παράγρ. 4·3).

2. Τὸ κρίσιμὸν φορτίον λυγισμοῦ πρέπει νὰ είναι :

$$P_K = 10000 \times 5 = 50000 \text{ kp.}$$

Τὸ κρίσιμὸν φορτίον λυγισμοῦ δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$P_K = \frac{\pi^2 \cdot I \cdot E}{l^2} = \frac{10 \times I \times E}{l^2}.$$

Λύοντες ώς πρός I έχομεν :

$$I = \frac{P_k \cdot l^2}{10 \cdot E} = \frac{50000 \times 300^2}{10 \times 2000000} = 225 \text{ cm}^4,$$

$$\text{ή } \frac{\alpha^4}{12} = 225, \quad \alpha^4 = 2700, \quad \alpha = 7,2 \text{ cm} = 72 \text{ mm.}$$

'Ο συντελεστής λυγηρότητος δίδεται από τήν σχέσιν  $\lambda = \frac{l}{i}$ . Εδώ

$$l = 300 \text{ cm} \text{ καὶ } i = \sqrt{\frac{I}{F}} = \sqrt{\frac{225}{7,2^2}} = \sqrt{4,32} = 2,1.$$

$$\text{"Οθεν } \lambda = \frac{300}{2,1} = 150 \text{ περίπου.}$$

'Επειδή  $170 > \lambda > 100$  καλῶς έχρησιμοποιήθη δ τύπος τοῦ Euler.

3. Πρέπει ή πρόσφυσις τοῦ αύτοκινήτου  $P = 1,3 \times 200 = 260 \text{ kp}$ , νὰ είναι μεγαλυτέρα από τήν φυγόκεντρον δύναμιν :

$$\Phi = \frac{B}{g} \cdot \frac{v^2}{R} = 130 \frac{v^2}{50} = 2,6 v^2$$

$$\text{ήτοι } 2,6 \cdot v^2 < 260 \quad \text{ή } v^2 < \frac{260}{2,6} \quad \text{ή } v^2 < 100 \quad \text{ή } v < 10.$$

Συνεπῶς τὸ αύτοκίνητον πρέπει νὰ κινῆται μὲ ταχύτητα μικροτέρων τῶν  $10 \text{ m/sec}$  ή  $36 \text{ km/h}$ .

4. α) (Τὸ ζήτημα τοῦτο περιγράφεται εἰς τήν παράγραφον 2.5 (γ) τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ιδρ. Εὐγενίδου).
- β) Περιγράφεται δύοις εἰς τήν παράγραφον 3.4 (α) τῶν Στοιχείων Μηχανῶν).
5. 'Η δυσμενεστέρα περίπτωσις κατὰ τήν κίνησιν τοῦ φορείου είναι όταν τοῦτο εύρισκεται εἰς τὸ μέσον τῆς δοκοῦ, ώς εἰς τὸ σχῆμα 18.1.

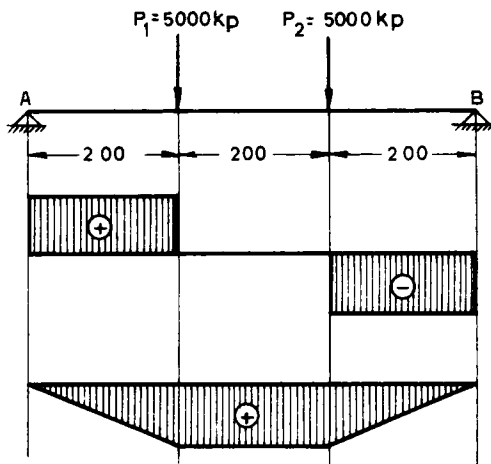
α) Αντιδράσεις:

$$6A = 5000 \times 4 + 5000 \times 2 = 30000.$$

$$A = 5000 \text{ kp.}$$

$$B = 5000 \text{ kp.}$$

Δ.Τ.Δ. και Δ.Κ.Ρ. ως είς τὸ σχῆμα 18·1.



Σχ. 18·1.

Καμπτικά ροπτά:

$$M_1 = 5000 \times 2 = 10000 \text{ kp} \cdot \text{m.}$$

$$M_2 = 5000 \times 4 - 5000 \times 2 = 10000 \text{ kp} \cdot \text{m.}$$

β)

$$W = \frac{M_{\max}}{\sigma_{st}} = \frac{1000000}{500} = 2000 \text{ cm}^3.$$

### Ο Μ Α Σ 19η

1. Η θέσις τῆς τροχαλίας είναι ως είς τὸ σχῆμα 19·1. Εάν τοποθετηθῇ εἰς ἄλλην θέσιν, τὸ πρόβλημα ἔχει ἀνάλογον λύσιν.

Διὰ νὰ ἔχωμεν ίσορροπίαν; πρέπει τὸ ἀθροισμα τῶν ροπῶν ὅλων

τῶν δυνάμεων ὡς πρὸς τὸ σταθερὸν σημεῖον Ο νὰ είναι μηδέν,  
δηλαδή:

$$\Sigma MO = 0$$

$$g = 8 \times 2 \text{ n}\mu \text{ } 60^\circ = S \cdot (\text{OB})$$

$$\text{t} \quad S = P = \frac{16 \times 0,87}{\sigma_B}.$$

$$\text{Αλλά } OB = 4 \text{ συν } 15^\circ = 4 \times 0,966 = 3,862, \quad \Sigma x. 19 \cdot 1.$$

$$\ddot{\alpha}\rho\alpha \quad P = \frac{16 \times 0,87}{3,862} = 3,7 \text{ kp.}$$

2. Η διατομή του έμβολου θὰ είναι  $\pi \frac{d^2}{4}$  καὶ η δύναμις τὴν δ- ποίαν μεταβιβάζει :

$$P = \frac{\pi \cdot d^2}{4} \times 300 \text{ kp.}$$

<sup>6</sup> Έκαστος στῦλος δύναται νὰ παραλάβῃ μὲ ἀσφάλειαν δύναμιν :

$$P = F \cdot \sigma_{\pi\pi} = \frac{\pi \cdot 6,5^2}{4} \times \frac{4200}{3} = \frac{\pi}{4} \cdot (6,5^2 \times 1400) = \\ = \frac{\pi}{4} \times 59150.$$

$$\text{Έπομένως: } \frac{\pi}{4} d^2 \cdot 300 = \frac{\pi}{4} \times 59150 \times 4.$$

$$d = \frac{59150 \times 4}{300} = 788,66 \text{ cm}^2,$$

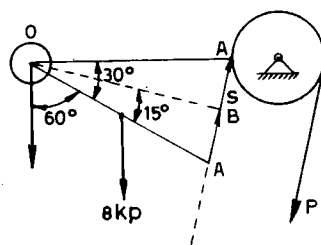
Øθev d = 28,1 cm = 281 mm.

3. Ἡ ροπὴ στρέψεως τοῦ ἄξονος τούτου θὰ είναι :

$$M_t = 71620 \cdot \frac{N}{n} = 71620 \cdot \frac{120}{250} = 34378 \text{ kp} \cdot \text{cm.}$$

$$\text{Αι άντιδράσεις είναι } A = 900 \frac{0,8}{1,3} = 553,85 \text{ kp}$$

$$\text{κατ } B = 900 \frac{0,5}{1,3} = 346,15 \text{ kp.}$$



Η μεγίστη καμπτική ροπή είναι  $M_K = 553,85 \times 0,5 = 276,92 \text{ kp} \cdot \text{m}$ .

Η τάσις κάμψεως θὰ είναι  $\sigma = \frac{27692}{0,1d^3} \text{ kp/cm}^2$

καὶ ἡ τάσις στρέψεως :

$$\tau = \frac{34378}{0,2d^3} \text{ kp/cm}^2$$

$$\text{τὸ } \sigma_{\tau\pi} = \frac{3700}{8} = 462,7 \text{ kp/cm}^2.$$

Έφαρμόζομε τὸν τύπον τῆς συνθέτου καταπονήσεως καὶ ἔχομεν :

$$462,5 = 0,35 \times \frac{27692}{0,1d^3} + 0,65 \sqrt{\left(\frac{27692}{0,1d^3}\right)^2 + 4 \times \left(\frac{34378}{0,2d^3}\right)^2}.$$

Λύοντες πρὸς  $d$  εύρισκομεν  $d = 10 \text{ cm}$  περίπου.

4. α) (Η ἀπάντησις εἰς τὴν ἐρώτησιν αὐτὴν περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 2.5 (γ), τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ἰδρ. Εὐγενίδου).  
β) (Η ἀπάντησις περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 3.2 (α) τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, Ἰδρ. Εὐγενίδου).

5. 'Εφ' ὅσον τὸ σῶμα κινεῖται ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ἡ δύναμις ποὺ τὸ μετακινεῖ είναι ἡ συνιστῶσα τοῦ βάρους παράλληλα πρὸς τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον, ἢτοι :  $P = 30 \text{ ημ } 30^\circ = 15 \text{ kp}$ .

'Επειδὴ δύμως ἔχομε καὶ τριβὴν  $30 \times 0,3 = 9 \text{ kp}$ , ἡ δύναμις ποὺ μετακινεῖ τὸ σῶμα θὰ είναι :

$$F = 15 - 9 = 6 \text{ kp.}$$

Η δύναμις αὐτὴ δημιουργεῖ ἐπιτάχυνσιν  $\gamma = \frac{F}{M} = \frac{F}{G} = \frac{6}{3} = 2 \text{ m/sec}^2$ .

$$\alpha) v_5 = \gamma \cdot t = 5 \times 2 = 10 \text{ m/sec.}$$

$$\beta) s_5 = \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2 = 0,5 \times 2 \times 25 = 25 \text{ m.}$$

γ) Η ἀπώλεια ἔργου ἀπὸ τὴν τριβὴν θὰ είναι :

$$A = 9 \times 25 = 225 \text{ kp} \cdot \text{m.}$$

δ) Διὰ νὰ μὴ δλισθαίνη τὸ σῶμα ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου, πρέπει ἡ δύναμις τριβῆς νὰ είναι ἵστη ἢ μεγαλυτέρα ὅπό τὴν δύναμιν ποὺ κινεῖ τὸ σῶμα, ἥτοι :  $T \geq 15$ . Ἀλλὰ  $T = \mu \cdot B = 30 \mu \geq 15$  καὶ  $\mu \geq 0,5$ .

### Ο Μ Α Σ 20ή

1. Ἡ δύναμις πεδήσεως θὰ είναι  $20 \times 50 = 1000 \text{ kp}$ .

$$\text{Ἡ ἐπιβράδυνσις κινήσεως θὰ είναι } \gamma = \frac{F}{M} = \frac{1000}{800} = 1,25 \text{ m/sec}^2.$$

α) Ὁ ἐπιβάτης διὰ νὰ μὴ πέσῃ πρέπει νὰ ἀντιδράσῃ μὲ δύναμιν :

$$F = m \cdot \gamma = 6 \times 1,25 = 7,5 \text{ kp.}$$

β) Διὰ νὰ σταματήσῃ τὸ λεωφορεῖον πρέπει ἡ ταχύτης του νὰ γίνη 0, ὅλλα  $v = v_1 - \gamma \cdot t = 0$ , ὅπου  $v_1 = \frac{54}{3,6} = 15 \text{ m/sec}$ ,

$$\text{ὅθεν } t = \frac{v_0}{\gamma} = \frac{15}{1,25} = 12 \text{ sec,}$$

$$\text{καὶ } s = v_1 \cdot t - \frac{1}{2} \gamma \cdot t^2 = 15 \times 12 - \frac{1}{2} \times 1,25 \times 12^2 = 90 \text{ m.}$$

$$\gamma) E = \frac{1}{2} m \cdot v^2 = \frac{1}{2} \times 800 \times 15^2 = 90000 \text{ kp} \cdot \text{m.}$$

2. α) Ἀντιδράσεις :

$$2A = 400 \times 3 + 600 \times 1 + 400 \times 0,5.$$

$$A = 1000 \text{ kp.}$$

$$B = 1400 - 1000 = 400 \text{ kp.}$$

β) Καμπτικαὶ ροπαί :

$$M_1 = 0.$$

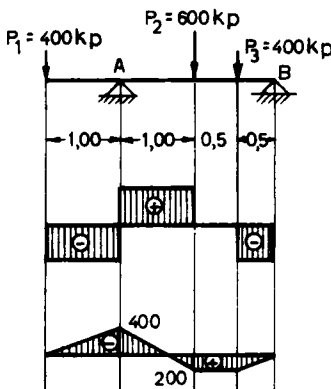
$$M_A = -400 \text{ kp} \cdot \text{m.}$$

$$M_2 = -800 + 1000 = +200 \text{ kp} \cdot \text{m.}$$

$$M_3 = +200 \text{ kp} \cdot \text{m.}$$

$$M_B = 0.$$

γ) Δ.Τ.Δ. καὶ Δ.Κ.Ρ. ὡς εἰς τὸ σχῆμα 20·1.



Σχ. 20·1.

$$\delta) \quad W = \frac{M_{\max}}{\sigma_{\text{sp}}} \quad \text{ἢ} \quad W = \frac{40000}{800} = 50 \text{ cm}^3.$$

3. α) (Τὸ θέμα τοῦτο περιγράφεται εἰς τὴν παράγραφον 10·5 τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου).  
(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 10·5 β).

$$\beta) \quad \text{Γνωρίζομεν δτὶ } q = \frac{P}{ld}, \quad \text{ἄρα } l = \frac{P}{qd} = \frac{1800}{5 \times 60} = \\ = 6 \text{ cm} = 60 \text{ mm.}$$

'Η σχέσις  $l/d = \frac{60}{50} = 1,2$  εἶναι ἵκανοποιητικὴ δι' ὅλιγόστροφον μηχανὴν ὡς τὸ πρόβλημά μας Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, παράγραφος 6·2.

4. α) ('Η ἀπάντησις δίδεται εἰς τὸ βιβλίον Στοιχεῖα Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, παράγρ. 2·5).  
β) ('Η ἀπάντησις δίδεται εἰς τὴν παράγραφον 3·3 (α καὶ β) τῶν Στοιχείων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου).

5. Έάν ή δύναμις  $P$  δάναλυθη είς δύο συνιστώσας κατά τάς διευθύνσεις τῶν ράβδων 1 καὶ 2, θὰ ἔχωμεν :

$$S_1 = S_2 = \frac{P}{2\eta\alpha}.$$

Σημείωσις : 'Υπ' ὅψιν τὸ παράδειγμα τῆς σελίδος 70 τῆς Μηχανικῆς, 'Ιδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α'.

Ἡ γωνία α εύρισκεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$\epsilon\phi\alpha = \frac{3}{0,75} = 4. \text{ Ἐξ αὐτοῦ } \widehat{\alpha} = 76^\circ \text{ καὶ } \eta\mu 76^\circ = 0,97,$$

$$\text{ἄρα } S_1 = S_2 = \frac{90}{2 \times 0,97} = \frac{90}{1,94} = 46,5 \text{ kp (θλῖψις).}$$

Τὸ ημα εύρισκεται καὶ χωρὶς Πίνακας ὡς ἔξῆς :

$$\text{Τὸ μῆκος τῶν πλευρῶν 1 καὶ 2 είναι } \sqrt{3^2 + 0,75^2} = 3,1,$$

$$\text{διπότε } \eta\mu\alpha = \frac{3}{3,1} = 0,97.$$

Ἡ διλυσις παρολαμβάνει εἰς τὰ ἄκρα της ἀπὸ ἐκάστην τῶν ράβδων 1 καὶ 2 δυνάμεις ἵσας  $P = S_1 \cdot \sigma_{\text{υν}} = S_1 \cdot \sigma_{\text{υν}} 76^\circ = 46,5 \times 0,242 = 11,3 \text{ kp}$ , σι διποῖαι τὴν ἐφελκύουν.

$$F = \frac{1}{2} \times \frac{P}{\sigma_{\text{υπ}}} = \frac{1}{2} \times \frac{11,3}{40} = 0,14 \text{ mm}^2$$

$$d = \sqrt{\frac{0,14}{0,785}} = 0,5 \text{ mm.}$$

(Μηχανική, 'Ιδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 3·4).

## ΚΙΝΗΤΗΡΙΑΙ ΜΗΧΑΝΑΙ

('Επιμελεία ΑΠΟΣΤ. ΚΑΡΑΣΟΥΛΟΥ, Μηχ.-Ήλεκτ. Ε.Μ.Π.)

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΣ – ΣΗΜΕΙΩΣΙΣ

Εις τὰς ἀπαντήσεις τῶν θεμάτων τῶν Κινητηρίων Μηχανῶν ἐλήφθη ὡς μονάς ίσχύος διὰ τὸ μετρικὸν σύστημα  $1\text{PS} = 75 \frac{\text{kgm}}{\text{sec}}$ , καὶ διὰ τὸ ἀγγλικὸν  $1\text{HP} = 550 \frac{\text{ft} \cdot \text{lb}}{\text{sec}} = 33000 \frac{\text{ft} \cdot \text{lb}}{\text{sec}} \cong 76 \frac{\text{kgm}}{\text{sec}}$ .

Οὕτως, εἰς τὰς ἀσκήσεις, ἐὰν τὰ λοιπὰ δεδομένα είναι εἰς τὸ μετρικὸν σύστημα, ἐλήφθη τὸ  $1\text{PS} = 75 \frac{\text{kgm}}{\text{sec}}$  καὶ ἐὰν τὰ δεδομένα είναι εἰς τὸ ἀγγλικὸν σύστημα, ἐλήφθη τὸ  $1\text{HP} = 550 \frac{\text{ft} \cdot \text{lb}}{\text{sec}}$ .

Ἡ ἀναφερομένη εἰς τὰς ἔρωτήσεις μέση πίεσις ἐλήφθη ὡς ἐνδεικτικὴ καὶ αἱ μηχαναὶ ἐλήφθησαν ὡς ἀπλῆς ἐνεργείας, ἐκτὸς ἐὰν ἀναφέρωνται ὡς διπλῆς ἐνεργείας.

‘Ως μονάς μετρήσεως τῶν δυνάμεων ἔχρησιμοποιήθη τὸ kg καὶ ἔργου τὸ kgm, ὡς ἀναφέρεται εἰς τὸ βιβλίον τῶν Κινητηρίων Μηχανῶν, ἀντὶ τοῦ kp καὶ ἀντιστοίχως τοῦ kpm.

Τέλος συνεπίληρώθησαν ἢ ἐτροποποιήθησαν ὥρισμένα δεδομένα, ὡς ἀναφέρονται εἰς τὰς ἀντιστοίχους ἀπαντήσεις καὶ εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστης ἔξι αὐτῶν.

## Ο Μ Α Σ 1η

1. Ή μέση ταχύτης τοῦ ἐμβόλου ( $v_m$ ) εὑρίσκεται ως ἔξης :  
Τὸ ἐμβολὸν εἰς 1 στρ/ sec διαγράφει μίαν διπλῆν διαδρομὴν  $2 \cdot S$   
καὶ εἰς  $n$  στρ/ min ἢ  $\frac{n}{60}$  στρ/ sec διαγράφει διάστημα :

$$\frac{2 \cdot S \cdot n}{60},$$

τὸ δποῖον εἶναι ἡ μέση ταχύτης τοῦ ἐμβόλου.

Δηλαδὴ : εἰς 1 στρ/ sec διαγράφεται εἰς 1 sec διάστημα  $2 \cdot S$

$$\Rightarrow \frac{n}{60} \text{ στρ/sec} \quad \gg \quad \gg \quad \gg \quad v_m$$

Ἔπειτα :  $v_m = \frac{2 \cdot S \cdot n}{60}.$

Ἐπομένως ἡ μέση ταχύτης τοῦ ἐμβόλου δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$v_m = \frac{2 \cdot S \cdot n}{60} = \frac{S \cdot n}{30} \frac{m}{sec}, \text{ δταν } (S) \text{ εἰς } m \text{ καὶ } (n) \text{ εἰς } \frac{\text{στρ.}}{\text{min}}$$

Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῆς μέσης ταχύτητος, ἀφοῦ ἡ διαδρομὴ εἶναι  $S = 15 \text{ cm} = 0,15 \text{ m}$ , πρέπει νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ στροφαὶ ἀπὸ τὸν τύπον ὑπολογισμοῦ τῆς ισχύος τῆς μηχανῆς.

Ἡ ἐνδεικτικὴ ισχὺς ἐκάστου κυλίνδρου τῆς διχρόνου πετρελαιομηχανῆς ἀπλῆς ἐνεργείας δίδεται ἀπὸ τὸν τύπον :

$$N_e \text{ ἢ } I \cdot HP = \frac{p_i \cdot S \cdot A \cdot n}{4500} \text{ PS},$$

ὅπου: ( $p_i$ ) ἡ μέση ἐνδεικτικὴ πίεσις ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου εἰς  $\text{kg/cm}^2$ .

(S) ἡ διαδρομὴ τοῦ ἐμβόλου εἰς m.

(A) ἡ διατομὴ τοῦ ἐμβόλου εἰς  $\text{cm}^2$ .

(n) ὁ ἀριθμὸς στροφῶν τῆς μηχανῆς ἀνὰ λεπτὸν ( $r \cdot p \cdot m$ ).

Ἡ πραγματικὴ ισχὺς δίδεται ἀπὸ τὸν τύπον :

$$N_\pi \text{ ἢ } B \cdot HP = \frac{p_i \cdot S \cdot A \cdot n}{4500} \cdot \eta_\mu \text{ PS},$$

ὅπου : ( $\eta_\mu$ ) ὁ μηχανικὸς βαθμὸς ἀποδόσεως.

"Όταν ή μηχανή έχη (z) κυλίνδρους, τότε ή δλική πραγματική ισχύς δίδεται από τὸν τύπον :

$$N_{\pi.\text{oλ}} \text{ ή } B_{\text{oλ}} \cdot HP = \frac{p_i \cdot S \cdot A \cdot n}{4500} \cdot \eta_{\mu} \cdot z \quad (\text{PS}).$$

'Ο τύπος αὐτὸς γίνεται

$$p_i \cdot S \cdot A \cdot n \cdot \eta_{\mu} \cdot z = N_{\pi.\text{oλ}} \cdot 4500$$

$$\text{ή} \quad n = \frac{N_{\pi.\text{oλ}} \cdot 4500}{p_i \cdot S \cdot A \cdot \eta_{\mu} \cdot z} \quad \frac{\sigma\tau\varphi.}{\text{min}}.$$

Δίδονται :  $N_{\pi.\text{oλ}} = 180 \text{ PS.}$

$$p_i = 5,7 \text{ at} \cong 5,7 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}.$$

$$S = 15 \text{ cm} = 0,15 \text{ m.}$$

$$A = \frac{\pi \cdot d^2}{4} = 0,785 \cdot d^2 = 0,785 \times 20^2 = 314 \text{ cm}^2.$$

$$\eta_{\mu} = 0,75.$$

$$z = 4.$$

$$\text{'Οπότε : } n = \frac{180 \times 4500}{5,7 \times 0,15 \times 314 \times 0,75 \times 4} = 1000 \frac{\sigma\tau\varphi.}{\text{min}} \quad (\text{r.p.m.})$$

$$\text{'Αρα : } v_m = \frac{S \cdot n}{30} = \frac{0,15 \times 1000}{30} = 5 \frac{\text{m}}{\text{sec}}.$$

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα:

$$A = 0,785 \times 25^2 = 490,6 \text{ cm}^2 = 491 \text{ cm}^2,$$

$$\text{'όπότε : } n = \frac{175 \times 4500}{6 \times 0,15 \times 491 \times 0,70 \times 4} = 636 \frac{\sigma\tau\varphi.}{\text{min}} \quad (\text{r.p.m.})$$

$$\text{'Αρα : } v_m = \frac{0,15 \times 636}{30} = 3,18 \frac{\text{m}}{\text{sec}}.$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα:

$$A = 0,785 \times 28^2 = 615 \text{ cm}^2,$$

$$\text{'όπότε : } n = \frac{200 \times 4500}{7 \times 0,15 \times 615 \times 0,80 \times 4} = 436 \frac{\sigma\tau\varphi.}{\text{min}} \quad (\text{r.p.m.})$$

$$\text{'Αρα : } v_m = \frac{0,15 \times 436}{30} = 2,18 \frac{\text{m}}{\text{sec}}.$$

Σημείωσις: 'Από τάς γνωστάς σχέσεις  $N_p = \frac{p_i \cdot S \cdot A \cdot n}{4500} \cdot \eta_{\mu} \cdot z$  και

$v_m = \frac{S \cdot n}{30}$  προκύπτει εύκολως καὶ ἀπ' εύθειας ἡ μέση ταχύτης:

$v_m = \frac{N_p \cdot 150}{p_i \cdot A \cdot \eta_{\mu} \cdot z}$ , μὲ δλιγωτέρας πράξεις.

2. ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τάς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 11.5) .

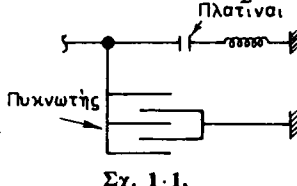
3. α) 'Η πλατινά (Pt) είναι εύγενές μέταλλον καὶ χρησιμοποιεῖται εἰς τὴν κατασκευὴν τῶν ἐπαφῶν τοῦ διακόπτου, ὁ δποῖος ἔτσι ἀποκτᾶ μεγάλην διάρκειαν ζωῆς.

'Ο διανομεὺς είναι δργανον, ποὺ διακόπτει τὴν κατάλληλον στιγμὴν τὸ συνεχὲς ρεῦμα, τὸ δποῖον διέρχεται ἀπὸ τὸ πρωτεύον κύκλωμα τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ προκαλεῖ τὴν δημιουργίαν, εἰς τὸ δευτερεῦον κύκλωμα αύτοῦ, ρεύματος ἐξ ἐπαγωγῆς, ὑψηλῆς τάσεως οἰά τὸν σπινθῆρα.

"Οπως είναι γνωστόν, κατὰ τὴν στιγμὴν τῆς διακοπῆς ἐνὸς κυκλώματος ὑπὸ διακόπτου, ὑπάρχει ἡ τάσις νὰ δημιουργηθῇ σπινθῆρ εἰς τὰ σημεῖα διακοπῆς. 'Η δημιουργία σπινθῆρος κατὰ τὴν διακοπὴν ἐπιφέρει σύντομον φθοράν τῶν ἐπαφῶν (πλατινῶν) καὶ συντελεῖ εἰς τὴν μείωσιν τῆς μεγίστης τιμῆς τῆς ἐξ ἐπαγωγῆς δημιουργουμένης τάσεως, ἡ δποία παράγει τὸν σπινθῆρα ἀναφλέξεως τοῦ καυσίμου.

'Ο πυκνωτής τοποθετεῖται ἐντὸς τοῦ κιβωτίου τοῦ διανομέως καὶ ἔχει σκοπὸν νὰ ἐμποδίζῃ τὴν δημιουργίαν σπινθῆρων μεταξὺ τῶν πλατινῶν, τὴν στιγμὴν ποὺ ἀπομακρύνεται ἡ μία ἀπὸ τὴν ἄλλην. Καὶ αὐτὸν τὸν τρόπον προφυλάσσει τὰς πλατίνας ἀπὸ τὴν καταστροφὴν καὶ κάνει ἀπότομον τὴν διακοπὴν τοῦ ρεύματος χαμηλῆς τάσεως, ἐπιτυγχάνοντας ἔτσι τὴν μεγίστην δυνατὴν τιμὴν τῆς ἐξ ἐπαγωγῆς τάσεως (σχ. 1.1).

'Επομένως, ὅταν βραχυκυκλωθῇ ὁ πυκνωτής, θὰ σταματήσῃ νὰ



Σχ. 1.1.

λειτουργή διακόπτης τοῦ διανομέως καὶ κατὰ συνέπειαν θὰ σταματήσῃ ἡ μηχανή.

"Οταν ἀφαιρεθῇ διακόπτης, οἱ σπινθῆρες, ποὺ θὰ δημιουργοῦνται μεταξύ τῶν πλατινῶν (ἐπίρρευμα διακοπῆς), θὰ τάς καταστρέψουν συντόμως.

β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τάς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 3.7).

4. 'Ο βαθμὸς ἀποδόσεως τοῦ μειωτῆρος εἶναι :

$$\eta = \frac{\text{Ίσχὺς προσδιδομένη} - \text{Ίσχὺς ἀπωλειῶν}}{\text{Ίσχὺς προσδιδομένη}} = \frac{N - N_{\alpha\pi}}{N},$$

$$\text{Γῆτοι } \eta = \frac{N - N_{\alpha\pi}}{N}.$$

'Η ίσχὺς ( $N_{\alpha\pi}$ ) ύπολογίζεται ως ἔξῆς :

Γνωρίζομεν δτι 1 kcal εἶναι τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος, τὸ δποῖον ἀπαιτεῖται διὰ νὰ ἀνυψωθῇ ἡ θερμοκρασία 1 kg ὑδατος κατὰ 1° C. Τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος Q (kcal), τὸ δποῖον ἀπαιτεῖται διὰ νὰ ἀνυψωθῇ ἡ θερμοκρασία μάζης m (kg) ὑδατος ἀπὸ θερμοκρασίαν (εἰσόδου) ( $t_1$ ) εἰς θερμοκρασίαν (ἔξοδου) ( $t_2$ ), εἶναι :

$$Q = m \cdot c \cdot (t_2 - t_1) \quad \text{kcal},$$

δπου m (kg),  $t_1$ ,  $t_2$  (°C) καὶ διὰ τὸ ὑδωρ εἶναι  $C = 1 \frac{\text{kcal}}{\text{kg} \cdot \text{°C}}$  (ειδικὴ θερμότης).

Τὸ ποσὸν θερμότητος (Q), εἶναι τὸ ἔργον (ισοδύναμον), τὸ δποῖον χάνεται υπὸ μορφὴν θερμότητος ἐντὸς τοῦ μειωτῆρος.

Τὸ ἔργον αὐτὸ (Α' θερμοδυναμικὸς νόμος) εἰς kgm εἶναι :

$$W = 427 \cdot Q = 427 \cdot m \cdot (t_2 - t_1) \quad \text{kgm}$$

$$\left( \text{Ετέθη } c = 1 \frac{\text{kcal}}{\text{kg} \cdot \text{°C}} \right).$$

Τὸ ἀνωτέρω ἔργον δαπανᾶται εἰς μίαν ώραν, ἐπομένως ἡ ίσχὺς τῶν ἀπωλειῶν ( $N_{\alpha\pi}$ ) θὰ εἶναι :

$$N_{\alpha\pi} = \frac{427 \cdot m \cdot (t_2 - t_1)}{3600} \quad \frac{\text{kgm}}{\text{sec}}$$

καὶ εἰς ἵππους (PS) εἶναι  $\left( \text{διότι } 1\text{PS} = 75 \frac{\text{kgm}}{\text{sec}} \right)$ :

$$N_{\alpha\pi} = \frac{427 \cdot m \cdot (t_2 - t_1)}{75 \times 3600} \text{ PS.}$$

Δίδονται :  $m = 38 \text{ t} = 38000 \text{ kg}$ ,

$$t_1 = 20^\circ \text{ C}, \quad t_2 = 32^\circ \text{ C},$$

δηλώτε :

$$N_{\alpha\pi} = \frac{427 \times 38000 \times (32 - 20)}{75 \times 3600} = 721 \text{ PS}$$

$$\eta \quad N_{\alpha\pi} = 721 \text{ PS.}$$

\*Ο βαθμὸς ἀποδόσεως τοῦ μειωτῆρος θὰ εἶναι, διὰ προσδιδομένην  
Ισχύν,  $N = 29000 \text{ PS}$ :

$$\eta = \frac{N - N_{\alpha\pi}}{N} = \frac{29000 - 721}{29000}$$

$$\eta = \frac{28279}{29000} = 0,975.$$

\*Αρα δὲ ζητούμενος βαθμὸς ἀποδόσεως εἶναι :  $\eta = 97,5 \%$ .

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα:

$$N_{\alpha\pi} = \frac{427 \times 35000 \times (35 - 16)}{75 \times 3600} = 1050 \text{ PS},$$

$$\text{δηλώτε : } \eta = \frac{28800 - 1050}{28800} = 0,964,$$

$$\eta = 96,4 \%.$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα:

$$N_{\alpha\pi} = \frac{427 \times 32000 \times (40 - 14)}{75 \times 3600} = 1320 \text{ PS},$$

$$\text{δηλώτε : } \eta = \frac{28500 - 1320}{28500} = 0,955$$

$$\eta = 95,5 \%.$$

5. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, Τόμος Γ', παράγρ. 129).

(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 129·1).

β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 14·1).  
(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 14·1α).

### Ο Μ Α Σ 2α

1. α) 'Η σπινθηροδότησις καὶ ἡ ἔναστις (ἢ ἀνάφλεξις) τοῦ καυσίμου δὲν γίνεται κατὰ τὴν πραγματικὴν λειτουργίαν τῆς μηχανῆς, δταν τὸ ἔμβολον φθάσῃ εἰς τὸ A.N.S., ἀλλὰ δταν τὸ ἔμβολον εύρισκεται δπὸ 0°—40° πρὸ τοῦ A.N.S.

'Ετσι, δταν τὸ ἔμβολον θὰ ἔχῃ φθάσει εἰς τὸ A.N.S., τὸ μῆγμα θὰ ἔχῃ καὶ σχεδὸν τελείως καὶ τὰ καυσαέρια θὰ ἔχουν τὴν μεγαλυτέραν τῶν ἐκτονωτικήν δύναμιν καὶ θὰ ὠθήσουν τὸ ἔμβολον ὅσον τὸ δυνατὸν ἴσχυρότερον πρὸς τὰ κάτω.

'Η προπορεία αὐτῇ τῆς σπινθηροδοτήσεως δινομάζεται προπορεία ἔναύσεως ἢ προανάφλεξις (ἀβάνς).

'Η μεταβολὴ τῆς προαναφλέξεως καὶ ἡ ρύθμισις αὐτῆς περιγράφονται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου - Τόμος Β', παράγρ. 75·2 (Γ).

(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 75·2δ).

β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 5·3).

2. Λαμβάνομε τὴν διάμετρον τοῦ τροφοδοτικοῦ ἀτμαγωγοῦ σωλῆνος εἰς cm ἀντὶ mm.

Γνωρίζομεν δτι εἰς τὰς ἀτμομηχανὰς ἔργαζονται καὶ αἱ δύο ὅψεις τοῦ ἔμβολου. Εἰς μίαν στροφὴν ἀνὰ λεπτὸν ὁ κύλινδρος πληροῦται (γεμίζει) δύο φορὰς μὲ ἀτμόν. 'Επομένως διὰ n  $\frac{\text{στρ.}}{\text{min}}$  ὁ ὅγκος τοῦ ἀτμοῦ, ὁ δόποιος θὰ εἰσέλθῃ εἰς τὸν κύλινδρον, εἰναι :

$$2 \cdot V_{\text{κυλ.}} \cdot n = 2 \cdot A \cdot S \cdot n,$$

ὅπου : ( $V_{\text{κυλ.}}$ ) δ ὅγκος τοῦ κυλίνδρου,

(A) ἡ διατομὴ τοῦ ἔμβολου,

καὶ (S) ἡ διαδρομὴ τοῦ ἔμβολου.

'Εὰν δινομάσωμεν (A<sub>o</sub>) τὴν διατομὴν τοῦ ἀτμαγωγοῦ σωλῆνος

καὶ (υ) τὴν ταχύτητα τοῦ ἀτμοῦ εἰς  $\frac{m}{sec}$ , τότε ἀπὸ τὸν σωλῆνα εἰς 1 min θὰ διέρχεται ὅγκος ἀτμοῦ:  $A_\sigma \cdot v \cdot 60$ , δ ὅποιος θὰ εἴναι ἕσσος μὲ τὸν ὅγκον τοῦ ἀτμοῦ τοῦ διερχομένου ἀπὸ τὸν κύλινδρον ἀνὰ min.

$$\text{Ήτοι : } 2 \cdot A \cdot S \cdot n = A_\sigma \cdot v \cdot 60$$

$$\text{ή } 2 \times 0,785 \cdot d^2 \cdot S \cdot n = 0,785 \cdot d_\sigma^2 \cdot v \cdot 60$$

$$\text{ή } 2 \cdot d^2 \cdot S \cdot n = d_\sigma^2 \cdot v \cdot 60$$

$$\text{ή } d^2 \cdot S \cdot n = d_\sigma^2 \cdot v \cdot 30.$$

Λύομεν ως πρὸς τὰς στροφὰς καὶ λαμβάνομεν :

$$n = \frac{d_\sigma^2 \cdot v \cdot 30}{d^2 \cdot S} \quad \frac{\text{στρ.}}{\text{min.}}$$

Δίδονται :  $d_\sigma = 15 \text{ cm}$ ,  $v = 29 \frac{m}{sec}$ ,  $d = 54 \text{ cm}$ ,  $S = 1,05 \text{ m.}$

Ἄντικαθιστῶμε καὶ λαμβάνομεν :

$$n = \frac{15^2 \times 29 \times 30}{54^2 \times 1,05} \quad \frac{\text{στρ.}}{\text{min.}}$$

$$\text{ή } n = 64 \quad \frac{\text{στρ.}}{\text{min.}}$$

Ἄρα αἱ στροφαὶ τῆς ἀτμομηχανῆς θὰ εἴναι  $64 \frac{\text{στρ.}}{\text{min.}}$ .

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$n = \frac{18^2 \times 30 \times 30}{50^2 \times 1,00} = 117 \quad \frac{\text{στρ.}}{\text{min.}}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα :

$$n = \frac{16^2 \times 25 \times 30}{45^2 \times 0,95} = 100 \quad \frac{\text{στρ.}}{\text{min.}}$$

3. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανᾶς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, παράγρ. 34·2, 44·2.

Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 34·2 καὶ 44·2. Κατόπιν νὰ σημειωθοῦν ἐπὶ τοῦ διαγράμματος αἱ φάσεις λειτουργίας τῆς μηχανῆς (σελὶς 312, Β' Τόμος).

- β) ('Η δπάντησις περιγράφεται πλήρως εις τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 5·3).
4. α) ('Η δπάντησις περιγράφεται πλήρως εις τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 23·1, 23·2, 23·3).  
 β) ('Η δπάντησις περιγράφεται πλήρως εις τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 26·1, 26·2).
5. 'Η πραγματική ίσχυς δικταικυλίνδρου διχρόνου μηχανῆς (δπλῆς ένεργείας) δίδεται ἀπό τὸν τύπον :

$$N_{\pi} = BHP = \frac{p_i \cdot S \cdot A \cdot n}{4500} \cdot \eta_{\mu} \cdot z \quad PS,$$

ὅπου : ( $p_i$ ) ἡ μέση ένδεικτικὴ πίεσις ἐκάστου κυλίνδρου εἰς  $kg/cm^2$ .  
 ( $S$ ) ἡ διαδρομὴ τοῦ ἔμβολου εἰς  $m$ .  
 ( $A$ ) ἡ διατομὴ τοῦ ἔμβολου εἰς  $cm^2$ .  
 ( $n$ ) δ ἀριθμὸς στροφῶν ὅντα  $min$  ( $r.p.m.$ ).  
 ( $\eta_{\mu}$ ) δ μηχανικὸς βαθμὸς ἀποδόσεως.  
 ( $z$ ) δ ἀριθμὸς τῶν κυλίνδρων.

Γνωρίζομεν ὅτι μεταξὺ μέσης πραγματικῆς πιέσεως ( $p_e$ ) καὶ μέσης ένδεικτικῆς ( $p_i$ ) ύπάρχει ἡ σχέσις :  $p_e = p_i \cdot \eta_{\mu}$ , ἢρα :

$$N_{\pi} = \frac{p_e \cdot S \cdot A \cdot n}{4500} \cdot z \quad PS.$$

'Επιλύομεν ὡς πρὸς ( $p_e$ ) καὶ λαμβάνομεν :

$$p_e \cdot S \cdot A \cdot n \cdot z = N_{\pi} \cdot 4500$$

$$\text{ἢ } p_e = \frac{N_{\pi} \cdot 4500}{S \cdot A \cdot n \cdot z} \quad kg/cm^2.$$

Δίδονται :  $N_{\pi} = 4400 \quad PS$ ,  
 $S = 350 \text{ mm} = 0,35 \text{ m}$ ,  
 $A = 0,785 \cdot d^2 = 0,785 \times 25^2 = 490 \text{ cm}^2$ ,

$$n = 120 \frac{\sigma \tau \rho.}{min},$$

$$z = 8,$$

$$\text{ὅποτε } p_e = \frac{4400 \times 4500}{0,35 \times 490 \times 120 \times 8}$$

$$\text{ἢ } p_e = 120 \quad kg/cm^2.$$

'Η μέση ένδεικνυμένη πίεσις θὰ είναι :

$$p_i = \frac{p_e}{\eta_\mu} = \frac{120}{0,83}$$

$$\text{ή } p^i = 145 \text{ kg/cm}^2.$$

'Η ένδεικνυμένη Ισχύς δίδεται άπό τὸν τύπον .

$$N_e = \frac{N_\pi}{\eta_\mu}$$

$$\text{ή } N_e = \frac{4400}{0,83} = 5300 \text{ PS.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα:

$$\alpha) p_e = \frac{4500 \times 4500}{0,4 \times 0,785 \times 30^2 \times 130 \times 8} = 69 \text{ kg/cm}^2.$$

$$\beta) p_i = \frac{p_e}{\eta_\mu} = \frac{69}{0,85} = 81 \text{ kg/cm}^2.$$

$$\gamma) N_e = \frac{4500}{0,85} = 5300 \text{ PS.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκόλης δεδομένα:

$$\alpha) p_e = \frac{4600 \times 4500}{0,45 \times 0,785 \times 35^2 \times 140 \times 8} = 42,6 \text{ kg/cm}^2.$$

$$\beta) p_i = \frac{p_e}{\eta_\mu} = \frac{42,6}{0,80} = 53,5 \text{ kg/cm}^2.$$

$$\gamma) N_e = \frac{4600}{0,80} = 5750 \text{ PS.}$$

Σημείωσις :

'Από τὴν σχέσιν  $N_\pi = \frac{p_i \cdot S \cdot A \cdot n}{4500} \cdot \eta_\mu \cdot z$  δύναται νὰ ύπολο-

γισθῇ ἀπ' εύθειας ἡ ( $p_i$ ), ἀπό τὴν  $p_e = p_i \cdot \eta_\mu$  ἡ ( $p_e$ ), καὶ

ἀπό τὴν  $N_e = \frac{N_\pi}{\eta_\mu}$  ἡ ( $N_e$ ).

## Ο Μ Α Σ 3η

1. α) ('Η άπάντησις, ώς καὶ τὰ ἀντίστοιχα σχήματα, ἀναφέρονται εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 48.2).
- β) ('Η άπάντησις, ώς καὶ τὰ ἀντίστοιχα σχήματα, ἀναφέρονται εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 48.3).
2. α) ('Η άπάντησις περιγράφεται εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος, Α', παράγρ. 5.3).
- β) Γνωρίζομεν ὅτι ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν οἱ εἰδικοὶ δγκοὶ ἐνὸς ἀερίου είναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς ἀπολύτους θερμοκρασίας του. 'Η ἀπόλυτος θερμοκρασία είναι ἀθροισμά τῆς σχετικῆς καὶ τῶν 273<sup>0</sup> (Κινητήριαι Μηχαναί, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμ. Α', παράγρ. 3.10) καὶ μετρεῖται εἰς Kelvin (συμβολίζεται K).

$$\text{ήτοι : } \frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2}$$

$$\text{ή } V_2 \cdot T_1 = V_1 \cdot T_2 \quad \text{ή } V_2 = V_1 \cdot \frac{T_2}{T_1}.$$

$$\text{Είναι : } V_1 = 100 \text{ m}^3,$$

$$T_1 = 273 + 27 = 300^0 \text{ K},$$

$$T_2 = T_1 + 1,27 = 301,27^0 \text{ K},$$

$$\text{ἄρα : } V_2 = 100 \times \frac{301,27}{300} = 100,423 \text{ m}^3$$

'Επομένως τὸ ἀέριον θὰ ἀποκτήσῃ δγκον : 100,423 m<sup>3</sup>.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα:

$$V_1 = 120 \text{ m}^3, T_1 = 273 + 25 = 298^0 \text{ K}, T_2 = T_1 + 2 = 300^0 \text{ K},$$

$$\text{ἄρα : } V_2 = 120 \times \frac{300}{298} = 120,808 \text{ m}^3.$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα:

$$V_1 = 90 \text{ m}^3, T_1 = 273 + 30 = 303^0 \text{ K}, T_2 = T_1 + 2,2 = 305,2^0 \text{ K},$$

$$\text{ἄρα } V_2 = 90 \times \frac{305,2}{303} = 90,653 \text{ m}^3.$$

3. ('Η διπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 85·3 (β)).  
(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 85·3β καὶ νὰ ἐπεξηγηθῇ)
4. α) ('Η διπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Γ', παράγρ. 124·3).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 124·3α, 124·3β)
- β) 'Η ισχὺς εἰς τὸν ἀξονα (πραγματική) είναι :

$$N = \frac{W}{t} = \frac{\Delta \cdot \delta}{t} = \Delta \cdot v = \Delta \cdot \omega \cdot \tau = M_{\sigma} \cdot \omega \quad (\text{kgm/sec})$$

ὅπου : ( $M_{\sigma}$ ) ἡ ροπὴ στρέψεως εἰς τὸν ἀξονα (kgm),  
( $\omega$ ) ἡ γωνιακὴ ταχύτης (rad/sec).

Γνωρίζομεν ὅτι ἡ γωνιακὴ ταχύτης δίδεται διπό τὴν σχέσιν :

$$\omega = \frac{2\pi n}{60} \frac{\text{rad}}{\text{sec}},$$

διπότε :  $N_{\pi} = \frac{2 \cdot \pi \cdot n \cdot M_{\sigma}}{60} \frac{\text{kgm}}{\text{sec}}.$

'Αλλὰ 1 PS = 75 kgm/sec, ἐπομένως ἔχομεν :

$$N_{\pi} = \frac{2 \cdot \pi \cdot n \cdot M_{\sigma}}{60 \times 75} \text{ PS}$$

ἢ

$$N_{\pi} = \frac{2 \cdot \pi \cdot n \cdot M_{\sigma}}{4500} \text{ PS}$$

(Κινητήριαι Μηχαναί, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 65·3).

Δίδονται :  $n = 8000 \frac{\text{στρ.}}{\text{min}}$

$$M_{\sigma} = 720 \text{ kgm},$$

διπότε :

$$N_{\pi} = \frac{2 \times 3,14 \times 8000 \times 720}{4500}$$

ἢ  $N_{\pi} = 8000 \text{ PS.}$

'Η ἐνδεικτικὴ ισχὺς ( $N_e$ ) είναι :

$$N_e = \frac{N_{\pi}}{\eta_{\mu}} = \frac{8000}{0,85} = 9400 \text{ PS.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα:

$$N_{\pi} = \frac{2 \times 3,14 \times 8500 \times 750}{4500} = 8800 \text{ PS.}$$

$$N_{\epsilon} = \frac{8800}{0,88} = 10000 \text{ PS.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα:

$$N_{\pi} = \frac{2 \times 3,14 \times 8200 \times 800}{4500} = 9200 \text{ PS.}$$

$$N_{\epsilon} = \frac{9200}{0,90} = 10220 \text{ PS.}$$

Σημείωσις:

Από τὴν σχέσιν  $N_{\pi} = \frac{2 \cdot \pi \cdot n \cdot M_{\sigma}}{4500}$  λαμβάνεται καὶ ἡ  $N_{\pi} = \frac{n \cdot M_{\sigma}}{716,2}$

(ἡ ὁποία συναντᾶται συνήθως ὑπὸ τὴν μορφήν:  $M_{\sigma} = 716,2 \cdot \frac{N_{\pi}}{n}$ ), πού ἀπλοποιεῖ τὰς πράξεις.

5. ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 12·1).  
(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 12·1 καὶ νὰ ἐπεξηγηθῇ)

### Ο Μ Α Σ 4η

- α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 9·2, 9·3 καὶ 9·7)  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 9·2, 9·3 καὶ 9·7)
  - ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 79·5).
- α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 80).
  - Λαμβάνομε θερμαντικὴν ἱκανότητα τοῦ πετρελαίου  $H = 10000 \frac{\text{kcal}}{\text{kg}}$ . 'Εὰν ἡ καταναλισκομένη ὑπὸ τῆς μηχανῆς ποσό-

της πετρελαίου είναι ( $b_h$ ) χιλιόγραμμα ώριαίως, τότε τὸ ποσὸν θερμότητος, ποὺ ἀποδίδει τὸ πετρέλαιον ώριαίως, θὰ είναι :

$$Q_1 = b_h \cdot H \quad (\text{kcal}).$$

Τὸ ἔργον (W) εἰς kgm, τὸ δποῖον δίδει ώριαίως ἢ μηχανή ίσχύος ( $N_\pi$ ) εἰς PS, θὰ είναι :

$$W = N_\pi \cdot 3600 \times 75 \quad \text{kgm}$$

(διότι  $1h = 3600 \text{ sec}$  καὶ  $1PS = 75 \text{ kgm/sec}$ ).

Τὸ ἔργον (W) εἰς ισοδύναμον ποσὸν θερμότητος θὰ είναι, ἐφ' δσον  $1 \text{ kgm} = \frac{1}{427} \text{ kcal}$ :

$$Q_2 = \frac{N_\pi \cdot 3600 \times 75}{427} \text{ kcal.}$$

Ἡ διαφορὰ  $Q_1 - Q_2$  θὰ είναι ἡ ώριαίως ἀπορροφουμένη ὑπὸ τοῦ ψυγείου θερμότητος ( $Q_y$ ) εἰς kcal,

ἥτοι  $Q_y = Q_1 - Q_2$ ,

$$\text{ἢ } Q_y = b_h \cdot H - \frac{N_\pi \cdot 3600 \times 75}{427} \text{ kcal.}$$

Δίδονται :

$$b_h = 7 \text{ kg}, \quad N_\pi = 50 \text{ PS}$$

$$\text{καὶ λαμβάνεται: } H = 10000 \frac{\text{kcal}}{\text{kg}},$$

$$\text{δπότε: } Q_y = 7 \times 10000 - \frac{50 \times 3600 \times 75}{427}$$

$$\text{ἢ } Q_y = 38400 \text{ kcal.}$$

Ἄρα : ἀνὰ ώραν ἀπορροφεῖται ὑπὸ τοῦ ψυγείου συνολικῶς ποσὸν θερμότητος 38400 kcal.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα:

$$Q_y = 9 \times 10000 - \frac{60 \times 3600 \times 75}{427} = 52000 \text{ kcal.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα :

$$Q_y = 10 \times 10000 - \frac{70 \times 3600 \times 75}{427} = 56000 \text{ kcal.}$$

3. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 76·9, 76·10).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 76·9 καὶ 76·10)
- β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος, Β', παράγρ. 77).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 77·α, 77·β, 77·γ, 77·δ, 77·ε καὶ 77·ζ)
4. ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 50).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ διντίστοιχα σχήματα)
5. 'Εὰν ( $V_{ολ.}$ ) δονομάσωμε τὸν συνολικὸν ὅγκον τῶν 6 κυλίνδρων τῆς μηχανῆς (κυβισμός), τότε δ ὅγκος ἑκάστου κυλίνδρου θὰ είναι:

$$V = \frac{V_{ολ.}}{6}.$$

'Αλλὰ δ ὅγκος ἑκάστου κυλίνδρου είναι ίσος μὲ τὴν διατομὴν τοῦ ἐμβόλου (A) ἐπὶ τὴν διαδρομὴν (S) αὐτοῦ.

"Ητοι :  $V = A \cdot S$       ή       $A = \frac{V}{S}$ ,

ῶστε :  $A = \frac{V_{ολ.}}{6 \cdot S}$     (1), εἰς  $\text{cm}^2$ , δταν  $V_{ολ.}$  ( $\text{cm}^3$ ) καὶ  $S$  ( $\text{cm}$ ).

Γνωρίζομεν δτι :  $A = 0,785 \cdot d^2$ ,

ἄρα :  $d = \sqrt{\frac{A}{0,785}}$     (2), εἰς  $\text{cm}$ , δταν  $A$  εἰς  $\text{cm}^2$ .

'Η πραγματικὴ ίσχὺς τετραχρόνου, ἔξακυλίνδρου μηχανῆς ἀπλῆς ἐνεργείας δίδεται ἀπὸ τὸν τύπον :

$$N_{\pi} = \frac{p_i \cdot S \cdot A \cdot n}{9000} \cdot \eta_{\mu} \cdot z \quad \text{PS}$$

ή       $N_{\pi} = \frac{p_e \cdot S \cdot A \cdot n}{9000} \cdot z \quad \text{PS},$

ὅπου :

$(p_i)$  ή μέση πραγματικὴ πίεσις εἰς  $\text{kg/cm}^2$  ( $p_e = p_i \cdot \eta_{\mu}$ )

$(S)$  ή διαδρομὴ τοῦ ἐμβόλου εἰς  $\text{m}$ .

(A) ή διατομή τοῦ έμβολου εἰς  $\text{cm}^2$ .

(n) δ' ἀριθμός στροφῶν ἀνὰ min.

(z) δ' ἀριθμός τῶν κυλίνδρων.

(V<sub>ολ.</sub>) δ' κυβισμὸς τῆς μηχανῆς εἰς  $\text{cm}^3$ .

'Από τὸν τύπον αὐτὸν λαμβάνομεν :

$$p_e = \frac{N_\pi \cdot 9000}{S \cdot A \cdot n \cdot z} \quad (3) \quad \text{εἰς } \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}.$$

Δίδονται :

$$V_{\text{ολ.}} = 12560 \text{ cm}^3, \quad N_\pi = 500 \text{ PS}, \quad S = 20 \text{ cm} = 0,20 \text{ m},$$

$$n = 4000 \frac{\text{στρ.}}{\text{min}}, \quad \eta_\mu = 0,80.$$

'Από τὴν σχέσιν (1) λαμβάνομεν :

$$A = \frac{V_{\text{ολ.}}}{6 \cdot S} = \frac{12560}{6 \times 20} = 104,6 \text{ cm}^2.$$

'Η διάμετρος ἑκάστου κυλίνδρου εὑρίσκεται ἀπὸ τὴν σχέσιν (2),  
ἵτοι :

$$d = \sqrt{\frac{A}{0,785}} = \sqrt{\frac{104,6}{0,785}} = 11,5 \text{ cm.}$$

'Η μέση πραγματικὴ πίεσις εὑρίσκεται ἀπὸ τὴν σχέσιν (3) :

$$p_e = \frac{N_\pi \cdot 9000}{S \cdot A \cdot n \cdot z} = \frac{500 \times 9000}{0,20 \times 104,6 \times 4000 \times 6} = 8,96 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}.$$

'Η μέση ἐνδεικτικὴ πίεσις εὑρίσκεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$p_i = \frac{p_e}{\eta_\mu} = \frac{8,96}{0,80} = 11,2 \text{ kg/cm}^2.$$

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα:

$$A = \frac{14000}{6 \times 25} = 93,5 \text{ cm}^2,$$

$$d = \sqrt{\frac{93,5}{0,785}} = 10,9 \text{ cm.}$$

$$p_e = \frac{600 \times 9000}{0,25 \times 93 \times 3800 \times 6} = 10,2 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}.$$

$$p_i = \frac{10,2}{0,85} = 12 \text{ kg/cm}^2.$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα:

$$A = \frac{15000}{6 \times 30} = 83,3 \text{ cm}^2.$$

$$d = \sqrt{\frac{83,3}{0,785}} = 10,3 \text{ cm.}$$

$$p_e = \frac{700 \times 9000}{0,30 \times 83,3 \times 3600 \times 6} = 11,65 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}.$$

$$p_i = \frac{11,65}{0,88} = 13,25 \text{ kg/cm}^2.$$

### Ο Μ Α Σ 5η

- α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 19.2, 19.3, 19.4).  
β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 14.2).
- 'Εάν όνομάσωμεν ( $N$ ) τὴν ἰσχὺν τῆς ἀτμομηχανῆς καὶ ( $E$ ) τὴν ἀπαιτούμενη ποσότητα ὄντας τροφοδοτήσεως ἀνὰ ώριαίον ἵππον, τότε ἡ ἀπαιτούμενη ποσότης ὄντας εἰς  $lt$  ἀνὰ ώραν είναι :

$$Q_1 = N \cdot E \quad lt/h.$$

Πρὸς διευκόλυνσιν τῶν ὑπολογισμῶν μετατρέπομε τὰ  $lt$  εἰς  $in^3$ .

Είναι  $1 lt = 10^3 cm^3$  καὶ  $1 in^3 = 2,54^3 cm^3 = 16,4 cm^3$ ,

$$\text{ἄρα : } 1 lt = \frac{1000}{16,4} in^3 = 62 in^3,$$

$$\text{ὅπότε : } Q_1 = 62 \cdot N \cdot E \quad in^3/h$$

$$\text{ἢ } Q_1 = \frac{62 \cdot N \cdot E}{60} \quad in^3/min. \quad (1)$$

'Η ἀνωτέρω σχέσις δίδει τὸν ὅγκον τοῦ ὄντας εἰς  $in^3$ , δ ὁποῖος ἀπαιτεῖται ἀνὰ min, ὅταν ἡ ἰσχὺς ( $N$ ) είναι εἰς HP καὶ ἡ ἀπαιτούμενη ποσότης ὄντας ἀνὰ ώριαίον ἵππον είναι εἰς  $lt$ .

'Εφ' ὅσον ἡ ἀντλία είναι ἀπλῆς ἐνεργείας, εἰς μίαν στροφὴν δ κύλινδρος γεμίζει μίαν φοράν. Δηλαδὴ εἰς μίαν στροφὴν θὰ ἔχωμε

παροχήν ύδατος ήσην μὲ τὸν δγκον τοῦ κυλίνδρου ( $A \cdot S$ ) καὶ εἰς  $n \frac{\sigma\tau\cdot}{\min}$  ἡ παροχὴ θὰ εἴναι :  $n \cdot A \cdot S$ .

'Εὰν λόβωμεν ὑπὸ δψιν καὶ τὸν βαθμὸν πληρώσεως τοῦ κυλίνδρου ( $K$ ), τότε ἡ παροχὴ ( $Q_2$ ) τῆς ἀντλίας εἰς ύδωρ θὰ εἴναι :

$$Q_2 = n \cdot A \cdot S \cdot K \quad \text{εἰς } \text{in}^3/\text{min}, \quad (2)$$

ὅταν  $A = 0,785 \cdot d^2$  εἰς  $\text{in}^2$ , ( $S$ ) εἰς in καὶ ( $K$ ) ἐπὶ τοῖς ἑκατόν.

'Αντικαθιστῶμεν τὴν διστομήν εἰς τὴν σχέσιν (2) καὶ ἔχομε :

$$Q_2 = n \cdot 0,785 \cdot d^2 \cdot S \cdot K \quad \text{εἰς } \text{in}^3/\text{min}, \quad (3)$$

ὅταν ( $n$ ) εἰς  $\frac{\sigma\tau\cdot}{\min}$ , ( $d$ ) εἰς in, ( $S$ ) εἰς in καὶ ( $K$ ) %.

Τὸ ἀπαιτούμενον ὑπὸ τῆς ἀτμομηχανῆς ύδωρ, ποὺ θὰ εἰσαχθῇ εἰς τὸν λέβητα, εἴναι ἵσον μὲ τὸ παρεχόμενον ὑπὸ τῆς ἀντλίας.

Δηλαδὴ ἐκ τῶν σχέσεων (1) καὶ (3) λαμβάνομεν :

$$\frac{62 \cdot N \cdot E}{60} = n \cdot 0,785 \cdot d^2 \cdot S \cdot K.$$

'Εξ αὐτῆς λαμβάνομεν :

$$d = \sqrt{\frac{62 \cdot N \cdot E}{n \cdot 0,785 \cdot S \cdot K \cdot 60}} \quad \text{in.}$$

Διά :  $N = 1300 \text{ HP}$ ,  $E = 14 \text{ lt}$ ,  $n = 60 \frac{\sigma\tau\cdot}{\min}$ ,

$$S = 20 \text{ in}, \quad K = 95\% = 0,95,$$

λαμβάνομεν :

$$d = \sqrt{\frac{62 \times 1300 \times 14}{60 \times 0,785 \times 20 \times 0,95 \times 60}} \quad \text{in}$$

$$\text{ἢ } d = \sqrt{21,02} \quad \text{in}$$

$$\text{ἢ } d = 4,58 \quad \text{in.}$$

"Ἄρα ἡ διάμετρος τῆς τροφοδοτικῆς ἀντλίας θὰ εἴναι 4,58 in.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$d = \sqrt{\frac{62 \times 1350 \times 16}{70 \times 0,785 \times 20 \times 0,92 \times 60}} \quad \text{in}$$

$$\text{ἢ } d = 4,7 \quad \text{in.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα:

$$d = \sqrt{\frac{62 \times 1200 \times 12}{80 \times 0,785 \times 25 \times 0,94 \times 60}} \text{ in}$$

ἡ             $d = 3,17 \text{ in.}$

3. ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 72·1).
4. Λαμβάνομεν ἀπό τοὺς πίνακας (Κινητ. Μηχαναί, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', σελ. 87) τὴν λανθάνουσαν θερμότητα ἀτμοπαραγωγῆς :

$$L = 500 \frac{\text{kcal}}{\text{kg}} \text{ περίπου.}$$

Διὰ νὰ θερμάνωμεν ( $m$ ) kg ὑδατος ἀπό θερμοκρασίαν ( $t_1$ )  $^{\circ}\text{C}$  εἰς ( $t_2$ )  $^{\circ}\text{C}$ , ἀπαιτεῖται ποσὸν θερμότητος ( $Q$ ), τὸ δποῖον δίδεται ἀπό τὸν τύπον :

$$Q = m \cdot c \cdot (t_2 - t_1) \text{ kcal},$$

ὅπου διὰ τὸ ὑδωρ λαμβάνεται ἡ ειδικὴ θερμότης  $c = 1 \frac{\text{kcal}}{\text{kg} \cdot ^{\circ}\text{C}}$ , ἡ μᾶζα ( $m$ ) εἰς kg καὶ ἡ θερμοκρασία ( $t$ ) εἰς  $^{\circ}\text{C}$ .

\*Ἀρα :  $Q = m \cdot (t_2 - t_1) \text{ kcal.}$

Ο ἀτμὸς διὰ νὰ θερμάνῃ τὸ ὑδωρ θὰ δώσῃ τὴν λανθάνουσαν θερμότητα ἀτμοπαραγωγῆς ( $L$ ).

'Η λανθάνουσα αὐτὴ θερμότης ἀτμοπαραγωγῆς λαμβάνεται, ἀπό τοὺς πίνακας τῆς σελίδος 87 τοῦ Α' Τόμου τῶν Κινητηρίων Μηχανῶν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, ἵση μέ :

$$L = 499,9 \simeq 500 \frac{\text{kcal}}{\text{kg}}.$$

'Η μᾶζα ( $m_\alpha$ ) τοῦ ἀτμοῦ θὰ δώσῃ ποσὸν θερμότητος :

$$Q_\alpha = m_\alpha \cdot L \text{ kcal.}$$

Τὸ ποσὸν θερμότητος, τὸ δποῖον θὰ δώσῃ ὁ ἀτμὸς διὰ νὰ ὑγροποιηθῇ, θὰ είναι ἵσον μὲ τὸ ἀπαιτούμενον διὰ νὰ ἀνυψωθῇ ἡ θερμοκρασία ( $m$ ) kg ὑδατος ἀπό ( $t_1$ ) εἰς ( $t_2$ )  $^{\circ}\text{C}$ ,

ἥτοι :  $m \cdot (t_2 - t_1) = m_\alpha \cdot L,$

ἢ  $m_\alpha = m \cdot \frac{t_2 - t_1}{L}.$

Διά :  $m = 30000 \text{ kg}$ ,  $t_2 = 40^\circ\text{C}$ ,  $t_1 = 12^\circ\text{C}$ ,  $L = 500 \text{ kcal/kg}$ , λαμβάνομεν :

$$m_\alpha = \frac{30000 \times (40 - 12)}{500}$$

$$\text{ή} \quad m_\alpha = \frac{30000 \times 28}{500} = 1680 \text{ kg.}$$

\* Άρα θὰ καταναλωθοῦν  $1680 \text{ kg}$  δάπμου.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα:

$$m_\alpha = 25000 \times \frac{30}{497,5}$$

$$\text{ή} \quad m_\alpha = 1510 \text{ kg.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα:

$$m_\alpha = 20000 \times \frac{40}{495,2}$$

$$\text{ή} \quad m_\alpha = 1610 \text{ kg.}$$

5. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 35.1 καὶ 35.8)  
 β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 3.5, 4.4, 4.5).

### Ο Μ Α Σ 6η

1. α) ('Η ἀπάντησις διὰ τὸν ὑπερθερμαντῆρα δάπμου περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 20.12).

(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 20.12α)

('Η ἀπάντησις διὰ τὸν προθερμαντῆρα ἀέρος περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 20.11).

(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 20.11α καὶ 20.11β)

β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 51 καὶ 48.1)

2. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 74·2).  
 β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 84).  
 (Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 84·α καὶ νὰ ἐπεξηγηθῇ).
3. Εἰς τὰ δεδομένα τοῦ προβλήματος νὰ ληφθῇ ἡ μέση πίεσις ως ἐνδεικτικὴ καὶ ἡ διαδρομὴ τοῦ ἔμβολου εἰς m.  
 'Η ἐνδεικτικὴ ἴσχυς τῆς τετραχρόνου μηχανῆς Ντῆζελ, ἀπλῆς ἐνεργείας διὰ (z) κυλίνδρους δίδεται ἀπὸ τὸν τύπον :

$$N_e = \frac{p_i \cdot S \cdot A \cdot n}{9000} \cdot z \quad PS$$

ὅπου : (  $p_i$  ) ἡ μέση ἐνδεικτικὴ πίεσις εἰς  $kg/cm^2$ ,  
 (S) ἡ διαδρομὴ ἔμβολου εἰς m,  
 (A) ἡ διατομὴ ἔμβολου εἰς  $cm^2$ ,  
 (n) ὁ ἀριθμὸς στροφῶν ἀνὰ λεπτὸν . . . (r.p.m)  
 (z) ὁ ἀριθμὸς κυλίνδρων.

Διὰ  $p_i = 6 kg/cm^2$ ,  $S = 0,20 m$ ,  $A = 200 cm^2$ ,

$$n = 1500 \frac{\text{στρ.}}{\text{min}} \quad \text{καὶ} \quad z = 4,$$

ἔχομεν :  $N_e = \frac{6 \times 0,20 \times 200 \times 1500}{9000} \times 4 \quad PS$

ἡ  $N_e = 160 \quad PS$ .

Γνωρίζομεν δτὶς ἑὰν ( $\eta_\mu$ ) εἶναι ὁ μηχανικὸς βαθμὸς ἀποδόσεως, τότε ἡ ἐνδεικτικὴ ἴσχυς ( $N_e$ ) καὶ ἡ πραγματικὴ ( $N_\pi$ ) συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως :

$$N_\pi = N_e \cdot \eta_\mu,$$

ἡτοι :  $N_\pi = 160 \times 0,85 = 136 \quad PS$ .

Άρα ἡ ἐνδεικτικὴ ἴσχυς εἶναι 160 PS καὶ ἡ πραγματικὴ 136 PS.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα:

$$N_e = \frac{7 \times 0,25 \times 240 \times 2000}{9000} \times 4 = 373 \quad PS$$

καὶ  $N_\pi = 373 \times 0,80 = 299 \quad PS$ .

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα:

$$N_s = \frac{8 \times 0,28 \times 280 \times 2800}{9000} \times 4 = 780 \text{ PS}$$

καὶ  $N_\pi = 780 \times 0,88 = 686 \text{ PS.}$

4. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παραγρ. 79.1, 79.3)  
 β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 31 καὶ παράγρ. 39 (α))
5. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 33.2)  
 (Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 33.2α, 33.2β).  
 β) 'Εφ' ὅσον ἡ ἀντλία εἶναι ἀπλῆς ἐνεργείας, εἰς μίαν περιστροφὴν δικύλινδρος γεμίζει μίαν φοράν.  
 Δηλαδὴ εἰς μίαν περιστροφὴν θὰ ἔχωμε παροχὴν ὕδατος (Q) ἵσην μὲ τὸν ὅγκον τοῦ κυλίνδρου (A · S). Εἰς (n) στροφὰς ἀνὰ λεπτὸν ἡ παροχὴ ὕδατος (Q) θὰ εἴναι, ἀν λάβωμεν ὑπ' ὅψιν καὶ τὸν συντελεστὴν ἀποδόσεως (K):

$$Q = A \cdot S \cdot n \cdot K \quad \text{εἰς } m^3/min,$$

ὅταν : (A) διατομὴ ἐμβόλου εἰς  $m^2$ ,  
 (S) διαδρομὴ ἐμβόλου εἰς m,  
 (n) ἀριθμὸς στροφῶν ἀνὰ min,  
 (K) συντελεστὴς ἀποδόσεως.

Διὰ  $A = 0,785 \cdot d^2 = 0,785 \times 0,2^2 = 0,0314 \text{ m}^2$ ,  $S = 300 \text{ mm} = 0,3 \text{ m}$ ,  $n = 120 \frac{\sigma\tau\rho.}{\text{min}}$ ,  $K = 0,70$ ,

λαμβάνομεν :  $Q = 0,0314 \times 0,3 \times 120 \times 0,70 \quad \text{ἢ} \quad Q = 0,79 \text{ m}^3/min$   
 καὶ  $Q = 0,79 \times 60 = 47,4 \text{ m}^3/h.$

\*Ἀρα ἡ παροχὴ τῆς ἀντλίας εἶναι  $0,79 \text{ m}^3/min$  ἢ  $47,4 \text{ m}^3/h.$

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$A = 0,785 \cdot d^2 = 0,785 \times 0,25^2 = 0,049 \text{ m}^2.$$

$$Q = 0,049 \times 0,34 \times 100 \times 0,75 = 1,25 \text{ m}^3/min$$

καὶ  $Q = 1,25 \times 60 = 75 \text{ m}^3/h.$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα :

$$A = 0,785 \cdot d^2 = 0,785 \times 0,3^2 = 0,0707 \text{ m}^2.$$

$$Q = 0,0707 \times 0,38 \times 130 \times 0,65 = 2,27 \text{ m}^3/\text{min}$$

καὶ  $Q = 2,27 \times 60 = 136 \text{ m}^3/\text{h.}$

### Ο Μ Α Σ 7η

1. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 3.3 καὶ 3.4).

β) Γνωρίζομεν ότι ἡ πραγματική ισχὺς διχρόνου ΜΕΚ ἀπλῆς ἐνεργείας δίδεται διὰ (z) κυλίνδρους ἀπὸ τὸν τύπον :

$$N_p = \frac{p_i \cdot S \cdot A \cdot n}{33000} \cdot \eta_{\mu} \cdot z \quad \text{HP}$$

ὅπου : (p<sub>i</sub>) μέση ἐνδεικτικὴ πίεσις εἰς lb/in<sup>2</sup>.

(S) διαδρομὴ ἐμβόλου εἰς ft.

(A) διατομὴ τοῦ ἐμβόλου εἰς in<sup>2</sup>.

(n) ἀριθμὸς στροφῶν ἀνὰ min.

(η<sub>μ</sub>) μηχανικὸς βαθμὸς ἀποδόσεως.

(z) ἀριθμὸς κυλίνδρων.

'Η ἀνωτέρω σχέσις γίνεται :

$$p_i \cdot S \cdot A \cdot n \cdot \eta_{\mu} \cdot z = N_p \cdot 33000$$

$$\text{ή} \quad S = \frac{N_p \cdot 33000}{p_i \cdot A \cdot n \cdot \eta_{\mu} \cdot z} \quad \text{εἰς ft.}$$

$$\Delta \text{ιὰ } N_p = 2000 \text{ HP}, \quad p_i = 140 \text{ lb/in}^2, \quad A = 0,785 \times 10^2 = 78,5 \text{ in}^2,$$

$$n = 1500 \frac{\text{στρ.}}{\text{min}}, \quad \eta_{\mu} = 0,90 \quad \text{καὶ} \quad z = 8$$

λαμβάνομεν :

$$S = \frac{2000 \times 33000}{140 \times 78,5 \times 1500 \times 0,90 \times 8} = 0,556 \text{ ft.}$$

"Αρα τὸ μῆκος τῆς διαδρομῆς τοῦ ἐμβόλου εἶναι 0,556 ft.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$S = \frac{1800 \times 33000}{120 \times 0,785 \times 64 \times 1800 \times 0,85 \times 8} = 0,805 \text{ ft.}$$

Διὰ τὰ ἑντὸς ἀγκύλης δεδομένα :

$$S = \frac{2200 \times 33000}{130 \times 0,785 \times 144 \times 1200 \times 0,88 \times 8} = 0,580 \text{ ft.}$$

2. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 11·3).  
 β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 40·1, 40·2, 40·3).  
 3. α) ('Η ἀπάντησις διὰ τετράχρονον μονοκύλινδρον βενζινόμηχανήν περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 73·1)  
 (Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 73·1α καὶ νὰ ἐπεξηγηθῇ)  
 β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 20·4)  
 (Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 20·4)  
 4. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 89·1, 89·2, 72·1.  
 (ιβ) καὶ παράγρ. 79·3 διὰ τὴν μηχανήν μὲ προθόλαμον καύσεως).  
 [Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 89·2 καὶ 79·3 (ιδ)]  
 β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Γ', παράγρ. 98·3).  
 (Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 98·3α, 98·3β)

5. Γνωρίζομεν ὅτι ἡ περιφερειακή ταχύτης τοῦ σφονδύλου δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$v_{\sigma} = \frac{3,14 \cdot d_{\sigma} \cdot n}{60} \frac{\text{m}}{\text{sec}},$$

ὅπου ( $d_{\sigma}$ ) ἡ διάμετρος σφονδύλου εἰς m καὶ (n) ὁ ἀριθμὸς τῶν στροφῶν ἀνὰ min.

'Η ἀνωτέρω σχέσις δίδει :

$$3,14 \cdot d_{\sigma} \cdot n = v_{\sigma} \cdot 60$$

$$\text{η} \quad n = \frac{v_{\sigma} \cdot 60}{3,14 \cdot d_{\sigma}} \frac{\text{στρ.}}{\text{min.}}$$

Διά  $v_o = 31,4 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ ,  $d_o = 60 \text{ cm} = 0,60 \text{ m}$  λαμβάνομεν :

$$n = \frac{31,4 \times 60}{3,14 \times 0,60} = 1000 \frac{\text{στρ.}}{\text{min.}}$$

Η μέση ταχύτης ( $v_m$ ) του έμβολου δίδεται από τὴν σχέσιν : (βλέπε όμάς 1η, δικησις 1).

$$v_m = \frac{2 \cdot S \cdot n}{60} \frac{\text{m}}{\text{sec}},$$

δταν : ( $S$ ) ή διαδρομή του έμβολου εἰς  $\text{m}$  καὶ ( $n$ ) δ ἀριθμὸς στροφῶν ἀνὰ  $\text{min.}$

Η σχέσις αὐτὴ δίδει :

$$v_m \cdot 60 = 2 \cdot S \cdot n$$

$$\text{ή } S = \frac{v_m \cdot 60}{2 \cdot n} \text{ m.}$$

Διά  $v_m = 6 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ ,  $n = 1000 \frac{\text{στρ.}}{\text{min}}$  λαμβάνομεν :

$$S = \frac{6 \times 60}{2 \times 1000} = 0,18 \text{ m.}$$

Γνωρίζομεν όμως δτι μεταξὺ διαδρομῆς καὶ διαμέτρου ὑπάρχει ή σχέσις :

$$\frac{S}{d} = 1,5 \quad \text{ή} \quad d = \frac{S}{1,5}.$$

Διά  $S = 0,18 \text{ m}$ , λαμβάνομεν :  $d = \frac{S}{1,5} = \frac{0,18}{1,5} = 0,12 \text{ m.}$

Ἐπομένως ή διάμετρος του έμβολου είναι ἵση μὲ 12 cm.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$n = \frac{25 \times 60}{3,14 \times 0,59} = 810 \frac{\text{στρ.}}{\text{min.}}$$

$$S = \frac{5 \times 60}{2 \times 810} = 0,185 \text{ m.}$$

$$\frac{S}{d} = 1,6 \quad \text{ή} \quad d = \frac{S}{1,6} = \frac{0,185}{1,6} = 0,1156 \text{ m} = 11,56 \text{ cm.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα:

$$n = \frac{20 \times 60}{3,14 \times 0,45} = 849 \quad \frac{\text{στρ.}}{\text{min}}$$

$$S = \frac{5,5 \times 60}{2 \times 849} = 0,195 \text{ m.}$$

$$\frac{S}{d} = 1,8 \quad \text{ή} \quad d = \frac{S}{1,8} = \frac{0,195}{1,8} = 0,108, \text{ m} = 10,8 \text{ cm.}$$

### O M A S 8η

1. α) ('Η ἀπάντησις μετὰ τῶν ὀντιστοίχων σχημάτων περιλαμβάνεται εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 79.6 (B).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 79.6β, 79.6γ)  
β) ('Η ἀπάντησις περιλαμβάνεται εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 78.1, 78.2).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 78.1, 78.2β)
2. α) ('Η ἀπάντησις περιλαμβάνεται εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 76.4, 76.5).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν καὶ νὰ ἐπεξηγηθοῦν τὰ σχήματα 76.4, 76.5.)  
β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 41.1, 41.2, 41.3, 41.4).
3. Γνωρίζομεν ότι ἡ πραγματική ἴπποδύναμις μιᾶς μηχανῆς  $N_{\pi}$  (PS), ἡ συνολικὴ ὡριαία κατανάλωσις εἰς καύσιμον  $b_h$  (kg), δὲ πραγματικὸς βαθμὸς ἀποδόσεως ( $\eta_{\pi}$ ) καὶ ἡ θερμαντικὴ ἱκανότης τοῦ καυσίμου  $H$  (kcal/kg) συνδέονται μὲ τὴν κάτωθι σχέσιν : (Κινητήριαι Μηχαναί, Τόμος Β', παράγρ. 90.3).

$$N_{\pi} = \frac{b_h \cdot \eta_{\pi} \cdot H}{632} \quad \text{εἰς PS.}$$

'Η σχέσις αὐτὴ γίνεται :

$$b_h \cdot \eta_{\pi} \cdot H = N_{\pi} \cdot 632$$

$$\text{ή} \quad b_h = \frac{N_{\pi} \cdot 632}{\eta_{\pi} \cdot H} \text{ kg.}$$

$$\text{Δια}\ N_{\pi} = 6000 \text{ PS}, \quad \eta_{\pi} = 0,90 \quad \text{και} \quad H = 10000 \frac{\text{kcal}}{\text{kg}}$$

λαμβάνομεν :

$$b_h = \frac{6000 \times 632}{0,90 \times 10000} \text{ kg}$$

Ήτοι  $b_h = 420 \text{ kg.}$

"Αρα ή ώριαία κατανάλωσις καυσίμου είναι 420 kg.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα:

$$b_h = \frac{5400 \times 632}{0,85 \times 10500} = 382 \text{ kg.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα:

$$b_h = \frac{5800 \times 632}{0,88 \times 11000} = 379 \text{ kg.}$$

4. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 12·3)  
(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 12·3)

- β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 44·1, 44·3, καὶ 44·4).

5. α) ('Η ἀπάντησις ως καὶ τὰ ἀντίστοιχα σχήματα τοῦ ἀτμοστροβίλου ἀντιδράσεως ἀπλῆς ροῆς περιλαμβάνονται εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 53·1).

β) Γνωρίζομεν δτὶ ή πραγματικὴ Ισχὺς μιᾶς μηχανῆς είναι :

$$N_{\pi} = M_{\sigma} \cdot \omega \quad \text{εἰς kgm/sec,}$$

δπου : ( $M_{\sigma}$ ) ή ροπὴ στρέψεως εἰς kgm καὶ ( $\omega$ ) ή γωνιακὴ ταχύτης εἰς rad/sec (ἀκτίνια ἀνά sec).

'Αλλὰ ή ροπὴ στρέψεως ( $M_{\sigma}$ ) είναι τὸ γινόμενον τοῦ προσθέτου βάρους ( $B$ ) εἰς kg, ἐπὶ τὸ μῆκος τοῦ μοχλοβραχίονος ( $l$ ) εἰς m.

"Ήτοι :  $N_{\pi} = B \cdot l \cdot \omega \quad \text{kgm/sec.} \quad (1)$

'Η γωνιακὴ ταχύτης ( $\omega$ ) δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$\omega = \frac{2 \cdot \pi \cdot n}{60} \text{ rad/sec} \quad \text{δπου} \quad n \text{ εἰς } \frac{\text{στρ.}}{\text{min.}}$$

'Αντικαθιστῶμεν εἰς τὴν σχέσιν (1) καὶ λαμβάνομεν :

$$N_{\pi} = \frac{B \cdot l \cdot 2 \cdot \pi \cdot n}{60} \text{ kgm/sec.}$$

'Επειδὴ 1 PS = 75 kgm/sec, ἡ σχέσις αὐτὴ γίνεται :

$$N_{\pi} = \frac{B \cdot l \cdot 2 \cdot \pi \cdot n}{60 \times 75} \text{ PS.}$$

'Η σχέσις αὐτὴ γίνεται :

$$B \cdot l \cdot 2 \cdot \pi \cdot n = N_{\pi} \cdot 60 \cdot 75$$

$$\text{ή } B = \frac{N_{\pi} \cdot 60 \cdot 75}{2 \cdot \pi \cdot l \cdot n} \text{ kg.}$$

(Βλέπε Κινητ. Μηχαναί, 'Ιδρ. Εύγενιδου, Τόμος Β', παράγρ. 65.3). Διὰ  $N_{\pi} = 100$  PS,  $l = 3$  m,  $n = 200$  στρ. /min λαμβάνομεν :

$$B = \frac{100 \times 60 \times 75}{2 \times 3,14 \times 3 \times 200} = 119,4 \text{ kg.}$$

'Αρα τὸ προστεθὲν βάρος εἰς τὸ ἄκρον τοῦ μοχλοβραχίονος είναι :

$$B = 119,4 \text{ kg.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$B = \frac{110 \times 60 \times 75}{2 \times 3,14 \times 2,9 \times 250} = 108,7 \text{ kg.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα :

$$B = \frac{90 \times 60 \times 75}{2 \times 3,14 \times 3,1 \times 220} = 94,6 \text{ kg.}$$

Σημείωσις :

'Απὸ τὴν γνωστὴν σχέσιν  $N_{\pi} = \frac{2 \cdot \pi \cdot n \cdot M_{\sigma}}{4500}$  λαμβάνομεν  $M_{\sigma} = 716,2 \cdot \frac{N_{\pi}}{n}$  ἡ  $B \cdot l = 716,2 \cdot \frac{N_{\pi}}{n}$  ἡ  $B = \frac{716,2 \cdot N_{\pi}}{n \cdot l}$ , ἡ δόποια ἀπλοποιεῖ τὰς πράξεις.

### Ο Μ Α Σ 9η

1. 'Η τροφοδοτικὴ ἀντλία πρέπει νὰ παρέχῃ ύδωρ, ὥστε νὰ δύναται νὰ ἀναπληρώσῃ τὴν καταναλισκομένην ποσότητα ὀττιοῦ εἰς τὴν ἀτμομηχανήν.

Η ώριαία κατανάλωσις άτμοῦ είναι :

$$m = b \cdot N_{\pi} \text{ kg/h}$$

και ή ανά sec κατανάλωσις άτμοῦ θα είναι :

$$m = \frac{b \cdot N_{\pi}}{3600} \text{ kg/sec}, \quad (1)$$

όπου (b) ή κατανάλωσις άτμοῦ είσ kg, ανά 1ππον και ώραν.

( $N_{\pi}$ ) ή πραγματική ίσχυς τῆς μηχανῆς.

Η ποσότης άτμοῦ, ή όποια προκύπτει άπό τὴν σχέσιν (1), είναι αύτή τὴν όποιαν πρέπει νὰ διαπληροὶ ή άντλία (είσ ύδωρ).

Η ίσχυς τῆς άντλίας είναι τὸ ἔργον (W), τὸ όποιον παράγει διὰ τοῦ άντιστοίχου χρόνου (t).

$$N_{\alpha} = \frac{W}{t} = \frac{\Delta \cdot \delta}{t} = \Delta \cdot u \frac{\text{kgm}}{\text{sec}},$$

όπου ( $\Delta$ ) ή έξασκουμένη δύναμις είσ kg.

(δ) τὸ διανυόμενον διάστημα είσ m.

$$(v) \text{ ή ταχύτης ροῆς τοῦ ύδατος } \left( u = \frac{\delta}{t} \right) \text{ είσ } \frac{m}{\text{sec}}.$$

Η δύναμις ( $\Delta$ ) είναι ίση μὲ τὴν πίεσιν καταθλίψεως (p) ἐπὶ τὴν διατομὴν (A) τοῦ τροφοδοτικοῦ σωλῆνος :

ἡτοι :  $\Delta = p \cdot A \text{ kg}$

δταν (p) είσ kg/cm<sup>2</sup> και (A) είσ cm<sup>2</sup>.

Ἐπομένως είναι :  $N_{\alpha} = p \cdot A \cdot u \frac{\text{kgm}}{\text{sec}}. \quad (2)$

Ο δγκος τοῦ ύδατος, δ όποιος διέρχεται άπό τὸν τροφοδοτικὸν σωλῆνα ανά sec είναι  $V = A \cdot u$ .

Ως γνωστόν, ή μᾶζα ἐνὸς σώματος (m) είσ kg, ή πυκνότης (ρ) είσ  $\frac{kg}{dm^3}$  και δ δγκος (V) είσ dm<sup>3</sup> συνδέονται διὰ τῆς σχέσεως :

$$\rho = \frac{m}{V} \text{ ή } V = \frac{m}{\rho}.$$

Η σχέσις  $V = A \cdot u$  τοῦ ανά sec δγκου ύδατος γίνεται :

$$V = A \cdot u \text{ cm}^2 \cdot \frac{m}{sec} = \frac{A \cdot u}{10} \frac{dm^3}{sec} = \frac{m}{\rho} \frac{dm^3}{sec} = m \frac{dm^3}{sec},$$

διότι διά τό ύδωρ  $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$  και ἔλήφθη ( $m$ ) εἰς  $\text{kg/sec}$ .

$$\text{Έπομένως : } \frac{A \cdot v}{10} = m \quad \text{η} \quad A \cdot v = m \cdot 10.$$

'Η σχέσις (2) γίνεται :

$$N_a = p \cdot A \cdot v \frac{\text{kgm}}{\text{sec}} = p \cdot m \cdot 10 \frac{\text{kgm}}{\text{sec}},$$

ὅπου ( $p$ ) εἰς  $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$  και ( $m$ ) εἰς  $\text{kg}$  ἀνὰ  $\text{sec}$ ,

$$\text{ήτοι : } N_a = p \cdot m \cdot 10 \frac{\text{kgm}}{\text{sec}},$$

και ἔαν διαθέματος ἀποδόσεως τῆς ἀντλίας είναι ( $\eta$ ), τότε ή ισχὺς αὐτῆς θὰ είναι :

$$N_a = \frac{p \cdot m \cdot 10}{\eta} \frac{\text{kgm}}{\text{sec}},$$

ὅπου ( $p$ ) εἰς  $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ , ( $m$ ) εἰς  $\frac{\text{kg}}{\text{sec}}$ .

'Η σχέσις αὐτή, ἀν ὀντικαταστήσωμε τὸ ( $m$ ) ἀπὸ τὴν (1), γίνεται :

$$N_a = \frac{p \cdot b \cdot N_\pi \cdot 10}{\eta \cdot 3600} \text{ kgm/sec}$$

$$\text{ή} \quad N_a = \frac{p \cdot b \cdot N_\pi}{\eta \cdot 360 \times 75} \text{ PS},$$

ὅπου : (p) ή πίεσις μετά τῆς ὁποίας παρέχεται τὸ ύδωρ ( $\text{kg/cm}^2$ ).

(b) ή κατανάλωσις ἀτμοῦ εἰς  $\text{kg}$ , ἀνὰ ἵππον και ὡραν.

( $N_\pi$ ) ή ισχὺς τῆς μηχανῆς εἰς  $\text{PS}$ .

(η) διαθέματος ἀποδόσεως τῆς ἀντλίας.

Διὰ  $p \approx 12 \text{ kg/cm}^2$ ,  $b = 6,75 \text{ kg/PS} \cdot \text{h}$ ,  $N_\pi = 800 \text{ PS}$ ,  $\eta = 0,70$  λαμβάνομεν :

$$N_a = \frac{12 \times 6,75 \times 800}{0,70 \times 360 \times 75} = 3,43 \text{ PS}$$

$$\text{ήτοι : } N_a = 3,43 \text{ PS.}$$

'Άρα ή ἵπποδύναμις τῆς τροφοδοτικῆς ἀντλίας πρέπει νὰ είναι τουλάχιστον 3,43 PS.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα:

$$N_{\alpha} = \frac{11 \times 6 \times 750}{0,68 \times 360 \times 75} = 2,69 \quad PS = 2,7 \quad PS.$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα:

$$N_{\alpha} = \frac{10 \times 7,2 \times 860}{0,72 \times 360 \times 75} = 3,185 \quad PS = 3,2 \quad PS.$$

2. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 74·3).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν καὶ ἐπεξηγηθοῦν τὰ σχήματα 74·3α καὶ 74·3β)  
β) ('Η ἀπάντησις διὰ τὸν ἀτμοστρόβιλον ἀντιδράσεως διπλῆς ροῆς περιλαμβάνεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 53·1).  
(Νὰ κατασκευασθῇ καὶ νὰ ἐπεξηγηθῇ τὸ σχῆμα 53·1γ)
3. ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 73·4 καὶ 73·5).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 73·4, 73·5 καὶ νὰ ἐπεξηγηθοῦν)
4. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 47·1, καὶ 47·6).  
β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 19·2, 19·3, 19·4).
5. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 53·2).  
(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 53·2)  
β) 'Ο βαθμὸς ἀποδόσεως μιᾶς μηχανῆς Ντῆζελ εἶναι ὁ λόγος τοῦ ἔργου, ποὺ λαμβάνομεν εἰς τὸν ἄξονα τῆς μηχανῆς, πρὸς τὴν ἐνέργειαν, ποὺ ἀντιπροσωπεύουν αἱ θερμίδες τοῦ καυσίμου.  
'Εὰν δὸνομάσωμεν (be) τὴν κατανάλωσιν εἰς καύσιμον ἀνὰ ὡριαῖον ἴππον καὶ (H) τὴν θερμαντικὴν ἰκανότητα τοῦ καυσίμου, τότε ἡ παρεχομένη ὑπὸ τοῦ καυσίμου εἰς τὴν μηχανὴν ἐνέργεια ἀνὰ ὡριαῖον ἴππον εἶναι :

$$W_x = \frac{b_e \cdot H}{1000} \text{ kcal} \text{ ἀνὰ ώριαῖον ἵππον,}$$

ὅπου ( $b_e$ ) ἡ εἰδικὴ κατανάλωσις καυσίμου εἰς γραμμάρια ἀνὰ ώριαῖον ἵππον ( $\text{gr}/\text{PS} \cdot \text{h}$ ).

(H) ἡ θερμαντικὴ ικανότης τοῦ καυσίμου εἰς  $\frac{\text{kcal}}{\text{kg}}$  ἢ  $\frac{H}{1000}$  εἰς  $\frac{\text{kcal}}{\text{gr}}$ .

Άλλα 1 kcal = 427 kgm, ἀρα :

$$W_x = \frac{427 \cdot b_e \cdot H}{1000} \text{ kgm} \text{ (ἀνὰ ώριαῖον ἵππον).}$$

$$W_x = 427 \cdot b_e \cdot H \cdot 10^{-3} \text{ kgm.}$$

"Ἐναντὶ αὐτῆς τῆς προσφερομένης ἐνέργειας ἡ μηχανὴ παρέχει εἰς τὸν δξονα ἔνα ώριαῖον ἵππον, ἦτοι :

$$W_\pi = 1 \text{ PS} \cdot 1 \text{ h} = 75 \times 3600 \frac{\text{kgm}}{\text{sec}} \cdot \text{sec},$$

$$\text{ἦτοι : } W_\pi = 75 \times 3600 \text{ kgm.}$$

'Ο ζητούμενος βαθμὸς ἀποδόσεως τῆς μηχανῆς εἶναι :

$$\eta_\pi = \frac{W_\pi}{W_x} = \frac{75 \times 3600}{427 \cdot b_e \cdot H \cdot 10^{-3}},$$

$$\text{ἢ } \eta_\pi = \frac{632 \times 10^3}{b_e \cdot H}.$$

(Κινητήριαι Μηχαναί, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 90·1 καὶ 90·3).

Διὰ  $b_e = 200 \text{ gr}/\text{PS} \cdot \text{h}$  καὶ  $H = 12000 \frac{\text{cal}}{\text{gr}} = 12000 \frac{\text{kcal}}{\text{kg}}$  λαμβάνομεν :

$$\eta_\pi = \frac{632 \times 10^3}{200 \times 12000} = 0,263.$$

'Επομένως ὁ πραγματικὸς ἡ ώφελιμος βαθμὸς ἀποδόσεως τῆς μηχανῆς εἶναι : 26,3 %.

Γνωρίζομεν ὅτι (Κινητ. Μηχαναί, Τόμος Β', παράγρ. 90·3) ἡ συνολικὴ ώριαία κατανάλωσις ( $b_h$ ) τῆς μηχανῆς εἰς καύσιμον εἶναι τὸ γινόμενον τῆς εἰδικῆς καταναλώσεως ( $b_e$ ) ἐπὶ τὴν πραγματικὴν ἵπποδύναμιν αὐτῆς ( $N_\pi$ ).

Ήτοι :  $b_h = b_e \cdot N_\pi$  εις gr (άνα ώραν),  
όπου ( $b_e$ ) εις gr/PS·h και ( $N_\pi$ ) εις PS.

Η συνολική κατανάλωσις καυσίμου δι' δικτάωρον συνεχῆ λειτουργίαν θὰ είναι :  $b_{8h} = 8 \cdot b_e \cdot N_\pi$ .

Διὰ  $b_e = 200$  gr/PS·h και  $N_\pi = 2000$  PS λαμβάνομεν :

$$b_{8h} = 8 \times 200 \times 2000 = 3200000 \text{ gr} = 3200 \text{ kg.}$$

Επομένως ή συνολική κατανάλωσις καυσίμου δι' δικτάωρον συνεχῆ λειτουργίαν τῆς μηχανῆς είναι : 3200 kg.

Διὰ τὰ έντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$\eta = \frac{632 \times 10^3}{180 \times 11000} = 0,3191 = 32\%$$

$$b_{8h} = 8 \times 180 \times 1800 = 2592000 \text{ gr} = 2592 \text{ kg.}$$

Διὰ τὰ έντὸς άγκυλης δεδομένα :

$$\eta = \frac{632 \times 10^3}{220 \times 10500} = 0,2736 = 27,4\%$$

$$b_{8h} = 8 \times 220 \times 2200 = 3872000 \text{ gr} = 3872 \text{ kg.}$$

### Ο Μ Α Σ 10η

- α) (Η άπαντησις περιγράφεται πλήρως εις τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Γ', παράγρ. 117).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 117·1α, 117·1γ, 117·1δ)  
β) (Η άπαντησις περιγράφεται πλήρως εις τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 85·3β).
- Η ένδεικτική ίσχυς διχρόνου μηχανῆς Ντηζελ ἀπλῆς ένεργείας δίδεται ἀπὸ τὸν τύπον :

$$N_e = \frac{p_i \cdot S \cdot A \cdot n}{4500} \cdot z \text{ PS}$$

όπου : ( $p_i$ ) μέση ένδεικτικὴ πίεσις εις kg/cm<sup>2</sup>.

(S) διαδρομὴ ἐμβόλου εις m.

(A) ἐπιφάνεια (διαστομὴ) τοῦ ἐμβόλου εις cm<sup>2</sup>.

(n) ἀριθμὸς στροφῶν ἀνὰ min.

(z) ἀριθμὸς κυλίνδρων.

'Η πραγματική ίσχυς ( $N_\pi$ ) συνδέεται μετά τής ένδεικτικής ( $N_e$ ) και τοῦ μηχανικοῦ βαθμοῦ ἀποδόσεως ( $\eta_\mu$ ) διὰ τῆς σχέσεως :

$$N_\pi = \eta_\mu \cdot N_e.$$

Διὰ  $p_i = 3$  at =  $3 \text{ kg/cm}^2$ ,  $S = 0,30 \text{ m}$ ,  $A = 350 \text{ cm}^2$ ,  $n = 600 \text{ str./min}$  καὶ  $z = 6$  λαμβάνομεν :

$$N_e = \frac{3 \times 0,30 \times 350 \times 600}{4500} \times 6 = 252 \text{ PS},$$

$$\text{ή } N_e = 252 \text{ PS.}$$

Διὰ βαθμὸν ἀποδόσεως  $\eta_\mu = 0,90$ . ή πραγματική ίσχυς εἶναι :

$$N_\pi = 0,90 \times 252 = 226,8 \text{ PS} = 227 \text{ PS.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$N_e = \frac{7 \times 0,25 \times 300 \times 1000}{4500} \times 6 = 699,6 \text{ PS} = 700 \text{ PS}$$

$$\text{καὶ } N_\pi = 0,80 \times 700 = 560 \text{ PS.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα :

$$N_e = \frac{6,5 \times 0,28 \times 320 \times 800}{4500} \times 6 = 621 \text{ PS.}$$

$$\text{καὶ } N_\pi = 0,85 \times 621 = 528 \text{ PS.}$$

3. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 81·3, 81·4 καὶ 81·5). (Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 81·3α, 81·3β, 81·3γ, 81·4α)  
β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 4·9 καὶ 4·10).
4. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 12·2). (Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 12·2α, 12·2β, 12·2γ καὶ 12·2δ)  
β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 71·2). (Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 71·2)
5. 'Εφ' ὅσον ἡ ἀντλία εἶναι ἀπλῆς ἐνεργείας, ὁ κύλινδρος εἰς μίαν περιστροφὴν θὰ γεμίζῃ μίαν φοράν. Εἰς μίαν στροφὴν ἡ παροχὴ ὕ-

δατος θὰ είναι ίση μὲ τὸν δγκον τοῦ κυλίνδρου ( $A \cdot S$ ) καὶ εἰς ( $n$ ) στροφὰς ἀνὰ λεπτὸν ἢ παροχὴ υδατος ( $Q$ ), λαμβανομένου ὑπ' ὅψιν καὶ τοῦ βαθμοῦ ἀποδόσεως ( $K$ ), θὰ είναι :

$$Q = A \cdot S \cdot n \cdot K \text{ εἰς } m^3/\text{min},$$

ὅπου ( $A$ ) εἰς  $m^2$ , ( $S$ ) εἰς  $m$ , ( $n$ ) εἰς  $\frac{\sigma\tau\rho.}{\text{min}}$ .

(βλέπε διμάς 6η, ἄσκησις 5β).

‘Η παροχὴ υδατος εἰς  $m^3$  ἀνὰ ώραν είναι :

$$Q_h = Q \cdot 60 = A \cdot S \cdot n \cdot K \cdot 60 \text{ } m^3/\text{h}.$$

$$\Delta\text{i}\delta \text{ } A = 0,785 \cdot d^2 = 0,785 \times 0,2^2 = 0,0314 \text{ } m^2.$$

$$S = 300 \text{ mm} = 0,3 \text{ m},$$

$$n = 120 \frac{\sigma\tau\rho.}{\text{min}} \text{ καὶ } K = 0,70,$$

λαμβάνομεν :

$$Q = 0,0314 \times 0,3 \times 120 \times 0,70$$

$$\text{ἢ } Q = 0,79 \text{ } m^3/\text{min}$$

$$\text{καὶ } Q_h = Q \cdot 60 = 0,79 \times 60 = 47,4 \text{ } m^3/\text{h}.$$

‘Επομένως ἡ παροχὴ υδατος είναι  $0,79 \text{ m}^3/\text{min}$  ἢ  $47,4 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$Q = 0,785 \times 0,16^2 \times 0,25 \times 120 \times 0,75 = 0,45 \text{ } m^3/\text{min}.$$

$$Q_h = Q \cdot 60 = 0,45 \times 60 = 27 \text{ } m^3/\text{h}.$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα :

$$Q = 0,785 \times 0,22^2 \times 0,34 \times 120 \times 0,65 = 1 \text{ } m^3/\text{min}.$$

$$Q_h = Q \cdot 60 = 1 \times 60 = 60 \text{ } m^3/\text{h}.$$

### Ο Μ Α Σ 11η

- ‘Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, ‘Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Γ’, παράγρ. 115.4).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 115.4α, 115.4β)
- ‘Η περιφερειακὴ ταχύτης τοῦ σφραγίδων δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$v = \frac{3,14 \cdot d_o \cdot n}{60} \frac{m}{sec}.$$

Η σχέσις αύτή δίδει :

$$3,14 \cdot d_o \cdot n = u \cdot 60$$

$$\text{ή} \quad n = \frac{u \cdot 60}{3,14 \cdot d_o} \frac{\text{στρ.}}{\text{min}}, \quad (1)$$

όπου ( $u$ ) ή περιφερειακή ταχύτης τοῦ σφονδύλου είς  $\frac{\text{m}}{\text{sec}}$  καὶ ( $d_o$ ) ή διάμετρος τοῦ σφονδύλου είς m.

Αἱ στροφαὶ αὐταὶ τοῦ σφονδύλου είναι καὶ στροφαὶ τῆς μηχανῆς.

Διὰ  $u = 31,4 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  καὶ  $d_o = 1 \text{ m}$  λαμβάνομεν :

$$n = \frac{31,4 \times 60}{3,14 \times 1} = 600 \frac{\text{στρ.}}{\text{min}}. \quad (\text{r.p.m.})$$

Η ἐνδεικνυμένη ίσχὺς δίδεται διὰ 4κύλινδρον δίχρονον πετρελαιομηχανὴν ἀπλῆς ἐνεργείας ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$N_e = \frac{p_i \cdot S \cdot A \cdot n}{4500} \cdot z \quad \text{PS}, \quad (2)$$

ὅπου : ( $p_i$ ) ή μέση ἐνδεικτική πίεσις είς  $\text{kg/cm}^2$ .

(S) ή διαδρομὴ ἔμβολου είς m.

(A) ή ἐπιφάνεια (διατομὴ) τοῦ ἔμβολου είς  $\text{cm}^2$ .

(n) ὁ ἀριθμὸς στροφῶν ἀνὰ min (r.p.m.).

(z) ὁ ἀριθμὸς τῶν κυλίνδρων.

Διὰ  $p_i = 8 \text{ kg/cm}^2$ ,  $S = 0,70 \text{ m}$ ,  $A = 0,785 \times 40^2 \text{ cm}^2$

$$n = 600 \frac{\text{στρ.}}{\text{min}} \text{ καὶ } z = 4 \text{ λαμβάνομεν :}$$

$$N_e = \frac{8 \times 0,7 \times 0,785 \times 40^2 \times 600}{4500} \times 4 \text{ PS}$$

$$\text{ή} \quad N_e = 3751 \text{ PS.}$$

Άρα η ἐνδεικνυμένη ίσχὺς τῆς μηχανῆς είναι 3751 PS.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$n = \frac{25 \times 60}{3,14 \times 0,90} = 531 \frac{\text{στρ.}}{\text{min}} \quad (\text{r.p.m.}).$$

$$N_e = \frac{7 \times 0,6 \times 0,785 \times 35^2 \times 531}{4500} \times 4 = 1906 \text{ PS.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα:

$$n = \frac{20 \times 60}{3,14 \times 0,80} = 478 \frac{\text{στρ.}}{\text{min}}$$

$$N_e = \frac{6,5 \times 0,5 \times 0,785 \times 30^2 \times 478}{4500} \times 4 = 976 \text{ PS.}$$

3. α) (Η διπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 84).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 84·α καὶ 84·γ)

β) Εάν ( $V_\alpha$ ) δύνομάσωμε τὸν δύκον τοῦ θαλάμου καύσεως (ξηιζόμιος χῶρος) τετραχρόνου βενζινομηχανῆς, ( $V_h$ ) τὸν ὑπὸ τοῦ ἐμβόλου ἀπογεννώμενον δύκον (δύκον διαδρομῆς) κατὰ τὴν διαδρομήν του, ( $V$ ) τὸν δλικὸν δύκον τοῦ κυλίνδρου ( $V = V_\alpha + V_h$ ), θὰ ἔχωμεν ὡς βαθμὸν συμπιέσεως ( $\epsilon$ ) τὸ πηλίκον  $\frac{V}{V_\alpha}$ ,

$$\text{ήτοι: } \epsilon = \frac{V}{V_\alpha} \quad \text{ἢ} \quad \epsilon = \frac{V_\alpha + V_h}{V_\alpha} \quad \text{ἢ} \quad \epsilon = 1 + \frac{V_h}{V_\alpha}.$$

Διὰ τετράχρονον βενζινομηχανὴν τὸ ( $\epsilon$ ) φθάνει μέχρις 11 περίπου. Εἰς τὰς διχρόνους, ὅπου ἡ συμπιέσις πραγματοποιεῖται εἰς τὰ 0,7 ÷ 0,8 τῆς διαδρομῆς, δηλαδὴ ἀπὸ τὸ σημεῖον ποὺ τὸ ἀνερχόμενον ἐμβόλον ἔχει κλείσει τὰς θυρίδας ἕως τὸ Α.Ν.Σ., δ βαθμὸς συμπιέσεως εἶναι  $\epsilon = 0,8 \left( 1 + \frac{V_h}{V_\alpha} \right)$ .

Εἰς τὰς τετραχρόνους πετρελαιομηχανὰς Diesel εἶναι δύμοίως :

$$\epsilon = 1 + \frac{V_h}{V_\alpha} \text{ μὲ } (\epsilon) \text{ ἕως 22 περίπου. Εἰς τὰς διχρόνους πετρελαιο-μηχανὰς δύμοίως εἶναι συνεπεία τῶν θυρίδων : } \epsilon = 0,8 \left( 1 + \frac{V_h}{V_\alpha} \right).$$

Ο βαθμὸς συμπιέσεως ἀποτελεῖ σημαντικὸν στοιχεῖον διὰ τὸν χαρακτηρισμὸν τῶν ίκανοτήτων μιᾶς μηχανῆς, τοῦ εἴδους καὶ τῆς ποιότητος τοῦ χρησιμοποιουμένου καυσίμου, ὡς καὶ τῆς ἀποδόσεως αὐτῆς.

Ο λόγος  $\epsilon = \frac{V}{V_\alpha}$  δύνομάζεται, ὡς εἴπομεν, βαθμὸς συμπιέσεως ἢ

συμπίεσις, ἐνῶ τὸ ἀντίστροφον αὐτοῦ, δηλαδὴ  $\frac{1}{\epsilon} = \frac{V_\alpha}{V}$  δύνομά-

ζεται σχέσις συμπιέσεως ἢ λόγος συμπιέσεως.

Ἡ αὔξησις τοῦ βαθμοῦ συμπιέσεως συντελεῖ εἰς τὴν αὔξησιν τῆς ἰσχύος μιᾶς μηχανῆς, ἀλλὰ ἢ μηχανὴ διὰ νὰ ἀνταποκριθῇ εἰς τὴν μεγάλην πίεσιν πρέπει νὰ κατασκευάζεται ἀνθεκτικώτερα καὶ συνεπῶς βαρυτέρα, μὲ ἐπιβάρυνσιν εἰς τὸ κόστος κατασκευῆς. Ἐκτὸς τούτων δὲ θεωρητικὸς βαθμὸς ἀποδόσεως δὲν αὔξανει ἀπεριορίστως δι' ἀντίστοιχον αὔξησιν τοῦ βαθμοῦ συμπιέσεως.

Εἰς τὰς βενζινομηχανὰς ἔξι αἵτιας τοῦ φαινούμενου τῆς κρουστικῆς καύσεως (βλέπε Κινητ. Μηχαναί, Τόμ. Β', παράγρ. 74·2) περιορίζομε τὴν συμπίεσιν εἰς χαμηλὰ δρια, διότι ἀλλως κατὰ τὴν κρουστικήν καῦσιν, ὑπερθερμαίνεται ἢ μηχανὴ, πίπτει ἢ ἀπόδοσίς της, ὑφίστανται ὑπερκόπωσιν τὰ ἐργαζόμενα μέρη τῆς μηχανῆς καὶ κινδυνεύει νὰ καταστραφῇ.

Ἡ συμπίεσις εἰς τὴν 4χρονον πετρελαιομηχανὴν είναι πολὺ ὑψηλοτέρα τῆς 4χρονου βενζινομηχανῆς, διότι συμπιέζεται καθαρὸς ἀτῆρ καὶ ὅχι καύσιμον μίγμα ἀέρος — καυσίμου, τὸ ὅποιον ὑπάρχει κινδυνος νὰ αύταναφλεγῇ προώρως.

Οἱ βαθμὸι συμπιέσεως μεταβάλλεται : α) ὅταν ἐπέλθῃ φθορὰ τῶν τριβέων (προσθήκη εἰς τὸ πέλμα τοῦ διωστῆρος ἢ ἀναμετάλλωσις τριβέων), β) ὅταν τοποθετηθῇ ἐνώσις (τσόντα) μεταξὺ πώματος-κυλίνδρου διαφορετικοῦ πάχους, γ) κατόπιν ἐπισκευῆς τῆς μηχανῆς (ἔλεγχος-ρύθμισις).

4. (Ἡ ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 32·3).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 32·3α, 32·3β, 32·3γ, 32·3δ, 32·3ε)

5. Συνολικὸν βαθμὸν ἀποδόσεως  $\eta_{\mu}$  (ἢ πραγματικὸν ἢ ὠφέλιμον) δύνομάζομε τὸν λόγον τοῦ ἔργου, ποὺ λαμβάνομεν εἰς τὸν ἄξονα τῆς μηχανῆς, πρὸς τὴν ἐνέργειαν, ποὺ ἀντιπροσωπεύουν αἱ θερμίδες τοῦ χορηγουμένου καυσίμου.

Μηχανικὸν βαθμὸν ἀποδόσεως  $\eta_{\mu}$ , δύνομάζομε τὸν λόγον τοῦ ἔργου, ποὺ λαμβάνομεν εἰς τὸν ἄξονα τῆς μηχανῆς, πρὸς τὸ ἔργον, ποὺ

δίδει δικύλινδρος (δηλ. πρός τὸ ἐνδεικτικὸν ἢ ἐσωτερικὸν ἔργον). Οἱ πραγματικὸς θερμικὸς βαθμὸς ἀποδόσεως δὲν εἶναι διθεωρητικὸς (τοῦ ιδανικοῦ κύκλου), ὀλλὰ μικρότερος αὐτοῦ καὶ δυνομάζεται ἐνδεικτικὸς βαθμὸς ἀποδόσεως η<sub>π</sub>.

Ἐνδεικτικὸν βαθμὸν ἀποδόσεως δυνομάζομε τὸν λόγον τοῦ ἔργου, ποὺ λαμβάνομεν ἀπὸ τὸν κύλινδρον ἐπάνω εἰς τὸ ἔμβολον, πρὸς τὸ ἔργον ποὺ χορηγοῦμε μὲ τὰς θερμίδας, ποὺ περιέχει τὸ καύσιμον.

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ἔχομεν :

$$\eta_{\pi} = \eta_{\delta} \cdot \eta_{\mu} = 0,32 \times 0,82 = 0,262.$$

Ἄρα δισυνολικὸς βαθμὸς ἀποδόσεως η<sub>π</sub> = 0,262.

Ἐάν (m) εἶναι ἡ ἀπαιτούμενη ποσότης βενζίνης εἰς gr, ποὺ πρέπει νὰ καταναλωθῇ διὰ νὰ ἀποδώσῃ δικίνητηρος ἔργον W = 5 ὠριαῖων ἴππων, καὶ ἡ ἀπόδοσις τοῦ καυσίμου εἶναι 1 PS · h ἀνὰ b = 60 gr, τότε :

$$n_{\pi} = \frac{b \cdot W}{m}$$

$$\text{ἢ} \quad m = \frac{b \cdot W}{\eta_{\pi}},$$

ὅπου b = 60 gr ἀνὰ ὠριαῖον ἴππον καὶ W = 5 PS · h,

ὅπότε :

$$m = \frac{60 \times 5}{0,262} = 1145 \text{ gr} = 1,15 \text{ kg.}$$

Ἄρα ἡ καταναλισκομένη ποσότης τοῦ καυσίμου εἶναι 1,15 kg.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$\eta_{\pi} = 0,30 \times 0,85 = 0,255.$$

$$m = \frac{65 \times 6}{0,255} = 1529 \text{ gr} = 1,53 \text{ kg.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα :

$$\eta_{\pi} = 0,35 \times 0,90 = 0,315.$$

$$m = \frac{70 \times 8}{0,315} = 1777 \text{ gr} = 1,78 \text{ kg.}$$

## Ο Μ Α Σ 12η

1. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 52·3).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 52·3α καὶ 52·3β)
- β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 47·1 καὶ 47·3).
2. α) ('Η ἀπάντησις ὡς καὶ τὰ ἀντίστοιχα σχήματα περιλαμβάνονται εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 81·7).
- β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Γ', παράγρ. 115·2).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 115·2α, 115·2β, 115·2γ, 115·2δ, 115·2ε καὶ νὰ ἐπεξηγηθοῦν)
3. α) ('Η ἀπάντησις καὶ τὰ ἀντίστοιχα σχήματα περιλαμβάνονται εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 73·1).
- β) ('Η ἀπάντησις περιλαμβάνεται εἰς τὴν 17ην δμάδα, ἐρώτησιν 2γ).
4. 'Η μέση ταχύτης τοῦ ἐμβόλου δίδεται ἀπὸ τὴν κάτωθι γνωστὴν σχέσιν : (βλέπε δμάδα 1η, ἀσκησις 1).

$$v_m = \frac{2 \cdot S \cdot n}{60} \frac{m}{sec} \quad \text{ἢ} \quad v_m = \frac{S \cdot n}{30} \frac{m}{sec},$$

ὅπου ( $S$ ) ἢ διαδρομὴ εἰς  $m$  καὶ ( $n$ ) ὁ ἀριθμὸς στροφῶν ἀνὰ min,

$$\text{ῆτοι} \quad v_m = \frac{S \cdot n}{30} \frac{m}{sec}. \quad (1)$$

'Η πραγματικὴ ἰσχὺς τετρακυλίνδρου, διχρόνου μηχανῆς ἀπλῆς ἐνεργείας δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$N_p = \frac{p_i \cdot S \cdot A \cdot n}{4500} \cdot \eta_{\mu} \cdot z \quad PS \quad (2)$$

ὅπου : ( $p_i$ ) ἢ μέση ἐνδεικτικὴ πίεσις εἰς  $kg/cm^2$ .

( $S$ ) ἢ διαδρομὴ τοῦ ἐμβόλου εἰς  $m$ .

- (A) ή έπιφάνεια (διαστομή) είς  $\text{cm}^2$ .  
 (n) δύο όριθμός στροφῶν ανά min.  
 ( $\eta_{\mu}$ ) δυο μηχανικός βαθμός άποδόσεως.  
 (z) δύο όριθμός τῶν κυλίνδρων.

\*Εάν διαιρέσωμε τὰς σχέσεις (1) καὶ (2) κατά μέλη λαμβάνομεν :

$$\frac{v_m}{N_{\pi}} = \frac{4500 \cdot S \cdot n}{p_i \cdot S \cdot A \cdot n \cdot \eta_{\mu} \cdot z \cdot 30},$$

ή

$$\frac{v_m}{N_{\pi}} = \frac{4500}{p_i \cdot A \cdot \eta_{\mu} \cdot z \cdot 30},$$

ή

$$v_m = \frac{4500 \cdot N_{\pi}}{p_i \cdot A \cdot \eta_{\mu} \cdot z \cdot 30} \frac{m}{sec} = \frac{150 \cdot N_{\pi}}{p_i \cdot A \cdot \eta_{\mu} \cdot z} \frac{m}{sec},$$

δταν  $(N_{\pi})$  είς PS,  $(p_i)$  είς  $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ ,  $(A)$  είς  $\text{cm}^2$ .

Διά  $N_{\pi} = 100$  PS,  $p_i = 6,5 \text{ kg/cm}^2$ ,  
 $A = 0,785 \cdot d^2 = 0,785 \times 15^2 = 177 \text{ cm}^2$ ,  
 $\eta_{\mu} = 0,90$ ,  $z = 4$ ,

λαμβάνομεν :

$$v_m = \frac{150 \times 100}{6,5 \times 177 \times 0,9 \times 4} \frac{m}{sec},$$

ή

$$v_m = 3,62 \frac{m}{sec}.$$

\*Αρα ή μέση ταχύτης τοῦ έμβολου είναι  $3,62 \text{ m/sec}$ .

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$v_m = \frac{150 \times 140}{7 \times 0,785 \times 18^2 \times 0,8 \times 4} = 3,68 \frac{m}{sec}.$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα :

$$v_m = \frac{150 \times 180}{8 \times 0,785 \times 20^2 \times 0,85 \times 4} = 3,16 \frac{m}{sec}.$$

5. α) (\*Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 71·2 (β) καὶ 71·7).

β) Άφοῦ τὸ θερμόμετρον Φάρενάϊτ είναι ἀκριβείας, ἡ ἔνδειξις του είναι δρθή καὶ ἐπομένως ἔαν μετατραποῦν οἱ βαθμοὶ Φάρενάϊτ εἰς Κελσίου, θὰ ἔχωμε τὴν ἀκριβῆ ἔνδειξιν, ποὺ ἔπρεπε νὰ δεικνύῃ τὸ θερμόμετρον Κελσίου.

Γνωρίζομεν ὅτι οἱ  $32^{\circ}$  F ἀντιστοιχοῦν πρὸς  $0^{\circ}$  C καὶ ὅτι οἱ  $180^{\circ}$  F ἢ ( $212 - 32^{\circ}$  F) ἀντιστοιχοῦν πρὸς  $100^{\circ}$  C ἢ ( $100^{\circ} - 0^{\circ}$  C), τότε θὰ ἔχωμεν :

$$\left. \begin{array}{l} \text{Εἰς τοὺς } 100^{\circ} \text{ C ἀντιστοιχοῦν } 180^{\circ} \text{ F} \\ \text{» » C » » F - } 32^{\circ} \text{ » } \end{array} \right\}$$

Ἐπειδὴ τὰ ποσά είναι ἀνάλογα, λαμβάνομεν :

$$\frac{100}{C} = \frac{180}{F - 32} \quad \text{ἢ} \quad C = (F - 32) \cdot \frac{100}{180} = \frac{F - 32}{1,8}.$$

Διὰ τὴν ἔνδειξιν τοῦ θερμομέτρου Φάρενάϊτ  $F = 180^{\circ}$  λαμβάνομεν :

$$C = \frac{180 - 32}{1,8} = \frac{148}{1,8} = 82,222^{\circ}\text{C}.$$

Ἐπομένως ἡ ἔνδειξις τοῦ θερμομέτρου Κελσίου ἔπρεπε νὰ ἦτο  $82,222^{\circ}\text{C}$ , ἀντὶ τῆς ἐσφαλμένης  $82^{\circ}\text{C}$ .

Συνεπῶς ἡ ἔνδειξις τοῦ θερμομέτρου Κελσίου ἦτο ἐσφαλμένη κατὰ  $0,222^{\circ}\text{C}$  δλιγώτερον τῆς δρθῆς ἔνδειξεως.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$C = \frac{F - 32^{\circ}}{1,8} = \frac{160^{\circ} - 32^{\circ}}{1,8} = 71,11^{\circ}\text{C}.$$

Δηλαδὴ ἡ ἔνδειξις τοῦ θερμομέτρου Κελσίου ἔπρεπε νὰ είναι  $71,11^{\circ}$ , ἐνῶ αὐτὸ δεικνύει  $70^{\circ}$ , ἀρα ἡ ἔνδειξις τοῦ θερμομέτρου Κελσίου ἦτο κατὰ  $1,11^{\circ}\text{C}$  δλιγώτερον τῆς δρθῆς.

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα :

$$C = \frac{F - 32^{\circ}}{1,8} = \frac{170^{\circ} - 32^{\circ}}{1,8} = 76,66^{\circ}\text{C}.$$

Δηλαδὴ ἡ ἔνδειξις τοῦ θερμομέτρου Κελσίου ἔπρεπε νὰ είναι  $76,66^{\circ}$ , ἐνῶ αὐτὸ δεικνύει  $75^{\circ}$ , ἀρα ἡ ἔνδειξις τοῦ θερμομέτρου Κελσίου ἦτο κατὰ  $1,66^{\circ}\text{C}$  δλιγώτερον τῆς δρθῆς.

## Ο Μ Α Σ 13η

1. ('Η ἀπάντησις ως καὶ τὰ ἀντίστοιχα σχήματα περιλαμβάνονται εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 52·4).
2. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 81·6).
  - β) 'Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 78·1, 78·2). (Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 78·1 καὶ 78·2β. Νὰ ἐπεξηγηθῇ τὸ σχῆμα 78·2β καὶ νὰ ἀναφερθῇ ἡ ρύθμισις βαλβίδων κ.λπ. 4χρόνου πετρελαιομηχανῆς (σελ. 256, Β' Τόμου).
3. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 43·2, 43·3, 43·4, 43·6).
  - β) 'Εφ' ὅσον τὸ ἔμβολον εύρισκεται εἰς τὸ A.N.S., δλόκληρος ἡ δύναμις, τὴν ὅποιαν δέχεται τὸ ἔμβολον λόγω τῆς πιέσεως, μεταβιβάζεται εἰς τὸν διωστήρα.  
Ἡ δύναμις αὐτὴ ( $\Delta$ ) εἶναι :

$$\Delta = p \cdot A \quad \text{εἰς } lb,$$

ὅπου ( $p$ ) ἡ πίεσις εἰς  $lb/in^2$  ( $p \cdot s \cdot i$ ) καὶ ( $A$ ) ἡ διατομὴ τοῦ ἔμβολου ( $A = 0,785 \cdot d^2$ ) εἰς  $in^2$ .

$$\text{Διὰ } p = 120 \text{ lb/in}^2, d = 200 \text{ mm} = \frac{200}{25,4} \text{ in} = 7,87 \text{ in}$$

$$\text{καὶ } A = 0,785 \cdot d^2 = 0,785 \times 7,87^2 = 48,6 \text{ in}^2,$$

λαμβάνομε :

$$\Delta = 120 \times 48,6 = 5832 \text{ lb.}$$

'Επομένως ἡ δύναμις, τὴν ὅποιαν δέχεται διωστήρ, εἶναι 5832 lb.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα:

$$d = 250 \text{ mm} = \frac{250}{25,4} \text{ in} = 9,84 \text{ in.}$$

$$A = 0,785 \cdot d^2 = 0,785 \times 9,84^2 = 76 \text{ in}^2,$$

$$\text{ὅπότε : } \Delta = 130 \times 76 = 9880 \text{ lb.}$$

*Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα:*

$$d = 300 \text{ mm} = \frac{300}{25,4} \text{ in} = 11,8 \text{ in.}$$

$$A = 0,785 \cdot d^2 = 0,785 \times 11,8^2 = 109,8 \text{ in}^2,$$

$$\text{δπότε : } \Delta = 110 \times 109,8 = 12078 \text{ lb.}$$

4. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανᾶς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Γ', παράγρ. 118).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 118.1α, 118.1β)

β) Κατὰ τὴν θεωρητικὴν λειτουργίαν 4χρόνου βενζινομηχανῆς ἢ πετρελαιομηχανῆς προϋποθέτομεν ὅτι τὸ ἄνοιγμα ἢ τὸ κλείσιμον τῶν βαλβίδων καὶ ἡ σπινθηροδότησις (ἢ ἡ ἔγχυσις τοῦ καυσίμου) γίνονται, ὅταν τὸ ἔμβολον εύρισκεται εἰς τὰ νεκρὰ σημεῖα τῶν διαδρομῶν του.

Εἰς τὴν πραγματικότητα ὅμως δὲν συμβαίνει ἀκριβῶς τοῦτο, διότι, πρέπει νὰ ρυθμίσωμε τὸ ἄνοιγμα ἢ τὸ κλείσιμον τῶν βαλβίδων ὡς καὶ τὴν σπινθηροδότησιν (ἢ ἔγχυσιν τοῦ καυσίμου), πρὶν ἢ μετὰ τὰ νεκρὰ σημεῖα, ὥστε νὰ ἐπιτύχωμεν ὅσον τὸ δυνατόν καλυτέραν λειτουργίαν.

'Η σπινθηροδότησις καὶ ἡ ἔναστις ἢ ἀνάφλεξις τοῦ καυσίμου εἰς τετράχρονον βενζινομηχανὴν γίνεται πρὸ τοῦ A.N.S. ( $0^\circ - 40^\circ$ ) ἔτσι, ὥστε τὸ μῆγμα νὰ ἔχῃ καῇ σχεδὸν τελείως καὶ ὅταν τὸ ἔμβολον φθάσῃ εἰς τὸ A.N.S., τὰ καυσαέρια νὰ ἔχουν τὴν μεγαλυτέραν ἑκτονωτικὴν δύναμιν καὶ νὰ ὠθήσουν τὸ ἔμβολον ὅσον τὸ δυνατόν ἰσχυρότερον πρὸς τὰ κάτω.

Τὸ ἄνοιγμα τῆς βαλβίδος ἔξαγωγῆς πραγματοποιεῖται ἀπὸ  $30^\circ - 50^\circ$  πρὸ τοῦ K.N.S. ἔτσι, ὥστε τὰ καυσαέρια νὰ ἀρχίσουν νὰ ἔχερχωνται πρὸς τὴν ἀτμόσφαιραν ἐνωρίτερον, μὲ σκοπὸν νὰ ἐλαττωθῇ ἐγκαίρως ἢ ἐπὶ τοῦ ἔμβολου ἀντίθλιψις, ὅταν τοῦτο θὰ ἀρχίσῃ νὰ ἀνέρχεται πρὸς τὸ A.N.S.

Τὸ κλείσιμον τῆς βαλβίδος ἔξαγωγῆς πραγματοποιεῖται ἀπὸ  $0^\circ - 15^\circ$  μετὰ τὸ A.N.S.

Τοῦτο γίνεται διὰ νὰ δοθῇ περισσότερος χρόνος ἔξόδου εἰς τὰ καυσαέρια καὶ νὰ καθαρισθῇ ὁ κύλινδρος τελείως ἀπὸ αὐτά, καθ' ὃν χρόνον μάλιστα θὰ ἔχῃ ἀρχίσει νὰ εἰσέρχεται εἰς τὸν κύλινδρον

νέον μῆγμα. Δηλαδὴ ἔχομε προπορείαν εἰς τὴν σπινθηροδότησιν (ἀβάνς), προπορείαν εἰς τὸ ἄνοιγμα τῆς βαλβίδος ἐξαγωγῆς καὶ ἀργοπορείαν εἰς τὸ κλείσιμον αὐτῆς.

Εἰς τὴν 4χρονον πετρελαιομηχανὴν ἀπὸ  $10^{\circ} - 30^{\circ}$  πρὸ τοῦ A.N.S. ἀρχίζει ἡ ἔγχυσις τοῦ πετρελαίου, ταυτοχρόνως ἀρχίζει ἡ καυσις, πού διαρκεῖ ἕως καὶ  $30^{\circ} - 40^{\circ}$  μετὰ τὸ A.N.S. Τὸ ἄνοιγμα τῆς βαλβίδος ἐξαγωγῆς πραγματοποιεῖται  $30^{\circ} - 50^{\circ}$  πρὶν τὸ ἐμβολον φθάσῃ εἰς τὸ K.N.S.

Ἐτσι πίπτει ἡ πίεσις τῶν καυσαερίων ταχέως εἰς τὴν ὀτμοσφαιρικὴν καὶ κατὰ τὴν ἐπομένην φάσιν τῆς ἐξαγωγῆς δὲν ὑπάρχει ἀντίθλιψις ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου, δηλαδὴ ἀπώλεια ἔργου εἰς βάρος τοῦ ἔργου τῶν ἄλλων κυλίνδρων. Τὸ κλείσιμον γίνεται  $5^{\circ} - 40^{\circ}$  μετὰ τὸ A.N.S.

Τὰ ἐν λόγῳ στοιχεῖα λειτουργίας τῆς πετρελαιομηχανῆς εἶναι ἐνδεικτικά, ἐπομένως δύναται κάθε μηχανὴ νὰ ἔχῃ μικροδιαφοράς, δηλαδὴ ἵδιαν ρύθμισιν μὴ διαφέρουσαν βασικῶς ἀπὸ τὴν περιγραφεῖσαν (παρίσταται εἰς τὸ σπειροειδὲς διάγραμμα, πού δίδει ὁ κατασκευαστής).

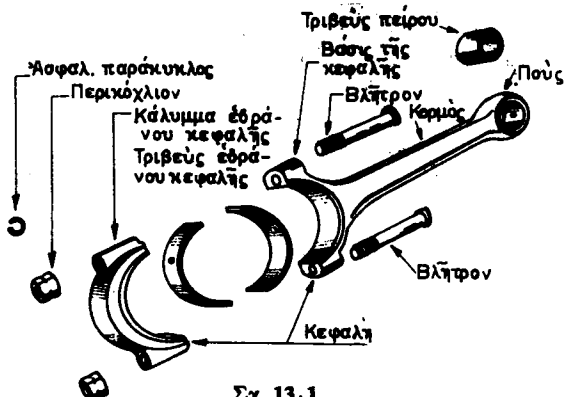
5. α) Ὁ διωστήρ χρησιμεύει διὰ νὰ μεταβιβάζῃ εἰς τὸν στρόφαλον τὴν δύναμιν, ἡ δόποια ἀναπτύσσεται ἀπὸ τὴν καῦσιν τοῦ καυσίμου, μεταβάλλοντας τὴν παλινδρομικὴν κίνησιν τοῦ ἐμβόλου εἰς περιστροφικήν. Εἰς τοὺς ἀεροσυμπιεστὰς ἡ τὰς ἐμβολοφόρους ἀντλίες π.χ. ἔχει ἀντίστροφον σκοπόν, δηλαδὴ μετατρέπει τὴν περιστροφικὴν κίνησιν εἰς παλινδρομικήν.

Ἐπίσης μεταβιβάζει ἀπὸ τὸ σύστημα στροφάλου-σφονδύλου τὴν ἀπαιτούμενην δύναμιν διὰ τὴν συμπίεσιν τῶν ἀερίων, ὡς καὶ τὴν ἔξοδόν των ἀπὸ τὸν κύλινδρον.

Εἰς τὸν διωστῆρα διακρίνομε (σχ. 13·1) :

- 1) Τὸν πόδα, πού εἶναι τὸ μικρότερον ἀπὸ τὰ δύο κυλινδρικὰ ἔξογκώματα τοῦ διωστῆρος. Εἰς τὸ ἔξόγκωμα αὐτὸ σχηματίζεται τὸ ἔδρανον διὰ τὴν σύνδεσιν τοῦ διωστῆρος μὲ τὸν πεῖρον τοῦ ἐμβόλου. Συνήθως τὸ ἔδρανον αὐτὸ φέρει καὶ ἔνα ὄρειχάλκινον τριβέα (δακτύλιον) μὲ ἐπένδυσιν ἐκ λευκοῦ μετάλλου καὶ ἔτσι ἐξασφαλίζεται περισσότερον ἐλεύθερα ἡ κίνησίς του ἐπάνω εἰς τὸν πεῖρον.

'Η λίπανσις τοῦ τριβέως εἰς τὸν πόδα τοῦ διωστῆρος γίνεται εἴτε μὲ τὴν παροχὴν ἑλαίου ἀπὸ τὸν τριβέα τῆς κεφαλῆς μέσω σωληνίσκου, εύρισκομένου κατὰ μῆκος τοῦ κορμοῦ τοῦ διωστῆρος, εἴτε ἀπὸ τὰς σταγόνας ἑλαίου, ποὺ συγκεντρώνονται εἰς τὸ ἔξωτερικὸν



Σχ. 13.1.

τοῦ ἐμβόλου καὶ πίπτουν εἰς τὸ διάκενον ποδὸς — δύμφαλοῦ τοῦ ἐμβόλου.

ii) Τὴν κεφαλήν, μὲ μεγολυτέρας ἀπὸ τὸν πόδα διαστάσεις, ποὺ χρησιμεύει διὰ τὴν σύνδεσιν τοῦ διωστῆρος μετὰ τοῦ στροφαλοφόρου. Συνήθως ἡ κεφαλή χωρίζεται εἰς δύο τεμάχια, δηλαδὴ εἰς τὴν βάσιν τοῦ ἐδράνου τῆς κεφαλῆς (énα σῶμα μὲ τὸν διωστῆρα) καὶ εἰς τὸ κάλυμμα τοῦ ἐδράνου τῆς κεφαλῆς (τὸ καβαλλέτο), τὸ δόπιον στερεώνεται εἰς τὴν βάσιν μὲ 2 ἢ 4 βλῆτρα.

'Ο τριβεύς τοῦ ἐδράνου τῆς κεφαλῆς χωρίζεται καὶ αὐτὸς εἰς δύο μέρη, δηλαδὴ ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μικρούς ὀπτικούς δακτυλίους (ἡμιδακτυλίους), ἐπενδεδυμένους ἐσωτερικῶς μὲ ἓνα ἀνθεκτικὸν εἰς τὰς τριβὰς μέταλλον (ἀντιτριβικόν, λευκὸν ἢ κόκκινον μέταλλον). Διὰ τὴν καλυτέραν λίπανσιν τῶν τριβῶν, ὑπάρχουν εἰς τὴν ἐσωτερικήν ἐπιφάνειαν αὐλακώσεις, ποὺ λέγονται αὐλακώσεις διανομῆς ἑλαίου.

iii) Τὸν κορμόν, ποὺ είναι μία ράβδος διατομῆς σχήματος περίπου ταῦ, ἐκ χάλυβος εἰδικοῦ ὑψηλῆς ἀντοχῆς καὶ συνδέει τὴν βάσιν τοῦ ἐδράνου τῆς κεφαλῆς μὲ τὸ ἐδράνον τοῦ ποδός.

β) Γνωρίζομεν δτι ή μέση ταχύτης ( $v_m$ ) τοῦ έμβολου δίδεται ἀπό τὴν σχέσιν :

$$v_m = \frac{2 \cdot S \cdot n}{60} = \frac{S \cdot n}{30} \text{ m/sec},$$

ὅπου (S) ή διαδρομή τοῦ έμβολου εἰς m καὶ  
(n) δ ἀριθμὸς στροφῶν ἀνὰ min.

(βλέπε δμάς 1, ἀσκησις 1η).

Ἡ ἀνωτέρω σχέσις δίδει :

$$S \cdot n = 30 \cdot v_m$$

ἢ

$$n = \frac{30 \cdot v_m}{S} \text{ στρ. /min}$$

Διὰ  $v_m = 5 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ , καὶ  $S = 150 \text{ mm} = 0,15 \text{ m}$  λαμβάνομεν :

$$n = \frac{30 \times 5}{0,15} = 1000 \text{ στρ. /min} \quad (\text{r.p.m.}).$$

Ἄρα αἱ στροφαὶ ἀνὰ λεπτὸν τῆς μηχανῆς εἰναι 1000 r.p.m.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα:

$$n = \frac{30 \times 6}{0,18} = 1000 \text{ r.p.m.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα:

$$n = \frac{30 \times 5,5}{0,20} = 825 \text{ r.p.m.}$$

### Ο Μ Α Σ 14η

1. ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 52-5).
  2. Τὰ κύρια μέρη ἔγκαταστάσεως κεντρικῆς θερμάνσεως μὲθερμὸν ὑδωρ περιγράφονται εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Γ, παράγρ. 144·1.
- Εἰς τὸ σύστημα τῆς κεντρικῆς θερμάνσεως διὰ δύο σωληνώσεων (βλέπε σχῆμα 144·2α) ἡ κυκλοφορία τοῦ ὑδατος στηρίζεται εἰς τὸ

ὅτι τὸ θερμὸν ὕδωρ τοῦ λέβητος ὡς ἐλαφρότερον ἀνέρχεται πρὸς τὰ σώματα, ἐνῶ τὸ σχετικῶς ψυχρότερον ὕδωρ τῶν σωμάτων ταυτοχρόνως κατέρχεται πρὸς τὸν λέβητα. Ὁ τρόπος αὐτὸς λέγεται διὰ φυσικῆς κυκλοφορίας.

Δύναται διμως ἡ κυκλοφορία τοῦ ὕδατος νὰ γίνη καὶ δι' ἀντλίας κυκλοφορίας (κυκλοφορητής). Ὁ κυκλοφορητής ἀναρροφεῖ τὸ ὕδωρ ἀπὸ τὰς ἐπιστροφὰς τῶν σωμάτων καὶ τὸ στέλλει εἰς τὸν λέβητα. Δύναται ὁ κυκλοφορητής νὰ ἀναρροφῇ καὶ ἀπὸ τὸν λέβητα στέλλοντας τὸ ὕδωρ πρὸς τὰ σώματα.

(Κινητήριαι Μηχαναί, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Γ', παράγρ. 44·18).

3. ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 13·5).
4. 'Η δλικὴ θερμαινομένη ἐπιφάνεια τοῦ ἀτμολέβητος ( $E_{ολ.}$ ) εἶναι ἀθροισμα τῆς ἐπιφανείας τῶν τριῶν κλιβάνων ( $E_x$ ), τῆς ἐπιφανείας τῶν αὐλῶν ( $E_\alpha$ ) καὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ φλογοθαλάμου ( $E_\varphi$ ),

ἵτοι 
$$E_{ολ.} = E_x + E_\alpha + E_\varphi. \quad (1)$$

'Η θερμαινομένη ἐπιφάνεια ἐκάστου κλιβάνου εἶναι τὸ γινόμενον τοῦ μῆκους τῆς περιμέτρου (περιφερείας) τῆς βάσεως ἐπὶ τὸ ὑψος (μῆκος) τοῦ κλιβάνου,

ἵτοι : 
$$2 \times 3,14 \cdot d \cdot l = 3,14 \cdot d \cdot l.$$

Διὰ τοὺς τρεῖς κλιβάνους θὰ εἶναι :

$$E_x = 3 \times 3,14 \cdot d_x \cdot l_x \text{ εἰς } m^2,$$

ὅταν ἡ διάμετρος τοῦ κλιβάνου ( $d_x$ ) εἴσι  $m$  καὶ τὸ μῆκος ( $l_x$ ) εἴσι  $m$ .

'Ομοίως ἡ θερμαινομένη ἐπιφάνεια ἐκάστου αὐλοῦ θὰ εἶναι :

$$3,14 \cdot d_\alpha \cdot l_\alpha.$$

Διὰ (λ) αὐλούς ἡ θερμαινομένη ἐπιφάνεια θὰ εἶναι :

$$E_\alpha = \lambda \cdot 3,14 \cdot d_\alpha \cdot l_\alpha \text{ εἰς } m^2,$$

ὅταν ἡ διάμετρος ( $d_\alpha$ ) τῶν αὐλῶν εἴσι  $m$  καὶ τὸ μῆκος αὐτῶν ( $l_\alpha$ ) ἵσον μὲν ( $l_x$ ) εἴσι  $m$ .

Κατόπιν τῶν ἀνωτέρω ἡ σχέσις (1) γίνεται :

$$E_{ολ.} = 3 \times 3,14 \cdot d_x \cdot l_x + \lambda \cdot 3,14 \cdot d_\alpha \cdot l_\alpha + E_\varphi \text{ m}^2.$$

Διατά  $d_x = 1 \text{ m}$ ,  $l_x = 3 \text{ m}$ ,  $\lambda = 350$ ,  $d_x = 80 \text{ mm} = 0,08 \text{ m}$ ,  $l_x = l_x = 3 \text{ m}$  και  $E_\varphi = 9 \text{ m}^2$  λαμβάνομεν :

$$E_{\text{oλ.}} = 3 \times 3,14 \times 1 \times 3 + 350 \times 3,14 \times 0,08 \times 3 \text{ m} + 9 \text{ m}^2$$

$$\text{ή } E_{\text{oλ.}} = 28,26 + 263,76 + 9 \text{ m}^2$$

$$\text{ή } E_{\text{oλ.}} = 301 \text{ m}^2.$$

\*Αρα ή όλική θερμαίνομένη έπιφάνεια του άτμολέβητος είναι  $301 \text{ m}^2$ .

Διατά έντος παρενθέσεως δεδομένα :

$$E_{\text{oλ.}} = 3 \times 3,14 \times 0,96 \times 2,8 + 340 \times 3,14 \times 0,08 \times 2,8 + 8,3 \text{ m}^2$$

$$\text{ή } E_{\text{oλ.}} = 25,32 + 239,14 + 8,3 \text{ m}^2 \cong 273 \text{ m}^2.$$

Διατά έντος άγκύλης δεδομένα :

$$E_{\text{oλ.}} = 3 \times 3,14 \times 1,025 \times 2,75 + 360 \times 3,14 \times 0,08 \times 2,75 + 8,75 \text{ m}^2$$

$$\text{ή } E_{\text{oλ.}} = 26,55 + 248,70 + 8,75 \text{ m}^2 = 284 \text{ m}^2.$$

5. Η ένδεικτική ίσχυς διχρόνου μηχανῆς Ντήζελ, άπλης ένεργείας διατά ( $z$ ) κυλίνδρους δίδεται άπό τὴν σχέσιν :

$$N_e = \frac{p_i \cdot S \cdot A \cdot n}{33000} \cdot z \quad \text{HP}$$

όπου : ( $p_i$ ) ή μέση ένδεικτική πίεσης εἰς  $\text{lb/in}^2$ .

(S) ή διαδρομή του έμβολου εἰς  $\text{ft}$ .

(A) ή διατομή του έμβολου εἰς  $\text{in}^2$ .

(n) διάρθρωση τῶν στροφῶν ἀνὰ  $\text{min}$  ( $r \cdot p \cdot m$ ).

(z) διάρθρωση τῶν κυλίνδρων.

\*Εάν ( $\eta_\mu$ ) είναι ο μηχανικός βαθμός άποδόσεως, τότε η πραγματική ίσχυς ( $N_\pi$ ) θὰ είναι :

$$N_\pi = N_e \cdot \eta_\mu.$$

$$\text{Διατά } p_i = 100 \text{ lb/in}^2, \quad S = 0,6 \text{ ft}, \quad A = 30 \text{ in}^2$$

$$n = 1200 \text{ στρ./min} \quad \text{και} \quad z = 4$$

λαμβάνομε :

$$N_e = \frac{100 \times 0,6 \times 30 \times 1200}{33000} \times 4 = 262 \text{ HP},$$

$$\text{ήτοι : } N_e = 262 \text{ HP},$$

$$\text{όπότε : } N_\pi = 262 \times 0,75 = 197 \text{ HP.}$$

"Αρα ή ένδεικτική ίσχύς είναι 262 HP και ή πραγματική 197 HP.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$N_e = \frac{110 \times 0,8 \times 35 \times 1500}{33000} \times 6 = 840 \text{ HP.}$$

$$N_\pi = 840 \times 0,89 = 745 \text{ HP.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα :

$$N_e = \frac{120 \times 1 \times 40 \times 1000}{33000} \times 8 = 1165 \text{ HP.}$$

$$N_\pi = 1165 \times 0,85 = 990 \text{ HP.}$$

### Ο Μ Α Σ 15η

1. ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Γ, παράγρ. 134.3).  
(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα 134.3α, 134.3β)
2. ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, παράγρ. 14.4).  
(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 14.4ε)
3. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, παράγρ. 65.3).  
β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, παράγρ. 5.4 καὶ 5.5).
4. α) Γνωρίζομεν ὅτι μεταξὺ βαθμῶν Φάρενάῖτ καὶ Κελσίου ὑπάρχει ἡ κάτωθι σχέσις :  
$$F = 1,8 \cdot C + 32$$
  
(βλέπε ὅμας 12, ἀσκησις 5β).

Διὰ  $C = 50^{\circ}\text{C}$ , οἱ ἀντίστοιχοι βαθμοὶ Φαρενάῖτ θὰ είναι :

$$F = 1,8 \times 50 + 32 = 122^{\circ}\text{F.}$$

"Αρα ή θερμοκρασία τοῦ ἔλασίου θὰ είναι  $122^{\circ}\text{F.}$

β) 'Η ένδεικτική ίσχύς τετραχρόνου μηχανῆς Ντῆζελ, ἀπλῆς ἐνεργείας, διὰ (z) κυλίνδρους δίδεται ἀπὸ τὸν τύπον :

$$N_e = \frac{p_i \cdot S \cdot A \cdot n}{9000} \cdot z \quad PS$$

όπου : ( $p_i$ ) ή μέση ένδεικτική πίεσης εις  $kg/cm^2$ .

(S) ή διαδρομή τοῦ έμβολου εις m.

(A) ή διατομή τοῦ έμβολου εις  $cm^2$ .

(n) δ' άριθμός τῶν στροφῶν διάντα min.

(z) δ' άριθμός τῶν κυλίνδρων.

Έάν ( $\eta_\mu$ ) είναι διαδρομικός βαθμός διποδόσεως, τότε ή πραγματική ισχύς ( $N_\pi$ ) θά είναι :

$$N_\pi = N_e \cdot \eta_\mu.$$

Διά  $p_i = 8 kg/cm^2$ ,  $S = 0,20 m$ ,  $A = 0,785 \cdot d^2 = 0,785 \times 20^2 =$

$$= 314 cm^2, \quad n = 1200 \frac{\text{στρ.}}{\text{min}}, \quad z = 8, \quad \text{λαμβάνομε} :$$

$$N_e = \frac{8 \times 0,2 \times 314 \times 1200}{9000} \times 8 \quad PS$$

ήτοι :  $N_e = 535,8 \quad PS \cong 536 \quad PS$ ,

όπότε :  $N_\pi = 536 \times 0,80 = 428,8 \quad PS \cong 429 \quad PS$ .

Άρα ή ένδεικτική ισχύς είναι 536 PS και ή πραγματική 429 PS.

Διὰ τὰ έντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$N_e = \frac{7 \times 0,25 \times 0,785 \times 20^2 \times 1500}{9000} \times 6 = 549,5 \quad PS$$

καὶ  $N_\pi = 549,5 \times 0,75 = 412 \quad PS$ .

Διὰ τὰ έντὸς άγκύλης δεδομένα :

$$N_e = \frac{6 \times 0,30 \times 0,785 \times 25^2 \times 2800}{9000} \times 4 = 1099 \quad PS$$

καὶ  $N_\pi = 1099 \times 0,88 = 967 \quad PS$ .

5. α) ('Η διπάντησις περιγράφεται πλήρως εις τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 13.1).  
(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 13.1α)

- β) ('Η διπάντησις περιγράφεται πλήρως εις τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 86.3).

## Ο Μ Α Σ 16η

1. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 14.8).  
 β) Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἀτμολεβήτων πρέπει νὰ ληφθοῦν ὑπ' ὅψιν τὰ ἔξης :  
 'Ἐκ τοῦ συνόλου τῶν ἀπαιτήσεων τῶν καταναλώσεων εἰς ἀτμὸν ὑπολογίζεται (ἀναλόγως ἐὰν τὸ κύκλωμα εἶναι κλειστὸν ἢ ἀνοικτὸν) ἡ ὥριαία ἀτμοπαραγωγικὴ ἵκανότης τοῦ λέβητος.  
 'Εκτὸς ταύτης πρέπει νὰ ληφθοῦν ὑπ' ὅψιν καὶ ἔτερα δεδομένα ὡς π.χ. ἡ ποιότης τοῦ ἀτμοῦ (δηλ. πίεσις καὶ θερμοκρασία), τὸ εἶδος τοῦ καυσίμου, τὸ εἶδος τοῦ ἐλκυσμοῦ κ.ἄ.  
 Γενικῶς, σκοπὸς τοῦ ὑπολογισμοῦ τῶν λεβήτων εἶναι νὰ καθορισθοῦν τὰ βασικὰ χαρακτηριστικὰ τοῦ λέβητος, δηλαδὴ ὁ τύπος καὶ ἡ διάταξις αὐτοῦ, ἡ θερμαινομένη ἐπιφάνεια, ὁ ὅγκος θαλάμου καύσεως, ὁ ὅγκος τοῦ ἀτμοθαλάμου (ἐὰν ἔχῃ), ὁ τύπος τοῦ καυστῆρος κ.ο.κ. 'Ἐν συνεχείᾳ καθορίζονται αἱ διαστάσεις ἐκάστου τμήματος καὶ γίνεται ὑπολογισμὸς εἰς ἀντοχὴν.  
 Κατὰ τὴν παραγγελίαν κατασκευῆς ἡ ἀγορᾶς λέβητος δέον ὅπως λαμβάνωνται ὑπ' ὅψιν καὶ αἱ τοπικαὶ συνθῆκαι — διαστάσεις χώρου λεβητοστασίου καὶ καπνοδόχου.  
 (Κινητήριαι Μηχαναί, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 11.3, 11.4, 11.5 καὶ 25).
2. Λαμβάνομε κοινὴν διαδρομὴν ἐμβόλου  $S = 48 \text{ in} = 4 \text{ ft}$ . 'Η ἐνδεικτικὴ ίσχὺς ἐκάστου κυλίνδρου δίδεται ἀπὸ τὸν τύπον :

$$N_e = \frac{2 \cdot p_i \cdot F \cdot S \cdot n}{33000} \quad \text{εἰς ἵππους (HP)}$$

ὅπου :  $(p_i)$  ἡ μέση ἐνδεικτικὴ πίεσις εἰς  $\text{lb/in}^2$ .

$(F)$  ἡ διατομὴ τοῦ ἐμβόλου εἰς  $\text{in}^2$ .

$(S)$  ἡ διαδρομὴ τοῦ ἐμβόλου εἰς  $\text{ft}$ .

$(n)$  ὁ ἀριθμὸς τῶν στροφῶν δὲν  $\text{min}$ .

'Υψηλὴ πίεσις :

Διὰ  $p_i = 110 \text{ lb/in}^2$ ,  $F = 0,785 \cdot d^2 = 0,785 \times 30^2 = 706 \text{ in}^2$ ,

$$S = 48 \text{ in} = 4 \text{ ft} \quad \text{καὶ} \quad n = 162 \frac{\sigma\tau\rho.}{\text{min}} \quad \text{λαμβάνομεν :}$$

$$N_e = \frac{2 \times 110 \times 706 \times 4 \times 162}{33000} \text{ HP}$$

Ή  $N_e = 3050 \text{ HP.}$

*Μέση πίεσις :*

$$\Delta i \ddot{\alpha} p_i = 35 \text{ lb/in}^2, F = 0,785 \cdot d^2 = 0,785 \times 49^2 = 1880 \text{ in}^2,$$

$$S = 48 \text{ in} = 4 \text{ ft} \quad \text{και} \quad n = 162 \frac{\sigma \tau \rho.}{\text{min}} \text{ λαμβάνομεν :}$$

$$N_e = \frac{2 \times 35 \times 1880 \times 4 \times 162}{33000} \text{ HP}$$

Ή  $N_e = 2584 \text{ HP.}$

*Χαμηλή πίεσις :*

$$\Delta i \ddot{\alpha} p_i = 7,5 \text{ lb/in}^2, F = 0,785 \cdot d^2 = 0,785 \times 80^2 = 5024 \text{ in}^2,$$

$$S = 48 \text{ in} = 4 \text{ ft} \quad \text{και} \quad n = 162 \frac{\sigma \tau \rho.}{\text{min}} \text{ λαμβάνομεν :}$$

$$N_e = \frac{2 \times 7,5 \times 5024 \times 4 \times 162}{33000} \text{ HP}$$

Ή  $N_e = 1480 \text{ HP.}$

*Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :*

*· Υψηλή πίεσις :*

$$N_e = \frac{2 \times 120 \times 0,785 \times 32^2 \times 4 \times 170}{33000} = 3975 \text{ HP.}$$

*Μέση πίεσις :*

$$N_e = \frac{2 \times 40 \times 0,785 \times 50^2 \times 4 \times 170}{33000} = 3235 \text{ HP.}$$

*Χαμηλή πίεσις :*

$$N_e = \frac{2 \times 8 \times 0,785 \times 82^2 \times 4 \times 170}{33000} = 1024 \text{ HP.}$$

*Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα :*

*· Υψηλή πίεσις :*

$$N_e = \frac{2 \times 130 \times 0,785 \times 36^2 \times 4 \times 180}{33000} = 5771 \text{ HP.}$$

*Μέση πλευρικής :*

$$N_e = \frac{2 \times 45 \times 0,785 \times 54^2 \times 4 \times 180}{33000} = 4494 \text{ HP.}$$

*Χαμηλή πλευρική :*

$$N_e = \frac{2 \times 9 \times 0,785 \times 85^2 \times 4 \times 180}{33000} = 2227 \text{ HP.}$$

3. α) ('Η άπαντησις περιγράφεται πλήρως εις τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 17·4).

(Νὰ κατασκευασθῇ τὸ σχῆμα 17·4β)

β) Γνωρίζομεν ὅτι ἡ πραγματικὴ ισχὺς μιᾶς μηχανῆς εἶναι :

$$N_\pi = M_\sigma \cdot \omega \text{ εἰς kgm/sec,} \quad (1)$$

ὅπου : ( $M_\sigma$ ) ἡ ροπὴ στρέψεως τοῦ ἄξονος εἰς kgm καὶ

( $\omega$ ) ἡ γωνιακὴ ταχύτης εἰς rad/sec (ἀκτίνια ἀνὰ sec).

'Η γωνιακὴ ταχύτης ( $\omega$ ) δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$\omega = \frac{2 \cdot \pi \cdot n}{60} \text{ rad/sec,}$$

ὅπου : (n) εἰς στροφὰς ἀνὰ min.

'Η σχέσις (1) γίνεται :

$$N_\pi = M_\sigma \cdot \frac{2 \cdot \pi \cdot n}{60} \text{ kgm/sec,}$$

$$\text{ἢ } N_\pi = \frac{2 \cdot \pi \cdot n \cdot M_\sigma}{60 \times 75} \text{ PS}$$

$$\text{ἢ } N_\pi = \frac{2 \cdot \pi \cdot n \cdot M_\sigma}{4500} \text{ PS } \text{ἢ } N_\pi = \frac{n \cdot M_\sigma}{716,2} \text{ PS.}$$

(Κινητήριαι Μηχαναί, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 65·3).

Διὰ  $M_\sigma = 4500 \text{ kgm}$  καὶ  $n = 200 \frac{\text{στρ.}}{\text{min}}$  λαμβάνομεν :

$$N_\pi = \frac{200 \times 4500}{716,2} = 1257 \text{ PS.}$$

'Επομένως ἡ πραγματικὴ ισχὺς τοῦ ἀτμοστροβίλου εἶναι 1257 PS

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$N_{\pi} = \frac{180 \times 4800}{716,2} = 1206 \text{ PS.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα :

$$N_{\pi} = \frac{220 \times 5000}{716,2} = 1536 \text{ PS.}$$

4. Λαμβάνομε μέστην ἐνδεικτικὴν πίεσιν  $p_i = 7$  at. Ἡ πραγματικὴ ἰσχὺς 4χρόνου μηχανῆς ἀπλῆς ἐνεργείας δι' ἓνα κύλινδρον δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$N_{\pi} = \frac{p_i \cdot S \cdot A \cdot n}{9000} \cdot \eta_{\mu} \text{ PS,} \quad (1)$$

ὅπου : ( $p_i$ ) ἡ ἐνδεικτικὴ πίεσις εἰς  $\text{kg/cm}^2$ .

(S) ἡ διαδρομὴ τοῦ ἐμβόλου εἰς m.

(A) ἡ διατομὴ τοῦ ἐμβόλου εἰς  $\text{cm}^2$ .

(n) ὁ ἀριθμὸς στροφῶν δινά min.

( $\eta_{\mu}$ ) ὁ μηχανικὸς βαθμὸς ἀποδόσεως.

Ἡ εἰδικὴ κατανάλωσις καυσίμου δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$b_e = \frac{632 \times 1000}{\eta_{\pi} \cdot H} \text{ εἰς gr/ώριαῖον ἵππον,}$$

ὅπου (H) ἡ θερμαντικὴ ίκανότης εἰς kcal/kg, καὶ ( $\eta_{\pi}$ ) ὁ πραγματικὸς βαθμὸς ἀποδόσεως.

Ἐάν ( $\eta_{\theta}$ ) ὁ θερμικὸς βαθμὸς ἀποδόσεως καὶ ( $\eta_{\mu}$ ) ὁ μηχανικὸς βαθμὸς ἀποδόσεως, θὰ ἔχωμεν :

$$\eta_{\pi} = \eta_{\theta} \cdot \eta_{\mu},$$

$$b_e = \frac{632 \times 1000}{\eta_{\theta} \cdot \eta_{\mu} \cdot H}. \quad (2)$$

Ἡ συνολικὴ ώριαία κατανάλωσις ( $b_h$ ) τῆς μηχανῆς εἰς καύσιμον (gr), είναι τὸ γινόμενον τῆς πραγματικῆς ἵπποδυνάμεως ( $N_{\pi}$ ) ἐπὶ τὴν εἰδικὴν κατανάλωσιν ( $b_e$ ), ἥτοι :

$$b_h = b_e \cdot N_{\pi} \text{ εἰς γραμμάρια (gr)}$$

$$\text{ή } b_h = \frac{b_e \cdot N_{\pi}}{1000} = \frac{632 \times 1000}{\eta_{\theta} \cdot \eta_{\mu} \cdot H \cdot 1000} \cdot N_{\pi} \text{ εἰς kg}$$

$$\text{ή } b_h = \frac{632 \cdot N_{\pi}}{\eta_{\theta} \cdot \eta_{\mu} \cdot H} \text{ εἰς kg.}$$

$$\text{Διὰ } p_i = 7 \text{ kg/cm}^2, \quad S = 130 \text{ mm} = 0,13 \text{ m}, \quad A = 0,785 \cdot d^2 = \\ = 0,785 \times 12^2 = 113 \text{ cm}^2, \quad n = 700 \frac{\text{στρ.}}{\text{min}},$$

$$N_\pi = \frac{7 \times 0,13 \times 113 \times 700}{9000} \times 0,75 \text{ PS}$$

ή  $N_\pi = 5,99 \text{ PS} \cong 6 \text{ PS},$

διπότε :  $b_h = \frac{632 \times N_\pi}{\eta_\theta \cdot \eta_\mu \cdot H} = \frac{632 \times 6}{0,2 \times 0,75 \times 11300}$

ή  $b_h = 2,24 \text{ kg.}$

\*Άρα ή πραγματική ισχύς είναι 6 PS και ή ώριαία κατανάλωσις βενζίνης 2,24 kg.

Διὰ τὰ ἐντὸς παρενθέσεως δεδομένα :

$$N_\pi = \frac{7 \times 0,2 \times 0,785 \times 15^2 \times 800}{9000} \times 0,80 \cong 17,6 \text{ PS}$$

διπότε :

$$b_h = \frac{632 \times 17,6}{0,2 \times 0,80 \times 10500} = 6,62 \text{ kg.}$$

Διὰ τὰ ἐντὸς ἀγκύλης δεδομένα :

$$N_\pi = \frac{7 \times 0,25 \times 0,785 \times 18^2 \times 1000}{9000} \times 0,85 = 42 \text{ PS}$$

διπότε :

$$b_h = \frac{632 \times 42}{0,2 \times 0,85 \times 11000} = 14,2 \text{ kg.}$$

5. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', παράγρ. 80).

β) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', παράγρ. 4·9 καὶ 5·18).

### Ο Μ Α Σ 17η

1. α) Ο Ελεγχος τῆς συμπιέσεως, ωστε ή μηχανὴ νὰ ᾔχῃ τὴν ὑπὸ τοῦ κατασκευαστοῦ προβλεπομένην συμπίεσιν, είναι ἀπαραίτητος διὰ τὴν ὁμαλήν, οἰκονομικήν καὶ ἀποδοτικήν λειτουργίαν αὐτῆς.

‘Η μέτρησις τῆς συμπιέσεως γίνεται μὲ τὴν βοήθειαν ἡλεγμένου μετρητοῦ πιέσεως (πιεσόμετρον) ὑπὸ θερμοκρασίαν λειτουργίας τῆς μηχανῆς καὶ ὑπὸ κανονικήν τάσιν καὶ πυκνότητα τοῦ συσσωρευτοῦ.

Κατ’ ἀρχὴν ἀφαιροῦμεν δλους τοὺς σπινθηριστὰς (μπουζί) καὶ τοποθετοῦμεν εἰς τὴν θέσιν τοῦ σπινθηριστοῦ τοῦ πρώτου κυλίνδρου τὸν μετρητὴν πιέσεως.

Ἐν συνεχείᾳ προκαλοῦμε περιστροφὴν τῆς μηχανῆς μὲ τὴν μίζαν, ἀφίνομε τὴν πεταλούδα τοῦ μίγματος ἀνοικτὴν (πατημένο δλο τὸ γκάζι), καὶ παρατηροῦμε τὴν μεγαλυτέραν ἔνδειξιν τοῦ δργάνου. ‘Οταν δοθοῦν 5 – 8 στροφαὶ δι’ ἕκαστον κύλινδρον, κρίνοται ἀρκεταί. Σημειώνομε τέλος τὴν ἔνδειξιν τοῦ μετρητοῦ πιέσεως. Καθ’ ὅμοιον τρόπον ἐργαζόμεθα διὰ τοὺς ἄλλους κυλίνδρους καὶ ἐντοπίζομε ποῦ ὑπάρχει χαμηλὴ συμπίεσις.

Δι’ εἰδικοῦ δργάνου μετρεῖται ἡ στεγανότης τῶν κυλίνδρων. Ἀπώλεια μεγαλυτέρα ἀπὸ 25 % δὲν εἶναι ἐπιτρεπτή.

‘Η διαφορὰ πιέσεων μεταξὺ τῆς κανονικῆς καὶ τῆς προκυπτούστης ἀπὸ τὸν Ἐλεγχον δὲν πρέπει νὰ ἔχῃ μεγάλην τιμὴν (τὸ πολὺ 20 lb /in<sup>2</sup>). Αἱ πιέσεις μεταξὺ κυλίνδρων δὲν πρέπει νὰ διαφέρουν

περισσότερον τῶν  $10 \frac{lb}{in^2}$ .

‘Ενας πεπειραμένος τεχνίτης δύναται, στρέφοντας τὴν μανιβέλλα καὶ θέτοντας τὸ δάκτυλόν του διαδοχικῶς εἰς τὴν θέσιν κάθε ἀφαιρεθέντος σπινθηριστοῦ, νὰ διαπιστώσῃ ποιος κύλινδρος δὲν ἔχει κανονικήν συμπίεσιν.

‘Οταν τὰ ἔλαττήρια δὲν καλύπτουν πλήρως τὸ διάκενον μεταξὺ ἐμβόλου-κυλίνδρου, εἰσέρχονται εἰς τὸν χῶρον καύσεως Ἐλαία, τὰ δόποια καίονται, καὶ ἔτσι ἔξερχεται ἀπὸ τὴν ἔξατμισιν πολὺ μπλέ καπνός.

‘Ωσαύτως εἰσρέουν καυσαέρια ἐντὸς τοῦ ἔλαίου μὲ ἀποτέλεσμα ὑπερθέρμανσιν καὶ σύντομον καταστροφὴν τοῦ ἔλαίου (καίεται, τάπα ἔλαίου - ἀναθυμιάσεις).

‘Οταν αἱ βαλβίδες εἰσαγωγῆς δὲν κλείουν καλῶς, παρουσιάζεται ἕνα φύσημα εἰς τὸν ἀναμίκτην (καρμπυραστέρ).

‘Οταν αἱ βαλβίδες ἔξαγωγῆς δὲν κλείουν καλῶς, θὰ ἔξερχεται ἀπὸ

τὴν ἔξατμισιν ἄκαυστον μῆγμα, καὶ παρουσιάζεται ἔνα φύσημα εἰς τὴν ἔξατμισιν.

β) Τὰ στελέχη (οἱ κορμοὶ) τῶν βαλβίδων διαστέλλονται (ἐπιμηκύνονται) ἀπὸ τὴν θερμότητα, τὴν δποίαν δέχονται κατὰ τὴν διάρκειαν λειτουργίας τῆς μηχανῆς. Ἐὰν τὴν ἐπιμήκυνσιν τῶν στελεχῶν τῶν βαλβίδων δὲν τὴν ἔξουδετερώσωμε, θὰ παραμένουν αἱ βαλβίδες ἀνοικταὶ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ κύκλου λειτουργίας, μὲν ἀποτέλεσμα ἡ μηχανὴ νὰ μὴ ἐργάζεται κανονικά.

Διὰ τοῦτο δίδεται, ἐκ κατασκευῆς, διὰ κάθε τύπου μηχανῆς ἔνα ώρισμένον καὶ κατάλληλον διάκενον εἰς τὰς βαλβῖδας.

Τὸ διάκενον ποὺ δίδομε εἰς τὸ ώστηριον τῆς βαλβίδος ἔξαγωγῆς εἶναι συνήμως μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ διάκενον τῆς βαλβίδος εἰσαγωγῆς.

Αὐτὸ γίνεται, διότι ἡ βαλβίδης ἔξαγωγῆς δέχεται μεγαλύτερον ποσὸν θερμότητος κατὰ τὴν ἔξοδον τῶν καυσαερίων καὶ ἐπομένως διαστέλλεται περισσότερον.

"Οταν δὲν ὑπάρχῃ διάκενον, αἱ βαλβίδες δὲν κλείουν καὶ τὰ ἀέρια τῆς καύσεως διερχόμενα διὰ τοῦ ἀνοίγματος μὲν ὑψηλὴν θερμοκρασίαν καὶ μεγάλην ταχύτητα προξενοῦν καῦσιν τῶν ἔδρῶν κ.λπ. "Οταν πάλιν τὸ διάκενον εἶναι πολὺ μεγάλο, ἡ μηχανὴ δὲν ἐργάζεται κανονικῶς, διότι αἱ βαλβίδες καθυστεροῦν νὰ ἀνοίξουν. Τὸ διάκενον δίδεται εἰς τὰς πλευρικάς βαλβίδας μεταξὺ ώστηρίου καὶ κορμοῦ, ἐνῶ εἰς τὰς ἀνεστραμμένας βαλβίδας μεταξὺ τοῦ μοχλοῦ (κοκκοράκι) καὶ τοῦ κορμοῦ τῆς βαλβίδος.

"Οταν ἡ βαλβίδης φθαρῇ (λόγω ἐργασίας ἢ ἀπὸ τριβὴν) ἢ δταν γίνεται ἀντικατάστασις βαλβίδος δι' ἀλλης, τὸ διάκενον πρέπει νὰ ἐλεγχθῇ.

'Η καλὴ ἡ μὴ λειτουργία τῶν βαλβίδων δύναται νὰ διαπιστωθῇ ἐὰν γίνη ἔλεγχος τῆς συμπιέσεως κάθε κυλίνδρου δι' εἰδικῶν συσκευῶν. Προχείρως δύναται νὰ διαπιστωθῇ ἐάν, ἀφοῦ διακόψωμε τὴν εἰσαγωγὴν καυσίμου καὶ στρέψωμε τὸν κινητῆρα διὰ τῆς χειρός, αἰσθανθῶμε κατὰ τὴν στιγμὴν τῆς συμπιέσεως μίαν ἀντίστασιν ἐλαστικήν.

Διὰ νὰ γίνη ἡ ρύθμισις τῶν διακένων αἱ βαλβίδες πρέπει νὰ εἶναι

τελείως κλεισταί. Τὸ ὀστήριον, δταν δίδωμε τὸ διάκενον, πρέπει νὰ κάθεται εἰς τὴν βάσιν (πτέρνα) τοῦ ἀντιστοίχου του ἔκκεντρου. Ἐτσι, προκειμένου νὰ ρυθμίσωμε τὰ διάκενα τῶν βαλβίδων ἐνὸς κυλίνδρου, πρέπει νὰ φέρωμε τὸ ἔμβολον αὐτοῦ εἰς τὸ Α.Ν.Σ. καὶ εἰς τὸ τέλος τῆς συμπιέσεως. Τοῦτο ἐπιτυγχάνεται δὲν φέρωμε τὰς βαλβίδας τοῦ ἀντιστοίχου κυλίνδρου (μὲ τὸν ὄποιον ἀπότελοῦν ζεύγος) εἰς ίσοζυγισμὸν (παλαντσάρισμα).

Τὸ διάκενον τῶν βαλβίδων μετρεῖται μὲ ειδικὰ παχυμετρικὰ μεταλλικὰ φύλλα (φίλλερ).

(Νὰ κατασκευασθοῦν τὰ σχήματα τῶν Κινητηρίων Μηχανῶν, Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, 81-78).

2. α) Διὰ τοῦ χρονισμοῦ ἐπιτυγχάνομε τὴν τοποθέτησιν-ρύθμισιν τοῦ διανομέως (ντιστριμπιτέρ), ὡστε δ σπινθήρ νὰ δίδεται τὴν κατάλληλον στιγμὴν διὰ κάθε κύλινδρου, σύμφωνα μὲ τὴν σειρὰν ἀναφλέξεως τοῦ κινητῆρος. Ἐτσι ἡ ἀπόδοσις τῆς μηχανῆς θὰ είναι ἡ μεγίστη δυνατή.

Ἐὰν ἔχωμεν ἀφαιρέσει τὸν διανομέα, θὰ πρέπει μετὰ τὴν ἐπανατοποθέτησίν του καὶ ἀφοῦ προηγηθῇ Ἐλεγχος λειτουργίας αὐτοῦ εἰς τὸ ἡλεκτροτεχνεῖον, δηλαδὴ ρύθμισις διακένου πλαστινῶν (γωνία ἐπαφῆς – Dwell angle – μὲ καθοδικὸν παλμογράφον), Ἐλεγχος κανονικῆς διαδοχικῆς σειρᾶς σπινθήρων κ.λπ., νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἔξης :

Φέρομε τὸ ἔμβολον τοῦ πρώτου κυλίνδρου εἰς τὸ Α.Ν.Σ. (συμπίεσις, βαλβίδες κλεισταί) καὶ ἐμπλέκομε τὸν διανομέα.

Ἡ διαπίστωσις τῶν ἀνωτέρω δύναται νὰ γίνη εἴτε διότι αἱ βαλβίδες τοῦ ἀντιστοίχου τοῦ κυλίνδρου είναι εἰς τὸ παλαντσάρισμα, εἴτε ἐπειδὴ συμπίπτουν τὰ ἐκ κατασκευῆς τῆς μηχανῆς ὑπάρχοντα ἐνδεικτικὰ σημεῖα τοῦ σφονδύλου ἢ τῆς τροχαλίας τοῦ καθρέπτου μετὰ τοῦ δείκτου (βέλος) τῆς μηχανῆς.

Παρεμβάλλομεν εἰς τὸ κύκλωμα χαμηλῆς τάσεως τοῦ διανομέως ἐνα λαμπτήρα δοκιμῆς, ἀνοίγομε τὸν διακόπτην ἀναφλέξεως καὶ μετακινοῦμε τὸν διανομέα (ἀντιθέτως πρὸς τὴν φοράν, ποὺ ἔχει τὸ ράουλο), ἔως ὅτου ἀνάψῃ δ λαμπτήρ. Ἐν συνεχείᾳ μετακινοῦμε πάλιν βραδέως τὸν διανομέα (ἀντιθέτως πρὸς τὴν φοράν, ποὺ

ἔχει τὸ ράουλο), μέχρις ὅτου σβήσῃ δὲ λαμπτήρ. Ἔτσι αἱ πλατῖνες συναντοῦν τὴν μίαν γωνίαν τοῦ στελέχους τοῦ διανομέως (κονδυλοφόρου) καὶ ἀρχίζουν νὰ ἀνοίγουν.

Τότε στερεώνομε τὴν πλάκα τοῦ διανομέως, τοποθετοῦμε τὸν περιστρεφόμενον βραχίονα (ραουλάκι) εἰς τὴν θέσιν του.

Αὐτὴ εἶναι ἡ θέσις, ποὺ θὰ δοθῇ δὲ σπινθήρ.

Ἐν συνεχείᾳ τοποθετοῦμε τὸ κάλυμμα τοῦ διανομέως προσέχοντες τὴν ἐπαφήν, εἰς τὴν δποίαν συμπίπτει, νὰ δώσῃ ρεῦμα τὸ ράουλο.

Ἐκεī θέτομε τὸ καλώδιον καὶ τὸ συνδέομε μὲ τὸ καλώδιον ὑψηλῆς τάσεως τοῦ πρώτου κυλίνδρου.

Τέλος, ἀφοῦ ἀφαιρέσωμε τὴν ἐνδεικτικὴν λυχνίαν, συνδέομε κατὰ τὴν σειρὰν ποὺ περιστρέφεται τὸ ράουλο, τὰ ὑπόλοιπα καλώδια μὲ σειρὰν τὴν σειρὰν ἀναφλέξεως τοῦ κινητῆρος, ἡ δποία διὰ 4χρονον 4κύλινδρον κινητῆρα εἶναι 1, 3, 4, 2 ἢ 1, 3, 2, 4.

β) Τὸ ἔμβολον περιφερειακῶς φέρει ἐσοχάς (λούκια) διὰ τὴν ἐντὸς αὐτῶν τοποθέτησιν : α) ἐλατηρίων (ἢ δακτυλίων) στεγανότητος ἢ συμπιέσεως πρὸς ἔξασφάλισιν τῆς στεγανότητος μεταξὺ ἐμβόλου-κυλίνδρου καὶ β) ἐλατηρίων ἐλαίου (ἢ λιπάνσεως) πρὸς καθαρισμὸν τῶν ἐσωτερικῶν ἐπιφανειῶν τῶν κυλίνδρων ἀπὸ τὸ ἐλαίον τῆς λιπάνσεως.

Τὸ ἐλατήριον τοποθετημένον ἐπὶ τοῦ ἔμβολου πρέπει νὰ ἔχῃ ἔνα διάκενον (εἰς τὰ ἄκρα του) κατὰ τὴν περιφέρειαν αὐτοῦ καὶ ἔνα διάκενον καθ' ὑψος τοῦ ἐλατηρίου.

Τὸ κατὰ τὴν περιφέρειαν διάκενον (μεταξὺ τῶν δύο ἄκρων τοῦ ἐλατηρίου) πρέπει νὰ εἶναι τόσον, ώστε κατὰ τὴν διαστολὴν τοῦ ἐλατηρίου, λόγω ὑπερθερμάνσεως αὐτοῦ, νὰ ἐπιτυγχάνεται μία ἐλαφρὰ ἐπαφὴ τῶν δύο ἄκρων ἢ νὰ παραμένῃ ἔστω μικρὰ ἐλεύθερία. Διαφορετικὰ ἐκ τῆς συμπιέσεως προκαλεῖται κόλλημα τοῦ ἐλατηρίου.

Μεγαλύτερον διάκενον δημιουργεῖ κατὰ τὴν λειτουργίαν τὴν δυνατότητα διαφυγῆς διὰ τοῦ διακένου μεγαλυτέρας ποσότητος καυσαερίων. Τὸ διάκενον τῶν ἐλατηρίων ἀφήνεται κατά τι μεγαλύτερον εἰς τὰ ἐπάνω ἐλατήρια, λόγω μεγαλυτέρας ὑπερθερμάνσεως

ώς καὶ εἰς τὰ ἐλατήρια τῶν διχρόνων μηχανῶν ἔναντι τῶν τετραχρόνων.

Πρὸς ἀποφυγὴν δημιουργίας διόδου διαφυγῆς τῶν καυσαερίων, τὰ διάκενα πρέπει νὰ μετατίθενται ἀλληλοδιαδόχως ἐπὶ τῆς περιφερείας. Ἐπειδὴ δὲ πάντοτε ύφισταται ἡ δυνατότης τῆς περιστροφῆς τῶν δακτυλίων ἐντὸς τῶν αὐλάκων (έσοχῶν), μὲ κίνδυνον νὰ διαταχθοῦν τὰ διάκενα κατὰ μῆκος μιᾶς γενετείρας τοῦ κυλίνδρου, δύνανται νὰ χρησιμοποιηθοῦν πεῖροι στερεώσεως τῶν ἐλατηρίων (δακτυλίων) εἰς μονίμους κατὰ περιφέρειαν θέσεις. Οἱ πεῖροι αὐτοὶ χρησιμοποιοῦνται διπλασδήποτε εἰς τὰς διχρόνους μηχανάς, μετὰ θυρίδων. Τὸ καθ' ὑψος διάκενον τοῦ ἐλατηρίου εἶναι ἀπαραίτητον διὰ τὴν κατὰ τὴν ἔνοιαν ταύτην διαστολήν, ἀλλὰ καὶ διὰ τὴν λιπαντινῶν τῶν ὀριζοντίων ἐπιφανειῶν διὸ τῆς διεισδύσεως λιπαντελαίου μεταξὺ αὐτῶν καὶ τῶν αὐλακώσεων τοῦ ἐμβόλου.

Εἰς τὰ ἐλατήρια λιπάνσεως, διὰ νὰ μὴ φθάσῃ τὸ ἔλαιον μέχρι τὸν θάλαμον καύσεως, δίδεται τοιαύτη μορφὴ π.χ. αἰχμηρὰ ἀκμὴ εἰς τὸ κάτω ἄκρον καὶ κωνικὴ διαμόρφωσις τοῦ ἄνω τμήματος, ὥστε μεταξὺ δακτυλίου καὶ χιτωνίου νὰ σχηματίζεται σφηνοειδὲς διάκενον. Ἐντὸς τοῦ διακένου αὐτοῦ συγκεντροῦνται τὸ ἀποξεόμενον λιπαντικὸν καὶ εἰς δεδομένην στιγμὴν ὑπερενικᾶται ἡ ἔντασις τοῦ ἐλατηρίου καὶ ρέει τὸ ἔλαιον πρὸς τὸν στροφαλοθάλαμον. Τὰ ἐλατήρια κατασκευάζονται ἀπὸ χυτοσίδηρον συνήθως ἀρίστης ποιότητος.

γ) Ὁ σφόνδυλος εἶναι ἔνας βαρὺς μεταλλικὸς δίσκος, ὁ ὅποῖος στερεώνεται εἰς τὸ ὅπισθιον ἄκρον τοῦ στροφαλοφόρου ἄξονος, καθέτως πρὸς αὐτόν.

Ο σφόνδυλος καθὼς κινεῖται μὲ τὸν στροφαλοφόρον ἄξονα, ἀποταμιεύει ἐνέργειαν κατὰ τὸν ἐνεργὸν χρόνον λειτουργίας τῆς μηχανῆς καὶ τὴν ἀποδίδει κατὰ τοὺς νεκροὺς χρόνους λειτουργίας τῆς μηχανῆς, κατὰ τοὺς ὅποιους δὲν παράγεται ἐνέργεια (ἔργον).

Δηλαδὴ λόγω τῆς ἀδρανείας του ὁ σφόνδυλος μετὰ τὸν ἐνεργὸν χρόνον, συνεχίζει τὴν κίνησίν του καὶ παρασύρει εἰς περιστροφὴν κίνησιν τὸν στροφαλοφόρον ἄξονα. Συμπληρώνεται ἔτσι ὁ

κύκλος λειτουργίας τοῦ κινητῆρος μὲ ἀποτέλεσμα τὴν ὁμαλήν (δομούμορφον) κίνησιν.

Τὸ βάρος τοῦ σφονδύλου, δὸποῖος κατασκευάζεται ἀπὸ χυτοσίδηρον ἢ μτοχάλυβα, ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τῶν κυλίνδρων. "Οσους περισσοτέρους κυλίνδρους ἔχει ἢ μηχανή, τόσον ἐλαφρύτερος εἶναι δὸσφόνδυλος αὐτῆς.

'Ο σφόνδυλος ἐπίστης βοηθεῖ εἰς τὴν ἀρχικήν ἑκκίνησιν τῆς μηχανῆς δι' ἐμπλοκῆς τῆς ὀδοντωτῆς στεφάνης, τὴν δποίαν φέρει περιφερειακῶς μετὰ τοῦ ὀδοντώματος τοῦ ἑκκινητοῦ (μίζας).

'Ἐπὶ τοῦ σφονδύλου προσαρμόζεται καὶ δὸσμπλέκτης τοῦ κινητῆρος, μετὰ τοῦ συστήματος μεταδόσεως τῆς κινήσεως.

3. α) 'Η κεφαλὴ (καπάκι) τῆς μηχανῆς καλύπτει στεγανὰ τοὺς χώρους τῶν κυλίνδρων, στερεοῦται ἐπὶ τοῦ κορμοῦ μὲ φυτευτοὺς κοχλίας (τοὺς δποίους συνήθως φέρει δὸκος), ἀφοῦ ἐνδιαμέσως τοποθετηθῇ μία φλάντζα (παρέμβασμα), διὰ νὰ είναι στεγανὴ ἢ σύνδεσις.

'Ἐπειδὴ ἡ κεφαλὴ ὑφίσταται μεγάλας πιέσεις καὶ ὑψηλὰς θερμοκρασίας πρέπει νὰ στερεώνεται καλῶς ἐπὶ τοῦ κορμοῦ (μπλὸκ) τῆς μηχανῆς καὶ νὰ ψύχεται ἰκανοποίητικῶς.

'Η κεφαλὴ φέρει διάς διὰ τὴν κοχλίωσιν τῶν σπινθηριστῶν καὶ ἀνεστραμμένας βαλβίδας, ἐφ' ὅσον δὸκος κινητήρος ἔχει τοιαύτας.

Διὰ νὰ ἀποσυναρμολογηθῇ ἡ κεφαλὴ πρέπει νὰ είναι ἡ μηχανὴ κρύα διὰ νὰ μὴ παρουσιασθῇ στρέβλωσις, δηλαδὴ πετσικάρισμα. Κατόπιν ἀπογυμνώνεται ἡ κεφαλὴ ἀπὸ τὰ ἐπὶ αὐτῆς καλώδια κ.λπ. ἔξαρτήματα καὶ κενοῦται ἡ μηχανὴ ἀπὸ τὸ ὄνδωρ, ἀν είναι ὑδρόψυκτος.

'Ἐν συνεχείᾳ ἄρχεται ἡ βαθμιαία χαλάρωσις (ξεβίδωμα) τῶν κοχλιῶν μὲ εἰδικὸν κλειδὶ καὶ καθ' ὠρισμένην σειράν, ἡ δποία διδεται ἀπὸ τὸν κατασκευαστὴν (ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς κεφαλῆς πρὸς τὸ κέντρον καὶ χιαστί).

Κατὰ τὴν ἀποσύνδεσιν πρέπει νὰ λαμβάνωνται ἀπαντα τὰ ἀπαραίτητα μέτρα διὰ τὴν συγκέντρωσιν, φύλαξιν καὶ καθαρισμὸν ὅλων τῶν ἔξαρτημάτων τῆς μηχανῆς, ὡς καὶ διὰ τὸν χαρακτηρι-

σμὸν-διαχωρισμὸν τούτων ἀναλόγως τῆς θέσεώς των καὶ τοῦ κυλίνδρου, εἰς τὸν ὅποιον ἀντιστοιχοῦν.

Ἡ συναρμολόγησις γίνεται πάλιν μὲ κρύα μηχανή, ἀφοῦ ἐκκαθαρισθῇ κυρίως ἡ κοινὴ ἐπιφάνεια κορμοῦ-κεφαλῆς, ώστε νὰ εἶναι ἐπίπεδος καὶ ἐπανατοποθετηθῆ ἡ παλαιὰ φλάντζα (ποὺ εἶναι ἀπὸ ἀμίαντο ἐντὸς φύλλων χαλκοῦ) ἢ τὸ συνηθέστερον καινουργής τοιαύτη.

Ἐν συνεχείᾳ μὲ εἰδικὸν ροπομετρικὸν κλειδὶ (δυναμόκλειδο) συσφίγγονται οἱ κοχλίες βαθμιαίως καὶ καθ' ὥρισμένην σειράν (ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς κεφαλῆς πρὸς τὰ ἄκρα καὶ χιαστὶ) συμφώνως πρὸς τὰς δόδηγίας τοῦ κατασκευαστοῦ.

Μεγαλυτέρα ἡ μικροτέρα σύσφιγξις τῶν κοχλιῶν ἐπιφέρει ἀνωμαλίας εἰς τὰ μεταλλικὰ μέρη τῆς μηχανῆς (διαστολαὶ – θραῦσις κοχλιῶν), φθορὰ φλάντζας ὡς καὶ Ἑλλειψιν στεγανότητος, μεταβολὴ τῆς συμπιέσεως κ.λπ.

Τέλος ἐπανατοποθετοῦνται τὰ ἐπὶ τῆς κεφαλῆς ἔξαρτήματα, ἀτινα εἶχον ἀφαιρεθῆ, πληροῦται ἡ μηχανὴ δι' ὑδατος, ἀν εἶναι ὑδρόψυκτος, καὶ γίνεται δοκιμαστικὴ λειτουργία τῆς μηχανῆς – ἔλεγχος – ρύθμισις – παρακολούθησις αὐτῆς.

β) Σκοπὸς τοῦ συστήματος ψύξεως εἶναι βασικῶς ἡ μεταφορὰ πρὸς τὸν ἀέρα τῆς διαπτυσσομένης ἐντὸς τῶν κυλίνδρων ὑπερβολικῆς θερμότητος καὶ τοιουτοτρόπως ἡ λειτουργία τῆς μηχανῆς εἰς ἐπιθυμητὰ δρια θερμοκρασίας, διὰ τὴν καλλιτέραν ἀπόδοσιν καὶ ἀντοχὴν αὐτῆς.

Οπως ἡ ὑπερβολικὴ θέρμανσις τοῦ κινητῆρος εἶναι ἐπικίνδυνος, ἔτσι καὶ ἡ ὑπερβολικὴ ψῦξις τὸν καταστρέφει πρόωρα καὶ τοῦ ἐλασττώνει τὴν ἰσχύν του.

Ἡ διατήρησις τῆς θερμοκρασίας εἰς τὰ ἐπιθυμητὰ δρια λειτουργίας δύναται νὰ ἐπιτευχθῇ μὲ τὴν βοήθειαν ἐνὸς θερμοστάτου, ὃ ὅποιος τοποθετεῖται εἰς τὴν ἔξοδον τοῦ ὑδατος ἀπὸ τὸν κινητῆρα. Ὁ θερμοστάτης εἶναι ἀπλὸς μηχανισμός, ὃ ὅποιος λειτουργεῖ θερμικῶς καὶ ὀποτελεῖται ἀπὸ ἕνα τύμπανον, τὸ ὅποιον φέρει πτυχώσεις (ζάρες, φυσαρμόνικα). Τὸ τύμπανον, πλῆρες ἀπὸ πτητικὸν ὑγρὸν (π.χ. αἴθέρα, οἰνόπνευμα) διαστέλλεται καὶ συστέλλεται

ἀναλόγως τῆς θερμοκρασίας καὶ ἔτοι ρυθμίζεται τὸ ἀνοιγμα ἢ κλείσιμον μιᾶς βαλβίδος στρεωμένης ἐπὶ τοῦ τυμπάνου, καὶ ἐπομένως ἡ κυκλοφορία ἡ μὴ τοῦ ὄντας.

‘Ο θερμοστάτης κατὰ τὴν ἔναρξιν τῆς λειτουργίας είναι κλειστός, μέχρις ὅτου ἡ θερμοκρασία τοῦ πέριξ τῶν κυλίνδρων ὄντας φθάσῃ τὰ ἐπιθυμητὰ ὅρια.

Εἰς τὴν περίπτωσιν ποὺ ὁ θερμοστάτης είναι κλειστός, τὸ ὄντωρ δὲν κυκλοφορεῖ πρὸς τὸ ψυγεῖον. ‘Υπάρχει ὅμως εἰς τὴν βαλβίδα τοῦ θερμοστάτου μικρὰ ὅπῃ διὰ τὴν διαστολὴν τοῦ θερμαινομένου ὄντας καὶ μέσω αὐτῆς γίνεται βραδεῖα καὶ ὑποτυπώδης κυκλοφορία πρὸς τὸ ψυγεῖον. Εύθὺς ὡς ἀνέλθῃ ἡ θερμοκρασία εἰς τὰ ἐπιθυμητὰ ὅρια, ὁ θερμοστάτης ἀνοίγει τὴν βαλβίδα καὶ ἀποκαθίσταται ἡ κανονικὴ κυκλοφορία τοῦ ὄντας μέσω τῆς ἀντλίας διὰ τοῦ ψυγείου. ‘Οταν δὲ θερμοστάτης κατὰ τὴν λειτουργίαν «κλείσῃ», δηλαδὴ παραμείνη κλειστός (τρύπιος ἢ κολλημένος), ἡ μηχανὴ ὑπερθερμαίνεται πάρα πολὺ καὶ τοῦτο γίνεται ἀντιληπτὸν εἴτε ὅππο θερμόμετρον, εἴτε ἀπὸ τὴν ὑπάρχουσαν εἰς τὸν πίνακα ἐνδεικτικὴν λυχνίαν. Ἐπιβάλλεται τότε ἀμεσος ἀντικατάστασις τοῦ θερμοστάτου.

Συνήθως ὁ θερμοστάτης, ὅταν καταστραφῇ, παραμένει ἀνοικτός. ‘Η ὑπαρξίς τοῦ θερμοστάτου είναι ἀπαραίτητος καὶ δὲν πρέπει νὰ ἀφαιρῆται, διότι ἡ μηχανὴ ὑφίσταται τὴν μεγαλυτέραν φθορὰν κατὰ τὸ ἀρχικὸν ξεκίνημα, μέχρις ὅτου ἀποκτήσῃ τὸ ὄντωρ τὴν ἐπιθυμητὴν θερμοκρασίαν. Ἐν ἐναντίᾳ περιπτώσει ἐλαττοῦται ἡ διάρκεια ζωῆς τῆς μηχανῆς.

‘Ωρισμένοι κατασκευασταὶ ὁρίζουν δύο θερμοστάτας καὶ τὰς θερμοκρασίας εἰς τὰς ὁποίας ἀνοίγουν: ἓνα χειμερινὸν ( $83 \div 87^{\circ}\text{C}$  περίπου) καὶ ἕνα καλοκαιρινὸν ( $78 \div 83^{\circ}\text{C}$  περίπου) κατὰ τὰς δδηγίας τοῦ ἔργοστασίου.

4. α) (‘Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὰς Κινητηρίους Μηχανάς, ‘Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β’, παράγρ. 74·2).
- β) ‘Η χαμηλὴ πίεσις ἐλαίου εἰς βενζινοκινητῆρα, τοῦ ὁποίου ἡ στάθμη ἐλαίου εἰς τὸ κάρτερ είναι ἡ ἀρμόζουσα, δύναται νὰ δφεί-

λεται (έφ' ὅσον τὸ μανόμετρον εἶναι ἡλεγμένον) εἰς τὰς ἑξῆς αἵτίας :

1) Ἀπώλεια ἐλαίου εἰς τὸ δίκτυον.

Κατεστραμμέναι συνδέσεις σωλήνων, φίλτρου, μετρητοῦ, κάρτερ ἢ τῶν σωλήνων εἰσαγωγῆς καὶ ἔξαγωγῆς τῆς ἀντλίας ἐλαίου.

2) Ἐλαττωματικὴ λειτουργία ἀντλίας ἐλαίου.

Κατεστραμμένοι δύοντωτοί τροχοί, ἢ ὁ ἄξονάς της ἢ τὰ δακτυλίδια τοῦ ἄξονος.

3) Ἐλαττωματικὴ λειτουργία ἀνακουφιστικῆς βαλβίδος.

Ἐξασθένησις ἢ καταστροφὴ τοῦ ἐλαστηρίου.

4) Θερμὸν ἐλαίου ἢ περισσότερον τοῦ κανονικοῦ λεπτόρρευστον.

Ἐλεγχος ψύξεως τοῦ ἐλαίου καὶ χρησιμοποίησις βαρυτέρου ἐλαίου, συμφώνως πρὸς τὰς δύηγίας τοῦ κατασκευαστοῦ.

5) Μεγάλα διάκενα τριβέων.

Ἐλεγχος αὐτῶν, ρύθμισις. Λόγω φθορᾶς τῶν κομβίων τοῦ στροφαλοφόρου ἄξονος, πιθανὸν νὰ ἀπαιτήται λείανσις αὐτοῦ (ρεκτιφιὲ) καὶ τοποθέτησις νέων τριβέων ύποδιαμετρήματος (ἀντερσάϊζ).

6) Ἐλαττωματικὴ λειτουργία φίλτρου.

5. α) Ὁ πείρος τοῦ ἐμβόλου χρησιμεύει διὰ τὴν σύνδεσιν τοῦ ἐμβόλου μὲ τὸν διωστῆρα του. Ὁ πείρος ἐργάζεται εἰς πολὺ ὑψηλὴν θερμοκρασίαν μὲ δυσμενεῖς συνθῆκας λιπτάνσεως καὶ καταπονεῖται πολὺ μὲ φορτίον μεταβαλλόμενον διαδοχικὰ κατὰ μέγεθος καὶ διεύθυνσιν. ἔχει σχῆμα σωλῆνος, μὲ διαστομήν δακτυλίου καὶ κατασκευάζεται ἀπὸ ἀτσάλι ὑψηλῆς ἀντοχῆς (νικελοχρωμιοῦχο) μὲ ἐπιφανειακὴν σκλήρυνσιν καὶ λεπτήν κατεργασίαν λειάνσεως (ρεκτιφιέ).

Αναλόγως μὲ τὸν τύπον τοῦ κινητῆρος, ἢ στήριξις τοῦ πείρου δύναται νὰ εἶναι :

i) Σταθερὰ προσαρμοσμένος ἐπάνω εἰς τοὺς ὄμφαλεὺς τῶν ἐμβόλων καὶ ἐλεύθερος εἰς τὸν τριβέα τοῦ διωστῆρος.

ii) Σταθερὰ προσαρμοσμένος εἰς τὸν τριβέα τοῦ ποδιοῦ τοῦ διωστῆρος καὶ ἐλεύθερος εἰς τοὺς δύο δόφθαλμούς τοῦ ἐμβόλου.

iii) Ἐλεύθερος καὶ εἰς τὸν τριβέα τοῦ διωστῆρος καὶ εἰς τοὺς ὄμφαλούς τοῦ ἐμβόλου.

Κατὰ τὴν στήριξιν μὲ τὸν (iii) τρόπον, δ ὅποιος είναι καὶ δ συνηθέστερον ἐφαρμοζόμενος, δ πεῖρος ἐμποδίζεται νὰ βγῆ ἀπὸ τοὺς δμφαλοὺς τοῦ ἐμβόλου μὲ δύο εἰδικὰ ἀσφαλιστικὰ δακτυλίδια (Circlips).

β) ('Η ἀπάντησις περιλαμβάνεται εἰς τὴν 3·β ἐρώτησιν τῆς 11ης δμάδος).

---

## ΜΗΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

(Επιμελεία ΔΗΜ. ΚΟΝΙΣΤΗ, Μηχ.- Ήλεκ. Ε.Μ.Π.)

ΟΜΑΣ 1η

1. α) Τό κιβώτιον Norton είναι πλήρες όδοντωτῶν τροχῶν δυναμένων δι' ἔξωτερικῶν χειρισμῶν μὲ μοχλούς νὰ δημιουργοῦν ἀρκετά μεγάλην ποικιλίαν συνδυασμῶν, ίκανήν νὰ καλύψῃ τὰς ἀνάγκας κοπῆς τῶν συνθησιμένων βημάτων καὶ προώσεων ἐπὶ τόρνου. Οἱ περισσότεροι σύγχρονοι τόρνοι διαθέτουν κιβώτιον Norton πρὸς ἀποφυγὴν ὑπολογισμῶν, οἰκονομίαν χρόνου καὶ ἀποφυγὴν σφαλμάτων. Εἰς ἐμφανὲς σημεῖον τοῦ τόρνου ὑπάρχουν πίνακες, οἱ ὅποιοι ὁρίζουν ποίαν θέσιν πρέπει νὰ καταλάβουν οἱ μοχλοὶ διὰ κάθε βῆμα, ποὺ πρόκειται νὰ κοπῇ.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β', σ.σ. 211-213 ένθα καὶ τὸ σχῆμα).

β) Άσ καλέσωμε, βάσει τῶν δεδομένων τοῦ προβλήματος, (Βc) τὸ βῆμα τοῦ πρὸς κοπῆν κοχλίου εἰς τὸν τόρνον,  $B_x = 8$  σπ /1'' τὸ βῆμα τοῦ κοχλίου σπειρωμάτων,  $z_1 = 80$ ,  $z_2 = 60$  καὶ  $z_3 = 40$  τοὺς δύναντας τῶν δύοντων τροχῶν καὶ  $S = 1/16''$  τὸ πάχος τοῦ ἐργαλείου.

Διὰ τὴν εὔρεσιν τοῦ βήματος τοῦ κατασκευαζομένου κοχλίου δυ-  
νάμεθα νὰ ἀκολουθήσωμε δύο τρόπους :

1) Ἐκ τῶν ἀνταλλακτικῶν ὅδοντωτῶν τροχῶν :

Γνωρίζομεν δτι εἰς τὴν ἀπλῆν μετάδοσιν κινήσεως δι’ ὁδοντωτῶν τροχῶν ὁ ἐνδιάμεσος δὲν μεταβάλλει τὴν σχέσιν μεταδόσεως καὶ ἐπομένως ὁ τροχὸς τῶν 60 ὁδόντων δὲν θὰ ληφθῇ ὑπ’ ὅψιν κατὰ τὸν ὑπολογισμόν.

Έκ της σχέσεως  $\frac{A}{K} = \frac{B_\zeta}{B_x}$  λύοντες ως πρός  $B_\zeta$  έχουμε:  $B_\zeta = \frac{A \cdot B_x}{K}$

Εις τὴν σχέσιν μας αὐτὴν  $A = z_1$  καὶ  $K = z_3$  δπότε :

$$B_\zeta = \frac{80 \times \frac{1}{8}}{40} = \frac{\frac{80}{8}}{40} = \frac{80}{320} = \frac{1}{4}. \quad \text{"Αρα τὸ βῆμα εἶναι } \frac{1''}{4}.$$

2) Γνωρίζομεν δτι :

$$S = \frac{B_\zeta}{2 \cdot i} \text{ δπου } S = \text{πάχος ἐργαλείου καὶ } i = \text{άριθμὸς ἀρχῶν.}$$

$$\text{'Εξ αὐτοῦ } B_\zeta = S \cdot 2 \cdot i = \frac{1}{16} \times 2 \times 2 = \frac{4}{16} = \frac{1''}{4}.$$

Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν στροφῶν τοῦ τροχοῦ τῶν 40 δδόντων, διὰ τὴν μετακίνησιν τοῦ ἐργαλείου ἀπὸ τὴν μίαν ἀρχὴν εἰς τὴν ἄλλην, σκεπτόμεθα ὡς ἔξῆς :

"Ο τροχὸς τῶν 40 δδόντων εἶναι τοποθετημένος ἐπὶ τοῦ κοχλίου σπειρωμάτων. "Οταν πάρη μίαν στροφὴν ὁ τροχός, θὰ πάρη μίαν στροφὴν καὶ ὁ κοχλίας σπειρωμάτων καὶ ἐπειδὴ ἔχει βῆμα  $\frac{1''}{8}$

θὰ μετατεθῇ τὸ ἐργαλεῖον κατὰ  $\frac{1''}{8}$ . "Αν λοιπὸν ὁ τροχὸς 40 εἶναι ἀποσυμπλεγμένος ἀπὸ τὸν τροχὸν 80, μὲ τὴν στροφὴν του θὰ μετατεθῇ τὸ ἐργαλεῖον χωρὶς νὰ στραφῇ ὁ κατασκευαζόμενος κοχλίας.

Καὶ ἐπειδὴ τὸ κατασκευαζόμενον σπείρωμα εἶναι μὲ δύο ἀρχάς, θὰ χρειασθῇ μετάθεσις ἐργαλείου ἵση πρὸς τὸ  $\frac{1}{2}$  τοῦ βήματος, ἢτοι :

$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1''}{8}$ . "Ωστε ὁ τροχὸς τῶν 40 δδόντων πρέπει νὰ στραφῇ κατὰ μίαν στροφὴν.

2. α) Ό ἐργαλειοδέτης τῆς πλάνης φέρει στερεωμένον τὸ κοπτικὸν ἐργαλεῖον καὶ στηρίζεται ἐπὶ αἰώρουμένης πλακός (ποδιᾶς) διὰ τὸν ἔξῆς λόγον : Κατὰ τὴν πρὸς τὰ ἐμπρὸς κίνησιν ἡ αἰώρουμένη πλάξ (ποδιά) εἰσέρχεται εἰς τὴν ὑποδοχὴν τῆς καὶ δημιουργεῖ μίαν σταθερὰν στήριξιν τοῦ κοπτικοῦ ἐργαλείου. Κατὰ τὴν ἐπιστροφὴν ἡ αἰώρουμένη πλάξ (ποδιά) ἀνυψώνεται ὀλίγον καὶ ἔτσι τὸ κοπτικὸν ἐργαλεῖον ὀλισθαίνει ἐπὶ τοῦ τεμαχίου ποὺ κατεργαζόμεθα μὲ μικρὰν τριβήν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σ. 107).

β) Οι ἐλεγκτῆρες (καλίμπρες) είναι δργανα ἀκριβείας, τὰ δποῖα χρησιμοποιοῦμε, μετά προσοχῆς, διὰ νὰ μετρῶμεν τὰς διαστάσεις τῶν ἑτοίμων προϊόντων. Οι ἀντελεγκτῆρες είναι δργανα μεγάλης ἀκριβείας, διὰ τῶν δποίων ἐλέγχομε, κατά καιρούς, τοὺς ἐλεγκτῆρας (ἐλεγκτῆρες τῶν ἐλεγκτήρων) διὰ νὰ εύρωμεν ἑὰν τὰ δρια φθορᾶς τῶν ἐλεγκτήρων είναι ἑντὸς τῶν ἐπιτρεπομένων δρίων.

γ) Ἡ φραιζομηχανὴ δὲν συνιστᾶται διὰ τὴν κοπῆν ὁδόντων εἰς κωνικοὺς ὁδοντωτούς τροχούς, διότι ἡ ἀκριβεία δὲν είναι μεγάλη καὶ ἡ κοπὴ τῶν ὁδόντων γίνεται εἰς διαδοχικάς φάσεις μέχρις ὅτου ἐπιτύχομε τὴν κανονικὴν μορφὴν τῶν ὁδόντων. Ἡ κοπὴ κανονικῶν κωνικῶν ὁδοντωτῶν τροχῶν γίνεται εἰς εἰδικάς ἐργαλειομηχανὰς εἰδικοὺς γραναζοκόπτας μὲ μεγάλην ἀκριβειαν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Β, σ. 273).

3. α) Ἡ πόντα τῆς κινητῆς ἔδρας (κουκουβάγιας) πρακτικῶς ἐλέγχεται ἑὰν εύρισκεται εἰς τὸν νοητὸν ἄξονα τοῦ τόρνου ως κάτωθι :
- 1) Διὰ τῆς συγκρίσεως μὲ μεταφοράν καὶ ἐξ ἐπαφῆς τῶν δύο κορυφῶν τῶν κέντρων.

2) Διὰ τορνεύσεως ἐνὸς ἄξονος καὶ μετρήσεως τῶν διαμέτρων τῶν ἄκρων του.

3) Δι' ἐπιθεωρήσεως τῶν χαραγῶν ὅπισθεν τῆς κουκουβάγιας.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Β, σ. 149).

- β) Ἐὰν καλέσωμε  $d_1 = 80 \text{ mm} = 0,08 \text{ m}$  τὴν διάμετρον τοῦ δισκοειδοῦς κοπτῆρος,  $V_x$  τὴν ταχύτητα κοπῆς εἰς  $\text{m/min}$ ,  $\alpha = 0,2 \text{ mm /ストροφὴ}$  τὴν πρόωσιν τοῦ κοπτῆρος,  $l = 40 \text{ cm} = 0,4 \text{ m}$  τὸ μῆκος, ποὺ θὰ κόψωμεν, ἐκ τῆς σχέσεως  $\alpha_1 = \frac{l}{t}$  εύρισκομε τὴν

$$\text{όλικὴν πρόωσιν } \frac{l}{t} = \frac{400}{10} = 40 \text{ mm/min.}$$

ἐκ τούτου εύρισκομε τὸν ἀριθμὸν τῶν στροφῶν τῆς φραιζας ἥτοι :

$$n = \frac{\alpha_1}{\alpha} = \frac{40}{0,2} = 80 \text{ στρ/1'} \text{ καὶ ἐκ τῆς γνωστῆς σχέσεως ;}$$

$V_x = \pi \cdot d \cdot n$  εύρισκομε τὴν ταχύτητα κοπῆς τοῦ κοπτῆρος, ἥτοι :

$$V_x = \pi \cdot d_1 \cdot n = 3,14 \times 0,08 \times 80 = 20,096 \text{ m/1'}$$

4. α) Ή χρησιμοποίησις χλωριούχου ψευδαργύρου εἰς τὴν κασσιτεροσυγκόλλησιν ἡλεκτρικῶν ἀγωγῶν ἀπαγορεύεται, διότι :
- 1) Εἶναι διαβρωτικός καὶ κατατρώγει τὸ συγκολληθὲν μέταλλον.
  - 2) Καταστρέφει τὴν ἡλεκτρικὴν μόνωσιν.
- (Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 330-332).
- β) Τὸ μικρόμετρον ἀκριβείας 0,01 mm εἶναι μεγαλυτέρας ἀκριβείας ἀπὸ τὸ μικρόμετρον ἀκριβείας 0,001'', διότι τὸ μικρόμετρον ἀκριβείας 0,001'' = 0,001'' × 25,4 = 0,0254 mm, ἢτοι μικροτέρας ἀκριβείας ἀπὸ τὸ μικρόμετρον 0,01 mm.
- γ) Ταχύτης κοπῆς εἰς τὴν πλάνην καλεῖται δέ μέσος ὅρος τῶν ταχυτῶν κοπῆς καὶ ἐπιστροφῆς τῆς γεφύρας τῆς πλάνης καὶ μετρεῖται εἰς m /min.
5. α) Ή ἐπιμετάλλωσις διὰ πιστολίου χρησιμοποιεῖται κυρίως διὰ τὴν ἐπαναφορὰν εἰς τὴν ἀρχικήν των διάστασιν ἐφθαρμένων μεταλλικῶν ἀντικειμένων καὶ διὰ τὴν ἐπικάλυψιν διαφόρων ἀντικειμένων διὰ λόγους ἔξωραίσμοῦ, προστασίας κατὰ τῆς δξειδώσεως κ.λπ. Αὕτη γίνεται μὲ εἰδικὸν πιστόλιον,. Διὰ τὴν ἐπιμετάλλωσιν χρειάζονται τὸ μέταλλον ἐπιμεταλλώσεως ὑπὸ μορφὴν σύρματος, μῆγμα δξιαστευτὸν καὶ πεπιεσμένος ἀήρ. Ή φλόξ τῆς δξιαστευτὸν λειώνει τὸ μέταλλον ἐπιμεταλλώσεως καὶ δέ πεπιεσμένος ἀήρ ἐκτοξεύει μὲ μεγάλην ἀκριβειαν τὰ μόρια τοῦ μετάλλου πρὸς τὴν ὑπὸ ἐπιμετάλλωσιν ἐπιφάνειαν.
- (Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 397-399).
- β) Έάν καλέσωμεν  $V = 37$  τὴν χωρητικότητα τῆς φιάλης δξιγόνου εἰς λίτρα ὄντας,  $P_1 = 120$  ἀτμόσφ. τὴν πίεσιν τοῦ δξιγόνου τῆς φιάλης δξιγόνου πρὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς δξιγονοκολλήσεως καὶ  $P_2 = 90$  ἀτμόσφ. τὴν πίεσιν τοῦ δξιγόνου τῆς φιάλης δξιγόνου μετὰ τὸ πέρας τῆς δξιγονοκολλήσεως, δυνάμεθα νὰ εὔρωμε τὸ περιεχόμενον δξιγόνου (α) ἐντὸς τῆς φιάλης πρὸ τῆς ἐνάρξεως τῆς δξιγονοκολλήσεως, ἢτοι :

$$\alpha = V \cdot P_1 = 37 \times 120 = 4440 \text{ κυβικὰς παλάμας.}$$

Τὸ περιεχόμενον εἰς δξιγόνον (β) ἐντὸς τῆς φιάλης μετὰ τὸ πέρας τῆς δξιγονοκολλήσεως εἶναι :

$$\beta = V \cdot P_1 = 37 \times 90 = 3330 \text{ κυβικάς παλάμας.}$$

Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν καταναλωθέντων κυβικῶν (κ) κατὰ τὴν δξυγονοκόλλησιν ἔχομε:  $\kappa = \alpha - \beta = 4440 - 3330 = 1110$  κυβικάς παλάμας ή  $1,11 \text{ m}^3$ .

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 347-348).

### Ο Μ Α Σ 2α

1. α) Αἱ ἐργαλειομηχαναὶ ἀναλόγως τοῦ τρόπου κατεργασίας τῶν διαφόρων ἀντικειμένων διαιροῦνται εἰς :

- 1) Ἐργαλειομηχανὰς κοπῆς, αἱ δποῖαι ἀλλάζουν τὴν μορφὴν τοῦ τεμαχίου δι' ἀφαιρέσεως ὑλικοῦ (τόρνος φραιζομηχανή, πλάνη, τρύπανον κ.λπ.).
- 2) Ἐργαλειομηχανὰς λειάνσεως, αἱ δποῖαι μεταβάλλουν πολὺ δλίγον τὴν τελικὴν διάστασιν τοῦ τεμαχίου διὰ τριβῆς χρησιμοποιοῦσαι καταλλήλους σμυριδοτροχούς (τροχιστικὰ μηχανήματα καὶ αἱ βελτιώμεναι μηχαναὶ (ρεκτιφιὲ) κυλίνδρων).
- 3) Ἐργαλειομηχανὰς παραμορφώσεως, αἱ δποῖαι ἀλλάζουν τὴν μορφὴν τῶν τεμαχίων διὰ πιέσεως (κορδονιέρα, στράντζα κ.λπ.).
- 4) Ἐργαλειομηχανὰς τομῆς, αἱ δποῖαι ἀλλάζουν τὴν μορφὴν τῶν τεμαχίων δι' ἀποκοπῆς ἐνὸς μέρους των (μηχανοπρίονα κ.λπ.).

- β) Αἱ κύριαι γωνίαι κοπῆς κοπτικῶν ἐργαλείων τόρνου εἰναι αἱ ἔξης :

- 1) Γωνία ἐλευθερίας. 2) Γωνία ἀκμῆς. 3) Γωνία ἀποβλίτου, καὶ χρειάζονται διὰ τὴν κατασκευὴν κοπτικῆς αἰχμῆς εἰς τὸ κοπτικὸν ἐργαλεῖον.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σ. 67).

γ) Τὰ ἐργαλεῖα μορφοκεφαλῆς χρειάζονται διὰ νὰ δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμε μίαν ἐπιφάνειαν ἐπιθυμητῆς καὶ ὥρισμένης μορφῆς.

2. α) Εἰς τὴν Ἑλλάδα ἐπεκράτησε ἡ μὲν φιάλη δξυγόνου νὰ φέρη μπλὲ διακριτικὴν ταῖνίσαν (λωρίδα), ἡ δὲ φιάλη τῆς ἀστευλίνης κιτρίνην.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 349).

β) Έάν καλέσωμεν  $F = 15'' \times 15''$  τάς διαστάσεις της ύπό κατεργασίαν έπιφανείας είς τήν πλάνην,  $n = 4$  ἀνὰ ίντσαν τάς σπείρας τοῦ κοχλίου προώσεως της τραπέζης,  $l = 50$  τάς παλινδρομήσεις/ $m\text{in}$  της πλάνης,  $z_1 = 40$  δδόντας τοῦ δδοντωτοῦ τροχοῦ προώσεως, (α) τήν πρόωσιν 2 δδόντων καὶ (τ) τὸν χρόνον κατεργασίας θὰ ἔχωμε :

Τὸ βῆμα τοῦ κοχλίου προώσεως (β) εἰς mm είναι :

$$\beta = \frac{25,4}{4} = 6,35 \text{ mm, } \text{ἄρα } \text{ἡ } \text{πρόωσις } \text{ἀνὰ } \text{στροφὴν } \text{τοῦ } \text{δδοντωτοῦ } \text{τροχοῦ } \text{προώσεως } \text{είναι } 6,35 \text{ mm.}$$

Ἡ πρόωσις ἀνὰ δδόντα είναι :

$$\alpha = \frac{\beta}{z} = \frac{6,35}{40} = 0,159 \text{ mm } \text{καὶ } \text{ἀνὰ } \text{πρόωσιν } \text{ἔχομεν :}$$

$$\alpha_1 = 2\alpha = 2 \times 0,159 = 0,318 \text{ mm.}$$

Ἐάν  $\omega = 15'' \times 25,4 = 381 \text{ mm}$  τὸ πλάτος τοῦ πρὸς κατεργασίαν τεμαχίου, εύρίσκομε τὸν χρόνον κατεργασίας δι' ἓνα πέρασμα (πάσσο) ἐκ τῆς σχέσεως :

$$t = \frac{\omega}{l \cdot \alpha_1} = \frac{381}{500 \times 0,318} = \frac{381}{15,9} = 23,9 \text{ (στρογγυλὸν } 24').$$

3. α) Ταχύτης κοπῆς εἰς τὸν τόρνον είναι τὸ θεωρητικὸν μῆκος τοῦ ἀποκοπτομένου ἀποτορνεύματος ἐκ τοῦ κατεργαζομένου τεμαχίου, μετρεῖται δὲ εἰς m /min καὶ ἔξαρτᾶται : 1) Ἀπὸ τὸ κατεργαζόμενον υλικόν. 2) Ἀπὸ τὸ εἶδος τοῦ κοπτικοῦ ἐργαλείου καὶ τὰς γωνίας κοπῆς του. 3) Ἀπὸ τὸ μέγεθος τοῦ ἀποκόμματος (ἀποτορνεύματος) τοῦ μετάλλου. 4) Ἀπὸ τὴν διαλότητα τῆς έπιφανείας ποὺ ἔπιθυμοῦμε νὰ ἔπιτύχωμε.

β) Μία φραιζομηχανή, διὰ νὰ δυνάμεθα νὰ κόψωμεν ἐλικοειδεῖς δδόντας δι' αὐτῆς, πρέπει νὰ διαθέτῃ τὰ κάτωθι προσόντα :

1) Ἡ τράπεζα πρέπει νὰ δύναται νὰ περιστραφῇ περὶ τὸν κατακόρυφον ἄξονά της (ώς πρὸς τὸ τεμάχιον) ύπό σχετικὴν γωνίαν (φραιζομηχανὴ γιουνιβέρσαλ) ἀνάλογα μὲ τὴν γωνίαν ἐλικος τῶν δδόντων τοῦ κατασκευαζομένου τροχοῦ, ἢ νὰ διαθέτῃ πρὸς τοῦτο

είδικήν κεφαλήν γιουνιβέρσαλ, ώστε νὰ δύναται νὰ στραφῇ τὸ ἐργαλεῖον (ἢ φραΐζα) ὑπὸ τὴν ὡς ἄνω γωνίαν ὡς πρὸς τὸ τεμάχιον.

2) Ὁ ἄξων τῆς τραπέζης κατὰ τὴν μεταφοράν της νὰ δύναται μέσω καταλλήλου συνδυασμοῦ ὁδοντωτῶν τροχῶν νὰ περιστρέψῃ βραδέως τὸν ἄξονα τοῦ διαιρέτου, εἰς τὸ ἄκρον τοῦ ὅποιου είναι τοποθετημένος στερεῶς ὁ ὁδοντωτός τροχός, τοῦ ὅποιου πρόκειται νὰ κόψωμε τοὺς ἔλικοειδεῖς ὀδόντας.

γ) Τὰ ὑλικὰ κατασκευῆς τῶν κοπτικῶν ἐργαλείων τοῦ τόρνου είναι :

1) Ἐργαλεῖα ἔξ ἀδάμαντος. 2) Ἐργαλεῖα ἐκκραμά των μετάλλων, ἦτοι : α) Ἀπλοὶ χάλυβες (ἀνθρακοχάλυβες). β) Εἰδικοὶ χάλυβες.  
γ) Ταχυχάλυβες. δ) Σκληροκράματα καὶ ε) Σκληρομέταλλα.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Β, σ. 62).

4. α) Αἱ λαμαρίναι ἀναλόγως τῆς ποιότητός των διακρίνονται : 1) Μαύραι. 2) Γυαλισμέναι (ντεκαπέ). 3) Ἐπικαστιτερωμέναι. 4) Γαλβανισμέναι (ἐπιψευδαργυρωμένες). 5) Ἐπιμολυβδωμέναι.

Τὰ μέσα προστασίας ἐναντίον τῆς ὀξειδώσεως είναι : ἢ ἐπιψευδαργύρωσις, ἢ ἐπικαστιτέρωσις, ἢ ἐπιμολυβδίωσις, ὁ ἔλαιοχρωματισμὸς καὶ ἢ ἐπάλειψις μὲ λιπαρά.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 184 καὶ 191).

β) "Ἐὰν καλέσωμεν  $\omega = 1'$ " τὸ πάχος τῆς μεταλλικῆς ἐπιφανείας ποὺ θέλομε νὰ τρυπήσωμεν,  $\alpha = 0,127 \text{ mm}$  τὴν πρόωσιν ἀνὰ στροφήν,  $V_x = 3,14 \text{ m/min}$  τὴν ταχύτητα κοπῆς τοῦ τρυπάνου, (t) τὸν χρόνον τὸν ἀπαιτούμενον διὰ τὴν διάνοιξιν τῆς ὁπῆς καὶ (n) τὸν ἀριθμὸν τῶν στροφῶν τοῦ τρυπάνου ἀνὰ λεπτὸν θὰ ἔχωμεν :

$$n = \frac{V_x}{\pi \cdot d} = \frac{3,14}{3,14 \times 0,01} = 100 \text{ στρ./min}$$

ἢ ἀνὰ λεπτὸν πρόωσις τοῦ τρυπάνου είναι :

$$\alpha_1 = n \cdot \alpha = 100 \times 0,127 = 12,7 \text{ mm.}$$

\*Άρα δ ἀπαιτούμενος χρόνος ( $t$ ) είναι :

$$t = \frac{\omega}{\alpha_1} = \frac{1 \times 25,4}{12,7} = 2'.$$

5. α) Διὰ τὴν ἑκλογὴν τῆς καταλλήλου ρίνης (λίμας) πρέπει δ τεχνίτης νὰ ἔχῃ ὑπὸ δψει του τὰ ἔξης :

- 1) Τὸ στάδιον εἰς τὸ δποῖον εύρισκεται ἡ κατεργασία.
- 2) Τὸ εἶδος τοῦ ύλικοῦ ποὺ κατεργαζόμεθα.
- 3) Τὸ μέγεθος τοῦ τεμαχίου ποὺ κατεργαζόμεθα.
- 4) Τὸ σχῆμα τῆς κατεργαζομένης ἐπιφανείας.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σ. 84).

- β) Ἐὰν  $m = 2$  τὸ μοντούλ τοῦ ἀτέρμονος κοχλίου,  $\alpha = 3$  αἱ ἀρχαὶ τοῦ ἀτέρμονος κοχλίου,  $i = 40$  ἡ σχέσις μεταδόσεως τοῦ διαιρέτου (1 : 40),  $B_t = 5$  mm τὸ βῆμα τοῦ κοχλίου τῆς τραπέζης, ( $B_c$ ) τὸ βῆμα τοῦ ἀτέρμονος κοχλίου καὶ  $\pi = 3,14 = \frac{22}{7}$  θὰ ἔχωμεν :

Ἡ ἄτρακτος πρέπει νὰ στραφῇ τὸ 1/3 τῆς στροφῆς διὰ νὰ προχωρήσωμεν ἀπὸ τὴν μίαν ἀρχὴν εἰς τὴν ἄλλην, ἀφοῦ δ ἀτέρμων κοχλίας ἔχει 3 ἀρχάς, ἥτοι :  $40 \times \frac{1}{3} = \frac{40}{3}$ . Ἀναλύομε τὸ κλά-

σμα  $\frac{40}{3}$ , ὡστε νὰ προσαρμοσθῶμεν πρὸς τοὺς δίσκους ποὺ διαθέτει ἡ φραίζα :

$\frac{40}{3} = 13 \frac{1}{3} = 13 \times \frac{1 \times 7}{3 \times 7} = 13 \frac{7}{21}$ , ἥτοι τὸ χειροστρόφαλον τοῦ διαιρέτου πρέπει νὰ στραφῇ 13 στροφὰς καὶ 7 δπάς εἰς τὸν δίσκον τῶν 21 δπῶν, ποὺ μᾶς δίδεται, διὰ νὰ προχωρήσῃ ἀπὸ τὴν μίαν ἀρχὴν εἰς τὴν ἄλλην.

Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἀνταλλακτικῶν τροχῶν ὑπολογίζομε πρῶτον τὸ  $B_c = m \cdot \pi \cdot \alpha = 2 \times \frac{22}{7} \times 3$ .

\*Ἐὰν ( $z_1$ ) καὶ ( $z_2$ ) είναι οἱ δδοντωτοὶ τροχοὶ θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned}\frac{z_1}{z_2} &= \frac{m \cdot \pi \cdot \alpha}{B_r} \cdot i = \frac{2 \times \frac{22}{7} \times 3}{5} \cdot \frac{1}{40} = \frac{2 \times 22 \times 3}{5 \times 7 \times 40} = \\ &= \frac{2}{5} \times \frac{3}{7} \times \frac{22}{40} = \frac{2 \times 10}{5 \times 10} \times \frac{3 \times 10}{7 \times 10} \times \frac{22 \times 5}{40 \times 5} = \\ &= \frac{20}{50} \times \frac{30}{70} \times \frac{110}{200} = \frac{20}{50} \times \frac{30}{70} \times \frac{55}{100},\end{aligned}$$

Ήτοι χρειαζόμεθα τρία ζεύγη δόδοντωτῶν τροχῶν διὰ τὴν κοπήν τοῦ ἀτέρμονος κοχλίου.

### Ο Μ Α Σ 3η

1. α) 'Η ἔνδειξις  $R 3/4$ ' σημαίνει σπείρωμα σωλήνος ἀγγλικῆς τυποποιήσεως, τοῦ δποίου σωλήνος ή ἐσωτερική διάμετρος είναι περίπου  $3/4$  τῆς ἵντσας.

'Η συστολὴ είναι ἔνα συνδετικὸν ἔξαρτημα τῶν σωλήνων, μὲ κοχλιώσιν διαφορετικῆς διαμέτρου εἰς ἕκαστον ἄκρον. Προορισμός της είναι νὰ συνδέῃ διὰ κοχλιώσεως στεγανῶς δύο σωλήνας διαφορετικῆς διαμέτρου.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 289).

- β) 'Υπολογίζομε τὰς δριακὰς διαστάσεις μεγίστου καὶ ἐλαχίστου.

1) Διάστασις ἐλαχίστου: Αὔτη είναι  $30,000 - 0,020 = 29,980$  mm.

2) Διάστασις μεγίστου: Αὔτη είναι  $30,000 + 0,030 = 30,030$  mm.

Τὸ πεδίον ἀνοχῆς είναι  $30 + 20 = 50$  μ.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σ. 46 ἔνθα καὶ τὰ σχήματα 18·28).

2. α) Τὰ εῖδη κιβωτίων ταχυτήτων εἰς τὸν τόρνον είναι δύο :

1) Μὲ κλιμακωτὴν τροχαλίαν καὶ 2) Μὲ δόδοντωτούς τροχούς.

β) 'Εὰν καλέσωμε ( $B_x$ ) τὸ βῆμα τοῦ ἀτέρμονος κοχλίου μὲ μίαν ἀρχήν,  $B_x = 4$  σπείρας ἀνὰ 1" τὸ σπείρωμα τοῦ κοχλίου σπειρώμάτων τοῦ τόρνου,  $\pi = 3,14 = \frac{22}{7}$ , τότε ἐκ τῆς γνωστῆς σχέσεως θὰ ᾔχωμεν :

$$\frac{A}{K} = \frac{B_x}{B_x} = \frac{z_1}{z_2} \times \frac{z_3}{z_4}.$$

Εύρισκομε πρῶτον τὸ βῆμα τοῦ ὀτέρμονος κοχλίου (  $B_\zeta$  ) ὡς ἔξῆς :

$$B_\zeta = m \cdot \pi = 2 \times \frac{22}{7} = \frac{44}{7}.$$

Τὸ βῆμα (  $B_x$  ) τοῦ κοχλίου ὀδηγοῦ τοῦ τόρνου εἶναι :

$$B_x = 4 \text{ σπ} / 1'' = \frac{25,4}{4} \text{ mm.}$$

Δι' ἀντικαταστάσεως ἔχομεν :

$$\frac{A}{K} = \frac{B_\zeta}{B_x} = \frac{\frac{44}{7}}{\frac{25,4}{4}} = \frac{44}{7} \times \frac{4}{25,4} = \frac{44}{7} \times \frac{40}{254} = \\ = \frac{22}{7} \times \frac{40}{127} = \frac{22 \times 5}{7 \times 5} \times \frac{40}{127} = \frac{110}{35} \times \frac{40}{127} \quad z_1 = 110$$

οἱ ἀνταλλακτικοὶ ὀδοντωτοὶ τροχοί.

Δοκιμή :

$$\frac{z_1}{z_2} \times \frac{z_3}{z_4} = \frac{B_\zeta}{B_x} = \frac{110}{35} \times \frac{40}{127} = \frac{4400}{4445} = \frac{880}{889},$$

ἥτοι ἡ αὐτὴ σχέσις μὲ τὴν :

$$\frac{B_\zeta}{B_x} = \frac{\frac{44}{7}}{\frac{25,4}{4}} = \frac{4 \times 44}{7 \times 25,4} = \frac{22}{7} \times \frac{40}{127} = \frac{880}{889}$$

Σχέδιον τοποθετήσεως.

3. α) Κατὰ τὴν γλύφανσιν κωνικῶν ὀπῶν ἀφαιρεῖται πολὺ ὑλικόν. Πρὸς τοῦτο εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς κατεργασίας πρέπει νὰ χρησιμοποιήσωμεν εἴτε γλύφανον ξεχονδρίσματος, εἴτε κωνικὸν τρύπανον καὶ κατόπιν γλύφανον, ποὺ θὰ τελειοποιήσῃ τὴν κατεργασίαν. Ἐάν δὲν διαθέτωμε τὰ προαναφερόμενα ἐργαλεῖα ξεχονδρίσματος, τότε καλὸν εἶναι νὰ ἀρχίσωμε μὲ τρύπανα διαφόρων διαμέτρων, ὅποτε ἡ διαφορά νὰ γίνη κλιμακωτὴ καὶ νὰ ἐλασττωθῇ τὸ ὑλικόν, ποὺ θὰ ἀφαιρέσῃ κατόπιν τὸ κωνικὸν γλύφανον.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 116-117).

β) Τὰ χαρακτηριστικὰ μιᾶς ρίνης (λίμας) εἰναι; τρία :

- 1) Τὸ μέγεθος.
- 2) Τὸ βῆμα τῶν δόδοντων τῆς καὶ
- 3) ἡ θέσις τῶν δόδοντων (μονή, ὅταν ἔχῃ δόδοντας μόνον ἀπὸ τὸ ἕνα μέρος, καὶ διπλῆ, ὅταν ἔχῃ δόδοντας καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη).
- 4) Τὸ σχῆμα τῆς.

Αἱ ρίνες (λίμες) ἀναλόγως μὲ τὴν πυκνότητα τῶν δόδοντων χωρίζονται εἰς 4 κατηγορίας, τὰς δόποιας οἱ Ἕγρωπαῖοι χαρακτηρίζουν μὲ ἔνα σύμβολον καὶ οἱ Ἀγγλοσάξωνες μὲ ἔνα ὄνομα. Αἱ δύο πρῶται κατηγορίαι δονομάζονται χονδρόδοντες καὶ χρησιμοποιοῦνται διὰ ξεχόνδρισμα, ἐνῶ αἱ δύο τελευταῖαι δονομάζονται ψιλόδοντες καὶ χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν τελικὴν κατεργασίαν (ἀποπεράτωσιν). Ἡ πυκνότης τῶν δόδοντων ἔξαρταται ἀπὸ τὸ εἶδος τῆς λίμας ὡς καὶ ἀπὸ τὸ μῆκος τῆς.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 76-80).

γ) Διὰ τὴν συγκόλλησιν τεμαχίων λαμαρίνης πάχους 2 mm χρησιμοποιοῦμε μπέκ τῶν 200.

Ἡ πίεσις τοῦ δέξιγόνου διὰ καυστῆρας χαμηλῆς πιέσεως θὰ εἰναι 1 – 1 1/2 kg/cm<sup>2</sup>, τῆς δὲ ἀσετυλίνης περίπου 0,010 kg/cm<sup>2</sup>.

Διὰ καυστῆρας ὑψηλῆς πιέσεως τοῦ μὲν δέξιγόνου ἡ πίεσις θὰ εἰναι 2,5 – 3 kg/cm<sup>2</sup>, τῆς δὲ ἀσετυλίνης περίπου 0,5 kg/cm<sup>2</sup>.

4. α) Διὰ νὰ ἐφάπτωνται οἱ ἀνταλλακτικοὶ δόδοντωτοὶ τροχοὶ ἀτράκτου καὶ κοχλίου σπειρωμάτων μεταξύ των δέξιων τῶν ἐνδιαμέσων τροχῶν μεταφέρεται ἐπὶ μιᾶς συσκευῆς, ἡ δόποια δονομάζεται κιθάρα τόρνου. Ἐὰν λυθῇ δέ ἀσφαλιστικὸς κοχλίας καὶ δέ κοχλίας τοῦ ἀξονος ἐνδιαμέσων, περιστρέφεται ἡ κιθάρα καὶ μεταφέρεται δέξιων ἐνδιαμέσων τόσον, ὃσον χρειάζεται διὰ νὰ εἰναι οἱ δόδοντωτοὶ τροχοὶ ἐν ἐπαφῇ μεταξύ των. Ἐπίστης χρησιμεύει διὰ τὴν στήριξιν τῶν ἐνδιαμέσων τροχῶν διπλῆς καὶ τριπλῆς μεταδόσεως.

β) Ἄσ καλέσωμεν  $i = 1 : 60$  τὴν σχέσιν μεταδόσεως τοῦ διαιρέτου,  $z_{\pi} = 53$  δόδοντας τοῦ δόδοντωτοῦ τροχοῦ,  $m = 1,5$  τὸ μοντούλ,  $H = 6$  mm τὴν κατακόρυφον πρώσωσιν τῆς τραπέζης ἀνὰ στροφὴν χειροστροφάλου,  $\beta = 100$  τὰς ὑποδιαιρέσεις καὶ (h) τὸ

ύψος δδόντων (βάθος). Έάν λάβωμε φανταστικὸν ἀριθμὸν δδόντων  $z_{\varphi} = 51$ , ἐκ τῆς γνωστῆς σχέσεως  $\frac{i}{z}$  θὰ ἔχωμεν  $\frac{i}{z_{\varphi}} = \frac{60}{51}$ . Αναλύομε τὸ κλάσμα  $\frac{60}{51}$  ἢτοι  $\frac{60}{51} = \frac{3 \times 20}{3 \times 17} = \frac{20}{17} = 1 \frac{3}{17}$ , ἥτοι τὸ χειροστρόφαλον θὰ στραφῇ μίαν στροφὴν καὶ 3 ὅπτὰς εἰς τὸν δίσκον τῶν 17 ὅπδων καὶ δι' ἕκαστην διαίρεσιν τῶν 51 δδόντων. Άλλὰ ἔχομε νὰ κόψωμεν δδοντωτὸν τροχὸν τῶν 53 δδόντων. Ἐπομένως διὰ νὰ καλύψωμε τὴν διαφορὰν εἰς τὸ χειροστρόφαλον, θὰ προχωρήσωμεν εἰς τοποθέτησιν δδοντωτῶν τροχῶν βάσει τῆς διαφορικῆς μεθόδου.

Έάν  $\frac{T}{K} = \frac{20}{17}$ , ( $z_1$ ) δὲ δδοντωτὸς τροχὸς εἰς τὴν ἄστρακτον καὶ ( $z_2$ ) δὲ δδοντωτὸς τροχὸς εἰς τὸν διαφορικὸν ἀξονα, θὰ ἔχωμε :

$$\frac{z_1}{z_2} = (Z_{\varphi} - Z_{\pi}) \frac{T}{K} = (53 - 51) \frac{20}{17} = 2 \times \frac{20}{17} = \frac{40}{17} = \frac{20}{17} \times \frac{4}{2} = \frac{20 \times 5}{17 \times 5} \times \frac{4 \times 20}{2 \times 20} = \frac{100}{85} \times \frac{80}{40} \text{ οἱ ἀνταλλακτικοὶ δδοντωτοὶ τροχοί.}$$

Ἡ πρόωσις τῆς τραπέζης ἀνὰ στροφὴν χειροστροφάλου είναι 6 mm.

Εἰς μίαν ὑποδιαιρέσιν ἡ τράπεζα κατέρχεται ἢ ἀνέρχεται  $\frac{6}{100} = 0,06$  mm. Τὸ βάθος τοῦ δδόντου είναι  $h = 2,166 \text{ m} = 2,166 \times 1,5 = 3,249 \text{ mm.}$

Έάν ἡ φραίζα ἔχῃ κόψει τὸ ἥμισυ τοῦ βάθους τοῦ δδόντου, ἥτοι  $\frac{3,249}{2} = 1,6245 \text{ mm}$ , τότε τὸ χειροστρόφαλον κατακορύφου προώσεως τραπέζης θὰ στραφῇ κατὰ  $\frac{1,6245}{0,06} = 27$  ὑποδιαιρέσεις διὰ νὰ κόψωμε τὸ ὑπόλοιπον τοῦ βάθους τοῦ δδόντου.

5. α) Κατὰ τὴν αὐτογενῆ δξυγονοκόλλησιν δὲν χρησιμοποιεῖται ύλικὸν καθαρισμοῦ. Κατὰ τὰς ἐτερογενεῖς δξυγονοκόλλήσεις καθὼς καὶ τὴν αὐτογενῆ χυτοσιδήρου χρησιμοποιεῖται δὲ βόραξ. Ἐπίσης εἰδικὰ ύλικά καθαρισμοῦ χρησιμοποιοῦνται εἰς τὴν αὐτογενῆ δξυγονοκόλλησιν ἀλουμινίου.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 340 καὶ 325).

β) Ταχύτητα κοπῆς εἰς ἔνα δράπτανον δύνομάζομε τὴν ἐπιτρεπομένην περιφερειακήν ταχύτητα τοῦ τρυπάνου του καὶ μετρεῖται εἰς  $m/min.$

Πρόωσιν δύνομάζομε τὴν κατακόρυφον μετακίνησιν τοῦ τρυπάνου εἰς μίαν στροφήν του, μετρεῖται δὲ εἰς  $mm$  ἢ εἰς ὑποδιαιρέσεις τῆς ἵντσας.

γ) Κατὰ τὴν κατασκευὴν σπειρώματος εἰς τυφλὴν ὅπὴν μὲ σπειροτόμον (κολαοῦζο) προσέχομεν, ὅστε ὅταν συναντήσωμε, καθὼς περιστρέφομε τὸν σπειροτόμον, τὸν πυθμένα τῆς ὅπῆς, νὰ μὴ συνεχίσωμε τὴν περιστροφήν του, διότι θὰ σπάσῃ. Διὰ τὴν διάνοιξιν σπειρωμάτων εἰς τυφλὰς ὅπάς, εἴτε χρησιμοποιήσωμε παραλλήλους σπειροτόμους εἴτε κωνικούς, εἰμεθα ὑποχρεωμένοι νὰ περάσωμε καὶ τοὺς τρεῖς σπειροτόμους τῆς σειρᾶς. Διὰ τὴν διάνοιξιν σπειρωμάτων εἰς ἀνοικτὴν ὅπὴν (διαμπερῆ), ἀν πρόκειται νὰ χρησιμοποιήσωμε παραλλήλους σπειροτόμους, τότε θὰ χρησιμοποιούμεν ἀναγκαστικῶς καὶ τοὺς τρεῖς σπειροτόμους, ἀν ὅμως πρόκειται νὰ χρησιμοποιήσωμε κωνικούς, τότε δυνάμεθα ἀντὶ τῶν τριῶν σπειροτόμων τῆς σειρᾶς νὰ χρησιμοποιήσωμε μόνον τὸν πρῶτον.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 367-368).

### Ο Μ Α Σ 4η

- α) Ἡ ἀμφιδόντωσις ἢ τσαπτράζωμα τῶν λεπίδων τῶν πριόνων ἔχει σκοπὸν νὰ μεγαλώνη τὸ φάρδος τῆς κοπῆς διὰ νὰ μὴ τρίβεται ἢ λεπτὶς (λάμα) καθ' ὅλον τὸ πλάτος τῆς κοπῆς καὶ οὕτω νὰ ἀποφεύγεται ἢ ὑπερθέρμανσις ἐξ αἰτίας τῆς τριβῆς καὶ νὰ διευκολύνεται ἢ παλινδρομική κίνησίς της. Ἡ ἀμφιδόντωσις τῶν λεπίδων τῶν μεταλλοπριόνων εἶναι κυματοειδῆς καθ' ὅμαδας ὀδόντων, ἐνῶ εἰς τὰ ξυλοπρίόνα δεῖξες ὀδούς κλίνει ὀλίγον πρὸς τὸ ἀριστερά, δὲ ἄλλος ὀλίγον πρὸς τὰ δεξιά καὶ οὕτω καθεξῆς.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 372-374).

- β) Ἐάν καλέσωμε ( $B_x$ ) τὸ βῆμα τοῦ πρὸς κοπὴν κοχλίου,  $B_x = 4,5$   $mm$  τὸ βῆμα τοῦ κοχλίου σπειρωμάτων τοῦ τόρνου,  $z_1 = 40$

δδόντας τὸν τροχὸν τῆς ἀτράκτου,  $z_2 = 60$  δδόντας τὸν ἐνδιάμεσον συνεργαζόμενον μὲ τὸν τροχὸν τῆς ἀτράκτου,  $z_3 = 127$  δδόντας τὸν ἐνδιάμεσον συνεργαζόμενον μὲ τὸν τροχὸν τοῦ κοχλίου καὶ  $z_4 = 120$  τὸν δδοντωτὸν τροχὸν εἰς τὸν κοχλίαν σπειρωμάτων, ἐκ τῆς γνωστῆς σχέσεως θὰ ᾔχωμεν :

$$\frac{A}{K} = \frac{B_\zeta}{B_x} = \frac{40}{60} \times \frac{127}{120} = \frac{254}{360} \quad \text{καὶ ἐξ αὐτῆς}$$

$$B_\zeta = \frac{254 \cdot B_x}{360} = \frac{254 \times 4,5}{360} = \frac{1143}{360} = 3,175 \text{ mm.}$$

\*Αρα θὰ κοπῆ σπειρωμα βήματος  $3,175 \text{ mm}$  ἢ  $\frac{1''}{8}$ .

2. α) Διὰ τὴν δξυγονοκόλλησιν δύο ἑλασμάτων πρέπει νὰ γίνη προγονιμένως προετοιμασία τῶν ἐπιφανειῶν, ποὺ θὰ συγκολληθοῦν εἰς διάφορα σχήματα ἀναλόγως μὲ τὴν περίπτωσιν π.χ. μὲ ἀνασήκωμα τῶν ἄκρων διὰ λεπτὰ ἑλάσματα, μὲ λοξοτομὴν διὰ χονδρότερα κομμάτια, λοξοδρομὴν  $\times$  δι' ἀκόμη χονδρότερα κομμάτια κ.λπ.

\*Η προετοιμασία γίνεται μὲ διαφόρους τρόπους καὶ ἐργαλεῖα. Δυνάμεθα νὰ τὴν κάμωμε π.χ. χρησιμοποιοῦντες κοπίδι, λίμα, πλάντην, ἀκόμη δὲ καὶ μὲ συσκευὴν δξυγονοκοπῆς. Πρέπει νὰ εύθυγραμμίσωμε καὶ νὰ στερεώσωμεν, ἐὰν τοῦτο είναι ἀναγκαῖον, τὰ ἑλάσματα ἐπὶ μιᾶς τραπέζης. \*Ἀκόμη πρέπει νὰ κάμωμε μηχανικὸν καθαρισμὸν ἀπὸ δξείδια ἢ ἄλλας ἀκάθαρσίας (ἄν πρόκειται δι' ἐτερογενῆ συγκόλλησιν) καὶ προθέρμανσιν εἰς τὰ ἑλάσματα (ἄν πρόκειται διὰ χυτοσιδηρᾶ κομμάτια) κ.λπ.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 197-200).

Τὰ ἑλαττώματα τῆς δξυγονοκόλλήσεως είναι : 1) Κακὴ εἰσχώρησις τῆς κολλήσεως. 2) \*Ἐλλειψις ἢ πλεόνασμα ύλικοῦ. 3) Ἀνάμειξις μὲ δξείδια. 4) Φουσκάλες. 5) \*Υπερβολικὴ τῆξις τοῦ μετάλλου. 6) Μεταβολὴ εἰς τὴν χημικὴν σύνθεσιν τοῦ μετάλλου.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 269-272).

β) Ρεβόλθερ καλοῦνται εἰδικοὶ τόρνοι, οἱ δποῖοι χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν ταχεῖαν μαζικὴν παραγωγὴν μικρῶν δμοίων ἀντικειμένων,

ώς κοχλιοφόρων ήλων, περικοχλίων, ρακόρ κ.λπ. Τὸ πλεονέκτημα αὐτῶν είναι ἡ μεγάλη παραγωγὴ λόγω τῆς αὐτομάτου περιστροφῆς τῆς ἔξαγωνικῆς κεφαλῆς, ποὺ δύναμέται ἐργαλειοκεφαλή. Τὸ μειονέκτημά των είναι δτὶ δὲν δυνάμεθα νὰ ἑκτελέσωμε δι' αὐτῶν τὴν ποικιλίαν τῶν ἐργασιῶν, ποὺ ἑκτελοῦμεν εἰς τὸν κοινὸν παράληλον τόρνον.

γ) Τὸ ρίνισμα (λιμάρισμα) κατὰ δύο καθέτους κατευθύνσεις ἔχει ὡς σκοπὸν τὴν ἔξασφάλισιν ἐπιπέδου ἐπιφανείας, διότι κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον δυνάμεθα νὰ βλέπωμε τὴν περιοχὴν τοῦ ἀντικειμένου ποὺ κόβει ἑκείνη τὴν στιγμὴν ἡ λίμα.

Ἡ διασταύρωσις τῶν γραμμῶν τοῦ ρινίσματος μᾶς δεικνύει ποῦ ἀκριβῶς ρινίζομε (λιμάρομε).

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ιδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σ. 91).

3. α) Τὰ πλακίδια Γιόχανσον είναι πρότυπα πλακίδια μηκῶν μεγάλης ἀκριβείας, τὰ δποῖα χρησιμοποιοῦνται εἰς εύρειαν κλίμακα δπῶς π.χ. διὰ τὸν Ἐλεγχον τῆς ἀκριβείας τῶν διαφόρων δργάνων μετρήσεως ὡς καὶ διὰ τὸν περιοδικὸν Ἐλεγχον τῶν ἐλεγκτήρων (καλιμπρῶν), δταν δὲν ὑπάρχουν ἀντελεγκτῆρες.

β) Αἱ δριακαὶ τιμαὶ τῆς ἐν λόγῳ διαστάσεως τοῦ ἀξονος είναι :

$$A_{\mu} = 40,000 + 0,050 = 40,050 \text{ mm.}$$

$$A_{\epsilon} = 40,000 - 0,060 = 39,940 \text{ mm}$$

Ἐὰν τὸ ἐλάχιστον τῆς χάρης είναι  $X_{\epsilon} = 0,01$  mm, τότε θὰ ἔχωμε:  $X_{\epsilon} = B_{\epsilon} - A_{\mu}$  ἢ  $B_{\epsilon} = A_{\mu} + X_{\epsilon}$ . Ἀντικαθιστῶντες τὰς δοθείσας τιμὰς ἔχομεν:

$$B_{\epsilon} = 40,050 + 0,010 = 40,060 \text{ mm.}$$

Ἐπειδὴ ὅμως ἡ ἀνοχὴ είναι ἡ αὐτὴ μὲ τοῦ ἀξονος, δηλαδὴ 110 μ., ἥτοι  $50 + 60 = 110$  μ., θὰ ἔχωμε :

$$B_{\mu} = 40,060 + 110 = 40,170 \text{ mm.}$$

4. α) Διαφορικὴ διαίρεσις είναι ἡ χρησιμοποίησις ἀνταλλακτικῶν δ-δοντωτῶν τροχῶν, διὰ τῶν δποίων συνδέεται ἡ κίνησις τῆς ἀτράκτου μὲ τὸν δίσκον, διὰ νὰ είναι δυνατὴ πᾶσα διαίρεσις, δταν οἱ ὑπάρχοντες ἐπὶ τῶν δίσκων ἐκάστου διαιρέτου κύκλοι δὲν δίδουν τὸ ἐπιθυμητὸν δποτέλεσμα.

Παράδειγμα : "Άν μὲ τοὺς διατιθεμένους δίσκους δὲν είναι δυνατὴ κάποια διαίρεσις, π.χ. 53 όδόντων όδοντωτοῦ τροχοῦ, τότε λαμβάνομεν ἔνα φανταστικὸν ἀριθμὸν μεγαλύτερον ἢ μικρότερον τοῦ πραγματικοῦ. Χειρίζόμεθα τὸ χειροστρόφαλον διὰ φανταστικὸν ἀριθμὸν όδόντων καὶ διὰ τοποθετήσεως καταλήλων όδοντων τῶν τροχῶν ἔξαγεται δὲ πραγματικὸς ἀριθμὸς όδόντων.

β) Τὰ πλεονεκτήματα τῶν ἐλικοειδῶν τρυπάνων εἰναι :

1) Κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς ἐργασίας ἔξερχονται εύκόλως τὰ ἀπόβλιττα (γραίζια) διὰ τῶν αὐλάκων των. 2) Ἐπιτρέπουν εἰς τὸ ὑγρὸν κοπῆς, πού χρησιμεύει διὰ τὴν ἐλάττωσιν τῆς τριβῆς καὶ συνεπῶς τῆς ἀναπτυσσομένης θερμοκρασίας κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς ἐργασίας, νὰ διέρχεται μέσω τῶν αὐλάκων. 3) Ἐπιτρέπουν, λόγω τοῦ σχηματισμοῦ τῶν κοπτικῶν ἄκρων τῶν ἐλικοειδῶν όδόντων, διάνοιξιν ὅπῶν διὰ τῆς κοπῆς τοῦ μετάλλου. 4) Διατηροῦν τὴν διάμετρόν των μετὰ ἀπὸ κάθε τρόχισμα.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σσ. 102-103 καὶ Τόμος Β, σ. 76).

γ) 'Η κατὰ μῆκος μετάθεσις τοῦ συστήματος ἐργαλειοφορείου τοῦ τόρνου είναι δυνατὸν νὰ πραγματοποιηθῇ κατὰ τρεῖς διαφόρους τρόπους :

1) Διὰ τῆς χειρός. 2) Διὰ τῆς ράβδου προώσεων. 3) Διὰ τοῦ κοχλίου σπειρωμάτων.

'Ο προορισμὸς τοῦ συστήματος ἐργαλειοφορείου είναι νὰ μεταφέρῃ τὸ κοπτικὸν ἐργαλεῖον κατὰ μῆκος καὶ καθέτως τοῦ τόρνου.

5. α) "Όταν δὲ μικρομετρικὸς ἐνδείκτης τοῦ μικρομέτρου είναι χωρισμένος εἰς 100 ἱσα μέρη, τὸ βῆμα τοῦ κοχλίου τοῦ μικρομέτρου είναι 1 mm, διότι περιστροφὴ τοῦ μικρομετρικοῦ ἐνδείκτου (κάλυκος) κατὰ μίαν διαίρεσιν προκαλεῖ μετάθεσιν τοῦ ἐπαφέως κατὰ  $\frac{1}{100}$  τοῦ βήματος, δηλαδὴ  $\frac{1}{100} = 0,01$  mm ἀφοῦ ἢ ἀκρίβεια τοῦ μικρομέτρου είναι  $\frac{1}{100}$  mm.

β) Τὰ πλεονεκτήματα τῆς θερμῆς σφυρηλασίας εἰναι :

- 1) Δυνατότης εύκόλου διαμορφώσεως τῶν διαφόρων μεταλλικῶν τεμαχίων εἰς τὴν ἐπιθυμητὴν μορφὴν, διότι διὰ τῆς πυρώσεως δυνάμεθα νὰ μαλακώσωμε τὸ ύλικόν. 2) Κατὰ τὴν κατεργασίαν ἀποφεύγομε τὴν θραῦσιν ἢ τὴν ρωγμὴν τοῦ τεμαχίου καὶ τὴν σκλήρωσιν, τὴν δόποιαν ὑφίσταται τὸ ύλικόν, ὅταν τὸ κατεργαζόμεθα ἐν ψυχρῷ. 3) Εὔκολος κοπὴ διαφόρων μεταλλικῶν τεμαχίων μεγάλων διαστάσεων.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Β, σ.σ. 17-20).

γ) Παράδειγμα χρησιμοποιήσεως κορδονιέρας εἰναι ἡ διαμόρφωσις χειλέων δοχείων καὶ ἡ παρεμβολὴ συρματιδίου ἐνισχύσεως. Παράδειγμα χρησιμοποιήσεως μηχανήματος διαμορφώσεως ἐλασμάτων (στράντζα) εἰναι ἡ κάμψις σιδηροφύλλων διὰ κατασκευὰς κυτίων.

Παράδειγμα χρησιμοποιήσεως κυλίνδρου κάμψεως εἰναι ἡ κυκλικὴ κάμψις σιδηροφύλλων καὶ ἡ μετατροπὴ των εἰς σωλῆνας διαφόρων διαμέτρων. Ἐπίσης ἡ κατασκευὴ ἐλασμάτινων κυλινδρικῶν σωμάτων λεβήτων.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Β, σ.σ. 86-89.).

### Ο ΜΑΣ 5η

1. α) 'Η βαφὴ χάλυβος γίνεται εἰς διάφορον δι' ἔκαστον χάλυβα θερμοκρασίαν. Δὲν εἶναι σταθερά ἡ θερμοκρασία βαφῆς δι' ὅλους τοὺς χάλυβας, διότι ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὰς διαφόρους προσミξεις.
- β) 'Εὰν καλέσωμεν  $B_z = 40 \text{ mm}$  τὸ βῆμα τοῦ σπειρώματος τοῦ πρὸς κοπὴν κοχλίου καὶ  $B_x = 5 \text{ mm}$  τὸ βῆμα τοῦ σπειρώματος τοῦ κοχλίου σπειρωμάτων τοῦ τόρνου, θὰ ἔχωμεν ἐκ τῆς γνωστῆς σχέσεως :

$$\frac{A}{K} = \frac{B_z}{B_x} = \frac{40}{5} = \frac{8}{1}. \text{ Ἀναλύομε τὸ κλάσμα } \frac{8}{1} \text{ ἥτοι :}$$

$$\frac{8}{1} = \frac{2}{1} \times \frac{4}{1} = \frac{2 \times 30}{1 \times 30} \times \frac{4 \times 20}{1 \times 20} = \frac{60}{30} \times \frac{80}{20}$$

οἱ ἀνταλλακτικοὶ ὀδοντωτοὶ τροχοί.

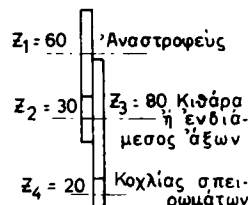
*"Ελεγχος τοποθετήσεως :*

Διὰ νὰ ἐμπλέκωνται οἱ ὀντέρω ὁδοντωτοὶ τροχοὶ πρέπει νὰ ἐπαληθεύουν αἱ ἔξῆς σχέσεις :

$$z_3 < z_1 + z_2 \quad \text{ήτοι} \quad 80 < 60 + 30$$

$$z_2 < z_3 + z_4 \quad \text{ήτοι} \quad 30 < 80 + 20.$$

Ἐκ τῶν ὀνιστότητων φαίνεται ὅτι είναι δυνατὴ ἡ ἐμπλοκὴ τῶν ὁδοντωτῶν τροχῶν μεταξύ των (σχ. 5·1).



Σχ. 5·1.

2. α) Ἡ κορδονιέρα είναι ἕνα πολὺ χρήσιμον λευκοσιδηρουργικὸν ἔργαλειον, μὲ τὸ ὅποιον ἐκτελοῦμεν αὐλακας καὶ κορδόνια διαφόρων σχημάτων εἰς λεπτὰ μεταλλικὰ φύλλα. Είναι ἔνα ἐλαφρὸν μηχάνημα, συνήθως χειροκίνητον, τὸ ὅποιον στερεώνεται ἐπὶ πάγκου. Ἡ περιστροφὴ του γίνεται μὲ χειροστρόφαλον, τὸ ὅποιον περιστρέφει τὸν ἄξονά του μὲ τὴν βοήθειαν ὁδοντωτῶν τροχῶν. Ἡ κορδονιέρα χρησιμοποιεῖται διὰ διαφόρους ἐργασίας, ὡς διὰ τὴν κατασκευὴν εύθυγράμμων νεύρων, τὴν διαμόρφωσιν σπειρωμάτων εἰς μεταλλικὰ καλύμματα ὑσλίνων δοχείων, τὴν ἐνίσχυσιν χειλέων κυλινδρικῶν δοχείων κ.λπ.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ιδρ. Εύγενίδον, Τόμος Α, σ.σ. 269-272).

- β) Ἐὰν καλέσωμεν (t) τὸν χρόνον κατεργασίας,  $V_x = 55 \text{ m/min}$  τὴν ταχύτητα κοπῆς,  $d = 190 \text{ mm}$  τὴν διάμετρον τοῦ ἔξ δρειχάλκου δακτυλίου,  $l = 55 \text{ cm} \text{ ή } 550 \text{ mm}$  τὸ μῆκος τοῦ δακτυλίου καὶ  $\alpha = 0,2 \text{ mm}$  τὴν πρόωσιν ἀνὰ στροφήν, θὰ ἔχωμεν :

$$V_x = \pi \cdot d \cdot n \quad \text{καὶ} \quad n = \frac{V_x}{\pi d} = \frac{55}{3,14 \times 0,19} = 92,2 \text{ στρ. /}'.$$

Ἡ δλικὴ πρόωσις τοῦ κοπτικοῦ ἐργαλείου ὀνὰ λεπτόν, δηλ. εἰς τὰς  $92,2 \text{ στρ. /min}$  τοῦ τόρνου, είναι  $\alpha_1 = n \cdot \alpha = 92,2 \times 0,2 = 18,44 \text{ mm /min}$ .

Ἐπειδὴ τὸ μῆκος τοῦ δακτυλίου είναι  $550 \text{ mm}$ , εύρισκομε τὸν χρόνον κατεργασίας ἐκ τῆς σχέσεως:  $t = \frac{l}{\alpha_1} = \frac{550}{18,44} = 29' 50''$ .

3. α) Διὰ τὴν κοπῆν κωνικῶν ὀδοντωτῶν τροχῶν εἰς τὴν φραιζό-μηχανὴν ἐκτελοῦμε τὰς κάτωθι διαδοχικὰς ἔργασίας :

1) Ἐκλέγομε τὸν κατάλληλον κοπτῆρα, δ ὅποιος πρέπει νὰ εἶναι τὸ μοντούλ, ποὺ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν μικρὴν διάμετρον τοῦ κωνικοῦ ὀδοντωτοῦ τροχοῦ. 2) Τοποθετοῦμε τὸν κοπτῆρα εἰς τὸν ἔργαλειλειοφόρον ἀξονα. 3) Τοποθετοῦμε τὸ τεμάχιον εἰς ἓνα ἀξονίσκον καὶ τὸ στερεώνομεν εἰς τὸ τσὸκ τοῦ διαιρέτου ἢ τὸ προσαρμόζομε διὰ κωνικῆς προσαρμογῆς εἰς τὴν ἀτρακτὸν. 4) Στρέφομε τὴν ἀτρακτὸν τοῦ διαιρέτου πρὸς τὰ ἄνω κατὰ τὴν γωνίαν φραιζαρίσματος, ρυθμίζοντες τὴν ἀκριβῆ τοποθέτησιν τῆ βιηθεία τοῦ μοιρογνωμονίου, μὲ τὸ ὅποιον εἶναι ἐφωδιασμένος δ διαιρέτης. 5) Ὑπολογίζομε τὰς στροφὰς τοῦ χειροστροφάλου διὰ τὴν κοπῆν τῶν ὀδόντων. 6) Ἐκτελοῦμε τὴν ἔργασίαν τῆς κοπῆς τῶν ὀδόντων. 7) Ἐκτελοῦμε τὴν διόρθωσιν τῶν ὀδόντων.

β) Μίαν ἑσωτερικὴν κοχλίωσιν δυνάμεθα νὰ τελειώσωμε μὲ ἓνα μόνον σπειροτόμον (κολαοῦζο), τὸν πρῶτον κωνικόν, εἰς τὴν περίπτωσιν διανοίξεως ἀνοικτῆς ὅπῆς, διότι, ὅταν χρησιμοποιήσωμε παραλλήλους σπειροτόμους (κολαοῦζα), τότε ὑποχρεωτικῶς θὰ χρησιμοποιήσωμε καὶ τοὺς τρεῖς σπειροτόμους τῆς σειρᾶς.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 149).

γ) Ἡ ἀσημοκόλλησις καὶ ἡ μπροῦντζοκόλλησις ἀνήκουν εἰς τὴν κατηγορίαν τῶν ἐτερογενῶν σκληρῶν συγκολλήσεων, κατὰ τὰς ὅποιας τὸ συγκολλητικὸν ύλικόν, ἄργυρος καὶ μπροῦντζος, ἀντιστοίχως, ἔχει διαφορετικὴν σύνθεσιν ἀπὸ τὰ συγκολλούμενα ἀντικείμενα.

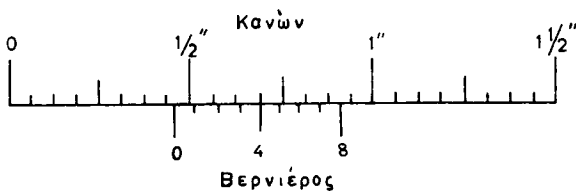
Χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν συγκόλλησιν ἀντικειμένων ἔχόντων διαφορετικὴν σύνθεσιν μὲ τὸ συγκολλητικὸν ύλικόν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 371).

4. α) Ἐπειδὴ τὸ παχύμετρον εἶναι ἀκριβείας  $1/128''$  ἐκάστη διαιρεσίς τοῦ βερνιέρου ἀντιπροσωπεύει μετάθεσιν  $1/128''$ , δ δὲ κανὼν φέρει ὑποδιαιρέσεις  $\frac{1''}{16}$ . Δι' αὐτὸ ἡ διάστασις  $\frac{15''}{32}$  πρέπει νὰ γίνη ἀθροισμα κλασμάτων μὲ παρονομαστὴν 16 καὶ 128 :

$$\frac{15}{32} = \frac{14}{32} + \frac{1}{32} = \frac{7}{16} + \frac{4}{128},$$

ήτοι τὸ μηδὲν τοῦ βερνιέρου ἔχει περάσει τὸ 7 τοῦ κανόνος ( $7/16$ ) καὶ τὸ 4 τοῦ βερνιέρου ( $4/128$ ) συμπίπτει μὲ μίαν γραμμὴν τοῦ κανόνος (σχ. 5.2).



Σχ. 5.2.

β) Τσόκ χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὸν τόρνον, ὅταν κατεργαζώμεθα τεμάχια κυκλικοῦ σχήματος καὶ μικρᾶς σχετικῶς διαμέτρου. Ἐπίστης σχήματος πολυγωνικοῦ μὲ ἀριθμὸν ἑδρῶν πολλαπλασίων τοῦ ἀριθμοῦ σφιγκτήρων τοῦ τσόκ. Π.χ. εἰς τσόκ τριῶν σφιγκτήρων ἔξαγωνα, εἰς τσόκ τεσσάρων σφιγκτήρων δικτάγωνα κ.λπ. Είναι διπλὸς συνήθης τρόπος. Τὸ τσόκ στερεώνεται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τοῦ τόρνου μέσω τῆς πλακός, ἡ δποία κοχλιοῦται εἰς τὸν κοχλίαν τοῦ ἄξονος τοῦ τόρνου καὶ περιστρέφεται δύο μὲ τὸ ἀντικείμενον. Διαθέτει σιαγόνας, αἱ δποῖαι ἀνοίγουν καὶ κλείουν δλαι συγχρόνως, ώστε νὰ σφίγγουν τὸ ἀντικείμενον.

Πλαστὸς χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὸν τόρνον, ὅταν κατεργαζώμεθα μεγάλα τεμάχια κυκλικὰ ἢ τυχούστης μορφῆς. Ὁ δίσκος φέρει τέσσαρας σιαγόνας, αἱ δποῖαι μεταφέρονται διὰ 4 κοχλιῶν. Αἱ σιαγόνες αὐταὶ μεταφέρονται εἰς τὸν δίσκον ἡ μία ἀνεξαρτήτως ἀπὸ τὴν ἄλλην. Ὁ δίσκος κοχλιοῦται ἐπὶ τοῦ ἄξονος τοῦ τόρνου.

γ) Ὁ κοπτήρ τῆς μεγάλης διαμέτρου τοῦ κωνικοῦ δόδοντωτοῦ τροχοῦ θὰ μᾶς κόψῃ δόδοντας, ποὺ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν μεγάλην διάμετρον. Κατὰ τὴν κοπήν τοῦ δόδοντος τὸ πάχος τοῦ δόδοντος, ποὺ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν μικρὰν διάμετρον, γίνεται μικρότερον τοῦ κανονικοῦ, τὸ δὲ κενὸν (χάσμα) μεταξὺ τῶν δόδοντων εἰς τὴν μικρὰν διάμετρον δὲν είναι τὸ κανονικὸν καὶ οὕτω πιθανὸν τὸ πάχος τοῦ

όδόντος νὰ ἔξαφανισθῇ τελείως εἰς τὴν μικρὴν διάμετρον ἢ νὰ μείνῃ πολὺ μικρόν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σ. 273).

5. α) Ὁ Βόρας εἶναι ύλικὸν καθαρισμοῦ τῶν σημείων τῆς συγκολλήσεως, μπροστιζόκολλήσεως καὶ ἀσημοκολλήσεως, τὸ ὅποιον προστίθεται κατὰ τὴν στιγμὴν τῆς θερμάνσεως διὰ τὴν καλυτέραν ἀγκίστρωσιν τῆς τηκομένης κολλήσεως εἰς τοὺς πόρους τῶν συγκολλουμένων μεταλλικῶν ἐπιφανειῶν. Ἐπίσης χρησιμοποιεῖται καὶ διὰ τὴν αὐτογενῆ συγκόλλησιν χυτοσιδήρου, ὡς καὶ τὴν αὐτογενῆ καμινοσυγκόλλησιν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 337, 342 καὶ 371).

β) Εἰς τοὺς σπειροτόμους (κολαοῦζα) ἢ φορὰ περιστροφῆς ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸ εἶδος τοῦ σπειρώματος ποὺ θὰ κόψωμεν. Ἐὰν τὸ σπειρόματα εἶναι ἀριστερόν, τότε θὰ στραφῇ ἢ μανέλλα τοῦ σπειροτόμου ἀριστερά. Ἐὰν τὸ σπειρόματα εἶναι δεξιόν, τότε ἢ μανέλλα θὰ στραφῇ δεξιὰ καὶ κατὰ διαστήματα στρέφομε τὴν μανέλλαν ἀντιστρόφως διὰ νὰ κοπῇ τὸ γρέζι καὶ νὰ πέσῃ. Κατὰ τὴν περιστροφὴν τῆς μανέλλας εἰς τὴν ἀρχὴν πιέζομεν ἐλαφρῶς τὸν σπειροτόμον (κολαοῦζο) πρὸς τὰ κάτω.

Εἰς τὰ γλύφανα (δλεζουάρ) στρέφομε τὴν μανέλλαν κατὰ τὴν αὐτὴν φορὰν περιστροφῆς σταθερῶς καὶ ὅταν εἰσέρχεται καὶ ὅταν ἔξέρχεται τὸ γλύφανον. Κατὰ τὴν περιστροφὴν πιέζομε τὴν μανέλλαν ἐλαφρῶς πρὸς τὰ κάτω.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 117-118).

γ) Εἰς τὸν τόρνον κατασκευάζονται ἐλατήρια ἐλκυσμοῦ ἢ πιέσεως, ἐὰν τὸ χαλυβδόσυρμα περιτυλιχθῇ περὶ ἓνα ἄξονα διαμέτρου μικροτέρας τῆς ἐσωτερικῆς διαμέτρου τοῦ ἐλατηρίου, ἐπειδὴ τὸ ἐλατήριον, ὅταν κοποῦν τὰ ἄκρα τοῦ χαλυβδοσύρματος, ἀναπτύσσεται καὶ μεγαλώνει ἢ διάμετρός του. Τὸ ἓνα ἄκρον τοῦ χαλυβδοσύρματος στερεοῦται διὰ μιᾶς μικρᾶς ὀπῆς ἐπὶ τοῦ ἄξονος, τὸ δὲ ἄλλο συγκρατεῖται εἰς τὸν ἐργαλειοδέτην ἔτσι, ὥστε νὰ μετακινήται μὲ δυσκολίαν (π.χ. σφίξιμο μεταξὺ δύο σκληρῶν ξύλων).

'Ο ἄξων περιστρεφόμενος παρασύρει τὸ χαλυβδόσυρμα, ἐνῶ τὸ ἔργαλειοφορεῖν μὲ τὴν πρόωσίν του κατασκευάζει τὸ βῆμα τοῦ ἑλατηρίου. 'Η πρόωσις τοῦ ἔργαλειοφορείου εἶναι ἵστη μὲ τὸ βῆμα τοῦ ἑλατηρίου, ρυθμίζεται δὲ διὰ καταλλήλων ὀδοντωτῶν τροχῶν, οἱ δποῖοι ὑπολογίζονται κατὰ τὸν ἴδιον ἀκριβῶς τρόπον, ὡς νὰ ἐπρόκειτο νὰ κοπῆ κοχλίας ἔχων βῆμα τὸ βῆμα τοῦ ἑλατηρίου. Κατὰ τὴν ἀποκοπὴν τῶν ἄκρων τοῦ ἑλατηρίου, περιστρέφεται τοῦτο ἀποτόμως καὶ εἶναι δυνατὸν νὰ προκαλέσῃ ἀτυχήματα. Διὰ τοῦτο πρέπει νὰ περιστρέφεται δλίγον ὁ ἄξων τοῦ τόρνου ἀντιστρόφως, ώστε τὸ ἑλατήριον νὰ ἀποκόπτεται ἀνευ τάσεως.

### Ο Μ Α Σ 6η

1. α) ('Η ἀπάντησις περιγράφεται πλήρως εἰς τὴν Μηχαν. Τεχνολογίαν, 'Ιδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 192 - 194)
- β) 'Εὰν καλέσωμεν  $m = 2$  τὸ μοντούλ τοῦ ὀδοντωτοῦ κανόνος (κρεμαγιέρας), (t) τὸ βῆμα τοῦ ὀδοντωτοῦ κανόνος,  $n = 8$  τὰς στροφὰς τοῦ χειροστροφάλου μετακινήσεως τῆς τραπέζης καὶ  $\alpha = 40$  mm τὴν μετακίνησιν τῆς τραπέζης, τότε δι' ἐκάστην στροφὴν χειροστροφάλου ἡ μετακίνησις τῆς τραπέζης θὰ εἶναι :

$$\alpha_1 = \frac{\alpha}{n} = \frac{40}{8} = 5 \text{ mm} \text{ καὶ εἰς ἐκάστην ὑποδιαίρεσιν τοῦ χειροστροφάλου θὰ εἶναι :}$$

$$\alpha_2 = \frac{\alpha_1}{100} = \frac{5}{100} = 0,05 \text{ mm.}$$

'Εκ τῆς γνωστῆς σχέσεως  $t = m \cdot \pi$  εύρισκομε τὸ βῆμα τοῦ ὀδοντωτοῦ κανόνος, ἥτοι :

$$t = m \cdot \pi = 2 \times 3,14 = 6,28 \text{ mm.}$$

'Εκ τοῦ βήματος (t) δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμε τὸν ἀριθμὸν τῶν ὑποδιαιρέσεων, ποὺ θὰ στραφῇ τὸ χειροστρόφαλον, διὰ νὰ μεταφερθῆ εἰς τὸν δεύτερον αὔλακα, ἥτοι :

$$n_1 = \frac{t}{\alpha_2} = \frac{6,28}{0,05} = 125,6 \text{ ὑποδιαιρέσεις.}$$

Έπειδή δμως τὸ χειροστρόφαλον ἔχει 100 ύποδιαιρέσεις, τοῦτο θά στραφῆ κατά :  $\frac{125,6}{100} = 1$  στροφὴ καὶ 25,6 ύποδιαιρέσεις, διὰ νὰ δυνηθῇ τὸ ἐργαλεῖον νὰ μεταφερθῇ εἰς τὸ δεύτερον διάκενον τοῦ δδοντωτοῦ κανόνος (κρεμαγιέρας).

2. α) Τὰ κυριώτερα χαρακτηριστικὰ στοιχεῖα ἐνὸς κοχλίου εἰναι :  
1) Ἡ μεγάλη διάμετρος (όνομαστική). 2) Ἡ μικρὰ διάμετρος ἢ διάμετρος πυρῆνος. 3) Ἡ μέση διάμετρος. 4) Τὸ βῆμα τοῦ σπειρώματος. 5) Ἡ γωνία τοῦ σπειρώματος.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 119).

β) Τὰ ἐργαλεῖα ἀπὸ ταχυχάλυβα ἔχουν μεγαλυτέραν παραγωγικότητα ἀπὸ ἕκεινα ἐκ κοινοῦ χάλυβος ἐργαλείων, διότι διατηροῦν τὴν κοπτικήν των ἴκανότητα εἰς ύψηλοτέρας θερμοκρασίας. Οὕτω δυνάμεθα νὰ ἐργαζώμεθα μὲ μεγαλυτέρας ταχύτητας καὶ νὰ ἔχωμε μεγαλυτέραν παραγωγικότητα.

γ) Ἐπαναφοράν εἰς τοὺς χάλυβας όνομάζομε τὴν θερμικήν αὐτῶν κατεργασίαν, διὰ τῆς δόποιας ἐλαττώνομε τὴν σκληρότητά των διὰ νὰ περιορίσωμε τὴν εύθραυστότητά των.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 241 - 244).

3. α) Ἡ δλική πρόωσις τοῦ ἐργαλείου ( $\alpha_1$ ) ἀνὰ λεπτόν, δηλαδὴ εἰς τὰς 90 στροφάς τοῦ τόρνου, εἰναι :

$\alpha_1 = \alpha \cdot n = 0,2 \times 90 = 18 \text{ mm}$  ἀνὰ λεπτόν, δπου ( $\alpha$ ) ἡ πρόωσις ἀνὰ στροφήν.

Έπειδὴ τὸ μῆκος τορνεύσεως τοῦ πρὸς κατεργασίαν ἄξονος εἰναι  $l = 60 \text{ cm}$  ἢ  $600 \text{ mm}$ , εύρισκομε τὸν χρόνον κατεργασίας ἐκ τῆς σχέσεως :

$$t = \frac{l}{\alpha_1} = \frac{600}{18} = 33' 20''.$$

Ἡ ταχύτης κοπῆς δίδεται ἐκ τῆς σχέσεως :

$$V_x = \pi \cdot d \cdot n = 3,14 \times 0,24 \times 90 = 67,824 \text{ m/min.}$$

β) Τὸ κοπτικὸν ἐργαλεῖον διὰ τὴν κοπὴν σπειρώματος εἰς τὸν τέρνον κεντράρεται ἔτσι, ὡστε : 1) Ἡ διχοτόμος τῆς κορυφῆς τῆς κό-

ψεώς του νὰ διέρχεται καθέτως πρὸς τὸν ὅξονα τῆς πρὸς κοπῆν κοχλιώσεως ἐσωτερικῆς ἢ ἐξωτερικῆς. Πρὸς τοῦτο χρησιμοποιοῦμεν ἐλεγκτῆρας σπειρωμάτων (καλύμπρα). 2) Τὸ ὑψος τῆς κοπτικῆς ἀκμῆς του νὰ εὐρίσκεται εἰς τὸ ὑψος τῆς πόντας τοῦ τόρνου.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Β, σ. 190, ἔνθα καὶ τὰ σχετικὰ σχήματα).

4. α) Αἱ προετοιμασίαι καὶ αἱ διαδοχικαὶ ἔργασίαι διὰ τὴν κοπῆν ἀτέρμονος κοχλίου εἰς τὴν φραιζομηχανὴν είναι :

Στερεώνομε τὸ κομμάτι εἰς τὸν διαιρέτην καὶ τὴν ἀνάλογογ φραιζαν εἰς τὸν ἔργαλειοφόρον ὅξονα τῆς κεφαλῆς Γιουνιβέρσαλ (ἢ κοπὴ ἀτέρμονος κοχλίου εἰς τὴν φραιζομηχανὴν γίνεται, ὅταν αὐτὴ διαθέτῃ εἰδικὴν κεφαλήν). Στρέφομε τὴν κεφαλὴν εἰς τὴν ἀνάλογον μὲ τὴν διάμετρον καὶ τὸ βῆμα γωνίαν καὶ κατὰ διεύθυνσιν ἀνάλογον μὲ τὸ δν θὰ κοπῇ δεῖιὸς ἢ ἀριστερὸς ἀτέρμων κοχλίας. Τοποθετοῦμε τοὺς καταλλήλους ἀνταλλακτικοὺς τροχοὺς εἰς τὸν ὅξονισκον διαφορικοῦ τοῦ διαιρέτου καὶ εἰς τὸν κοχλίαν τῆς τραπέζης τῆς φραιζομηχανῆς καὶ προχωροῦμεν εἰς τὴν κοπήν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Β, σ.σ. 260 καὶ 285).

β) Καμινοσυγκόλλησις δύο τεμαχίων, ὅταν αὐτὰ πυρωθοῦν πρῶτον εἰς τὸ σημεῖον τῆς συγκολλήσεως καὶ ἔπειτα σφυρηλατηθοῦν χωρὶς νὰ χρησιμοποιηθῇ ξένον συγκολλητικὸν ύλικόν, ἀλλὰ τὸ ύλικὸν τῶν συγκολλουμένων τεμαχίων. Πρὸ τῆς συγκολλήσεως δύο τεμαχίων εἰς τὸ καμίνι πρέπει νὰ γίνη προετοιμασία τῶν ἄκρων τῶν τεμαχίων. Τρόποι προετοιμασίας ἄκρων διὰ καμινοσυγκόλλησιν είναι πολλοὶ καὶ ἐφαρμόζομεν τὸν κατάλληλον τρόπον ἀναλόγως τῆς μορφῆς τῶν πρὸς συγκόλλησιν τεμαχίων καὶ τῶν διαστάσεων αὐτῶν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμ. Α, σσ. 340-342).

γ) Διὰ τὴν συγκόλλησιν δύο ἔλασμάτων πάχους 2 mm θὰ προτιμήσωμε τὴν συσκευὴν διεγονοκολλήσεως, ἐνῶ διὰ τὴν συγκόλλησιν δύο ἔλασμάτων πάχους 12 mm θὰ προτιμήσωμε τὴν συσκευὴν ἡλεκτροσυγκόλλησεως.

5. α) Αύτογενη συγκόλλησης καλείται ή συγκόλλησης, κατά τὴν δποίαν τὸ συγκολλητικὸν ύλικὸν ἔχει τὴν ίδιαν σύνθεσιν μὲ τὰ συγκολλούμενα τεμάχια. Κατὰ τὴν αὐτογενῆ συγκόλλησιν πρέπει ἐπίστης νὰ γίνη τῆξις τόσον τῶν συγκολλουμένων τεμαχίων, δσον καὶ τοῦ συγκολλητικοῦ ύλικοῦ. Παράδειγμα αὐτογενοῦς συγκολλήσεως εἶναι ή ἡλεκτροσυγκόλλησης σιδηρῶν τεμαχίων, ὅταν χρησιμοποιήσωμε διὰ συγκολλητικὸν ύλικὸν ἐπίστης σιδηρον (ἡλεκτρόδια σιδήρου).

Ἐτερογενῆ συγκόλλησης καλείται ή συγκόλλησης κατὰ τὴν δποίαν τὸ συγκολλητικὸν ύλικὸν ἔχει διαφορετικὴν σύνθεσιν ἀπὸ τὰ συγκολλούμενα τεμάχια. Κατὰ τὴν ἐτερογενῆ συγκόλλησιν πυρώνομε τὰ πρὸς συγκόλλησιν ἄκρα περίπου εἰς τὴν θερμοκρασίαν τῆξεως τοῦ συγκολλητικοῦ ύλικοῦ καὶ τίκομε τὸ συγκολλητικὸν ύλικόν.

Παράδειγμα ἐτερογενοῦς συγκολλήσεως εἶναι ή συγκόλλησης ὁρειχαλκίνων τεμαχίων, ὅταν χρησιμοποιήσωμε διὰ συγκολλητικὸν ύλικὸν κασσίτερον. Ἐπίστης ή συγκόλλησης χυτοσιδηρῶν τεμαχίων, ὅταν χρησιμοποιήσωμε διὰ συγκολλητικὸν ύλικὸν μπρούντζον (μπρουντζοκόλλησις).

Διὰ λεπτομερείας βλέπε Τόμον.Α.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμ. Α, σσ. 324 - 325).

β) Εὰν καλέσωμεν  $L = 50 \text{ cm}$  ή  $500 \text{ mm}$  τὸ μῆκος τοῦ κωνικοῦ τεμαχίου,  $D = 320 \text{ mm}$  τὴν μεγάλην διάμετρον καὶ  $d = 280 \text{ mm}$  τὴν μικρὰν διάμετρον τοῦ τεμαχίου, ή μετατόπισις τῆς κουκουβάγιας ἰσοῦται μὲ τὸ ἡμισυ τῆς διαφορᾶς τῶν δύο διαμέτρων τοῦ τεμαχίου, ἀνεξαρτήτως τοῦ μήκους τοῦ τεμαχίου, ὅταν τὸ τεμάχιον εἶναι κωνικὸν καθ' δλον του τὸ μῆκος, ἥτοι :

$$x = \frac{D - d}{2} = \frac{320 - 280}{2} = \frac{40}{2} = 20 \text{ mm.}$$

### Ο Μ Α Σ 7η

1. α) Κατὰ τὰς διατρήσεις χάλυβος μὲ ἐλικοειδῆ τρύπανα χρησιμοποιοῦμεν ὡς ψυκτικά μέσα τὸ ύγρὸν κοπῆς (σαπουνέλαιον) καὶ τὸ ἔλαιον διὰ τὴν ἐλάττωσιν τῆς τριβῆς καὶ τῆς θερμοκρασίας, πού

ἀναπτύσσεται κατά τὴν διάτρησιν τῶν τεμαχίων. Τὴν διάτρησιν ἐπίσης διευκολύνει τὸ πετρέλαιον. Κατὰ τὴν τόρνευσιν χυτοσιδῆρου δὲν χρησιμοποιεῖται ψυκτικὸν ύγρον.

β) 'Εάν καλέσωμεν  $n = 95$  τὰς στροφὰς τοῦ τεμαχίου /min,  $l = 5,5'' = 139,7 \text{ mm}$  τὸ μῆκος τορνεύσεως τοῦ τεμαχίου, ( $t$ ) τὸν χρόνον κατεργασίας τοῦ τεμαχίου,  $\alpha_1 = 0,4 \text{ mm}$  τὴν πρόωσιν ἀνὰ στροφήν,  $V_x = 16 \div 26 \text{ m/min}$  τὴν κανονικήν ταχύτητα κοπῆς καὶ  $d = 100 \text{ mm}$  τὴν διάμετρον τοῦ χαλυβδίνου σωλῆνος, ἔχομεν: 'Η δλικὴ πρόωσις τοῦ ἐργαλείου ἀνὰ λεπτόν, δηλαδὴ εἰς τὰς 95 στροφὰς τοῦ τόρνου είναι  $\alpha = n \cdot \alpha_1 = 95 \times 0,4 = 38 \text{ mm}$  τὸ λεπτόν. 'Ο χρόνος κατεργασίας δίδεται ἐκ τῆς σχέσεως :

$$t = \frac{l}{\alpha} = \frac{139,7}{38} = 3' 40''.$$

'Ελεγχος ταχύτητος κοπῆς : 'Η ταχύτης κοπῆς ( $V_x$ ) δίδεται ἐκ τῆς σχέσεως :

$$V_x = \pi \cdot d \cdot n = 3,14 \times 0,1 \times 95 = 29,83 \text{ m/min.}$$

'Επειδὴ ἡ κανονικὴ ταχύτης είναι 16 ἕως 26 m/min, ἐπειταὶ ὅτι ὁ τόρνος δὲν ἐργάζεται κανονικῶς, διότι ἡ κοπτικὴ ταχύτης του είναι μεγαλυτέρα κατὰ 3,83 m/min ( $29,83 - 26 = 3,83$ ).

2. α) 'Εάν καλέσωμεν  $S = 20 \text{ mm}$  τὸ βάθος τῆς πρὸς διάνοιξιν διπῆς,  $n = 150$  τὰς στροφὰς τοῦ τρυπάνου min, ( $t$ ) τὸν χρόνον, ποὺ θὰ χρειασθῇ διὰ τὴν διάνοιξιν τῆς διπῆς καὶ  $\alpha = 0,07 \text{ t}$  τὴν μηχανικήν πρόωσιν τοῦ τρυπάνου ἀνὰ στροφήν, θὰ ἔχωμεν : 'Η δλικὴ πρόωσις ( $\alpha_1$ ) τοῦ τρυπάνου ἀνὰ πρῶτον λεπτόν, δηλαδὴ εἰς τὰς 150 στροφὰς τοῦ τρυπάνου είναι :

$$\alpha_1 = n \cdot \alpha = 150 \times 0,07 = 10,5 \text{ mm.}$$

'Επειδὴ τὸ βάθος τῆς πρὸς διάνοιξιν διπῆς είναι  $S = 20 \text{ mm}$ , εύρισκομε τὸν χρόνον κατεργασίας διπὸ τὴν σχέσιν :

$$t = \frac{S}{\alpha_1} = \frac{20}{0,07} = \frac{20}{10,5} = 1' 57''.$$

β) Οἱ παράγοντες, οἱ διποῖοι μᾶς ἀναγκάζουν νὰ αὐξομειώνωμε τὴν ταχύτητα περιστροφῆς τῶν τορνευομένων τεμαχίων, είναι :

- 1) Ἡ ποιότης τοῦ κοπτικοῦ ἐργαλείου. 2) Ἡ σκληρότης τοῦ τορνευομένου τεμαχίου. 3) Ἡ χρησιμοποίησις καταλλήλου ψυκτικοῦ υγροῦ. 4) Ἡ διάμετρος τοῦ τεμαχίου. 5) Τὸ στάδιον κατεργασίας (ξεχόνδρισμα ἢ τελείωμα).
3. α) Τὸ κέντρον μιᾶς ὀπῆς εύρισκεται τῇ βοηθείᾳ ἐνὸς διαβήτου, τοῦ μονοπόδαρου, καὶ ἐνὸς τεμαχίου ξύλου ὡς ἔξης :
- Ἐπειδὴ δὲν δυνάμεθα νὰ στηρίξωμε τὸ αἰχμηρὸν σκέλος τοῦ διαβήτου, σφηνώνομεν ἐντὸς τῆς ὀπῆς ἕνα τεμάχιον ξύλου. Ἐπειτα φέρομεν εἰς ἑπαφὴν μὲ τὸ ἐσωτερικὸν τῆς ὀπῆς τὸ καμπυλωτὸν σκέλος τοῦ διαβήτου καὶ μὲ τὸ αἰχμηρὸν σκέλος χαράσσομεν ἕνα μικρὸν τόξον κύκλου ἐπὶ τοῦ ξυλίνου τεμαχίου. Τὴν ίδιαν ἐργασίαν ἔκτελομε σταυρειδῶς καὶ εἰς τρία ἀκόμη σημεῖα. Οὕτω ἐπὶ τοῦ ξύλου σχηματίζομεν ἔνα μικρὸν τετράγωνον, τοῦ ὀποίου αἱ πλευραὶ εἰναι καμπύλαι γραμμαὶ καὶ τὸ κέντρον του εἰναι κέντρον τῆς ὀπῆς.
- (Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 32-33).
- β) Κατὰ τὴν ἐκλογὴν λάμας μεταλλοπρίονος πρέπει νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν τὸ ὄλικόν, ποὺ πρόκειται νὰ κόψωμε καὶ τὸ πάχος τοῦ πρὸς κοπὴν τεμαχίου.
- Όταν τὸ πάχος τοῦ πρὸς κοπὴν τεμαχίου εἰναι μεγάλο, θὰ χρησιμοποιήσωμε λάμα μὲ ἀραιοὺς ὁδόντας, ὡστε τὰ γρέζια νὰ πίπτουν ἔξω ἀπὸ τὴν τομὴν τοῦ τεμαχίου εἰς ἑκάστην πριόνισιν καὶ οὕτω νὰ ἀποφεύγεται ἡ γέμισις τῶν διακένων τῶν ὁδόντων τῆς λάμας (στόμωσις).
- Όταν τὸ πάχος τοῦ τεμαχίου εἰναι μικρόν, δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ λάμα μὲ πυκνούς ὁδόντας, διότι δὲν προλαμβάνει νὰ γίνῃ ἡ γέμισις τῶν διακένων τῶν ὁδόντων τῆς λάμας (στόμωσις) εἰς ἑκάστην διαδρομὴν κοπῆς.
- Ο δρθὸς τρόπος πριονίσματος ἀναφέρεται εἰς τὴν Μηχαν. Τεχνολογίαν, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 70 - 71.
- γ) Εἰς τὰ χυτήρια χρησιμοποιεῖται εἰδικὸν χῶμα διὰ νὰ κατασκευάζωμε τὰ ἀποτυπώματα τῶν διαφόρων τεμαχίων, τὰ ὅποια θέλομε νὰ χυτεύσωμεν.

Αἱ ίδιότητες τοῦ χώματος χυτηρίου εἰναι :

- 1) Πορώδεις.
- 2) Εύπλαστον.
- 3) Συγκολλητικόν.
- 4) Συνεκτικόν.
- 5) Πινείμαχον.
- 6) Μὲ κατάλληλον μέγεθος καὶ σχῆμα κόκκων.
- 7) Μὲ κατάλ. ηλον ὑγρασίαν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμ. Α, σσ. 400 - 403).

4. α) Οἱ σωλῆνες μὲ ραφήν κατασκευάζονται ἀπὸ χαλυβίνας ταινίας, αἱ δποῖαι λαμβάνουν τὸ σχῆμα κυλίνδρου εἰς εἰδικάς μηχανὰς καὶ κατόπιν συγκολλοῦνται.

Οἱ σωλῆνες ἄνευ ραφῆς εἰναι μονοκόμματοι, κατασκευάζονται εἰς εἰδικὰ ἔλαστρα καὶ διαμορφώνονται ἐν θερμῷ. Θερμαίνομε πρῶτον ἓνα τεμάχιον χάλυβος, τὸ δποῖον ἔχει κυλινδρικὴν διατομὴν καὶ σχηματίζομεν ἔπειτα μὲ ἓνα ἔμβολον μίαν δπήν εἰς μικρὸν βάθος, διὰ νὰ γίνῃ ἡ ἀρχή. Κατόπιν γίνεται τὸ τράβηγμα εἰς εἰδικὰ ἔλαστρα, τὰ δποῖα περιστρεφόμενα ἀναγκάζουν τὸ διάπυρον ύλικὸν νὰ προχωρῇ. 'Οδηγὸν διὰ τὴν ἐσωτερικὴν διάμετρον τοῦ σωλῆνος χρησιμοποιοῦμεν εἰδικὸν πυρῆνα.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 195 - 196, 229 - 231).

β) 'Η συναρμογὴ ἀξονος-τρύματος ἔχει διαστάσεις ἀξονος  $70_{-10}^{+5}$ . τρύματος  $70_{\text{0}}^{+20}$ .

Αἱ ὄριακαὶ τιμαὶ εἰναι αἱ ἀκόλουθοι :

$$\begin{aligned} \text{Άξονος} & \quad \left\{ \begin{array}{l} A_\mu = 70,000 - 0,005 = 69,995 \text{ mm} \\ A_\epsilon = 70,000 - 0,010 = 69,990 \text{ mm} \end{array} \right. \\ \text{Τρύματος} & \quad \left\{ \begin{array}{l} B_\mu = 70,000 + 0,020 = 70,020 \text{ mm} \\ B_\epsilon = 70 \text{ mm} \end{array} \right. \end{aligned}$$

'Υπολογισμὸς τῆς χάρης :

$$X_\mu = B_\mu - A_\mu = 70,020 - 69,995 = 0,030 \text{ mm}$$

$$X_\epsilon = B_\epsilon - A_\epsilon = 70 - 69,990 = 0,005 \text{ mm},$$

η

$$X_\mu = 30 \text{ μ.} \quad \text{καὶ} \quad X_\epsilon = 5 \text{ μ.}$$

Πρόκειται περὶ συναρμογῆς μὲ χάρην.

5. α) Τὰ γρέζια ἐκ μαλακοῦ χάλυβος ἐκσφενδονίζονται ὑπὸ μορφὴν συνεχοῦς σπειροειδοῦς ταινίας, ἐνῶ τὰ χυτοσιδηρᾶ γρέζια ἐκσφενδονίζονται ὑπὸ μορφὴν διακεκομμένων τεμαχίων ἢ κόνεως λόγῳ τῆς ψαθηρότητος τοῦ ύλικοῦ.

β) Ὁ ἀναστροφεύς τόρνου εἶναι σύστημα ὁδοντωτῶν τροχῶν, τὸ δόποιον χρησιμεύει διὰ τὴν ἀναστροφὴν τῆς κινήσεως τοῦ ἔργαλειοφορείου ἄλλοτε πρὸς τὰ δεξιά, ἄλλοτε πρὸς τὰ ἀριστερὰ καὶ ἄλλοτε ἐκ τῶν μέσα πρὸς τὰ ἔξω καὶ ἀντιστρόφως.

Εύρισκεται συνήθως ἔγκατεστημένος εἰς τὸ ἀριστερὸν μέρος τῆς σταθερᾶς ἔδρας (κιβώτιον ταχυτήτων). Τὸ σύστημα αὐτὸν ὁδοντωτῶν τροχῶν λαμβάνει κίνησιν ἀπὸ ὁδοντωτὸν τροχὸν τῆς ἀτράκτου τοῦ τόρνου. Εἶναι κεκαλυμμένος καὶ τὸν χειριζόμεθα διὰ κομβίου ἢ χειρομοχλοῦ. Μὲ τὴν ἄλλαγήν θέσεως ἄλλοτε μεταδίδεται ἢ κίνησις μέσω ἐνὸς ἐνδιαμέσου τροχοῦ καὶ ἄλλοτε μέσω δύο καὶ ἔτσι φθάνει εἰς τὴν ράβδον προώσεων ἄλλοτε δεξιόστροφος καὶ ἄλλοτε ἀριστερόστροφος κίνησις.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σ. 141 - 142).

γ) Οἱ σωλῆνες τοῦ ὁξυγόνου καὶ τῆς ἀσετυλίνης χρωματίζονται μὲ διαφορετικὰ χρώματα, διὰ νὰ ἀποφεύγωνται ἐπικίνδυνοι ἐσωτερικαὶ ἀναφλέξεις, ποὺ εἴναι δυνατὸν νὰ γίνουν, ἐὰν δ σωλὴν τοῦ ὁξυγόνου καὶ τῆς ἀσετυλίνης δὲν καταλήγουν εἰς τὸν ἀντίστοιχον μαστόν.

Ο σωλὴν τοῦ ὁξυγόνου ἔχει χρῶμα συνήθως μπλέ ἢ πράσινον καὶ δ σωλὴν τῆς ἀσετυλίνης ἔχει χρῶμα κόκκινον.

Διειθῶς ἔχει καθιερωθῆ ὡραῖοι σύνδεσμοι (ρακόρ) τοῦ ὁξυγόνου νὰ κατασκευάζωνται μὲ δεξιὸν σπείρωμα, ἐνῶ τῆς ἀσετυλίνης μὲ ἀριστερὸν σπείρωμα.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 358-359).

### Ο Μ Α Σ 8η

1. α) Ἐὰν καλέσωμεν  $V_x = 15$  μέτρα ἀνὰ πρῶτον λεπτόν τὴν ταχύτητα κοπῆς,  $S = 0,16 \text{ mm}$  τὴν μεταφορὰν ἀνὰ διαδρομὴν τῆς τραπέζης τῆς πλάνης, ( $t$ ) τὸν χρόνον κατεργασίας δι' ἓνα πέρασμα

(πάσσο), (M) τὸ μῆκος κοπῆς = 475 mm καὶ (W) τὸ πλάτος τῆς κατεργαζομένης ἐπιφανείας ἵσον μὲ 245 mm, θὰ ᾔχωμε :

$$\frac{W}{S} = \frac{245}{0,16} = 1531 \text{ παλινδρομήσεις θὰ χρειασθοῦν διὰ τὸ πλάνισμα δλοκλήρου τῆς ἐπιφανείας.}$$

Αἱ διαδρομαὶ τῆς πλάνης δίδονται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$\Delta = \frac{V_x \cdot \mu}{M} = \frac{15 \times 0,7}{0,475} = \frac{10,5}{0,475} = 22 \text{ παλινδρομήσεις /' .}$$

Ἄφοῦ ἡ πλάνη ἐργάζεται μὲ 22 παλινδρομήσεις ἀνὰ λεπτόν, διὰ τὰς 1531 παλινδρομήσεις θὰ χρειασθῇ χρόνον =  $\frac{1531}{22} = 69'$ , ἢ τοι 69 πρῶτα λεπτά.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σ. 124).

β) Τὸ διπόμετρον εἰναι ὅργανον μετρήσεως, τὸ δποίον χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν μέτρησιν τῆς διαμέτρου μικρῶν δπῶν, διὰ τὴν μέτρησιν τῶν δποίων παρουσιάζεται δυσκολία ἥ καὶ ἀδυναμία μὲ ἄλλα ὅργανα ὡς π.χ. ἐσωτερικὰ κομπάσσα, ἐσωτερικὰ μικρόμετρα κ.λπ. Φέρει κωνικήν μορφὴν διὰ κυκλικὰς ὁπάς καὶ τετραγωνικήν πυραμοειδῆ μορφὴν δι' αὐλακας. Ἡ ἀκρίβεια τοῦ διπομέτρου ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν κλίσιν τοῦ κώνου καὶ αὐξάνει ὅσον ἡ κλίσις ἐλασττοῦται. Τὸ ὅργανον τοῦτο παρέχει ἀκρίβειαν εὐκόλως 0,01.

2. α) Ἡ συγκράτησις τῶν κοπτήρων εἰς τὴν φραιζομηχανή γίνεται :  
 1) Διὰ τῶν ἐργαλειοφόρων ἀξόνων. 2) 'Απ' εύθειας εἰς τὴν κωνικήν ὑποδοχήν τῆς ἀτράκτου διὰ κωνικῆς ἐφαρμογῆς καὶ 3) διὰ χρησιμοποιήσεως τσιμπίδων συγκρατήσεως καὶ τσὸκ μὲ σφικτήρας.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σ. 231).

β) Ἀνοχὴν δύνομάζομε τὸ ἐπιτρεπόμενον λάθος εἰς τὴν διάστασιν ἐνὸς τεμαχίου, διότι ἀπόλυτος ἀκρίβεια εἰς τὴν ἐπεξεργασίαν διαφόρων τεμαχίων δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ πραγματοποιηθῇ, ἀφοῦ καὶ τὰ ὅργανα, μὲ τὰ δποία θὰ γίνη ἥ μέτρησις καὶ αὐτὰ ᾔχουν κατασκευασθῆ μὲ κάππιο λάθος (ἔστω μικρόν). Χάρη ἥ ἀέρας εἶναι ἥ ἀναγκαία διαφορὰ εἰς τὰς διαστάσεις δύο τεμαχίων, τὰ δποία πρόκειται νὰ συναρμολογηθοῦν, διότι διὰ νὰ εἶναι δυνατὴ ἥ συνερ-

γασία ἄξονος καὶ ὅπῆς, πρέπει ἡ διάμετρος τοῦ ἄξονος νὰ εἴναι κατά τι μικροτέρα τῆς τοιαύτης τῆς ὅπῆς.

Σύσφιγξις καλεῖται ἡ μὴ δυνατότης περιστροφῆς τοῦ ἄξονος ἐντὸς ὅπῆς κατά τὴν συναρμολόγησίν των. Σύσφιγξιν ἔχομεν, ὅταν ἡ χάρη εἴναι ἀρνητική.

γ) Διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν ἑλικοειδῶν τρυπάνων χρησιμοποιοῦμεν ὡς ύλικὸν εἴτε κοινὸν χάλυβα ἔργοις (τρύπανα ὑδατος), εἴτε ἀπὸ ταχυχάλυβα (τρύπανα ἀέρος). 'Ο ταχυχάλυψ διατηρεῖ τὴν σκληρότητά του εἰς μεγαλυτέρας θερμοκρασίας ὅπὸ δ, τι τὴν διατηρεῖ ὁ κοινὸς χάλυψ καὶ ἐπομένως δύναται νὰ ἐργασθῇ μὲ μεγαλυτέραν ταχύτητα. Χρησιμοποιοῦνται ἐπίσης τρύπανα μὲ κοπτικὰ ἄκρα ἐκ σκληρομετάλλου μὲ μεγαλυτέραν ἀκόμη ἄκριθειαν καὶ παραγωγικότητα.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σ. 102).

3. α) Εἰς τὰς φιάλας δέξιγόνου καὶ ἀστευλίνης ὑπάρχουν δνὰ δύο μανόμετρα, διότι τὸ μὲν ἐνα δεικνύει τὴν πίεσιν τοῦ περιεχομένου ἀερίου τῆς φιάλης, τὸ δὲ ἐτερον τὴν πίεσιν τοῦ ἀερίου εἰς τὸν σωλῆνα τῆς συσκευῆς.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σσ. 349 - 355).

β) "Ἄσ καλέσωμε (Βζ) τὸ βῆμα τοῦ πρὸς κοπήν κοχλίου,  $B_x = 6$  mm τὸ βῆμα τοῦ κοχλίου σπειρωμάτων τοῦ τόρνου,  $z_1 = 40$  δδόντας τοῦ τροχοῦ εἰς τὴν ἀτρακτον,  $z_2 = 20$  δδόντας τοῦ ἐνδιαμέσου δδοντωτοῦ τροχοῦ καὶ  $z_3 = 120$  δδόντας τὸν δδοντωτὸν τροχὸν εἰς τὸν κοχλίαν σπειρωμάτων.

"Ἐπειδὴ πρόκειται περὶ ἀπλῆς μεταδόσεως, δ ἐνδιάμεσος δδοντυτροχὸς τῶν 20 δδόντων δὲν ἐπηρεάζει τὴν σχέσιν μεταδόσεως, δι' αὐτὸν καὶ δὲν ὑπολογίζεται.

'Εκ τῆς γνωστῆς σχέσεως :

$$\frac{A}{K} = \frac{B_z}{B_x} = \frac{z_1}{z_3} = \frac{40}{120} = \frac{1}{3}$$

ἡτοι :  $\frac{B_z}{B_x} = \frac{1}{3}$  καὶ  $B_z = \frac{B_x}{3} = \frac{6}{3} = 2$  mm.

"Αρα θὰ κοπῆ σπειρωμα μὲ βῆμα 2 mm.

4. α) 1) 'Απλῆς κοπῆς (μονόκοπος), χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν κοπὴν αὐλάκος σφηνός. 2) Διπλῆς κοπῆς (δίκοπος), χρησιμοποιεῖται διὰ τὸ φραιζάρισμα χειλιδονουρᾶς. 3) Τριπλῆς κοπῆς (τρίκοπος), χρησιμοποιεῖται διὰ τὸ φραιζάρισμα αὐλάκων σχήματος ταῦ.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σσ. 239 - 245).

β) 'Η πλάξ ἐφαρμογῆς χρησιμεύει :

- 1) Διὰ τὴν χάραξιν ἐπ' αὐτῆς διαφόρων ἔξαρτημάτων πρὸ τῆς κατεργασίας των εἰς τὸ μηχανικὸν ἐργαλεῖον ἢ τὸν πάγκον τοῦ 'Ἐφαρμοστοῦ. 2) Διὰ τὴν ἐφαρμογὴν ἐπιπέδων ἐπιφανειῶν, ποὺ δὲν δύνανται νὰ μετακινηθοῦν. 3) Διὰ τὴν ἐφαρμογὴν ἐπ' αὐτῆς διαφόρων μικρῶν ἔξαρτημάτων, ποὺ ἀπαιτοῦν ἀκρίβειαν ἐπαφῆς.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 29 - 30).

γ) Κατὰ τὴν ἐπεξεργασίαν ἀντικειμένων εἰς τὴν πλάνην πρέπει νὰ προσέξωμεν ίδιαιτέρως :

- 1) Τὴν ὁρθὴν καὶ ἀσφαλῆ συγκράτησιν τοῦ ἀντικειμένου καὶ τὴν ὁρθὴν τοποθέτησίν του ἐν σχέσει πρὸς τὴν διαδρομὴν τῆς πλάνης. 2) Τὴν ἀνάλογον πρὸς τὸ μέγεθος τοῦ ἀντικειμένου καὶ τὸ μέταλλον αὐτοῦ ταχύτητα κοπῆς καὶ 3) τὴν κανονικήν γωνίαν τοῦ κοπτικοῦ ἐργαλείου.

5. α) 'Η ρύθμισις (αύξομείωσις) τῆς διαδρομῆς τῆς πλάνης γίνεται συνήθως μὲ ἔξωτερικὸν χειρισμὸν μὲ ἓνα ζεῦγος κωνικῶν ὀδοντωτῶν τροχῶν καὶ ἓνα μεταφορικὸν κοχλίαν δι' ἐνὸς χειριστηρίου. Πρέπει ὅμως νὰ είναι δυνατὴ καὶ ἡ ρύθμισις τῆς θέσεως τῆς διαδρομῆς ὡς πρὸς τὸ κατεργαζόμενον τεμάχιον. Τοῦτο κατορθοῦται δι' ἀποκοχλιώσεως τοῦ ἀσφαλιστικοῦ κοχλίου, δ ὅποιος εὑρίσκεται εἰς τὴν κεφαλὴν τῆς πλάνης καὶ κοχλιώσεως ἢ ἀποκοχλιώσεως τοῦ μεταφορικοῦ κοχλίου διὰ τῆς ὑπαρχούσης πρὸς τὸν σκοπὸν αὐτὸν χειρολαβῆς.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σ. 106).

- β) 'Εὰν καλέσωμεν  $m = 2$  τὸ μοντούλ τοῦ ἐλικοειδοῦς ὀδοντωτοῦ τροχοῦ, (α) τὴν ζητουμένην γωνίαν στροφῆς τῆς τραπέζης ἢ τῆς κεφαλῆς Γιουνιβέρσαλ τῆς φραίζης,  $l = 300$  mm τὸ βῆμα τῆς ἐλι-

κος τοῦ όδοντωτοῦ τροχοῦ,  $d_x = 90 \text{ mm}$  τὴν ἔξωτερικὴν διάμετρον τοῦ όδοντωτοῦ τροχοῦ καὶ (d) τὴν ἀρχικὴν διάμετρον τοῦ όδοντωτοῦ τροχοῦ, εύρισκομε τὴν ἀρχικὴν διάμετρον τοῦ όδοντωτοῦ τροχοῦ ἐκ τῆς γνωστῆς σχέσεως :

$$d = d_x - 2 m = 90 - 2 \times 2 = 90 - 4 = 86 \text{ mm}.$$

Τὴν ἐφαπτομένην τῆς γωνίας στροφῆς τῆς τραπέζης ἢ τῆς κεφαλῆς Γιουνιβέρσαλ εύρισκομεν ἐκ τῆς γνωστῆς σχέσεως :

$$\text{εφα} = \frac{d \cdot \pi}{l} = \frac{86 \times 3,14}{300} = \frac{270,04}{300} = 0,9001.$$

Διὰ τῆς χρησιμοποιήσεως πινάκων φυσικῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εύρισκομε τὴν γωνίαν.

‘Η χρησιμοποίησις τῆς κεφαλῆς Γιουνιβέρσαλ εἶναι ἀπαραίτητος, ὅταν ἡ γωνία στροφῆς τῆς τραπέζης ὑπερβαίνει τὰς  $45^\circ$ .

### Ο Μ Α Σ 9η

1. α) ‘Ο μανομετροεκτονωτής εἰς τὰς δξυγονοκολλήσεις χρειάζεται διὰ τὴν ρύθμισιν, μέσω καταλλήλου ρυθμιστικοῦ κοχλίου καὶ μεμβράνης, τῆς πιέσεως τοῦ ἀερίου λειτουργίας εἰς τὰς σωληνώσεις τοῦ ἐργαλείου συγκολλήσεως ἢ κοπῆς καὶ διὰ τὴν μέτρησιν διὰ τῶν μανομέτρων πιέσεως τοῦ ἀερίου τῆς φιάλης καὶ τῶν σωλήνων. ’Επὶ τοῦ μανομετροεκτονωτοῦ ὑπάρχει καὶ ἀσφαλιστικὴ δικλεῖς διὰ τὴν ἀσφάλειαν τῶν φιαλῶν ἀπὸ αἰφνιδίας ὑπερπιέσεις, ποὺ ἀναπτύσσονται κατὰ τὴν λειτουργίαν τοῦ ἐργαλείου δξυγονοκολλήσεως ἢ δξυγονοκοπῆς.
- β) ‘Εὰν καλέσωμε  $d_1 = 120 \text{ mm}$  τὴν διάμετρον τοῦ χαλυβδίνου τεμαχίου,  $l_1 = 30 \text{ mm}$  τὸ πάχος του,  $d_2 = 80 \text{ mm}$  τὴν διάμετρον τοῦ διατιθεμένου χαλυβδίνου τεμαχίου καὶ ( $l_2$ ) τὸ μῆκος τούτου, τότε ὁ ὅγκος ( $V_1$ ) τοῦ ζητουμένου τεμαχίου μετὰ τὴν διόγκωσίν του εἰς τὴν κάμινον θὰ εἴναι :

$$V_1 = \frac{\pi \cdot d_1^2}{4} \cdot l_1, \text{ δὲ } \text{ὅγκος } (V_2) \text{ εἴναι } V_2 = \frac{\pi \cdot d_2^2}{4} \cdot l_2,$$

ἐκ τῶν ἀνωτέρω σχέσεων ἔχομεν :

$$V_1 = V_2 \text{ ήτοι } \frac{\pi \cdot d_1^2}{4} \cdot l_1 = \frac{\pi \cdot d_2^2}{4} \cdot l_2 \text{ καὶ}$$

$$d_1^2 \cdot l_1 = d_2^2 \cdot l_2 \text{ καὶ } l_2 = \frac{d_1^2 \cdot l_1}{d_2^2}.$$

Έὰν ἀντικαταστήσωμε τὰ δεδομένα, ἔχομε:

$$l_2 = \frac{120^2 \times 30}{80^2} = \frac{14400 \times 30}{6400} = 67,5 \text{ mm.}$$

Λαμβάνοντες ύπ' ὅψιν φύρων 20 % θὰ ἔχωμεν :

$$l_2 = 67,5 + \Phi = 67,5 + \frac{67,5 \times 20}{100} = 67,5 + 13,3 \simeq 81 \text{ mm.}$$

Άρα τὸ μῆκος τοῦ χαλυβδίνου τεμαχίου, τὸ δποίον θὰ πάρωμε ἀπὸ τὴν ἀποθήκην τοῦ Μηχανουργείου, θὰ είναι 81 mm.

2. α) Διὰ νὰ δξυγονοκολλήσωμε δύο τεμάχια, πρέπει προηγουμένως νὰ προετοιμάσωμε τὰς πρὸς συγκόλλησιν ἐπιφανείας. Ἡ προετοιμασία αὐτὴ είναι ὀνάλογος μὲ τὸ πάχος τῶν τεμαχίων, ποὺ θὰ συγκολληθοῦν. Π.χ. διὰ λεπτὰ ἑλάσματα γίνεται ὀναστήκωμα τῶν ἄκρων, διὰ χονδρότερα λοξοτομή, δι' ἀκόμη χονδρότερα λοξοτομή (X) κ.λπ. Σχετικαὶ δδηγίαι ὑπάρχουν εἰς πίνακας. Ἡ προετοιμασία τῶν τεμαχίων γίνεται κατὰ διαφόρους τρόπους καὶ μὲ διαφορετικά ἔργαλεία, ὡς π.χ. κοπίδι, λίμα, πλάνη ἀκόμη καὶ ἔργαλείον δξυγονοκοπῆς.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 367 - 371).

β) Τὰ κύρια μέρη ἐνὸς τόρνου είναι :

- 1) Ἡ βάσις, δηλαδὴ τὸ τμῆμα ἐπὶ τοῦ δποίου προσαρμόζονται καὶ κινοῦνται τὰ λοιπὰ μέρη του.
- 2) Τὸ κιβώτιον ταχυτήτων, δηλαδὴ τὸ μέρος τοῦ τόρνου, ποὺ λαμβάνει περιστροφικήν κίνησιν καὶ ποὺ μεταδίδει αὐτὴν μὲ ώρισμένην ταχύτητα εἰς τὸ περιστρεφόμενον τεμάχιον ποὺ κατεργάζεται δ τόρνος.
- 3) Τὸ ἔργαλειοφορεῖον (σεπόρτ), δηλαδὴ τὸ τμῆμα τοῦ τόρνου, ποὺ συγκρατεῖ καὶ μεταφέρει τὸ κοπτικὸν ἔργαλεῖον.

γ) Τὸ πάχος ἡλεκτροδίου, ποὺ θὰ χρησιμοποιήσωμε διὰ τὴν

συγκόλλησιν χαλυβδίνων ἐλασμάτων πάχους 6 mm εἰς ὄριζοντίαν θέσιν, πρέπει νὰ είναι 3,25 mm, ἐνῶ διὰ τὴν συγκόλλησιν χαλυβδίνων ἐλασμάτων πάχους 2 mm εἰς κάθετον θέσιν πρέπει νὰ είναι 2,5 mm.

Ἡ ἑντασις τοῦ ρεύματος διὰ τὴν συγκόλλησιν τῶν χαλυβδίνων ἐλασμάτων πάχους 6 mm πρέπει νὰ είναι 90 ἀμπέρ, ἐνῶ διὰ τὴν συγκόλλησιν χαλυβδίνων ἐλασμάτων πάχους 2 mm πρέπει νὰ είναι 70 ἀμπέρ.

3. α) Μὲ ἐνα βλέμμα διακρίνομε τοὺς κωνικοὺς ἀπὸ τοὺς παραλλήλους σπειροτόμους (κολαοῦζα), διὰ προσέξωμε τὸν πρῶτον καὶ τὸν δεύτερον ἔκαστης σειρᾶς. Εἰς μὲν τοὺς κωνικοὺς είναι κωνικὰ τροχισμένα τὰ σπειρώματα τῶν κάτω ἄκρων, εἰς δὲ τοὺς παραλλήλους είναι τροχισμένα τὰ σπειρώματα καθ' ὅλον τὸ μῆκος.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 141 καὶ 150).

β) Ἐάν καλέσωμεν  $i = 40$  τὴν σχέσιν μεταδόσεως τοῦ διαιρέτου,  $z = 127$  ὀδόντας τοῦ πρὸς κοπὴν ὀδοντωτοῦ τροχοῦ,  $z_{\varphi} = 124$  ὀδόντας τοῦ φανταστικοῦ ὀδοντωτοῦ τροχοῦ, εύρισκομε τὸν ἀριθμὸν στροφῶν τοῦ χειροστροφάλου τοῦ διαιρέτου δι' ἔκαστην διαίρεσιν :

$$\frac{i}{z_{\varphi}} = \frac{40}{124} = \frac{10}{31} = \frac{T}{K},$$

ἢ τοι τὸ στρόφαλον θὰ στραφῇ 10 ὀπάς εἰς τὸν διθέντα δίσκον τῶν 31 ὀπῶν δι' ἔκαστην διαίρεσιν τοῦ ὀδοντωτοῦ τροχοῦ τῶν 124 ὀδόντων.

Ἀλλὰ ἔχομε νὰ κόψωμεν ὀδοντωτὸν τροχὸν τῶν 127 ὀδόντων. Διὰ νὰ καλύψωμε τὴν διαφορὰν εἰς τὸ χειροστρόφαλον θὰ προχωρήσωμεν εἰς τὴν τοποθέτησιν ὀδοντωτῶν τροχῶν βάσει τῆς διαφορικῆς μεθόδου. Ἀν ( $z_1$ ) ὁ ὀδοντωτὸς τροχὸς εἰς τὴν ἀτρακτὸν καὶ ( $z_2$ ) ὁ ὀδοντωτὸς τροχὸς εἰς τὸν διαφορικὸν ἄξονα θὰ ἔχωμεν :

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= (Z_{\varphi} - Z_{\pi}) \frac{T}{K} = (124 - 127) \times \frac{10}{31} = 3 \times \frac{10}{31} = \\ &= \frac{30}{31} = \frac{30 \times 2}{31 \times 2} = \frac{60}{62}. \end{aligned}$$

Ὀδοντωτοὶ τροχοὶ 60 καὶ 62 ὀδόντων δίδονται εἰς τὸ πρόβλημα.

4. α) 'Η ἀνανέωσις τῆς κοπτικῆς ἰκανότητος ἐνὸς σμυριδοτροχοῦ γίνεται δι' ἐνὸς τεμαχίου ἀδάμαντος, τὸ ὅποιον στερεώνεται εἰς τὴν ἄκρην κυλινδρικοῦ στελέχους. Κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς ἔργασίας αὐτῆς πρέπει νὰ ψύχεται τὸ τεμάχιον ἀδάμαντος μὲν ψυκτικὸν ὑγρόν. Πολλὰς φοράς χρησιμοποιοῦμεν εἰδικὰ ἀκονιστήρια τροχῶν, τὰ ὅποια ἀποτελοῦνται ἀπὸ μίαν μανέλλαν, εἰς τὴν ἄκρην τῆς ὅποιας ὑπάρχει ἀριθμὸς χαλυβδίνων δίσκων, οἱ ὅποιοι περιστρέφονται περὶ ἀξονίσκον. 'Η μανέλλα τοποθετεῖται ἐπὶ ὑποστηρίγματος καὶ κινεῖται δεξιά-ἀριστερὰ παραλλήλως πρὸς τὸν ἀξονα τοῦ τροχοῦ. Πολλὰς φοράς ἐπίστης ἀκονίζομε σμυριδοτροχούς μὲ τεμάχια σμυριδοτροχοῦ ἢ μὲ σμυριδόλιμας.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σ. 295).

- β) Τὸ παχύμετρον, ποὺ είναι ἀκριβείας  $1/128''$ , φέρει ἐπὶ τοῦ κανόνος του 16 ὑποδιαιρέσεις ἀνὰ  $1''$ . 'Επομένως ἀνὰ διαιρεσιν  $1/16''$ . 'Αφοῦ τὸ μηδὲν τοῦ βερνιέρου ἔχῃ περάσει τὴν τετάρτην μετὰ τὸ μηδὲν γραμμὴν τοῦ κανόνος (ρίγας)  $4/16''$  καὶ ἡ δευτέρα μετὰ τὸ μηδὲν γραμμὴν τοῦ βερνιέρου  $2/128''$  συμπίπτη μὲ μίαν γραμμὴν τοῦ κανόνος, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{4}{16} + \frac{2}{128} = \frac{4 \times 8}{16 \times 8} + \frac{2}{128} = \frac{32}{128} + \frac{2}{128} = \frac{34}{128} = \frac{17}{64}''.$$

Τὸ παχύμετρον, ποὺ είναι ἀκριβείας 0,1 mm, φέρει ἐπὶ τοῦ κανόνος του 10 ὑποδιαιρέσεις /cm. 'Επομένως ἀνὰ διαιρεσιν 1 mm.

Εἰς τὸ ίδιον παχύμετρον καὶ εἰς τὴν πλευρὰν μετρήσεως εἰς mm θὰ ἀναγνώσωμεν :

$$\frac{17}{64} \times 25,4 = \frac{431,8}{64} = 6,7 \text{ mm}, \text{ ἥτοι τὸ μηδὲν τοῦ βερνιέρου θὰ}$$

ἔχῃ περάσει 7 ὑποδιαιρέσεις τοῦ κανόνος καὶ ἡ ἔβδομη γραμμὴ τοῦ βερνιέρου θὰ συμπίπτη μὲ μίαν γραμμὴν τοῦ κανόνος (ρίγας).

5. α) Κατὰ τὴν ὁξυγονοκοπήν ἐνοῦται ταχύτατα τὸ ὁξυγόνον μετὰ τοῦ μετάλλου, δηλαδὴ προκαλεῖται ὁξείδωσις. Οἱ ἐκσφενδονιζόμενοι ἐρυθροπυρωμένοι κόκκοι κατὰ τὴν ὁξυγονοκοπήν είναι ὁξείδια τοῦ μετάλλου πιὸν κόβεται (π.χ. ὁξείδια σιδήρου).

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 364 - 366).

β) Τὰ κυριώτερα αἴτια σφαλμάτων εἰς τὰς μετρήσεις εἶναι τὰ σφάλματα :

- 1) 'Εκ διαφορᾶς θερμοκρασίας. 2) 'Εξ ἀντικανονικῆς τοποθετήσεως.
- 3) 'Εκ συνθλίψεως. 4) 'Εξ ἀναγνώσεως. 5) 'Εκ μηχανικῶν πολ-λαπλασιαστῶν. 6) 'Εκ κάμψεως τῶν μετρουμένων τεμαχίων ἢ τοῦ βάθρου τῶν δργάνων.

γ) Τὰ κυριώτερα ἐν χρήσει συστήματα ἀνοχῶν-συναρμογῶν εἶναι:

- 1) Τὸ ἀγγλικὸν B.S.
- 2) Τὸ γερμανικὸν DIN.
- 3) Τὸ ἀμερικανικὸν καὶ τὸ διεθνὲς I.S.A., τὸ δποῖον τείνει νὰ γενι-κευθῇ.

Μία συναρμογὴ καλεῖται συναρμογὴ ἀμφιβόλου συσφίγξεως, ὅταν τὸ ἔλαχιστον τῆς χάρης εἶναι ἀρνητικόν, δηλαδὴ σύσφιγξις, τὸ δὲ μέγιστον ἐνδέχεται νὰ εἶναι θετικόν.

### Ο Μ Α Σ 10η

1. α) Τὸ μέγεθος μιᾶς πλάνης χαρακτηρίζεται κυρίως ἀπὸ τὴν δια-δρομήν της, δηλαδὴ πλάνη διαδρομῆς 30 cm σημαίνει πλάνη, ἢ κεφαλὴ τῆς δποίας καὶ κατὰ συνέπειαν καὶ τὸ κοπτικὸν ἐργαλεῖον, δύναται νὰ διανύσῃ διαδρομὴν τὸ ἀνώτερον 30 cm. Ἐπίστης ἀπὸ τὰς διαστάσεις τῆς τραπέζης, τὴν μεγίστην ἀπόστασιν τῆς τραπέ-ζης ἀπὸ τοῦ ἐργαλειοφορείου καὶ τὴν μεγίστην πλευρικὴν μετα-τόπισιν τῆς τραπέζης.

β) 'Η ταχύτης περιστροφῆς ἐνὸς τρυπάνου ἔξαρτᾶται :

- 1) 'Απὸ τὸ εἶδος τοῦ πρὸς κοπήν ύλικοῦ. 2) 'Απὸ τὴν ποιότητα τοῦ κοπτικοῦ ἐργαλείου. 3) 'Απὸ τὴν χρησιμοποίησιν ψυκτικοῦ ύγροῦ. 4) 'Απὸ τὴν διάμετρον τοῦ τρυπάνου.

γ) Τὰ ἐργαλεῖα ἐνὸς χύτου διὰ τὴν χύτευσιν ἐνὸς ἔξαρτήματος εἶναι :

- 1) Εἰδικοὶ κόπται διαφόρων τύπων. 2) Μυστριὰ διαφόρων τύ-πων ἀναλόγως τοῦ σχήματος. 3) Βελόνες ἀπὸ σύρμα. 4) Δοχεῖα διαφόρων μεγεθῶν. 5) Σφουγγάρια διαφόρων μεγεθῶν. 6) Ξυλό-σφυρα. 7) Πρότυπα (μοδέλα). 8) Πλαίσια.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σσ. 408 - 414).

2. α) Αἱ καρδιαὶ εἰς τὰ χυτήρια χρησιμεύουν διὰ τὴν διαμόρφωσιν τῶν ἐσωτερικῶν κοιλωμάτων ἢ ὅπῶν, τὰς δποίας πολλὰς φορὰς ἔχουν τὰ χυτὰ ἀντικείμενα. Αἱ καρδιαὶ εἰναι δμοιώματα τῶν κοιλοτήτων, κατασκευάζονται δὲ ἀπὸ χῶμα, ὡστε νὰ δύνανται νὰ διαλύωνται εὐκόλως μετὰ τὴν χύτευσιν καὶ ψῦξιν τοῦ χυτοῦ ἀντικειμένου καὶ νὰ ἀποκαλύπτωνται τὰ κοιλώματά του (μοδέλλα). Τὰ πρότυπα χρωματίζονται διὰ νὰ διατηροῦνται καὶ νὰ δίδουν ἀκόμη περισσότερον λείας ἐπιφανείας. Τὰ χρώματα, ποὺ δίδομεν εἰς τὰ διάφορα μέρη τοῦ προτύπου, εἰναι συνθηματικά. Τὸ κύριον πρότυπον π.χ. χρωματίζομε συνήθως μὲ κόκκινον, τὰς ύποδοχὰς τῆς καρδίας μὲ μαῦρον.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σελὶς 304, 309, 320 - 321).

- β) Ἐὰν καλέσωμε  $d_e = 38 \text{ mm}$  τὴν ἐξωτερικὴν διάμετρον τοῦ κοχλίου,  $t = 12 \text{ mm}$  τὸ βῆμα τοῦ πρὸς κοπὴν σπειρώματος,  $\alpha = 3$  τὰς ἀρχὰς τοῦ κοχλίου, ( $d_\pi$ ) τὴν ζητουμένην ἐσωτερικὴν (πυρῆνος) διάμετρον τοῦ κοχλίου καὶ ( $S$ ) τὸ πλάτος τοῦ κοπτικοῦ ἐργαλείου, δυνάμεθα νὰ εὑρωμε τὴν διάμετρον πυρῆνος ( $d_\pi$ ) ἐκ τῆς σχέσεως :

$$d_\pi = d_e - \frac{t}{\alpha} = 38 - \frac{12}{3} = 38 - 4 = 34 \text{ mm.}$$

Τὸ πλάτος τοῦ κοπτικοῦ ἐργαλείου ( $S$ ) δίδεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$S = \frac{t}{2\alpha} = \frac{12}{2 \times 3} = \frac{12}{6} = 2 \text{ mm.}$$

3. α) Ἡ κωνικὴ ἀντιγραφὴ εἰναι ὁ τρόπος κωνικῆς τορνεύσεως, κατὰ τὸν ὅποιον τὸ κοπτικὸν ἐργαλεῖον ἀντιγράφει τὴν κλίσιν, τὴν ὅποιαν ἔχομε δώσει εἰς τὴν γλίστραν τὴν εύρισκομένην εἰς ἓνα ἴδιατερον συγκρότημα. Τοῦτο στηρίζεται εἰς τὸ κρεβάτι τοῦ τόρνου, εἰς τὸ ἀπέναντι πρὸς τὸν ἐργαζόμενον μέρος, καὶ στερεώνεται διὰ μπρακέτων εἰς οἰανδήποτε θέσιν. Ἐπὶ τῆς βάσεως τοῦ συγκροτήματος στηρίζεται ἡ γλίστρα ὀδηγός, ἡ ὅποιος ρυθμίζεται ὑπὸ γωνίνιαν ὡς πρὸς τὸν νοητὸν ἄξονα τοῦ τόρνου καὶ σταθεροποιεῖται διὰ κοχλιῶν. Ἐπὶ τῆς γλίστρας ὑπάρχουν συνήθως ὑποδιαιρέσεις

μοιρῶν ἀπὸ τὸ ἔνα μέρος καὶ κλίσεως εἰς ἵντσας δὲ πόδα ἀπὸ τὸ ἄλλο. Διὰ νὰ λειτουργήσῃ τὸ συγκρότημα πρέπει νὰ ἀπομονωθῇ τὸ κάθετον ἐργαλειοφορεῖον. Συνδέομε τὴν κάθετον γλίστραν (ἄρα τὸ κοπτικὸν ἐργαλεῖον) μὲ τὴν γλίστραν δῦηγὸν διὰ κοχλίου. Οὔτως, ὅταν δλόκληρον τὸ ἐργαλειοφορεῖον κινηθῇ πρὸς οἰανδή-ποτε κατεύθυνσιν (ἀριστερὰ ἢ δεξιά), θὰ ἀναγκάσῃ τὸ κοπτικὸν ἐργαλεῖον νὰ ἀκολουθήσῃ παράλληλον πορείαν μὲ τὴν κλίσιν τῆς δῦηγοῦ γλίστρας, καὶ ὑπὸ κλίσιν μὲ τὸν νοητὸν ἀξονα τοῦ τόρνου. (Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σελὶς 361).

β) Ἐάς καλέσωμε  $B_\zeta = 2 \text{ mm}$  τὸ βῆμα τοῦ πρὸς κοπὴν σπειρώματος,  $B_x = \frac{1''}{4}$  τὸ βῆμα τοῦ κοχλίου σπειρωμάτων τοῦ τόρνου. Ἐπειδὴ δὲν διατίθεται ὀδοντωτὸς τροχὸς 127 ὀδόντων, δι' αὐτὸ θὰ πάρωμε τὸ 25,4 μὲ τὴν κλασματικήν του μορφὴν

$$\frac{330}{13} \quad \text{καὶ ἔχομεν :}$$

$$\begin{aligned} \frac{A}{K} &= \frac{B_\zeta}{B_x} = \frac{2}{\frac{330}{13}} = \frac{2 \times 4}{\frac{330}{13}} = \frac{2 \times 4 \times 13}{330} = \frac{8 \times 13}{55 \times 6} = \\ &\frac{13}{4} \\ &= \frac{8 \times 2}{55 \times 2} \times \frac{13 \times 5}{6 \times 5} = \frac{16}{110} \times \frac{65}{30} = \frac{40}{75} \times \frac{65}{110} \end{aligned}$$

οἱ ἀνταλλακτικοὶ ὀδοντωτοὶ τροχοί.

Ἐκ τῆς σχέσεως  $\frac{A}{K} = \frac{B_\zeta}{B_x}$  ἔχομεν :  $\left( B_x = \frac{1''}{4} = 6,35 \text{ mm} \right)$

$$B_\zeta' = \frac{A}{K} \cdot B_x = \frac{40 \times 65 \times 6,35}{75 \times 110} = \frac{16510}{8250} = 2,001 \text{ mm.}$$

Ἄρα τὸ σφάλμα εἶναι :

$$x = B_\zeta' - B_\zeta = 2,001 - 2 = 0,001 \text{ mm.}$$

4. α) Ἡ κεφαλὴ τοῦ συγκολλητῆρος (κολλητηριοῦ) κατασκευάζεται ἀπὸ χαλκὸν καὶ ἡ λαβὴ ἀπὸ σιδηρον καὶ καταλήγει εἰς ξυλίνην χειρολαβήν. Τὸ σβησμένο σπίρτον τοῦ ἀλατος εἶναι ὁ χλωριοῦ-χος ψευδάργυρος, ὁ ὅποιος χρησιμοποιεῖται ὡς καθαριστικὸν ὑλι-

κὸν τῶν ἐπιφανειῶν τῶν τεμαχίων, ποὺ πρόκειται νὰ κασσιτερο-  
συγκολληθοῦν, ἀπὸ διαφόρους ἀκαθαρσίας, ὡς καὶ λιπαρὰς οὐ-  
σίας, δξειδώσεις καὶ ἄλλα.

β) Ἐὰν καλέσωμεν  $i = 40$  τὴν σχέσιν μεταδόσεως τοῦ διαιρέτου,  
 $D_x = 305,5$  mm τὴν διάμετρον κεφαλῆς (ἔξωτερικήν) τοῦ δδοντω-  
τοῦ τροχοῦ, (m) τὸ μοντούλ καὶ  $z_1 = 32$  δδόντας τὸν ἀριθμὸν  
δδόντων τοῦ δδοντωτοῦ τροχοῦ, εὑρίσκομε τὸ μοντούλ ἐκ τῆς  
γνωστῆς σχέσεως :

$$m = \frac{D_x}{z + 2} = \frac{305,5}{32 + 2} = \frac{305,5}{34} = 9.$$

Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν στροφῶν τοῦ χειροστροφάλου τοῦ  
διαιρέτου δι' ἔκάστην διαίρεσιν ἔχομεν ἐκ τῆς σχέσεως  $\frac{i}{z}$  τὸν ἀ-  
ριθμὸν τῶν ὀπῶν καὶ τὸν δίσκον ποὺ τὰς περιέχει, ἥτοι :

$$\frac{i}{z} = \frac{40}{32} = \frac{20}{16}, \text{ δηλαδὴ τὸ χειροστρόφαλον θὰ περιστραφῇ 20}$$

ὅπάς εἰς τὸν δίσκον τῶν 16 ὀπῶν δι' ἔκάστην διαίρεσιν (1 στρο-  
φὴν καὶ 4 ὀπάς). Ἡ ἀσκησις λύεται δι' ἀπλῆς διαιρέσεως καὶ  
ἐπομένως περιττεύει ὁ ὑπολογισμὸς ἀνταλλακτικῶν τροχῶν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σελ. 448).

5. α) Τὰ εῖδη πλανῶν εἶναι :

1) Ἡ κατακόρυφος πλάνη. 2) Ἡ δριζόντιος πλάνη μὲ παλινδρο-  
μοῦν ἢ τὸ κοπτικὸν ἐργαλεῖον ἢ τὸ τεμάχιον.

Τὰ κοπτικὰ ἐργαλεῖα τῆς πλάνης, ὅπως καὶ εἰς τὰς ἄλλας ἐργαλειο-  
μηχανάς, κατασκευάζονται ἀπὸ ταχυχάλυβα, διότι ὁ ταχυχάλυψ  
διατηρεῖ τὴν σκληρότητά του εἰς ὑψηλὰς σχετικῶς θερμοκρασίας.  
(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 282).

β) Τὰ κύρια χαρακτηριστικὰ μιᾶς λάμας πριόνου εἶναι :

1) Τὸ μῆκος τῆς λάμας. 2) Τὸ βῆμα τῶν δδόντων τῆς λάμας. 3)  
Ἡ θέσις τῶν δδόντων (μονή, ὅταν ἔχῃ δδόντας μόνον ἀπὸ τὸ ἐνα  
μέρος καὶ διπλῆ, ὅταν ἔχῃ δδόντας καὶ ἀπὸ τὰ δύο μέρη).

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 64 ἔως 67).

γ) Τὸ δργανον ἐνδείξεως (ρολόῳ) σπειρωμάτων εἰς τὸν τόρνον χρειάζεται διὰ νὰ δυνάμεθα εἰς τὸ τέλος τῆς διαδρομῆς τοῦ ἔργαλείου κοπῆς τοῦ σπειρώματος νὰ ἀπομακρύνωμε τὸ σεπόρτ καὶ νὰ τὸ ἐπανασυνδέσωμεν, ὅταν ὁ δείκτης τοῦ δργάνου (ρολογιοῦ) δείξῃ τὸν αὐτὸν ἐνδεικτικὸν ἀριθμόν, τὸν δποίον εἶχομεν ἀναγνώσει ἐπὶ τοῦ δίσκου καὶ σημαδέψει εἰς τὸ τέλος τῆς πρώτης διαδρομῆς τοῦ ἔργαλείου. Οὕτω τὸ ἔργαλεῖον θὰ συμπίπτη κάθε φοράν μὲ τὸν χαραχθέντα αὐλακα τοῦ σπειρώματος.

### Ο Μ Α Σ 11η

1. α) Κατὰ τὴν ἐκλογὴν ἐνὸς σφυρίου διὰ τὴν ἑκτέλεσιν πονταρίσματος πρέπει νὰ λάβωμεν ὑπ’ ὄψιν τὸ μέγεθος τοῦ σφυρίου, τὸ δποίον πρέπει νὰ είναι ἐλαφρόν.

Καὶ ἐνῶ εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν τὸ σφυρίον τὸ κρατοῦμεν ἀπὸ τὴν ἀκρην τῆς ξυλολαβῆς εἰς τὸ ποντάρισμα τὸ κρατοῦμεν ἀπὸ τὴν μέστην καὶ κτυποῦμε μὲ κίνησιν τῆς ἀρθρώσεως τοῦ καρποῦ τῆς χειρός.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 47 ἕως 50).

- β) Ἐὰν καλέσωμε  $d = 100 \text{ mm}$  τὴν διάμετρον τοῦ ἀξονος ποὺ θὰ τορνεύσωμε,  $l = 60 \text{ cm}$  ἢ  $600 \text{ mm}$  τὸ μῆκος τοῦ ἀξονας,  $t = 12$  λεπτὰ τὸν χρόνον δι' ἐνα πέρασμα (πάσσο), ( $S$ ) τὴν πρόωσιν ἀνὰ στροφὴν καὶ  $n = 80$  στροφὰς ἀνὰ πρώτον λεπτὸν τοῦ ἀξονος, ἢ δλικὴ πρόωσις τοῦ ἔργαλείου κοπῆς τοῦ τόρνου ( $S_1$ ) ἀνὰ λεπτὸν εἰς τὰς 80 στροφὰς τοῦ ἀντικειμένου δίδεται ἐκ τῆς σχέσεως:

$$S_1 = \frac{l}{t}, \text{ ήτοι } S_1 = \frac{600}{12} = 50 \text{ mm} \text{ ἀνὰ λεπτὸν.}$$

\*Αρα ἡ ἀνὰ στροφὴν πρόωσις θὰ είναι  $S = \frac{S_1}{n}$  ήτοι  $S = \frac{50}{80} = 0,625 \text{ mm.}$

2. α) Πρὶν γεμίσωμε τὸν φοῦρνον κατὰ στρώματα μὲ ύλικά, τοποθετοῦμεν εἰς τὸ κάτω μέρος ξύλα καὶ κώκ, ὅπου θὰ ἀνάψωμε τὴν φωτιάν. \*Επειτα ρίπτομεν ὅπο τὴν θυρίδα φορτώσεως τὴν πρώτην στρῶσιν κώκ καὶ ἐπάνω ἀπὸ αὐτὴν μίαν στρῶσιν χυτοσίδηρον

(μαντέμι), πού νὰ εύρισκεται περίπου 700 mm ἀπὸ τὰς ὁπάς τοῦ πεπιεσμένου ἀέρος. Κατόπιν κλείομε τὴν θυρίδα ἀνάμματος καὶ ἀνοίγομε τὸν πεπιεσμένον ἀέρα. Διὰ τοῦ τρόπου τούτου καίεται ἡ πρώτη στρῶσις τοῦ κώκ καὶ ὁ χυτοσίδηρος (μαντέμι) ἀρχίζει νὰ τήκεται. "Οταν ὁ χυτοσίδηρος λειώσῃ εἰς ἀρκετὴν προστῆτα, τότε ἀνοίγομε τὴν ὄπὴν ποὺ εἶχομεν κλείσει μὲ πηλὸν καὶ οὕτω τὸ τετηγμένον μέταλλον ρέει ἐντὸς εἰδικῶν δοχείων. Ταυτοχρόνως τροφοδοτοῦμε τὸν φοῦρνον μὲ κώκ καὶ χυτοσίδηρον. Διὰ συλλίπασμα χρησιμοποιοῦμε μάρμαρον. Τὰ ύλικά, κώκ σκληρόν, χυτοσίδηρος μὲ συλλίπασμα μάρμαρον, τοποθετοῦνται κατὰ στρώματα.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 246, 247 καὶ 248).

β) Εάν καλέσωμεν  $\omega = \frac{5''}{8}$ , τὸ βάθος τῆς ὄπης,  $n = 200$  στροφὰς ἀνὰ πρῶτον λεπτὸν τὴν ταχύτητα τοῦ τρυπάνου,  $\alpha_1 = 0,254$  mm τὴν μηχανικὴν πρόωσιν ἀνὰ στροφὴν καὶ ( $t$ ) τὸν ἀπαιτούμενον χρόνον διὰ τὴν διάνοιξιν τῆς ὄπης, θὰ ἔχωμεν :

$$\omega = \frac{5''}{8} = \frac{5}{8} \times 25,4 = 15,875 \text{ mm.}$$

Ἡ δλικὴ πρόωσις τοῦ τρυπάνου ( $\alpha$ ) ἀνὰ πρῶτον λεπτὸν εἰς τὰς 200 στροφὰς δίδεται ἐκ τῆς σχέσεως :  $\alpha = \alpha_1 \cdot n$ , ήτοι  $\alpha = 0,254 \times 200 = 50,8$  mm.

Ο ἀπαιτούμενος χρόνος διὰ τὴν διάνοιξιν τῆς ὄπης δίδεται ἐκ τῆς σχέσεως :

$$t = \frac{\omega}{\alpha}, \quad \text{ήτοι } t = \frac{15,875}{50,8} = 0,3125' \quad \text{ἢ } 18,75''.$$

3. α) Διὰ τὴν κοπὴν σπειρωμάτων εἰς τὸν τόρνον χρησιμοποιοῦμε διὰ τὴν μεταφορὰν τοῦ ἔργαλειοφορείου τὸν κοχλίαν σπειρωμάτων. Ο κοχλίας σπειρωμάτων λαμβάνει τὴν κίνησίν του ἀπὸ τὴν ὅπτρακτον μέσω ἀνταλλακτικῶν δύοντωτῶν τροχῶν. Διὰ καταλλήλων συνδυασμῶν τῶν ἀνταλλακτικῶν δύοντωτῶν τροχῶν ἐπιτυγχάνομε τὴν κοπὴν σπειρωμάτων διαφόρων βημάτων.

β) Κατά τὴν διάνοιξιν ὅπῶν δὲν λιπαίνονται τὰ κάτωθι μέταλλα ἢ κράματα :

- 1) Ὁρείχαλκος.
- 2) Μπροῦντζος.
- 3) Χαλκὸς.
- 4) Χυτοσίδηρος.
- 5) Ἀλουμίνιον.
- 6) Λευκὸν μέταλλον.
- 7) Βακελίτης.
- 8) Φίμπερ.

γ) Τὸ δόπομετρον εἶναι ἔνα ὅργανον μετρήσεως, τὸ δποῖον χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν μέτρησιν τῆς διαμέτρου μικρῶν ὅπῶν, διὰ τὰς δποίας παρουσιάζεται δυσκολία ἢ καὶ ἀδυναμία νὰ μετρηθῇ ἢ διάμετρος δι’ ἐτέρων ὅργανων, ὡς ἔσωτερικῶν κομπάσων, ἔσωτερικῶν μικρομέτρων κ.λπ.

Ἐχει κωνικὴν μορφὴν διὰ κυκλικὰς ὅπὰς (δόπομετρον) καὶ τετραγωνικὴν πυραμόειδῆ (σχισμόμετρον) δι’ αὐλακας. Ἡ ἀκρίβεια τοῦ δόπομέτρου ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν κλίσιν τοῦ κώνου καὶ αὐξάνει ὅσον ἢ κλίσις ἐλαττούται. Τὸ ὅργανον τοῦτο παρέχει εύκόλως ἀκρίβειαν 0,01 mm.

4. α) Τὰ εἰδη ἡλεκτροσυγκολλήσεως εἶναι δύο :

- 1) Ἡλεκτροσυγκολλήσεις μὲ τόξον.
- 2) Ἡλεκτροσυγκολλήσεις μὲ ἀντίστασιν.

Παράδειγμα ἡλεκτροσυγκολλήσεως μὲ τόξον εἶναι ἡ ἡλεκτροσυγκόλλησις λέβητος.

Παράδειγμα ἡλεκτροσυγκολλήσεως μὲ ἀντίστασιν εἶναι ἡ συγκόλλησις ἐλασμάτων ἐν ἐπαφῇ εύρισκομένων διὰ τῆς πιέσεως ὑπὸ πόντας (ψυγεῖα, κυτία κ.λπ.) ὑπὸ περιστρεφομένων δίσκων (ἡλεκτρορραφή κυτίων ἢ ἄλλων κατασκευῶν). Ἐπίστης ἡλεκτροσυγκόλλησις ἀντιστάσεως εἶναι ἡ συγκόλλησις ἀκρων (συγκόλλησις ἀξόνων κατὰ πρόσωπον, πριονοκορδελῶν κ.λπ.).

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σσ. 196 ἔως 198 καὶ 207 ἔως 210).

β) Ἐάν καλέσωμεν  $i = 40$  τὴν σχέσιν μεταδόσεως τοῦ διαιρέτου,  $D_e = 125$  mm τὴν ἔξωτερικὴν διάμετρον τοῦ πρὸς κοπῆν ὁδοντωτοῦ τροχοῦ,  $m = 2,5$  τὸ μοντούλ, εύρισκομε τὸν ἀριθμὸν ( $z$ ) τῶν δδόντων τοῦ τροχοῦ ἐκ τῆς γνωστῆς σχέσεως :

$$z = \frac{D_e - 2m}{m} = \frac{125 - 2 \times 2,5}{2,5} = \frac{120}{2,5} = 48.$$

Αἱ στροφαὶ τοῦ χειροστροφάλου τοῦ διαιρέτου δι' ἐκάστην διαιρεσιν εύρίσκονται ἐκ τῆς σχέσεως :

$$\frac{i}{z} = \frac{40}{48},$$

δηλαδὴ τὸ χειροστρόφαλον θὰ στραφῇ 40 διπάς εἰς τὸν δίσκον τῶν 48 διπῶν δι' ἐκάστην διαιρεσιν, πλὴν ὅμως τέτοιος δίσκος δὲν μᾶς δίδεται. Πρὸς τοῦτο ἀναλύομε τὸ κλάσμα  $\frac{40}{48}$  εἰς ἄλλο κατάλληλον, ἦτοι :

$$\frac{40}{48} = \frac{5}{6} = \frac{3 \times 5}{3 \times 6} = \frac{15}{18},$$

δηλαδὴ τὸ χειροστρόφαλον θὰ στραφῇ δι' ἐκάστην διαιρεσιν 15 διπάς εἰς τὸν δίσκον τῶν 18 διπῶν ποὺ μᾶς δίδεται.

5. α) Τὸ στρώσιμον μιᾶς ἐπιφανείας κατεργασθείσης μὲν ξύστραν καταλαβάνομεν δtti ἔτελείωσε, ὅταν παρουσιασθοῦν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν πάρα πολλὰ χρωματιστὰ σημεῖα (πατήματα) ἀπλωμένα εἰς ὀλόκληρον τὴν κατεργαζομένην ἐπιφάνειαν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, 98 ἕως 101).

β) Οἱ ἐλικοειδεῖς αὔλακες εἰς τὰ τρύπανα γίνονται διὰ τοὺς κάτωθι λόγους :

1) Διὰ νὰ σχηματισθοῦν τὰ κοπτικὰ ἄκρα τῶν ἐλικοειδῶν ὁδόντων.

2) Διὰ νὰ ἔξερχωνται ὑπὸ μορφὴν σπειροειδοῦς ταινίας τὰ ἀπόβλητα (γρέζια) κατὰ τὴν διάρκειαν διανοίξεως διπῶν.

3) Διὰ νὰ περνᾶ μέσα ἀπὸ αὐτοὺς τὸ ὑγρὸν κοπῆς, ποὺ χρησιμεύει διὰ νὰ ἐλασττώνει τὴν τριβὴν καὶ τὴν θερμοκρασίαν πού ἀναπτύσσεται κατὰ τὴν διάνοιξιν διπῶν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σ. 103).

γ) "Ἐνα μέταλλον ἡ κρᾶμα διὰ νὰ εἴναι κατάλληλον πρὸς χύτευσιν πρέπει :

— Νὰ τήκεται εἰς σχετικῶς χαμηλὴν θερμοκρασίαν.

— Νὰ καθίσταται λεπτόρρευστον, ὅταν λειώνῃ.

— Νὰ εἴναι ἐμπορεύσιμον ἀπὸ ἀπόψεως κόστους.

## Ο Μ Α Σ 12η

1. α) Ήλεκτρόδια είς τάς ήλεκτροσυγκολλήσεις τόξου όνομάζομε τὸ συγκολλητικὸν ὄλικόν, τὸ ὅποιον παρέχεται εἰς ράβδους (βέργας). Ήλεκτρόδια ὑπάρχουν πολλῶν εἰδῶν ἀναλόγως μὲ τὴν διάμετρον, τὸ ὄλικόν ἀπὸ τὸ ὅποιον εἴναι κατεσκευασμένα, ἀκόμη δὲ καὶ ἀπὸ τὸ ὄλικὸν μὲ τὸ ὅποιον περιβάλλονται. Διακρίνομε τὰ γυμνὰ καὶ τὰ ἐπενδεδυμένα ἡλεκτρόδια.

Ἡ ἐπένδυσις τῶν ἡλεκτροδίων ἔχεται τοὺς ἑξῆς σκοπούς :

1) Ἐμποδίζει τὴν ὁξείδωσιν τῆς ραφῆς μὲ τὸ οὐδέτερον νέφος, ποὺ σχηματίζεται κατὰ τὴν τῇξιν.

2) Τήκεται βραδύτερον ἀπὸ τὴν βέργα καὶ οὕτω ἀποφεύγεται ὁ διασκορπισμὸς τῆς κολλήσεως (πιτσίλισμα).

3) Ἐνεργεῖ ὡς συλλίπασμα καὶ καθαρίζει τὴν συγκόλλησιν.

4) Ἐπικάθηται ὡς κροῦστα ἐπὶ τῆς ραφῆς προστατεύουσα αὐτὴν ἀπὸ ὁξείδωσιν καὶ δημιουργοῦσα ἀνόπτησιν διὰ τῆς βραδείας ψύξεως.

5) Εἰς ὡρισμένα ἡλεκτρόδια προσθέτει χρήσιμα συστατικὰ εἰς τὸ ὄλικόν τῆς ραφῆς.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σελίς 201 καὶ 202).

β) Τρύπανον ἀέρος είναι τὸ τρύπανον, τὸ ὅποιον κατασκευάζεται ἀπὸ ταχυχάλυβα. Προτιμᾶται ἀπὸ τὸ τρύπανον ὕδατος, τὸ ὅποιον κατασκευάζεται ἀπὸ κοινὸν χάλυβα, ἔργαλείων, διὰ τοὺς κάτωθι λόγους :

Τὸ τρύπανον ἀέρος διατηρεῖ τὴν σκληρότητά του εἰς μεγαλυτέρας θερμοκρασίας ἀπὸ ὅ, τι τὸ τοιοῦτον ὕδατος καὶ ἐπομένως χρησιμοποιεῖται διὰ μεγαλυτέρας ταχύτητας κοπῆς καὶ οὕτως ὁ χρόνος κατεργασίας είναι μικρότερος.

γ) Ὁ κατάλληλος σμυριδοτροχὸς διὰ τὰς λειαντικὰς ἔργασίας ἐκλέγεται βάσει τῶν κάτωθι :

1) Διὰ κατεργασίαν σκληροῦ μετάλλου θὰ διαλέγωμε μαλακὸν τροχὸν καὶ διὰ μαλακὰ ὄλικὰ σκληρὸν τροχόν.

2) Διὰ χονδροδουλειὰ χονδρόκοκκον καὶ διὰ λεπτήν ἔργασίαν λεπτόκοκκον.

3) Διάλ κατεργασίαν μὲ μεγάλην ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς τροχοῦ - κομματιοῦ θὰ χρησιμοποιοῦμε μαλακὸν χονδρόκοκκον καὶ μὲ μικρὰν ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς σκληρὸν καὶ λεπτόκοκκον.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 301).

2. α) Τὸ ἀκτινωτὸν δράπτανον (radial) πλεονεκτεῖ ἀπὸ τὸ κοινὸν κατὰ τὰ ἔξης :

1) Δύναται νὰ διανοίγῃ διπάς εἰς ἀντικείμενα μεγάλου βάρους καὶ δύγκου, τὰ δποῖα δὲν δυνάμεθα εύκόλως νὰ μετακινήσωμε καὶ τὰ δποῖα εἶναι στερεὰ συνδεδεμένα εἰς τὴν βάσιν τοῦ δραπτάνου.

2) Ἡ κεφαλή, ποὺ φέρει τὸ τρύπανον, μετακινεῖται κατὰ τὴν ἐπιθυμίαν μας καὶ τοποθετεῖται ἀνωθεν ἀκριβῶς τοῦ κέντρου τῆς ἐκάστοτε δπῆς, ποὺ πρόκειται νὰ διανοίξωμε.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σ. 89).

β) Ἐάν καλέσωμεν  $m = 6$  τὸ μοντούλ, ( $t$ ) τὸ βῆμα τοῦ ὁδοντωτοῦ κανόνος,  $t_2 = 5 \text{ mm}$  τὸ βῆμα τοῦ κοχλίου δριζοντίας καὶ κατακορύφου κινήσεως τῆς τραπέζης, θὰ ἔχωμεν :

$$t = m \cdot \pi = 6 \times 3,14 = 18,84 \text{ mm} \text{ τὸ βῆμα τοῦ κανόνος.}$$

Ἐπειδὴ τὸ χειροστρόφαλον δριζοντίας κινήσεως ἔχει βαθμονομημένον δακτύλιον μὲ 100 ὑποδιαιρέσεις, εἰς ἑκάστην ὑποδιαιρέσιν τοῦ χειροστροφάλου θὰ εἴναι :

$$\frac{5}{100} = 0,05 \text{ mm.}$$

Ο ἀριθμὸς τῶν ὑποδιαιρέσεων ἐπομένως θὰ εἴναι :

$$\frac{18,84}{0,05} = 376,8,$$

διὰ νὰ μεταφερθῇ τὸ ἐργαλεῖον εἰς τὸν δεύτερον αὐλακα.

Ἐπειδὴ τὸ χειροστρόφαλον ἔχει 100 ὑποδιαιρέσεις, τοῦτο θὰ στραφῇ κατὰ 3 στροφὰς καὶ 76,8 ὑποδιαιρέσεις, διὰ νὰ μεταφερθῇ τὸ ἐργαλεῖον εἰς τὸ δεύτερον διάκενον τοῦ ὁδοντωτοῦ κανόνος (κρεμαγιέρας).

Τὸ ὄψις τοῦ ὁδόντος τοῦ ὁδοντωτοῦ κανόνος εἴναι :

$$h = 2,166 \text{ m} = 2,166 \times 6 = 12,996 \text{ mm.}$$

Ἐπειδὴ τὸ χειροστρόφαλον τῆς κατακορύφου κινήσεως τῆς τρα-

πέζης έχει βαθμονομημένον δακτύλιον μέ 50 ύποδιαιρέσεις, έκαστη ύποδιαιρέσις τοῦ χειροστροφάλου θὰ είναι :

$$\frac{5}{50} = 0,1 \text{ mm.}$$

Ό όριθμὸς τῶν ύποδιαιρέσεων ἐπομένως θὰ είναι :

$$\frac{12,996}{0,1} = 129,96,$$

διὰ νὰ κοπῆ δ ὀδούς μὲ ἔνα πάσσο.

Ἐπειδὴ τὸ χειροστρόφαλον έχει 50 ύποδιαιρέσεις, τοῦτο θὰ στραφῇ κατὰ 2 στροφὰς καὶ 29,96 ύποδιαιρέσεις διὰ νὰ κόψωμε τὸν ὀδόντα μὲ ἔνα πάσσο.

3. α) Οἱ λόγοι χρησιμοποιήσεως τοῦ μορφοχάλυβος (πί, ταῦ, γωνία, διπλοῦν ταῦ κ.λπ.) είναι :

1) Πάρουσιάζουν λόγω τῶν υευρώσεων στερεότητα καὶ μηχανικήν ἀντοχὴν εἰς τὴν κατασκευήν.

2) Ἐλαφρότητα καὶ κομψότητα εἰς τὴν κατασκευήν.

3) Εύκολίαν εἰς τὴν σύνδεσιν δι' ἡλώσεως ἢ ὁξυγονοκολλήσεως ἢ ἡλεκτροσυγκολλήσεως ἢ κοχλιώσεως.

4) Οἰκονομίαν ύλικοῦ.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σελὶς 12, 13 καὶ 14).

β) Ἐὰν καλέσωμεν ( $B_\zeta$ ) τὸ βῆμα τοῦ σπειρώματος τοῦ πρὸς κοπῆν κοχλίου,  $B_x = 10 \text{ mm}$  τὸ βῆμα τοῦ σπειρώματος τοῦ κοχλίου σπειρωμάτων τοῦ τόρνου,  $m = 8$  τὸ μοντούλ, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{A}{K} = \frac{B_\zeta}{B_x} = \frac{\pi \cdot m}{10} = \frac{\frac{22}{7} \times 8}{10} = \frac{\frac{176}{7}}{10} = \frac{176}{70}.$$

Ἀναλύομε τὸ κλάσμα  $\frac{176}{70}$  εἰς ἄλλο κατάλληλον, ἵνα :

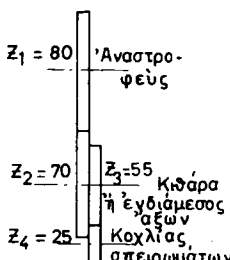
$$\begin{aligned} \frac{176}{70} &= \frac{16}{10} \times \frac{11}{7} = \frac{8}{5} \times \frac{11}{7} = \frac{8}{7} \times \frac{11}{5} = \\ &= \frac{8 \times 10}{7 \times 10} \times \frac{11 \times 5}{5 \times 5} = \frac{80}{70} \times \frac{55}{25} \end{aligned}$$

οἱ ἀνταλλακτικοὶ ὀδοντωτοὶ τροχοί.

\*Ελεγχος έμπλοκης.

Διὰ νὰ ἐμπλέκωνται οἱ ἀνωτέρω ὁδοντωτοὶ τροχοὶ πρέπει νὰ ἀληθεύουν αἱ ἔξι σχέσεις :

$$\begin{aligned} z_3 &< z_1 + z_2 \quad \text{ήτοι} \quad 55 < 80 + 70 \\ z_2 &< z_3 + z_4 \quad \text{ήτοι} \quad 70 < 55 + 25. \end{aligned}$$



Σχέδιον τοποθετήσεως

\*Ελεγχος πράξεων :

Προκειμένου νὰ ἐλέγχωμεν, ἂν οἱ ὑπολογισμοί μας εἶναι ὀρθοί, πολλαπλασιάζομεν ὅλους τοὺς ἀριθμητὰς ὡς καὶ τοὺς παρονομαστάς, ὅποτε πρέπει νὰ εῦρωμε τὴν ἀρχικῶς ὑπολογισθεῖσαν σχέσιν:

$$\frac{176}{70} = \frac{88}{35}.$$

Πράγματι :

$$\frac{z_1}{z_2} \times \frac{z_3}{z_4} = \frac{80}{70} \times \frac{55}{25} = \frac{4400}{1750} = \frac{440}{175} = \frac{88}{35}.$$

\*Άλλος τρόπος ἐλέγχου εἶναι νὰ λύσωμε τὴν ἀρχικὴν σχέσιν

$\frac{A}{K} = \frac{B_x}{B_z}$  ὡς πρὸς  $B_z$  δόποτε θὰ ἔχωμε :

$$B_z = \frac{A \cdot B_x}{K} = \frac{80 \times 55 \times 10}{70 \times 25} = \frac{44000 : 250}{1750 : 250} = \frac{176}{7} = \frac{8 \times 22}{7}$$

ἄρα σωστά.

4. α) Τὰ καθαριστικὰ ὑλικὰ κατὰ τὴν κασσιτεροκόλλησιν εἶναι :
- 1) Ὁ χλωριοῦχος ψευδάργυρος. Οὗτος εἶναι ὑδροχλωρικὸν ὅξυν (σπίρτον τοῦ ὄλατος) ἐνωμένον μὲν ψευδάργυρον.

2) Ρητινώδη ύλικά καθαρισμοῦ (ρετσίνι). Ταῦτα ύπάρχουν καὶ εἰς μορφὴν ἀλοιφῆς ἢ κόνεως καὶ κυκλοφοροῦν εἰς τὸ ἐμπόριον μὲ διαφόρους ὀνομασίας.

3) Ἀμμωνιακὸν ἄλας (νισαντήρι). Τοῦτο εἶναι πολὺ διαβρωτικὸν καὶ πρέπει νὰ ἀποφεύγεται ἢ χρησιμοποίησίς του.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Β, σ. 150, 151 καὶ 152).

β) Ἡ ἐπιμετάλλωσις ἐφθαρμένου ἀξιού διὰ πιστολίου χρησιμοποιεῖται κυρίως ὅταν θέλωμε νὰ ἐπαναφέρωμεν εἰς τὴν ἀρχικήν του διάστασιν τὸν ἀξιού ἀλλὰ καὶ διὰ τὴν ἐπικάλυψιν τεμαχίων διὰ λόγους ἔξωραϊσμοῦ, προστασίας κατὰ τῆς δξειδώσεως κ.λπ. Ἡ ἐπιμετάλλωσις γίνεται μὲ εἰδικὸν πιστόλιον, τὸ ὅποιον καταλήγει εἰς ἀκροφύσιον (μπέκ). Τὸ συγκολλητικὸν ύλικὸν ἔχει τὴν μορφὴν σύρματος, τὸ ὅποιον προχωρεῖ αὐτομάτως δι' ἐνὸς μηχανισμοῦ. Τὸ σύρμα περιβάλλουν δύο σώληνες δόμοκεντροι μὲ διατομὴν δακτυλίου. Ὁ ἔνας, ὁ ἔσωτερικὸς σώλην, φέρει μῆγμα δξαστευτικής καὶ ὁ ἄλλος, ὁ ἔξωτερικὸς σώλην, φέρει πεπιεσμένον ἀέρα. Ἡ φλόξ δξαστευτικής τήκει τὸ σύρμα, ποὺ προχωρεῖ αὐτομάτως πρὸς τὸ ἀκροφύσιον καὶ ὁ πεπιεσμένος ἀήρ ἐκτοξεύει μὲ μεγάλην ταχύτητα τὰ μόρια τοῦ τηκομένου σύρματος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν ποὺ θέλομε νὰ ἐπιμετάλλωσωμεν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Β, σ.σ. 217, 218 καὶ 219).

γ) Ἡ συγκράτησις τεμαχίων εἰς τὴν φραζομηχανὴν συνήθως γίνεται μὲ τοὺς κάτωθι τρόπους :

1) Ἐπὶ τῆς τραπέζης ἀπ' εὐθείας μὲ φουρκέτας. 2) Ἐπὶ χυτοσιδηρῶν γωνιῶν. 3) Ἐπὶ συνδηκτόρων (μεγγενῶν). 4) Ἐπὶ τοῦ διαιρέτου. 5) Ἐπὶ ιδιοσυσκευῶν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Β, σ. 236).

5. α) Τὰ εἶδη χυτεύσεως εἶναι :

- 1) Χύτευσις διὰ βαρύτητος τῶν τηκομένων μετάλλων.
- 2) Χύτευσις μὲ πρόσθετον πίεσιν (χυτοπρεσσαριστά).
- 3) Φυγοκεντρικὴ χύτευσις.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Β, σελὶς 220).

β) Διὰ νὰ μετρῇ μὲ ἀκρίβειαν 0,05 mm, δηλαδὴ  $\frac{1}{20}$  mm, πρέπει κάθε ὑποδιαιρεσις τοῦ βερνιέρου νὰ είναι μικροτέρα κατὰ  $\frac{1}{20}$  mm ἀπὸ κάθε ὑποδιαιρεσιν τοῦ κανόνος. Ἐπειδὴ δὲ ὁ κανὼν ἔχει ὑποδιαιρέσεις 1 mm, ὁ βερνιέρος πρέπει νὰ φέρῃ ὑποδιαιρέσεις :

$$1 - \frac{1}{20} = \frac{19}{20} \text{ mm ή } 0,95 \text{ mm.}$$

Δι' αὐτὸν πρέπει 19 ὑποδιαιρέσεις τοῦ κανόνος, δηλαδὴ 19 mm, νὰ μοιρασθοῦν εἰς 20 μέρη εἰς τὸν βερνιέρον, ὅπότε διαιρώντας τὸ 19 : 20 εύρισκομε  $\frac{19}{20}$  ή 0,95 mm κάθε ὑποδιαιρεσιν τοῦ βερνιέρου.

γ) Διὰ νὰ μεγαλώσωμε τὴν διάμετρον ἐνὸς ρυθμιζομένου γλυφάνου (ἀλεζουάρ) ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Οἱ αὐλακες, ποὺ ἐφαρμόζουν αἱ λεπίδες, είναι βαθύτεροι εἰς τὸ κάτω μέρος καὶ ὀλιγώτερον βαθεῖς εἰς τὸ ἄνω μέρος τοῦ γλυφάνου. Ἀποκοχλιώνοντες τὸ ἐπάνω περικόχλιον καὶ κοχλιώνοντες τὸ κάτω, ἡ διάμετρος τοῦ γλυφάνου θὰ μεγαλώσῃ, μένοντας παράλληλος εἰς ὀλόκληρον τὸ μῆκος τοῦ σώματός του.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 114 καὶ 115).

### Ο Μ Α Σ 13η

1. α) Τὴν σχέσιν μεταδόσεως ἐνὸς διαιρέτου πρακτικῶς δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν ὡς ἔξῆς :
  - 1) Σημαδεύομε τὴν ἄτρακτον, ποὺ εἰς τὸ ἄκρον τῆς θὰ προσδεθῆ δροχός, ποὺ θὰ κόψωμε τοὺς ὀδόντας του, μὲ κιμωλίαν ὡς καὶ τὴν βάσιν τοῦ διαιρέτου.
  - 2) Ἀρχίζομε νὰ στρέφωμε τὸ στρόφαλον τοῦ διαιρέτου καὶ μετροῦμε τὰς στροφάς.
  - 3) "Οταν ἡ ἄτρακτος ἐκτελέσῃ μίαν στροφήν, ἥτοι τὸ ἀτίομακρυνθὲν μὲ τὴν κιμωλίαν σημεῖον ξανασυμπέσῃ μὲ τὸ σημεῖον τῆς βάσεως, τότε σταματοῦμε τὴν στροφὴν τοῦ στροφάλου καὶ γνωρίζομε πλέον τὴν σχέσιν μεταδόσεως τοῦ διαιρέτου. Ἐὰν π.χ. ἡ ἄ-

τρακτος έξετέλεσε 1 στροφήν και τὸ στρόφαλον 40, τότε ἡ σχέσις μεταδόσεως τοῦ διαιρέτου είναι  $1 : 40$ .

Διὰ νὰ εύρωμε τὴν σχέσιν μεταδόσεως θεωρητικῶς, πρέπει νὰ γνωρίζωμε τὸν ἀριθμὸν ἀρχῶν τοῦ ἀτέρμονος κοχλίου τοῦ διαιρέτου καθὼς καὶ τὸν ἀριθμὸν ὁδόντων τοῦ τροχοῦ ἀτέρμονος.  
Ἄν π.χ. ὁ ἀτέρμων ἔχῃ  $z_1 = 1$  ἀρχήν, ὁ τροχὸς  $z_2 = 40$  ὁδόντας καὶ στρέψωμε τὸ χειροστρόφαλον  $n_1 = 40$  στροφάς, πρέπει ἡ ἀτρακτος νὰ στραφῇ κατὰ μίαν στροφήν. Πράγματι ἐκ τῆς γνωστῆς σχέσεως μεταδόσεως κινήσεως  $z_1 \cdot n_1 = z_2 \cdot n_2$  λύοντες ὡς πρὸς ( $n_2$ ) ἔχομεν :

$$n_1 = \frac{z_1 \cdot n_1}{z_2} = \frac{1 \times 40}{40} = 1.$$

“Ωστε ὁ διαιρέτης ἔχει σχέσιν  $1 : 40$ , ὁφοῦ 40 στροφαὶ χειροστρόφαλου δίδουν μίαν στροφήν εἰς τὴν ἀτρακτον.

β) Ἐὰν καλέσωμε  $d_1 = 100$  mm ἢ 0,1 m τὴν διάμετρον τῆς δισκοειδοῦς φραίζας,  $V_x = 20$  μέτρα ἀνὰ πρῶτον λεπτὸν τὴν ταχύτητα κοπῆς,  $\alpha = 0,2$  mm τὴν πρόωσιν τῆς φραίζας ἀνὰ στροφήν,  $l = 50$  cm ἢ 0,5 m τὸ μῆκος τῆς μεταλλικῆς ἐπιφανείας πού θὰ φραίζαρωμε καὶ (π) τὰς στροφὰς τῆς φραίζας ἀνὰ λεπτὸν, εὐρίσκομε τὰς στροφὰς τοῦ κοπτῆρος ἐκ τῆς γνωστῆς σχέσεως :

$$n = \frac{V_x}{\pi \cdot d_1} = \frac{20}{3,14 \times 0,1} = \frac{20}{0,314} = 64 \text{ στροφαὶ ἀνὰ λεπτόν.}$$

‘Η δλικὴ πρόωσις ( $\alpha_1$ ) ἀνὰ λεπτὸν εἰς τὰς 64 στροφὰς ἀνὰ λεπτὸν τοῦ κοπτῆρος δίδεται ἐκ τῆς σχέσεως :

$$\alpha_1 = \alpha \cdot n = 0,2 \times 64 = 12,8 \text{ mm.}$$

‘Ο ἀπαιτούμενος χρόνος ( $t$ ) δι’ ἓνα πέρασμα (πάσσο) δίδεται ἐκ τῆς σχέσεως :

$$t = \frac{l}{\alpha_1} = \frac{500}{12,8} = 39' 4''.$$

2. α) Τὸ σταθερὸν καβαλλέτο στερεώνεται σταθερῶς εἰς τὴν βάσιν τοῦ τόρνου καὶ χρησιμεύει διὰ τὴν ὑποστήριξιν τῶν ἀξόνων, ποὺ δὲν στηρίζονται εἰς τὴν πόνταν τῆς κουκουθάγιας ἢ καὶ πολλὰς φορὰς ποὺ στηρίζονται εἰς αὐτήν.

Π α ρ ἀ δ ε ι γ μ α : Ἐσωτερικὴ τόρνευσις, κοχλιοτόμησις κ.λπ. τοῦ ἄκρου ἄξονος ἢ σωλῆνος.

Τὸ κινητὸν καβαλλέτο στηρίζεται εἰς τὸ ἐργαλειοφορεῖον (σεπόρτ) καὶ μεταφέρεται εἰς τὴν κίνησιν μαζὶ του. Ἀντιστηρίζει τὸ κατεργαζόμενον τεμάχιον κατὰ τὴν πίεσιν τοῦ ἐργαλείου κοπῆς.

Π α ρ ἀ δ ε ι γ μ α: Τόρνευσις μικρᾶς διαμέτρου εὐκάμπτου ἄξονος ἢ γενικῶς ἄξονος, ποὺ χρήζει μεγάλης ἀκριβείας εἰς τὴν τόρνευσιν καὶ είναι μεγάλου μήκους.

β) Αἱ περιπτώσεις κοπῆς σπειρωμάτων κοχλίου εἰς τόρνον είναι :

1) Κοπὴ κοχλίου μὲ βῆμα μετρούμενον εἰς χιλιοστά, εἰς τόρνον μὲ κοχλίαν σπειρωμάτων βήματος εἰς χιλιοστά (γαλλικὸν σπειρωμα εἰς γαλλικὸν τόρνον).

2) Κατασκευὴ κοχλίου μὲ βῆμα μετρούμενον εἰς ἵντσας, εἰς τόρνον μὲ κοχλίαν σπειρωμάτων βήματος εἰς χιλιοστά (ἀγγλικὸν σπειρωμα, εἰς γαλλικὸν τόρνον).

3) Κατασκευὴ κοχλίου μὲ βῆμα μετρούμενον εἰς ἵντσας, εἰς τόρνον μὲ κοχλίαν σπειρωμάτων βήματος εἰς ἵντσας (ἀγγλικὸν σπειρωμα εἰς ἀγγλικὸν τόρνον).

4) Κατασκευὴ κοχλίου μὲ βῆμα μετρούμενον εἰς χιλιοστά, εἰς τόρνον μὲ κοχλίαν σπειρωμάτων βήματος εἰς ἵντσας (γαλλικὸν σπειρωμα εἰς ἀγγλικὸν τόρνον).

γ) Διὰ τὰς μετρήσεις βάθους χρησιμοποιοῦμε τὰ βαθύμετρα. Τὰ ὅργανα ταῦτα λειτουργοῦν δπως τὰ παχύμετρα μὲ κλίμακα βερνιέρου. Ὑπάρχουν ἐπίσης καὶ βαθύμετρα μικρομετρικά, καὶ μὲ μετρητικὸν ὡρολόγιον.

3. α) Ἐὰν καλέσωμε  $D = 240 \text{ mm}$  τὴν μεγάλην διάμετρον τοῦ κωνικοῦ τεμαχίου,  $d = 180 \text{ mm}$  τὴν μικρὰν διάμετρον τοῦ κωνικοῦ τεμαχίου,  $l = 30 \text{ cm}$  ἢ  $300 \text{ mm}$  τὸ μῆκος τοῦ τεμαχίου, εύρισκομε τὴν ἐφαπτομένην τῆς ἡμιγωνίας στροφῆς τοῦ ἐργαλειοφορείου ἐκ τῆς σχέσεως :

$$\text{εφ } \frac{\alpha}{2} = \frac{D - d}{2l} = \frac{240 - 180}{2 \times 300} = \frac{60}{600} = 0,1.$$

"Αρα ή έφαπτομένη τῆς ήμιγωνίας στροφῆς τοῦ έργαλειοφορείου διὰ τὴν τόρνευσιν τοῦ κωνικοῦ τεμαχίου είναι 0,1.

'Εκ τῶν πινάκων τῶν φυσικῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εύρισκομε τὴν γωνίαν στροφῆς.

β) 'Εάν καλέσωμεν  $M = 300 \text{ mm}$  τὸ μῆκος κοπῆς τῆς πρὸς κατεργασίαν μεταλλικῆς πλακός,  $V_x = 42 \text{ μέτρα} \text{ ἀνὰ πρῶτον λεπτόν}$  τὴν ταχύτητα κοπῆς τῆς πλάνης καὶ ( $\Delta$ ) τὰς παλινδρομικὰς κινήσεις τῆς πλάνης, θὰ ἔχωμεν ἐκ τῆς γνωστῆς σχέσεως :

$$\Delta = \frac{V_x \cdot \mu}{M} = \frac{42 \times 0,7}{0,3} = 98 \text{ παλινδρομήσεις τὸ λεπτόν.}$$

"Αρα αἱ παλινδρομήσεις τῆς πλάνης, διὰ νὰ κατεργασθῶμε τὴν μεταλλικὴν πλάκα μήκους 300 mm, είναι 98 ἀνὰ πρῶτον λεπτόν.

4. α) 'Η περιστροφική τύπωσις (τύπωσις μὲ τρεσσά) γίνεται εἰς τεμάχια, τὰ διποῖα ἔχουν μεγάλο ὅγκον καὶ σχῆμα στερεοῦ ἐκ περιστροφῆς ὡς κύλινδροι, κῶνοι καὶ συνδυασμὸς τούτων. 'Η χρησιμοποίησις τῆς τυπώσεως ταύτης προτιμᾶται, διότι τὰ εἰδικὰ μοδέλλα (τρεσσά), μὲ τὰ διποῖα γίνεται ἡ χύτευσις, είναι ἀπλούστερας κατασκευῆς καὶ συνεπῶς τὸ κόστος των μικρότερον.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σ. 237 ἕως 244).

β) 'Εάν καλέσωμεν ( $A_\mu$ ) τὴν μεγίστην δριακὴν τιμὴν τοῦ ἄξονος, ( $A_\epsilon$ ) τὴν ἐλαχίστην δριακὴν τιμὴν τοῦ ἄξονος, ( $B_\mu$ ) τὴν μεγίστην δριακὴν τιμὴν τῆς ὁπῆς, ( $B_\epsilon$ ) τὴν ἐλαχίστην δριακὴν τιμὴν τῆς ὁπῆς καὶ  $X_\mu = 0,8 \text{ mm}$  τὸ μέγιστον τῆς χάρης καὶ ( $T_B$ ) τὴν ἀνοχὴν ὁπῆς, θὰ ἔχωμεν :

$$A_\mu = 80,000 + 0,020 = 80,020 \text{ mm}$$

$$A_\epsilon = 80,000 - 0,008 = 79,992 \text{ mm.}$$

'Αφοῦ δίδεται τὸ  $X_\mu = 0,008 \text{ mm}$ , θὰ είναι :

$$X_\mu = B_\mu - A_\epsilon, \text{ ἢτοι}$$

$$B_\mu = A_\epsilon + X_\mu = 79,992 + 0,008 = 80,000 \text{ mm.}$$

'Επειδὴ ἡ ἀνοχὴ τοῦ ἄξονος καὶ ὁπῆς είναι 0,028 mm, θὰ ἔχωμεν :

$$B_\epsilon = B_\mu - T_B = 80 - 0,028 = 79,972 \text{ mm.}$$

5. α) 'Επειδὴ δὲ βαθμὸς ἡ διαστολὴς τῆς διαστολῆς είναι διάφορος

εἰς ἔκαστον μέταλλον ἢ κρᾶμα τὸ ποσοστὸν τῆς αὔξησεως τοῦ ξυλίνου προτύπου ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸν συντελεστὴν διαστολῆς καὶ ἀπὸ τὸ μέγεθος τῆς διαστάσεως. Διὰ νὰ ἀποφύγωμε τοὺς ὑπολογισμοὺς δι' ἔκαστην διάστασιν τοῦ προτύπου χρησιμοποιοῦμεν εἰδικὰ μέτρα τὰ ὄνομαζόμενα μέτρα τοῦ προτυποποιοῦ, μὲ ὑποδιαιρέσεις τῆς ἵντσας καὶ τοῦ μέτρου ηύξημένα κατὰ 5 ἥως 25% ἀναλόγως μὲ τὸν συντελεστὴν διαστολῆς τοῦ μετάλλου τοῦ χυτεύματος. Μὲ τὰ μέτρα αὐτά, δ προτυποποιὸς μετρεῖ ἀπ' εὐθείας εἰς τὸ πρότυπον, χωρὶς νὰ προστίθεται εἰς ἔκαστην διάστασιν τὸ πρόσθετον ποσὸν τῆς διαστολῆς.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σ. 224).

β) Τὰ εἶδη τῶν κοπιδιῶν είναι :

- 1) Τὸ πλατὺ κοπίδι. 2) Τὸ στενὸ κοπίδι ἢ σταυροκόπιδο. 3) Τὸ κοπίδι μὲ ἀκμήν εἰς σχῆμα ρόμβου. 4) Τὸ κοπίδι μὲ ἀκμήν ἡμιστρογγύλην. 5) Τὸ κοπίδι μὲ κυρτήν ἀκμήν. 6) Κοπίδια σιδηρουργοῦ ἀμονιοῦ καὶ βαρειάς.

Τὰ κοπίδια είναι ἐργαλεῖα, ποὺ χρησιμοποιοῦνται περισσότερον διὰ τὸ ξεχόνδρισμα καὶ τὴν κοπήν τεμαχίων. Είναι κατεσκευασμένα ἀπὸ χάλυβα ἐργαλείων. Τὸ κοπίδι διαιρεῖται εἰς τρία κύρια μέρη, τὴν κεφαλήν, τὸ σῶμα καὶ τὴν κοπτικήν ἀκμήν. Ἡ κεφαλὴ είναι βαμμένη ἔλαφρῶς, διὰ νὰ μὴ θραύσεται μὲ τὰ κτυπήματα, τὸ σῶμα είναι τελείως μαλακὸν καὶ ἡ κοπτικὴ ἀκμὴ είναι βαμμένη σκληρῶς διὰ νὰ ἔχῃ κοπτικήν ίκανότητα.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 51 ἕως 54).

γ) Κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς ἐργασίας δ ὁξυγονοκολλητῆς πρέπει νὰ γνωρίζῃ τὰ κάτωθι :

- 1) Εἰς τὴν αὐτογενῆ συγκόλλησιν δύο ἢ περισσοτέρων τεμαχίων πρέπει νὰ θερμανθοῦν τὰ τεμάχια μὲ τὸ κατάλληλον μπέκ, μέχρις δοῦ ταῦτα ἀρχίσουν νὰ τήκωνται.
- 2) Κατὰ τὴν συγκόλλησιν τεμαχίων ἀπὸ χυτοσίδηρον συνιστᾶται ἡ προθέρμανσις τῶν τεμαχίων, ἢ ἐν θερμῷ συγκόλλησις τούτων καὶ ἡ ψῦξις εἰς ἀργὸν ρυθμόν. Προστίθεται ύλικὸν καθαρισμοῦ διὰ τὴν συγκόλλησιν τεμαχίων ἐκ χυτοσιδήρου, πρᾶγμα τὸ δποῖον δὲν χρειάζεται εἰς τὰ ἐκ σιδήρου τεμάχια.

3) Ή φλόγα πρέπει νὰ είναι ούδετέρα καὶ δὲν πρέπει νὰ τὴν κρατῶμεν εἰς τὸ ἕδιον σημεῖον, ὀλλὰ νὰ ἐκτελοῦμεν ἡμικυκλικὰς ἢ τεθλασμένας κινήσεις (ζίγκ-ζάγκ) εἰς ἄργὸν ρυθμόν.

4) Εἰς τὰς ἑτερογενεῖς συγκολλήσεις (μπρουντζοκολλήσεις - ὀστημοκολλήσεις) πρέπει νὰ γίνεται μηχανικὸς καθαρισμὸς τῶν σημείων συγκολλήσεως μὲ λίμα, σμυριδόπανον ἢ ἄλλο μέσον. Κατὰ τὴν στιγμὴν τῆς θερμάνσεως προσθέτομεν ύλικὸν καθαρισμοῦ, συνήθως βόρακα.

5) Ή σύνθεσις τῆς κολλήσεως καθὼς καὶ ἡ θέρμανσίς της πρέπει νὰ είναι τοιστῇ, ὥστε νὰ παρουσιάζῃ μεγάλην ρευστότητα ἐπὶ τῶν ἐπιφανειῶν τῶν τεμαχίων.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', σσ. 368, 370 καὶ 371).

### Ο Μ Α Σ 14η

1. α) Αἱ τσιμπίδαι τοῦ καμινευτηρίου πρέπει νὰ κατασκευάζωνται ἀπὸ χάλυβα μὲ δλίγον ἄνθρακα διὰ νὰ μὴ βάφωνται ὅταν ἐρυθροπυρώνωνται καὶ ἔπειτα πύχωνται εἰς τὸ ὄνδωρ εἴτε μαζὶ μὲ τὸ τεμάχιον ποὺ συγκρατοῦμε μὲ αὐτὰς εἰς τὸ καμίνι εἴτε μόνα των, διότι ἀν κατασκευασθοῦν ἀπὸ χάλυβα ποὺ βάφεται, σκληραίνουν καὶ γίνονται εὔθραυστοι. Τοῦτο θὰ εἶχεν ὡς συνέπειαν τὴν θραῦσιν των.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 205).

β) Τὰ πλεονεκτήματα τῶν κοχλιοσυνδέσεων είναι :

1) Αἱ κοχλιωταὶ συνδέσεις δίδουν λυομένας συνδέσεις καὶ δυνάμεθα νὰ λύσωμε καὶ ἐπανασυνδέσωμε ταύτας, χωρὶς νὰ προκαλέσωμε ζημίας εἰς τὰ συνδεόμενα τεμάχια καὶ τὸ μέσον συνδέσεως.

2) Ή σύνδεσις καὶ ἡ ὀποσύνδεσις τῶν συνδεομένων τεμαχίων είναι ταχεῖα καὶ εὔκολος.

Τὰ μειονεκτήματα αὐτῶν είναι :

1) Ἐχουν μειωμένην ἀντοχὴν (μηχανικήν).

2) Ἐχουν μειωμένην ἀσφάλειαν, διότι αἱ δονήσεις προκαλοῦν ἀποκοχλίωσιν καὶ συνεπῶς τὴν λύσιν τῶν συνδεομένων τεμαχίων.

Ἡ ἀσφάλισις τῶν κοχλιοσυνδέσεων γίνεται συνήθως :

- 1) Μὲ διπλοῦν περικόχλιον (κόντρα παξιμάδι).
- 2) Μὲ ροδέλλας ἀσφαλίσεως (γκρόβερ) κ.λπ.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενιδου, Τόμος Α, σσ. 302, 303 καὶ 304).

γ) Διὰ τὸν ἔλεγχον τῆς κοπτικῆς γωνίας τῶν τρυπάνων κατὰ τὴν τρόχισιν χρησιμοποιοῦμεν εἰδικὰ γωνιόμετρα. Ἡ γωνία, ἡ σχηματιζομένη ὑπὸ τῶν κοπτικῶν χειλέων, εἶναι διὰ τὰ συνήθη μέταλλα  $118^{\circ}$ , δηλαδὴ γωνία  $59^{\circ}$  μεταξὺ νοητοῦ ἀξονος καὶ χείλους. 'Υπάρχουν ἐπίστης εἰδικαὶ συσκευαὶ ἐπὶ τροχιστικῶν μηχανῶν διὰ τὸ κανονικὸν τρόχισμα τῶν τρυπάνων.

2. α) Δύο τεμάχια, ποὺ πρόκειται νὰ συγκολληθοῦν εἰς τὸ καμινεύτηριον (καμινοσυγκόλλησις), διντιλαμβανόμεθα ὅτι εύρισκονται εἰς τὴν κατάλληλον θερμοκρασίαν ὅταν ταῦτα θερμανθοῦν μέχρις ὅτου ἀρχίσουν νὰ ἐκσφενδονίζωνται ἀνωθεν τῆς πυρᾶς σπινθῆρες.
- β) Ἐὰν καλέσωμεν  $i = 40$  τὴν σχέσιν μεταδόσεως τοῦ διαιρέτου,  $z_{\pi} = 51$  ὀδόντας τοῦ πρὸς κοπὴν ὀδοντωτοῦ τροχοῦ,  $z_{\varphi} = 52$  ὀδόντας τὸν φανταστικὸν ἀριθμὸν ὀδόντων τοῦ τροχοῦ, θὰ ἔχωμεν:

$$\frac{i}{z_{\varphi}} = \frac{40}{52},$$

ἥτοι τὸ χειροστρόφαλον θὰ στραφῇ κατὰ 40 ὀπάς εἰς τὸν δίσκον τῶν 52 ὀπῶν, ὁ ὀποῖος δὲν μᾶς δίδεται.

Οὔτω ἀναλύομε τὸ κλάσμα  $\frac{40}{52}$  ᥫτοι :

$$\frac{40}{52} = \frac{4 \times 10}{4 \times 13} = \frac{10}{13} = \frac{10 \times 3}{13 \times 3} = \frac{30}{39} = \frac{T}{K},$$

δηλ. τὸ χειροστρόφαλον θὰ στραφῇ 30 ὀπάς εἰς τὸν δίσκον τῶν 39 ὀπῶν πιὸν μᾶς δίδεται. Μὲ αὐτὴν τὴν στροφὴν ὅμως τοῦ χειροστροφάλου θὰ ἔχωμε τροχὸν 52 ὀδόντων ἀντὶ 51. Ἐπομένως προχωροῦμεν εἰς τὴν χρῆσιν ὀδοντωτῶν τροχῶν, τοὺς ὀποίους ὑπολογίζομε διὰ διαφορικὴν διαίρεσιν.

Ἐὰν ( $z_1$ ) εἶναι ὁ ὀδοντωτὸς τροχὸς εἰς τὴν ἄτρακτον καὶ ( $z_2$ ) εἶναι ὁ ὀδοντωτὸς τροχὸς εἰς τὴν ἄτρακτον διαφορικοῦ, ἔχομεν :

$$\frac{z_1}{z_2} = (z_\varphi - z_\pi) \frac{T}{K} = (52 - 51) \times \frac{30}{39} = 1 \times \frac{30}{39} = \\ = \frac{10}{13} = \frac{10 \times 2}{13 \times 2} = \frac{20}{26},$$

δηλαδή οι ζητούμενοι δόδοντωτοι τροχοί είναι  $z_1 = 20$  και  $z_2 = 26$ , διάδημα έπιτυχωμε τήν κοπήν τῶν 51 δόδόντων.

3. α) 1) Μὲ τὸν κονοκόμματον ἡ μονόπτασσον ἀνοικτὸν βιδολόγον (φιλιέρα) ἡ ρυθμίζόμενον δυνάμεθα νὰ ρυθμίζωμε τούτους, ὥστε νὰ μᾶς δίδουν κοχλίας, οἱ ὅποιοι νὰ δύνανται νὰ κοχλιωθοῦν εἰς τὸ ἀντίστοιχον περικόχλιόν των εἴτε σφικτὰ εἴτε χαλαρά.  
 2) Μὲ τὸν διμερῆ ἡ διατρούμενον βιδολόγον (φιλιέρα). Αἱ πλάκες τούτου ρυθμίζονται μὲ ρυθμιστικόν κοχλίαν καὶ οὕτω δυνάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν ἄλλοτε χαλαράς καὶ ἄλλοτε σφικτάς κοχλιώσεις κατὰ βούλησιν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σσ. 157, 158 καὶ 159).

β) Ἐὰν καλέσωμεν ( $A_\mu$ ) τήν μεγίστην δριακήν τιμὴν τοῦ ἀρσενικοῦ, ( $A_\epsilon$ ) τήν ἐλαχίστην δριακήν τιμὴν τοῦ ἀρσενικοῦ, ( $B_\mu$ ) τήν μεγίστην δριακήν τιμὴν τοῦ θηλυκοῦ, ( $B_\epsilon$ ) τήν ἐλαχίστην δριακήν τιμὴν τοῦ θηλυκοῦ καὶ  $X_\epsilon = 0,03$  mm τήν ἐλαχίστην χάρην θὰ ἔχωμεν :

$$A_\mu = 60,000 - 0,030 = 59,970 \text{ mm.}$$

$$A_\epsilon = 60,000 - 0,060 = 59,940 \text{ mm.}$$

Ἄφοῦ  $X_\epsilon = 0,03$  mm.

$$X_\epsilon = B_\epsilon - A_\mu \quad \text{καὶ}$$

$$B_\epsilon = A_\mu + X_\epsilon = 59,970 + 0,030 = 60,000 \text{ mm.}$$

Ἐὰν ( $T_B$ ) είναι ἡ ἀνοχὴ τοῦ θηλυκοῦ θὰ ἔχωμε :

$$T_B = B_\mu - B_\epsilon \quad \text{ἄλλα } T_B = 0,019 \text{ mm.}$$

$$B_\mu = B_\epsilon + T_B = 60,000 + 0,019 = 60,019 \text{ mm.}$$

4. α) Πρὶν χρησιμοποιήσωμε μίαν ξύστραν πρέπει νὰ ἔξετάσωμεν ἐάν αὕτη είναι καλῶς τροχισμένη. Πρακτικῶς, δοκιμάζομε τήν κόψιν

της είς τὸν ὄνυχά μας. Τὴν ξύστραν τὴν κρατοῦμε μὲ τὰς δύο μας χεῖρας.

Διὰ τὸ στρώσιμον μιᾶς ἐπιπέδου ἐπιφανείας μὲ ξύστραν χρησιμοποιοῦμε, μίνιο μὲ ἔλαιον ἢ χρῶμα, ποὺ ὀνομάζεται «κυανοῦν τῆς Πρωσίας», διὰ τὰς ἐφαρμογὰς εἰς τὴν πλάκα ἐφαρμογῆς. Κιμωλίαν χρησιμοποιοῦμε διὰ τὴν προετοιμασίαν τῶν ἐπιφανειῶν, ποὺ πρόκειται νὰ σημαδέψωμεν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 98 ἔως 101).

β) Διὰ νὰ εύρωμε τὴν αὔξησιν τῆς διαμέτρου ὁπῆς ἐργαζόμεθα ὡς ἔξης :

$$\text{Καλοῦμε } d_1 = \frac{5''}{8} = 0,625'' \text{ τὴν διάμετρον τοῦ πείρου καὶ } d_2 = \\ = 15 \text{ mm} = 0,591'' \left( \frac{15}{25,4} = 0,591 \right) \text{ τὴν διάμετρον τῆς ὁπῆς.}$$

$$\text{Ἡ διαφορὰ } d_1 - d_2 = 0,625 - 0,591 = 0,034''.$$

"Αρα ἡ ὁπὴ θὰ μεγαλώσῃ μὲ τὸ γλύφανον (ἀλεζουάρ) κατὰ 0,034".

γ) Κατὰ τὴν ἐπεξεργασίαν δρειχάλκου εἰς ἐργαλειομηχανὴν χρησιμοποιοῦμε πολλὰς στροφάς, διότι τὸ ὄλικὸν τοῦτο ἔχει τὴν ἴδιότητα νὰ είναι πλέον εὐκατέργαστον. Τοῦτο παρατηροῦμε καὶ εἰς τοὺς πίνακας, οἱ ὁποῖοι δίδουν τὴν ταχύτητα κοπῆς εἰς m /min τῶν διαφόρων μετάλλων.

5. α) Μαλακαὶ συγκολλήσεις καλοῦνται αἱ συγκολλήσεις ἔκειναι, εἰς τὰς ὁποίας ἡ κόλλησις τήκεται κάτω τῶν  $500^{\circ}\text{C}$ , ἐνῶ σκληραὶ συγκολλήσεις ἔκειναι, εἰς τὰς ὁποίας ἡ κόλλησις τήκεται ἀνω τῶν  $500^{\circ}\text{C}$ . Καὶ αἱ μαλακαὶ καὶ αἱ σκληραὶ συγκολλήσεις ἀνήκουν εἰς τὴν κατηγορίαν τῶν ἐτερογενῶν συγκολλήσεων καὶ τὰς χρησιμοποιοῦμεν εἰς ειδικὰς περιπτώσεις.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 325 καὶ 326).

β) Ἡ ἔνδειξις  $R 1 \frac{1''}{2}$  σημαίνει σπείρωμα σωλῆνος ἀγγλικῆς τυποποιήσεως, τοῦ ὁποίου σωλῆνος ἡ ἐσωτερικὴ διάμετρος είναι περίπου  $1 \frac{1}{2}$  ίντσες.

Ἡ γωνία τοῦ σπειρώματος είναι  $55^{\circ}$ .

γ) Έάν καλέσωμεν  $i = 40$  τήν σχέσιν μεταδόσεως τοῦ διαιρέτου, (α) τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀρχῶν τοῦ ἀτέρμονος κοχλίου καὶ  $z = 80$  τοὺς δόδοντας τῆς κορώνας τῆς ἀτράκτου θὰ ᾔχωμεν :

$$i = \frac{z}{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \alpha = \frac{z}{i} = \frac{80}{40} = 2.$$

Άρα ὁ ἀτέρμων κοχλίας θὰ ᾔχῃ 2 ἀρχάς.

### Ο Μ Α Σ 15η

1. α) 1) Τὰ κλειδιά πρέπει νὰ ᾔχουν τὸ κατάλληλον ὄνοιγμα καὶ νὰ ἐφαρμόζουν καλῶς εἰς τὴν κεφαλὴν τοῦ κοχλίου ἢ τοῦ περικοχλίου, ποὺ πρόκειται νὰ κοχλιώσουν ἢ ἀποκοχλιώσουν, διότι ἔάν ἐφαρμόζουν ἐλευθέρως, τότε κατὰ τὴν περιστροφὴν καταστρέφονται τόσον τὰ κλειδιά δύον καὶ αἱ γωνίαι τοῦ κοχλίου ἢ τοῦ περικοχλίου.  
2) Τὸ μῆκος τῶν κλειδιῶν εἶναι ὀνάλογον μὲ τὸ ὄνοιγμά των καὶ ὑπολογισμένον διὰ νὰ σφίγγῃ καλῶς τὸν κοχλίαν μὲ τὴν δύναμιν τῆς χειρός μας. Οὔτω, δὲν ἐπιτρέπεται νὰ μεγαλώσωμε τὰ κλειδιά εἴτε προσθέτοντας εἰς τὰς λαβάς των σωλῆνας εἴτε ἀκολουθῶντας ἄλλον τρόπον.  
3) Δὲν πρέπει νὰ σφυροκοποῦμε τὰ κλειδιά διὰ νὰ κοχλιώσωμεν ἢ νὰ ἀποκοχλιώσωμεν ἐνα κοχλίαν ἢ ἐνα περικόχλιον, οὔτε νὰ χρησιμοποιοῦμε κοπίδι ἢ ἄλλο μέσον.  
4) Δὲν πρέπει νὰ χρησιμοποιοῦμε γαλλικὰ κλειδιά ἀντικανονικῶς, διότι κινδυνεύει νὰ καταστραφῇ ἢ κινητὴ σιαγών τοῦ κλειδιοῦ.  
5) Πρέπει τὸ πλάτος καὶ τὸ πάχος τῆς ἀκμῆς τοῦ κοχλιοστροφίου νὰ πλησιάζῃ ὅσον τὸ δυνατόν τὸ πλάτος καὶ τὸ πάχος τῆς ἐγκοπῆς τοῦ κοχλίου διὰ τὴν ὅποιαν προορίζεται, διότι ἀλλιῶς καὶ ἡ ἐργασία δὲν γίνεται ὀρθῶς καὶ ὑπάρχει κίνδυνος νὰ πάθῃ ζημιὰ καὶ ὁ κοχλίας καὶ τὸ κοχλιοστρόφιον.  
6) Πρέπει τὸ κοχλιοστρόφιον νὰ τοποθετῆται καταλλήλως, ἵνα δὲ ἀξων του νὰ είναι εἰς τὴν προέκτασιν τοῦ ἀξονος τοῦ κοχλίου εἰς τὸν ὅποιον ἐφαρμόζεται.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 177 ἕως 181).

β) Μετά ἀπὸ κάθε κοπῆν (πάσσο) τὸ κοπτικὸν ἐργαλεῖον πρέπει νὰ ἐπανέλθῃ πάλιν εἰς τὴν ἀρχήν. Ἡ ἐπαναφορὰ πρέπει νὰ γίνεται ἀπαραίτητως κατὰ τέτοιον τρόπον, ώστε τὸ κοπτικὸν ἐργαλεῖον νὰ εύρεθῇ ἐντὸς τοῦ δημιουργηθέντος αὐλακοῦ. Τοῦτο ἐπιτυγχάνεται μὲ δις ρόρους τρόπους, ἐκ τῶν δποίων δ καλύτερος καὶ συντομώτερος είναι δ ἀκόλουθος :

Πρὸς τοῦτο χρησιμοποιοῦμε τὸ λεγόμενον ρολόϊ σπειρωμάτων, τὸ δποίον είναι ἔγκατεστημένον εἰς κατάλληλον θέσιν τοῦ σεπόρτ. Ἐφ' ὅσον διαρκεῖ ἡ κοπῆ, τὸ ρολόϊ μένει ἀκίνητον καὶ σημειώνομε ποῦ εύρισκεται. Ἀφοῦ τελειώσῃ ἡ κοπῆ, ἀποσυμπλέκομε τὸ περικόχλιον τοῦ ἐργαλειοφορείου καὶ ἐπαναφέρομε τὸ κοπτικὸν ἐργαλεῖον εἰς τὴν ἀρχήν. Τὸ ρολόϊ ἀρχίζει πάλιν νὰ γυρίζῃ. Ὁταν ἀντικρύστη, μίαν ἀπὸ τὰς ὑποδιαιρέσεις του, τὴν ἀκίνητον γραμμή του, συμπλέκομε πάλιν τὸ περικόχλιον.

γ) Τὰ κύρια σημεῖα λιπάνσεως τοῦ τόρνου είναι τὰ ἔξης :

1) Τὰ σημεῖα τῆς ἀτράκτου. 2) Τὸ κιβώτιον Norton. 3) Ἡ ράβδος προώσεως καὶ δ κοχλίας σπειρωμάτων. 4) Τὸ ἐργαλειοφορεῖον ἔγκαρσίας καὶ παραλλήλου προώσεως.

Τὸ εἶδος τοῦ λιπάντικοῦ, τὸ δποίον χρησιμοποιοῦμεν εἰς κάθε σημεῖον τοῦ τόρνου ὡς καὶ δ χρόνος λιπάνσεως, ἀναφέρονται εἰς τὰ τεχνικὰ φυλλάδια (prospectus) τῶν κατασκευαστῶν, τὰ δποῖα πρέπει νὰ συμβουλευώμεθα.

2. α) Τὰ τελευταῖα ἔτη ἀνεπτύχθη μία νέα μεταλλουργικὴ βιομηχανία, ἡ μεταλλουργία κόνεως μετάλλων. Παράγεται κόνις μετάλλων καὶ ἐκ ταύτης κατασκευάζονται τεμάχια. Ἡ κόνις τοῦ μετάλλου ἡ τῶν μετάλλων θερμαίνεται καὶ συμπιέζεται ἐντὸς καλουπιοῦ, τοῦ δποίου λαμβάνει τὴν μορφήν. Εἰς τὴν κόνιν τῶν μετάλλων δύναται νὰ προστεθῇ καὶ κόνις ἀπὸ ἄλλα μὴ μεταλλικὰ στοιχεῖα.

Διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν τεμαχίων, συμπιέζεται πρῶτον ἡ κόνις τῶν μετάλλων ἐντὸς τῶν καλουπιῶν ἀπὸ εἰδικὸν χάλυβα κατὰ τρόπον, ώστε νὰ σχηματισθῇ μία μᾶζα καὶ ἔπειτα τὴν θερμαίνομεν. Ἡ θέρμανσις είναι δυνατὸν νὰ γίνη ταυτοχρόνως μὲ τὴν συμπιέσιν. Ὁ βαθμὸς τῆς συμπιέσεως καὶ τῆς θερμάνσεως ἔξαρτῶνται ἀπὸ τὸ εἶδος τῶν μετάλλων. Τὴν μέθοδον ταύτην χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν

άναμιξιν μετάλλων μὲ τὰ μεταλλικὰ στοιχεῖα, π.χ. διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν κραμάτων διὰ τὰ κοπτικὰ ἐργαλεῖα (σκληρομέταλλα), ἔδρανα κ.λπ.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σσ. 433, 434 καὶ 435).

β) Εάν καλέσωμεν  $i = 1 : 80$  τὴν σχέσιν μεταδόσεως τοῦ διαιρέτου,  $B_x = 6 \text{ mm}$  τὸ βῆμα τοῦ κοχλίου τῆς τραπέζης,  $D = 120 \text{ mm}$  τὸν διάμετρον τοῦ ἀξονος,  $B_z = 760 \text{ mm}$  τὸ βῆμα τῆς ἔλικος καὶ (α) τὴν ζητουμένην γωνίαν στροφῆς τῆς τραπέζης, θὰ ἔχωμεν :

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{B_z}{B_x} \cdot i = \frac{760}{6} \times \frac{1}{80} = \frac{760}{480} = \frac{76}{48} = \frac{19}{12} = \\ \cdot = \frac{19 \times 5}{12 \times 5} = \frac{95}{60}$$

οἱ ὀδοντωτοὶ τροχοί.

Τὸν ὀδοντωτὸν τροχὸν 95. ὀδόντων τοποθετοῦμεν ἐπὶ τοῦ διαιρέτου, τὸν δὲ ὀδοντωτὸν τροχὸν 60 ὀδόντων εἰς τὸν κοχλίαν τῆς τραπέζης μὲ ἐνδιάμεσον τροχὸν οἰονδήποτε ἀριθμὸν ὀδόντων.

Ἡ ἐφαπτομένη τῆς γωνίας στροφῆς δίδεται ἐκ τῆς σχέσεως :

$$\text{εφα} = \frac{\pi \cdot D}{B_z} = \frac{3,14 \times 120}{760} = \frac{376,8}{760} = 0,496.$$

Ἐκ τῶν πινάκων φυσικῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εὑρίσκομε τὴν γωνίαν στροφῆς (α) εἰς μοίρας.

3. α) Τὰ εἶδη γλυφάνων (ἀλεζουάρ) είναι τὰ παράλληλα ἢ κυλινδρικὰ καὶ τὰ κωνικά.

Τὰ μὲν παράλληλα διαιροῦνται εἰς γλύφανα μὲ σταθερὰν διάμετρον καὶ ρυθμιζομένην διάμετρον.

Ἐπίστης τὰ γλύφανα μὲ σταθερὰν διάμετρον διαιροῦνται εἰς γλύφανα μὲ εὐθεῖς ὀδόντας καὶ μὲ ἔλικοειδεῖς ὀδόντας.

Γλύφανα χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὰς κάτωθι περιπτώσεις :

1) "Οταν θέλωμε νὰ δώσωμε τὰς ἀκριβεῖς διαστάσεις καὶ σχῆμα εἰς μίαν ὁπτήν, ποὺ ἔχομεν ἀνοίξει μὲ δράπτανον ἢ ὅλην ἐργαλειομηχανήν.

2) "Οταν θέλωμε νὰ δώσωμε τὸ δρθὸν κυκλικὸν σχῆμα εἰς μίαν ἐφθαρμένην (δβάλ) ὁπῆν.

3) "Οταν θέλωμε νὰ μεγαλώσωμε περισσότερον μίαν ὁπῆν.  
(Μηχαν. Ἐχνολογία, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 111 ἔως 117).

β) Διὰ τὴν κοπὴν κωνικῶν τροχῶν εἰς τὴν φραιζομηχανὴν ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς : 'Εκλέγομε τὴν κατάλληλον φραιζαν, ἢ ὅποια νὰ εἶναι τοῦ μοντούλ ποὺ ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν μικρὰν διάμετρον. Τοποθετοῦμε τὸν κοπτῆρα εἰς τὸν ἐργαλειοφόρον ἀξονα. 'Ἐν συνεχείᾳ τοποθετοῦμε τὸ τεμάχιον εἰς ἓνα ἀξονίσκον καὶ τὸ στερεώνομεν εἰς τὸ τσόκ τοῦ διαιρέτου ἢ τὸ προσαρμόζομε διὰ κωνικῆς προσαρμογῆς εἰς τὴν ἄτρακτον. Στρέφομε τὴν ἄτρακτον τοῦ διαιρέτου πρὸς τὰ ἄνω κατὰ τὴν γωνίαν φραιζαρίσματος, προσέχοντες τὴν ἀκριβῆ τοποθέτησιν τῇ βοηθείᾳ τοῦ μοιρογνωμονίου, μὲ τὸ ὅποιον εἶναι ἐφωδιασμένος διαιρέτης. 'Υπολογίζομε τὰς στροφὰς τοῦ χειροστροφάλου καὶ ἐν συνεχείᾳ ἐκτελοῦμε τὴν κοπὴν καὶ διόρθωσιν τῶν δόδόντων. 'Η κοπὴ κωνικῶν τροχῶν εἰς τὴν φραιζομηχανὴν δὲν συνιστᾶται, διότι δὲν παρέχει μεγάλην ἀκρίβειαν.

γ) Οἱ διαμετρητῆρες τρυπάνων εἶναι χαλύβδινοι πλάκες, αἱ ὅποιαι ἔχουν ὀπτὰς μὲ διαφορετικὰς τυποποιημένας διαμέτρους.

Χρησιμεύουν διὰ τὴν μέτρησιν τῆς διαμέτρου τῶν τρυπάνων καὶ εἰδικῶς τῶν ἔχόντων μικρὰν διάμετρον, ἐπὶ τῶν ὅποιων εἶναι ἀδύνατον νὰ χαραχθοῦν τὰ στοιχεία αὐτῶν.

4. α) Τρύπανα χρησιμοποιοῦμε σχεδὸν πάντα τὰ ἑλικοειδῆ. Τρύπανα κυκλοφοροῦν δύο εἰδῶν : τὰ τρύπανα ὄνδατος, τὰ ὅποια κατασκευάζονται ἀπὸ κοινὸν χάλυβα καὶ τὰ τρύπανα ἀέρος, τὰ ὅποια κατασκευάζονται ἀπὸ ταχυχάλυβα.

Περιγραφή : 'Αποτελοῦνται ἀπὸ τὸ στέλεχος, τὸ ὅποιον δύναται νὰ εἶναι κυλινδρικὸν ἢ κωνικὸν καὶ ἀπὸ τὸ σῶμα, δηλαδὴ τὸ τμῆμα ποὺ φέρει τοὺς ἑλικοειδεῖς δόδόντας. Τὰ ἄκρα τῶν δόδόντων τροχίζονται καταλήλως καὶ δημιουργοῦν τὰς κοπτικὰς ἀκμάς.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 102 ἔως 107).

β) 'Η προετοιμασία ἀξονος διὰ νὰ τορνευθῇ, ὅταν συγκρατήται μεταξὺ δύο κέντρων, εἶναι ἡ ἀκόλουθος :

Αφού ἔλέγξωμε τὰ κέντρα, μεταξὺ τῶν ὅποιων θὰ συγκρατηθῇ ὁ ἄξων, προχωροῦμεν εἰς τὴν προετοιμασίαν τούτου.

Τὰ πρόσωπα τοῦ ἄξονος πρέπει νὰ είναι κάθετα πρὸς τὸν ἄξονα. Πρὸς τοῦτο, ἐάν ἔχουν τυχὸν στραβοκοπῆ, μὲ τὸ πριόνι ἢ ἄλλον τρόπον, τὰ τορνεύομε καθέτως καὶ σχετικῶς λεῖα. Εύρισκομεν ἐν συνεχείᾳ τὰ κέντρα μὲ κεντρογωνίαν ἢ μὲ διαβήτην ἢ μὲ γράφτην ἢ ἄλλο μέσον, τὰ ποντάρομε καὶ τὰ τρυπῶμεν κοτολλήλως, διὰ νὰ δημιουργηθῇ ἡ ἔδρα στηρίξεως αὐτῶν. Τοποθετοῦμε τὸν ἄξονα εἰς τὸν τόρνον μεταξὺ τῶν κέντρων του, ἀφοῦ θέσωμεν εἰδικὸν σφιγκτῆρα διὰ τὴν περιστροφὴν καὶ ρυθμίζομε μὲ τὴν κουκουβάγιαν, ώστε νὰ γυρίζῃ Ἐλαφρῶς, ἀλλὰ χωρὶς τζόγον, μεταξὺ τῶν κέντρων.

γ) Τὰ ἔξαρτήματα συνδέσεως τῶν σωλήνων είναι :

- 1) Φλάντζες. 2) Ἰσιοι σύνδεσμοι (μούφες). 3) Συστολαί. 4) Γωνίαι. 5) Ταῦ. 6) Σταυροί. 7) Τάπες.

5. α) Τὰ συνηθισμένα συστήματα τριγωνικῶν σπειρωμάτων είναι :

- 1) Τὸ ἀγγλικὸν σύστημα. 2) Τὸ γαλλικὸν ἢ μετρικὸν σύστημα.
- 3) Τὸ ἀμερικανικὸν (Sellers) σύστημα.
- 4) Τὸ ἐνοποιημένον σύστημα.

Αἱ γωνίαι κορυφῆς ἑκάστου συστήματος είναι ἀντιστοίχως  $55^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$  καὶ  $60^{\circ}$ .

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α', σ. 121).

β) Ἐάν καλέσωμεν  $\omega = \frac{45''}{64}$  τὸ βάθος τῆς ὁπῆς,  $n = 200$  τὰς στροφὰς ἀνὰ πρῶτον λεπτὸν τοῦ τρυπάνου,  $\alpha = 0,001''$  τὴν μηχανικὴν πρόσωσιν ἀνὰ στροφὴν καὶ ( $t$ ) τὸν ἀπαιτούμενον χρόνον διὰ τὴν διάνοιξιν τῆς ὁπῆς, θὰ ἔχωμεν :

$$\omega = \frac{45''}{64} = 0,703''.$$

Ἡ ὀλικὴ πρόσωσις τοῦ τρυπάνου ( $\alpha_1$ ) εἰς τὰς 200 στροφὰς δίδεται ἐκ τῆς σχέσεως :

$$\alpha_1 = \alpha \cdot n = 0,001'' \times 200 = 0,2'' \text{ ἀνὰ λεπτόν.}$$

'Ο ἀπαιτούμενος χρόνος ( $t$ ) διὰ τὴν διάνοιξιν τῆς ὁπῆς δίδεται ἐκ τῆς σχέσεως :

$$t = \frac{\omega}{\alpha_1} = \frac{0,703}{0,2} = 3' 31''.$$

### Ο Μ Α Σ 16η

1. α) Φυγοκεντρική χύτευσις είναι ἡ χύτευσις, ποὺ γίνεται ἐντὸς ἐνὸς περιστρεφομένου μεταλλικοῦ καλουπιοῦ. Τὸν τρόπον αὐτὸν χυτεύσεως χρησιμοποιοῦμε διὰ τὴν κατασκευὴν χυτοσιδηρῶν σωλήνων μεγάλων διαμέτρων. Εἰς ἔνα ἐλαφρὸν κεκλιμένον ὅχετὸν χύνεται μὲ σταθερὰν παροχὴν ὁ τετηγμένος χυτοσιδηρος. Ἀπὸ τὴν ἄλλην ἀκρην αὐτοῦ τοῦ ὅχετοῦ ὁ χυτοσιδηρος προχωρεῖ ἐντὸς τοῦ μεταλλικοῦ κυλινδρικοῦ καλουπιοῦ, τὸ δποιὸν περιστρέφεται καὶ συγχρόνως κινεῖται εύθυγράμμως ἐπὶ ἐνὸς φορέου. 'Ο ρευστὸς χυτοσιδηρος, μὲ τὴν ἐπίδρασιν τῆς φυγοκέντρου δυνάμεως προσκολλᾶται εἰς τὴν κυλινδρικὴν ἐσωτερικὴν ἐπιφάνειαν τοῦ καλουπιοῦ καὶ οὕτω σχηματίζει τὸν σωλῆνα. Μετὰ τὴν χύτευσιν οἱ σωλῆνες θερμαίνονται ἔως τοὺς  $950^{\circ}$  C, διὰ νὰ ἔχαφανισθοῦν αἱ τυχὸν δημιουργούμεναι κατὰ τὴν χύτευσιν ἐσωτερικαὶ τάσεις, ποὺ δύνανται νὰ προκαλέσουν ρωγμὰς εἰς τοὺς σωλῆνας.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 432 καὶ 433).

β) 'Η οὐδετέρα φλόξ εἰς τὰς δέξιγονοκολλήσεις σημαίνει ὅτι γίνεται τελεία καῦσις, δηλαδὴ δὲν περισσεύει οὔτε δέξιγόνον οὔτε ἀσετυλίνη.

'Οξειδωτικὴ φλόξ σημαίνει ὅτι ὑπάρχει περίσσεια δέξιγόνου, καὶ ἀνθρακωτικὴ φλόγα ὅτι ὑπάρχει περίσσεια ἀσετυλίνης.

(Μηχαν. Τεχνολογία, 'Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σσ. 363, 364).

γ) Κατὰ τὴν τόρνευσιν στροφάλου εἰς τὸν τόρνον πρέπει νὰ προσέξωμε τὰ ἔξῆς σημεῖα :

1) Νὰ χρησιμοποιηθῇ εἰδικὴ συσκευὴ συγκρατήσεως τοῦ ἄξονος μεταξὺ ἀτράκτου καὶ κουκουβάγιας, ὥστε νὰ συμπέσῃ ὁ νοητὸς ἄξων τοῦ στροφάλου μὲ τὸν νοητὸν ἄξονα τοῦ τόρνου (κεντράρισμα).

- 2) Νὰ γίνη ζυγοστάθμησις διὰ τοποθετήσεως ἀναλόγων ἀντιβάρων.  
 3) Νὰ ἐκλεγοῦν κατάλληλος ταχύτης, πρόσωσις καὶ βάθος τορνεύσεως.
2. α) Τὰ ἐργαλεῖα τοῦ καμινευτηρίου εἰναι :

- 1) Τὸ καμίνι. 2) Αἱ τσιμπίδαι. 3) Τὸ ἀμόνι. 4) Ἡ καλύμπρα. 5) Τὸ μικρὸν πτῦον. 6) Ἡ βέργα. 7) Τὸ καταβρεχτήρι. 8) Τὰ κοπίδια. 9) Ἡ βαρειά καὶ τὸ σφυρί. 10) Τὰ πατητὰ τῶν διαφόρων σχημάτων. 11) Οἱ ζουμπάδες. 12) Τὰ ἐργαλεῖα γενικῆς χρήσεως, ὡς λίμες, πριόνια, δράπτανα, σμυριδοτροχοί, μέγγενες κ.λπ.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 200 ἔως 212).

β) Ἐσ καλέσωμεν  $m = 2$  τὸ μοντούλ τοῦ ἀτέρμονος κοχλίου,  $\alpha = 3$  τὰς ἀρχὰς τοῦ ἀτέρμονος κοχλίου,  $i = 1 : 40$  τὴν σχέσιν μεταδόσεως τοῦ διαιρέτου,  $B_x = 5 \text{ mm}$  τὸ βῆμα τοῦ κοχλίου τῆς τραπέζης, ( $B_z$ ) τὸ βῆμα τοῦ ἀτέρμονος κοχλίου καὶ  $\pi = 3,14 = \frac{22}{7}$ .

Ἡ ἀτρακτος πρέπει νὰ στραφῇ κατὰ τὸ  $1/3$  τῆς στροφῆς διὰ νὰ προχωρήσωμεν ἀπὸ τὴν μίαν ἀρχὴν εἰς τὴν ἄλλην, ἢτοι :

$$40 \times \frac{1}{3} = \frac{40}{3}.$$

Αναλύομε τὸ κλάσμα  $\frac{40}{3}$ , ἢτοι :

$$\frac{40}{3} = 13 \frac{1}{3} = 13 \frac{1 \times 7}{3 \times 7} = 13 \frac{7}{21},$$

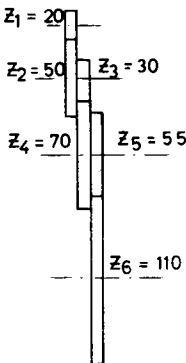
δηλαδὴ τὸ χειροστρόφαλον τοῦ διαιρέτου πρέπει νὰ περιστραφῇ 13 στροφὰς κοὶ 7 δπάς εἰς τὸν δίσκον τῶν 21 δπῶν, διὰ νὰ προχωρήσωμεν ἀπὸ τὴν μίαν ἀρχὴν εἰς τὴν ἄλλην.

Διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ἀνταλλακτικῶν ὁδοντωτῶν τροχῶν ἔχομεν :

$$\begin{aligned}
 \frac{A}{K} &= \frac{B_\zeta}{B_x} = \frac{m \cdot \pi \cdot \alpha}{B_k} \cdot i = \frac{2 \times \frac{22}{7} \times 3}{5} \cdot \frac{1}{40} = \\
 &= \frac{2 \times 22 \times 3}{5 \times 7 \times 40} = \frac{2}{5} \times \frac{3}{7} \times \frac{22}{40} = \frac{2 \times 10}{5 \times 10} \times \frac{3 \times 10}{7 \times 10} \times \frac{22 \times 5}{40 \times 5} = \\
 &= \frac{20}{50} \times \frac{30}{70} \times \frac{110}{200} = \frac{20}{50} \times \frac{30}{70} \times \frac{55}{110}
 \end{aligned}$$

οι άνταλλακτικοί όδοντωτοι τροχοί.

Βλέπουμεν ότι χρειαζόμεθα τούς όδοντωτούς τροχούς τριπλῆς μεταδόσεως διὰ τὴν κοπήν τοῦ ἀτέρμονος κοχλίου τοῦ προβλήματος.



Σχέδιον τοποθετήσεως άνταλλακτικῶν όδοντωτῶν τροχῶν.

3. α) Η ἔξωτερη διάμετρος τοῦ πρώτου παραλλήλου σπειροτόμου (κολαούζου) είναι μικρότερα ἀπὸ τὴν διάμετρον τοῦ πρώτου κωνικοῦ σπειροτόμου (κολαούζου) καὶ ἐκτείνεται μέχρι τοῦ 1/3 τοῦ μήκους τοῦ κωνικοῦ σπειροτόμου (κολαούζου) εἰς τὰ τελευταῖα πρὸς τὸ στέλεχος σπειρώματά του.

β) Διὰ τὴν ἔκλογὴν τοῦ καταλλήλου σμυριδοτροχοῦ πρέπει νὰ λάβωμεν ὑπ' ὅψιν τὰ ἔξης :

- 1) Διὰ κατεργασίαν σκληροῦ μετάλλου θὰ διαλέγωμε μαλακὸν τροχὸν καὶ διὰ μαλακὰ ὑλικὰ σκληρὸν τροχόν.
- 2) Διὰ χονδροδουλειὰ χονδρόκοκκον καὶ διὰ λεπτὴν ἔργασίαν λεπτόκοκκον.

3) Διά κατεργασίαν μὲ μεγάλην ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς τροχοῦ-κομιατοῦ θὰ χρησιμοποιοῦμε μαλακὸν χονδρόκοκκον καὶ μὲ μικρὸν ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς σκληρὸν καὶ λεπτόκοκκον.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Β, σ. 301).

γ) Ἡ ψυχρὰ κοπὴ μιᾶς ράβδου εἰς τὸ ἀμόνι γίνεται ὡς ἔξῆς : Τοποθετοῦμε πρῶτον τὴν κοπιδίστραν ψυχρᾶς κοπῆς ἐπάνω εἰς τὸ ἀμόνι ἔτσι, ὥστε ἡ οὐρά της νὰ εἰσέλθῃ εἰς τὴν τετραγωνικῆς μορφῆς δόπην τοῦ ἀμονιοῦ. "Επειτα ἐπάνω εἰς τὴν κόψιν της τοποθετοῦμε τὴν ράβδον καὶ τὴν κτυποῦμε μὲ ἐνα βαρὺ σφυρίον. Μετὰ ἀπὸ κάθε κτύπημα γυρίζομε τὴν ράβδον κατὰ 1/4 τῆς στροφῆς. "Οταν ἡ ράβδος πλησιάζῃ νὰ κοπῇ, τὴν στηρίζομεν εἰς τὴν γωνίαν τοῦ ἀμονιοῦ καὶ μὲ κτυπήματα τὴν κάμνομε νὰ θραυσθῇ. Τὴν ίδιαν κοπὴν δυνάμεθα νὰ ἑκτελέσωμε καὶ ἀντιστρόφως, ἦτοι νὰ στηρίξωμε τὴν ράβδον εἰς τὴν πλάκα τοῦ ἀμονιοῦ καὶ ἐπ' αὐτῆς νὰ τοποθετήσωμεν ἐνα ἀπὸ τὰ κοπίδια τῆς βαρειᾶς, κρατῶντας το μὲ τὴν μία χειρα, ἐνῶ μὲ τὴν ἄλλην κρατοῦμε τὴν ράβδον. "Ενας βοηθός κτυπᾷ τὸ κοπίδι μὲ ἐνα βαρὺ σφυρίον. "Εν συνεχείᾳ ἑκτελοῦμε τὴν ἐργασίαν, ὡς περιεγράφη ἀνωτέρω, μέχρι τῆς κοπῆς τῆς ράβδου. Τὰ μέσα, ποὺ χρησιμοποιοῦμε διὰ τὴν ψυχρὰν κοπὴν μιᾶς ράβδου, εἶναι: 1) Τὰ κοπίδια. 2) Ἡ κοπιδίστρα ψυχρᾶς κοπῆς. 3) Τὸ ἀμόνι. 4) Τὰ σφυριά.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 209).

4. α) Τὰ βοηθητικὰ ἔξαρτήματα καὶ ἐργαλεῖα διὰ τὰς δξυγονοκολλήσεις εἶναι :

1) Τράπεζα μεταλλικὴ μὲ πυρότουβλα. 2) "Ενα δοχεῖον μὲ ὄνδωρ. 3) Μία ὀρειχαλκίνη βελόνη. 4) Μία βούρτσα μὲ λεπτὰς μεταλλικὰς τρίχας διὰ τὸν καθαρισμὸν τῶν μπέκ. 5) "Ενα ἀναπτῆρα. 6) Διάφορα μηχανουργικά καὶ σιδηρουργικά ἐργαλεῖα (τσιμπίδες - σφυρία, ἀμόνι, σφιγκτῆρες, κλειδιά, ζουμπάδες καὶ λοιπά). 7) Μία χειράμαξα. 8) "Ενα μηχανουργικὸν πάγκον. 9) Ντουλάπια καὶ ράφια διὰ φύλαξιν τῶν ἐργαλείων. 10) Φύλλα ἀμιάντου. 11) Πυρότουβλα. 12) Πυρίμαχα χειρόκτια καὶ ποδιές. 13) Ὁμματούάλια σκοῦρα διὰ προφύλαξιν τῶν ὀφθαλμῶν.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ιδρ. Εύγενίδου, Τόμος Α, σ. 366 καὶ 367).

β) Τὰ μειονεκτήματα κοπῆς σωλήνων διὰ σιδηροπρίονος εἶναι :

- 1) Δύσκολος ἡ κοπὴ τῶν σωλήνων καθέτως πρὸς τὸν ἄξονά των λόγω τοῦ μικροῦ πάχους των.
- 2) Ἀνώμαλα τὰ ἄκρα κοπῆς καὶ ἀκατάλληλα διὰ τὴν κοπὴν σπειρώματος. Ἀπαιτεῖται, μετὰ τὴν κοπὴν διὰ σιδηροπρίονος, ρίνισμα. (Λιμάρισμα) τῶν ἄκρων.

Σωληνοκόπτης εἶναι ἔνα εἰδικὸν ἐργαλεῖον, τὸ δποῖον χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν καλυτέραν κοπὴν τῶν σωλήνων. Ἡ κοπὴ ἐπιτυγχάδιὰ περιστροφῆς τοῦ σωληνοκόπτου καὶ μὲ τὴν βοήθειαν τῶν κοπτικῶν δίσκων ποὺ φέρει.

(Μηχαν. Τεχνολογία, Ἰδρ. Εὐγενίδου, Τόμος Α, σ.σ. 294, 295 καὶ σ. 296).

γ) Οἱ τρόποι ρίκνωσεως ἔξαρτημάτων εἰς τὸν τόρνον εἶναι :

- 1) Παράλληλος ρίκνωσις, ὅταν αἱ χαραγαὶ βαίνουν παραλλήλως πρὸς τὸν ἄξονα.
- 2) Σταυροειδής ρίκνωσις, ὅταν αἱ χαραγαὶ βαίνουν καθέτως καὶ παραλλήλως πρὸς τὸν ἄξονα, ὥστε νὰ σχηματίζωνται μικραὶ αἱχμαὶ.
- 3) Διαγώνιος ρίκνωσις, ὅταν αἱ χαραγαὶ βαίνουν διαγωνίως καὶ σχηματίζουν πάλιν μικρὰς αἱχμάς.

5. α) Τὸ ἐπαφόμετρον (φίλλερ) εἶναι ἔνα ὅργανον μετρήσεως, τὸ δποῖον χρησιμοποιοῦμε διὰ τὸν ἔλεγχον τοῦ πλάτους ἀνοίγματος. Χρησιμοποιεῖται πολὺ διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν διακένων τῶν βαλβίδων, τῶν ἐλατηρίων ἐμβόλων κ.λπ. εἰς τὰς Μηχανὰς Ἐσωτερικῆς Καύσεως. Ἀποτελεῖται ἀπὸ σειρᾶς λεπτῶν χαλυβδίνων ἐλασμάτων μὲ διάφορα πάχη. Ἡ ἀκρίβεια ἐνὸς φίλλερ ἔξαρταται ἀπὸ τὴν κλιμάκωσιν τοῦ πάχους τῶν ἐλασμάτων. Π.χ. ἐὰν τὸ πάχος αὐξάνη κατὰ 0,001", τότε ἡ ἀκρίβεια θὰ εἶναι 0,001".

β) Ἐὰν καλέσωμεν  $i = 1 : 80$  τὴν σχέσιν μεταδόσεως τοῦ διαιρέτου,  $B_x = \frac{1''}{4}$  τὸ βῆμα τοῦ κοχλίου τῆς τραπέζης,  $d_1 = 75$  mm

τὴν ἔξωτερικὴν διάμετρον τοῦ πρὸς κοπὴν κοχλίου,  $B_\zeta = 24$  mm τὸ ἄλμα τοῦ τετραγωνικοῦ σπειρώματος τοῦ κοχλίου,  $\alpha = 4$  τὰς

ἀρχὰς τοῦ κοχλίου, ( $h$ ) τὸ βάθος σπειρώματος, ( $d_2$ ) τὴν μέσην διάμετρον τοῦ κοχλίου, ( $z_1$ ) τὸν ἀριθμὸν ὁδόντων τοῦ τροχοῦ εἰς τὸν διαιρέτην καὶ ( $z_2$ ) τὸν ἀριθμὸν ὁδόντων τοῦ τροχοῦ εἰς τὸν κοχλίαν τῆς τραπέζης, θὰ ᾔχωμεν :

$$\begin{aligned} \frac{A}{K} &= \frac{B_\zeta}{B_x} \cdot i = \frac{\frac{24}{25,4}}{\frac{4}{4}} \times \frac{1}{80} = \frac{\frac{24}{330}}{\frac{13}{4}} \times \frac{1}{80} = \\ &= \frac{\frac{24}{330}}{\frac{4 \times 13}{4 \times 13}} \times \frac{1}{80} = \frac{24 \times 4 \times 13}{330} \times \frac{1}{80} = \\ &= \frac{3 \times 8 \times 4 \times 13}{55 \times 6} \times \frac{1}{8 \times 10} = \frac{3 \times 2 \times 13}{5 \times 11 \times 30} = \\ &= \frac{13}{11} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{10} = \frac{13 \times 5}{11 \times 5} \times \frac{2 \times 15}{5 \times 15} \times \frac{1 \times 20}{10 \times 20} \\ &= \frac{65}{55} \times \frac{30}{75} \times \frac{20}{200} = \frac{65}{110} \times \frac{30}{75} \times \frac{20}{100} \end{aligned}$$

οἱ ἀνταλλακτικοὶ δόδοντωτοὶ τροχοί.

Διὰ τὴν εὔρεσιν τῆς γωνίας στροφῆς τῆς τραπέζης πρέπει νὰ χρησιμοποιήσωμεν εἰς τὸν ὑπολογισμὸν τὴν μέσην διάμετρον. Εὐρίσκομε πρῶτα τὸ βάθος σπειρώματος :

$$h = \frac{B_\zeta}{2 \cdot \alpha} = \frac{24}{2 \times 4} = 3 \text{ mm.}$$

Προχωροῦμεν εἰς τὴν εὔρεσιν τῆς μέσης διαιρέτρου :

$$d_2 = d_1 - h = 75 - 3 = 72 \text{ mm.}$$

Ἡ ἐφαπτομένη τῆς γωνίας στροφῆς τῆς τραπέζης δίδεται ἐκ τῆς σχέσεως :

$$\epsilon \varphi \alpha = \frac{\pi \cdot d_2}{B_\zeta} = \frac{3,14 \times 72}{24} = 9,42.$$

Ἐκ πινάκων φυσικῶν τριγωνομετρικῶν ἀριθμῶν εύρίσκομε τὴν γωνίαν στροφῆς ( $\alpha$ ).

Τὸ πλάτος (S) τοῦ κοπτῆρος δίδεται ἐκ τῆς σχέσεως :

$$S = \frac{Bz}{2\alpha} = \frac{24}{2 \times 4} = \frac{24}{8} = 3 \text{ mm.}$$

Διὰ τὸν ύπολογισμὸν τῶν στροφῶν τοῦ χειροστροφάλου δι’ ἑκάστην ἀρχὴν ἔργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Ἐκ τῆς μιᾶς ἀρχῆς εἰς τὴν ἄλλην πρέπει ὁ ἀξων τοῦ διαιρέτου, ποὺ εἶναι στερεωμένος ὁ πρὸς κοπὴν κοχλίας, νὰ στραφῇ κατὰ 1/4 τῆς στροφῆς, διότι ὁ κοχλίας εἶναι 4 ἀρχῶν.

Οὕτως ἔχομεν :

1 στροφὴ τοῦ ἀξονος τοῦ διαιρέτου ἀντιστοιχεῖ εἰς 80 στροφὰς χειροστροφάλου.

1/4 στροφὴ τοῦ ἀξονος τοῦ διαιρέτου ἀντιστοιχεῖ εἰς x στροφὰς χειροστροφάλου

Ἐκ ταύτης δὲ εἶναι  $x = 80 \times \frac{1}{4} = 20$ .

Ἄρα τὸ χειροστρόφαλον θὰ στραφῇ κατὰ 20 στροφάς.

### Ο Μ Α Σ 17η

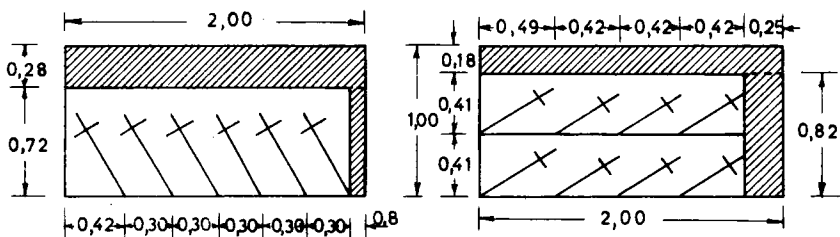
- α) Τὰ ὑγρὰ κοπῆς χρειάζονται διὰ τὴν ψῦξιν τῶν κοπτικῶν ἔργαλείων καὶ κατεργαζομένων τεμαχίων καὶ τὴν αὔξησιν τῆς ταχύτητος κοπῆς περίπου 30 - 40 %, διὰ τὴν καλυτέραν ἀπομάκρυνσιν τῶν ἀποτορνευμάτων, διὰ τὴν κατασκευὴν περισσότερον λειας ἐπιφανείας καὶ διὰ τὴν λίπανσιν τῆς κατεργαζομένης ἐπιφανείας, ὡστε νὰ ἀποφεύγωνται αἱ ὀξειδώσεις, καὶ τὴν προστασίαν τῶν μηχανημάτων ὅπο τὴν ὀξείδωσιν.

Τὰ ὑγρὰ κοπῆς πρέπει νὰ ἔχουν τὰς ἔξῆς ιδιότητας :

Νὰ διαλύωνται ἐντὸς τοῦ ὕδατος, νὰ ἔχουν ὑψηλὸν σημεῖον ζέσεως, νὰ μὴ εἶναι διαβρωτικὰ καὶ νὰ εἶναι λεπτόρρευστα.

Παλαιότερον ἔχρησιμοποιεῖτο ὑγρὸν ψύξεως μὲ ἀνάλογίαν 90 % ὕδωρ, 5 % σάπων καὶ 5 % ἔλαιον. Σήμερον τοῦτο πωλεῖται ὅπο τὰς ἔταιρείας πετρελαιοειδῶν ὡς ἔλαιον, τὸ δόποιον διοικεῖται ἐντὸς ὕδατος. Τὰ συνηθέστερα χρησιμοποιούμενα εἶναι Σόλβατ 1535 ἢ Ντρύμους Β κ.λπ.

β) Όταν προτιμότερος τρόπος κατασκευής είναι ό δεύτερος, διότι βγαίνουν 8 τεμάχια μὲ φύρα  $0,565 \text{ m}^2$ , ἐνῶ μὲ τὸν πρῶτον τρόπον βγαίνουν 6 τεμάχια μὲ φύραν  $1,136 \text{ m}^2$  (σχ. 17·1).



Σχ. 17·1.

$$\text{Φύρα } 0,28 \times 2 + 0,08 \times 0,72 = 0,6176 \text{ m}^2 \quad \text{Φύρα } 0,18 \times 2 + 0,25 \times 0,82 = 0,565 \text{ m}^2$$

6 τεμάχια. 8 τεμάχια.

2. α) Εἰς τὴν ἐπεξεργασίαν σκληροῦ ὄρειχάλκου ἡ γωνία ἀποβλήτου είναι μικρὰ καὶ πολλάκις μηδενίζεται, διότι τὸ ἀπόβλητον λόγω τῆς σκληρότητος τεμαχίζεται. Ἐτσι, ἐπειδὴ είναι μικρὴ ἡ μηδενικὴ ἡ γωνία ἀποβλήτου, θὰ είναι μεγάλη ἡ γωνία ἀκμῆς.  
 β) Αἱ διαδοχικαὶ διάμετροι τοῦ ζουμπᾶ διὰ κάθε ἔξελασιν θὰ είναι:  
 1)  $d = 68,5 \text{ mm}$ . 2)  $d = 69,0 \text{ mm}$ . 3)  $d = 69,5 \text{ mm}$ . 4)  $d = 70,0 \text{ mm}$ .

Ἄπὸ τὸν γνωστὸν τύπον εύρέσεως τῆς διαμέτρου τῆς ροδέλλας ἔξελάσεως :

$$D = \sqrt{d^2 + 4d \cdot h} \quad \text{λύομεν ὡς πρὸς τὸ ὕψος τοῦ κυπέλου (h).}$$

$$h = \frac{D^2 - d^2}{4d} = \frac{110^2 - 70^2}{4 \times 70} = \frac{12100}{280} = 25,7 \text{ mm.}$$

Ἄπὸ τὸν τύπον  $P = F \cdot r$  εύρισκομε τὴν δύναμιν ἔξελάσεως.

Ἡ ἐπιφάνεια  $F = 3,14 \cdot d \cdot S = 3,14 \times 70 \times 0,6 = 132 \text{ mm}^2$ .

Ἡ διατμητικὴ τάσις  $r = 0,8 \times \sigma_e = 0,8 \times 30 = 24 \text{ kp/mm}^2$ .

$$P = F \cdot r = 132 \times 24 = 3168 \text{ kp.}$$

3. Τὸ ἔργον παραμορφώσεως :

$$E_{\text{παρ}} = \rho \cdot F \cdot f = 5,5 \frac{\text{kp}}{\text{mm}^2} \times 500 \text{ mm}^2 \times 0,002 \text{ m} = 5,5 \text{ kgm.}$$

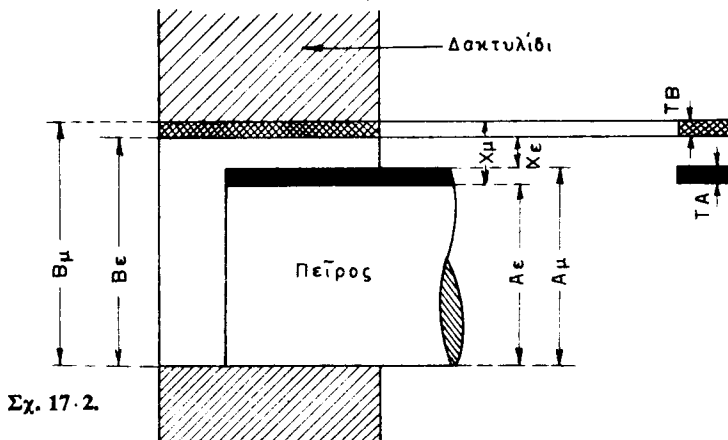
$$\begin{aligned} \text{'Η τελικὴ : σχύτης } u &= \sqrt{u_0^2 + 2gh} = \sqrt{8^2 + 2 \times 10 \times 0,8} = \\ &= \sqrt{80} \text{ m/sec} = u^2 = 80 \frac{\text{m}^2}{\text{sec}^2}. \end{aligned}$$

'Η κινητικὴ ἐνέργεια :

$$\begin{aligned} E_{\text{κιν}} &= \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} \times \frac{B}{g} u^2 = \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{B}{10 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}} \times 80 \frac{\text{m}^2}{\text{sec}^2} = 4 \cdot B \cdot m. \\ E_{\text{κιν}} &= E_{\text{παρ}} \\ 4 \cdot B \cdot m &= 5,5 \text{ kgm} \\ B &= \frac{5,5}{4} = 1,4 \text{ kg.} \end{aligned}$$

4. α) 'Όνομαστικὴν διάστασιν όνομάζομε τὴν διάστασιν ἐνὸς ἔξαρτήματος, ἀπὸ τὴν δποίαν μετρεῖται καὶ ύπολογίζεται τὸ μέγιστον καὶ τὸ ἐλάχιστον αὐτῆς.

'Ανοχὴν όνομάζομε τὸ ἐπιτρεπόμενον λάθος εἰς τὰς διαστάσεις τοῦ κατασκευαζομένου τεμαχίου.



Χάρην όνομάζομε τήν άναγκαίαν διαφοράν εἰς τὰς διαστάσεις δύο τεμαχίων πρὸς συναρμολόγησιν (σχ. 17·2).

$$\begin{aligned} \text{Άνοχή ἀξονος} \quad T_A &= A_\mu - A_\epsilon \\ \text{Άνοχή τρύματος} \quad T_B &= B_\mu - B_\epsilon \\ \text{Άνοχή συναρμογῆς} \quad T &= T_A + T_B. \end{aligned}$$

β) Έλάττωσις τῆς ταχύτητος, ἔκτὸς τῆς εἰς χρόνον ζημίας προκαλεῖ ταχεῖαν φθοράν εἰς τὸν τροχόν, αὔξησις δὲ τῆς ταχύτητος προκαλεῖ ὑπερθέρμανσιν, ἀλλοίωσιν τῆς συνδετικῆς ὕλης καὶ ἐνδεχομένως θραύσιν τοῦ τροχοῦ.

Ἡ ταχύτης κοπῆς τοῦ σμυριδοτροχοῦ ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν διάμετρον καὶ ἀπὸ τὸ ἐίδος τῆς συνδετικῆς ὕλης συγκροτήσεως τῆς σμυρίδος. Ἡ πλαγία πρόωσις ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν ποιότητα λειάνσεως.

5. α) Νὰ εἴναι καλῶς τροχισμένον. Νὰ χρησιμοποιήσωμε τὰς καταλλήλους στροφάς. Τὴν κατάλληλον πρόωσιν : Ψυκτικὸν Ὅγρον, ἐὰν μᾶς τὸ ἐπιτρέπῃ τὸ ὄλικὸν ποὺ τρυπῶμεν.

β) Εἰς 50 στροφὰς 90 mm πρόωσιν

$$\begin{array}{ccccccc} \gg & 1 & \gg & x; & & & \\ \hline & & & & & & \end{array}$$

$$x = 90 \times \frac{1}{50} = \frac{90}{50} = \frac{9}{5} = 1,8 \text{ mm /στροφήν.}$$

$$\text{Τὸ ἐνα δόντι κόβει } \frac{1,8}{z} = \frac{1,8}{10} = 0,18 \text{ mm /τὸ δόντι.}$$

$$\text{Τὸ μέσον πάχος γρεζιοῦ θὰ εἴναι } \frac{0,18}{2} = 0,09 \text{ mm.}$$

Ἡ ισχὺς εἰς kW :

$$\text{Ταχύτης κοπῆς } V_x = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{1000} = \frac{3,14 \times 100 \times 50}{1000} = 15,7 \text{ m/min.}$$

Ισχὺς

$$kW_i = \frac{S \cdot h \cdot K_s \cdot V_k}{60 \cdot 75 n} \times 0,736$$

όπου :  $h = 4 \text{ mm}$  τὸ βάθος φραιζαρίσματος,  $S = 1,8 \text{ mm}$  πρόωσις ἀνὰ στροφήν,  $K_s = 360 \text{ kg/mm}^2$  ἡ μέση πίεσις κοπῆς,

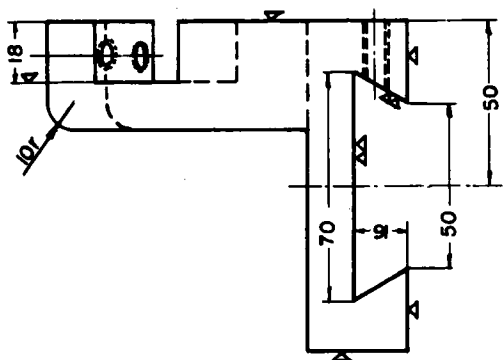
$$V_k = 15,7 \text{ m/min.}$$

$$\begin{aligned} kW &= \frac{h \cdot S \cdot K_s \cdot V_k \times 0,736}{60 \times 75} = \frac{4 \times 1,8 \times 360 \times 15,7}{60 \times 75 \times 0,8} \times 0,736 = \\ &= \frac{40694,4}{3600} \times 0,736 = 11,304 \times 0,736 = 8,319744 = 8,32 \text{ kW.} \end{aligned}$$

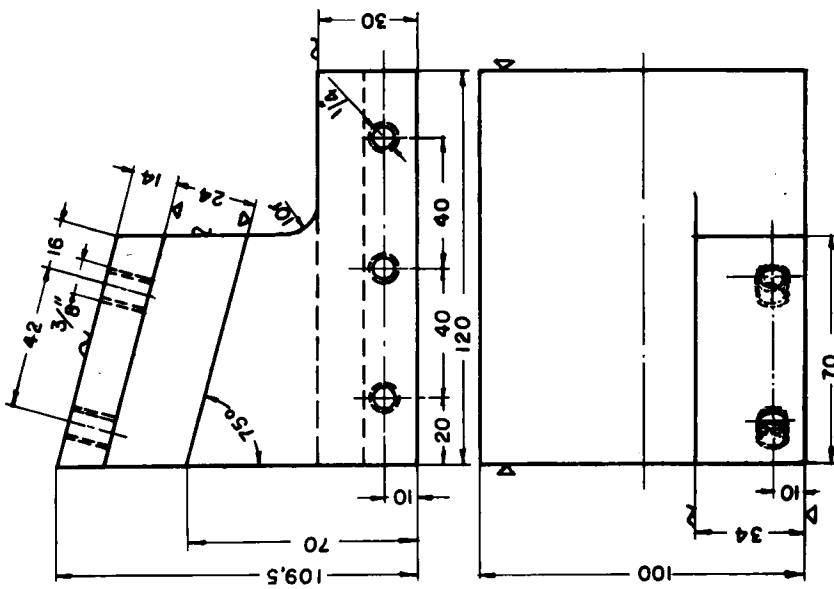
# ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΝ ΣΧΕΔΙΟΝ

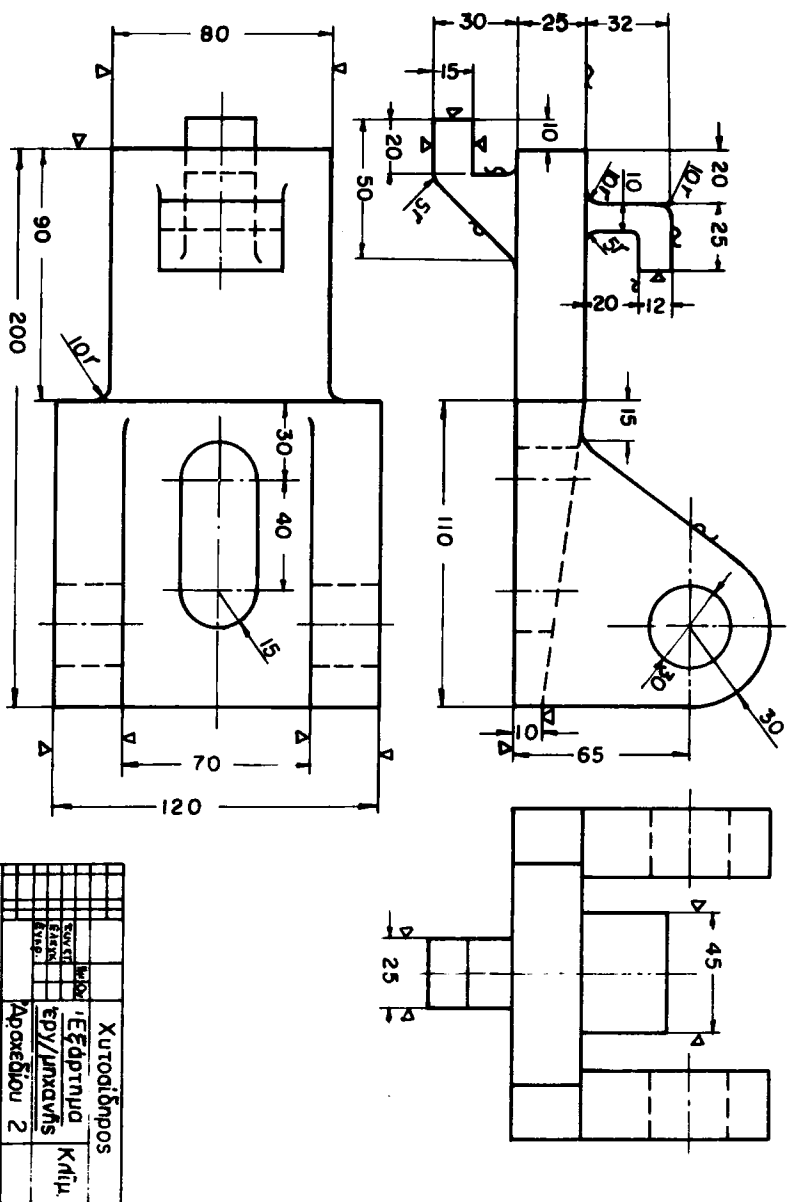
(Έπιμελείφ ΓΕΩΡΓ. ΔΟΥΖΙΝΑ, Καθηγ. Τεχν. Σχεδίου)

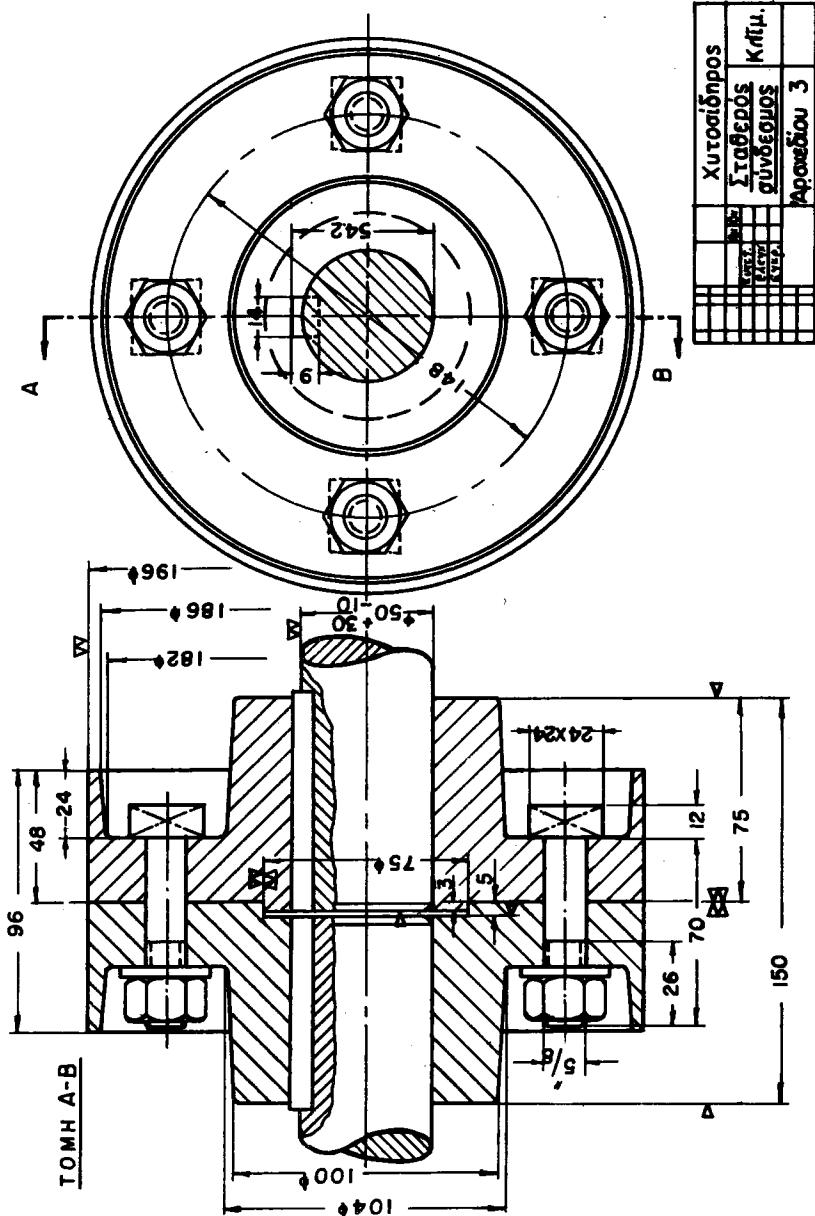


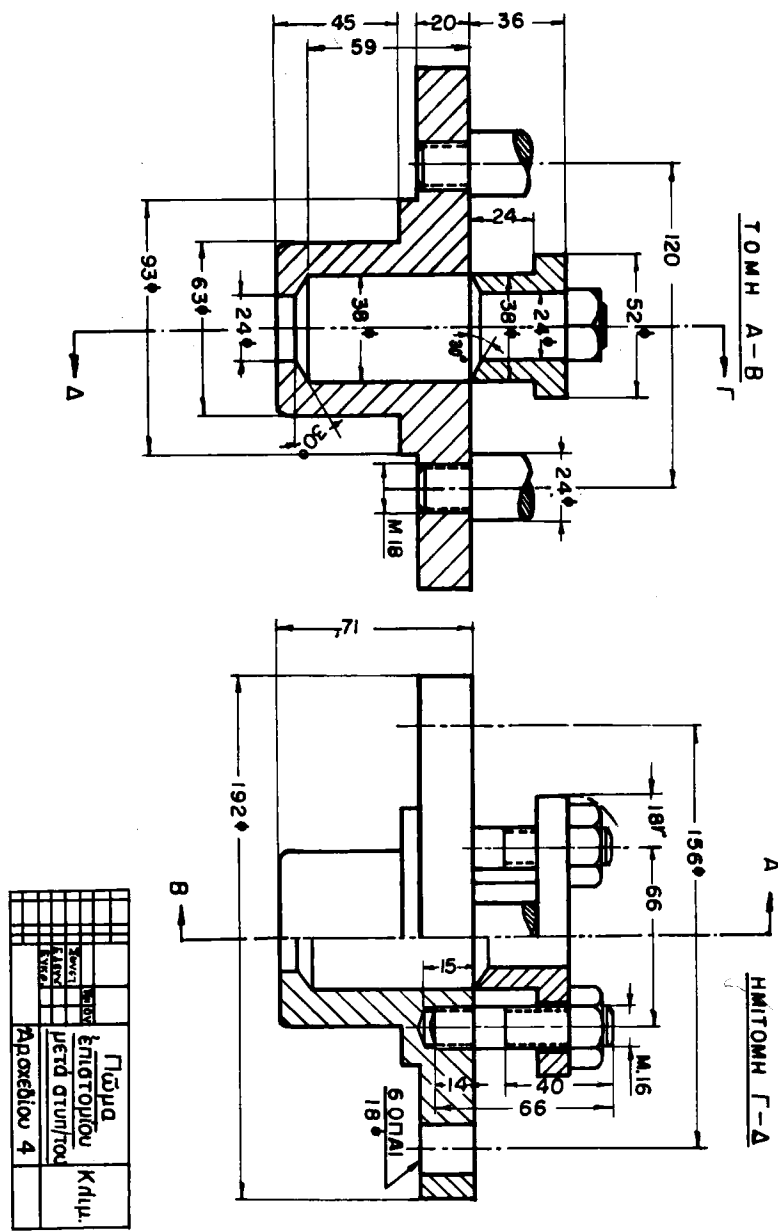


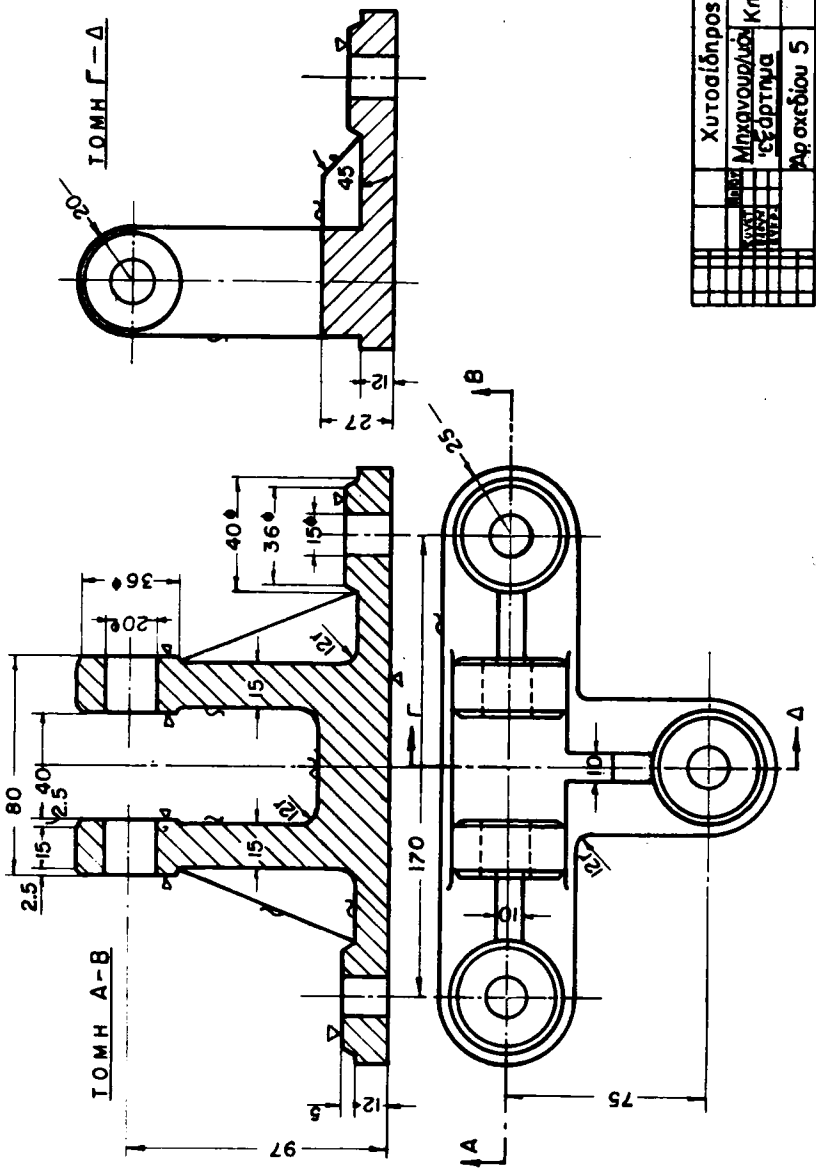
Χυτοαιγνόπος  
Κρήτη  
Εξαρτηματοποιείοντας Ι

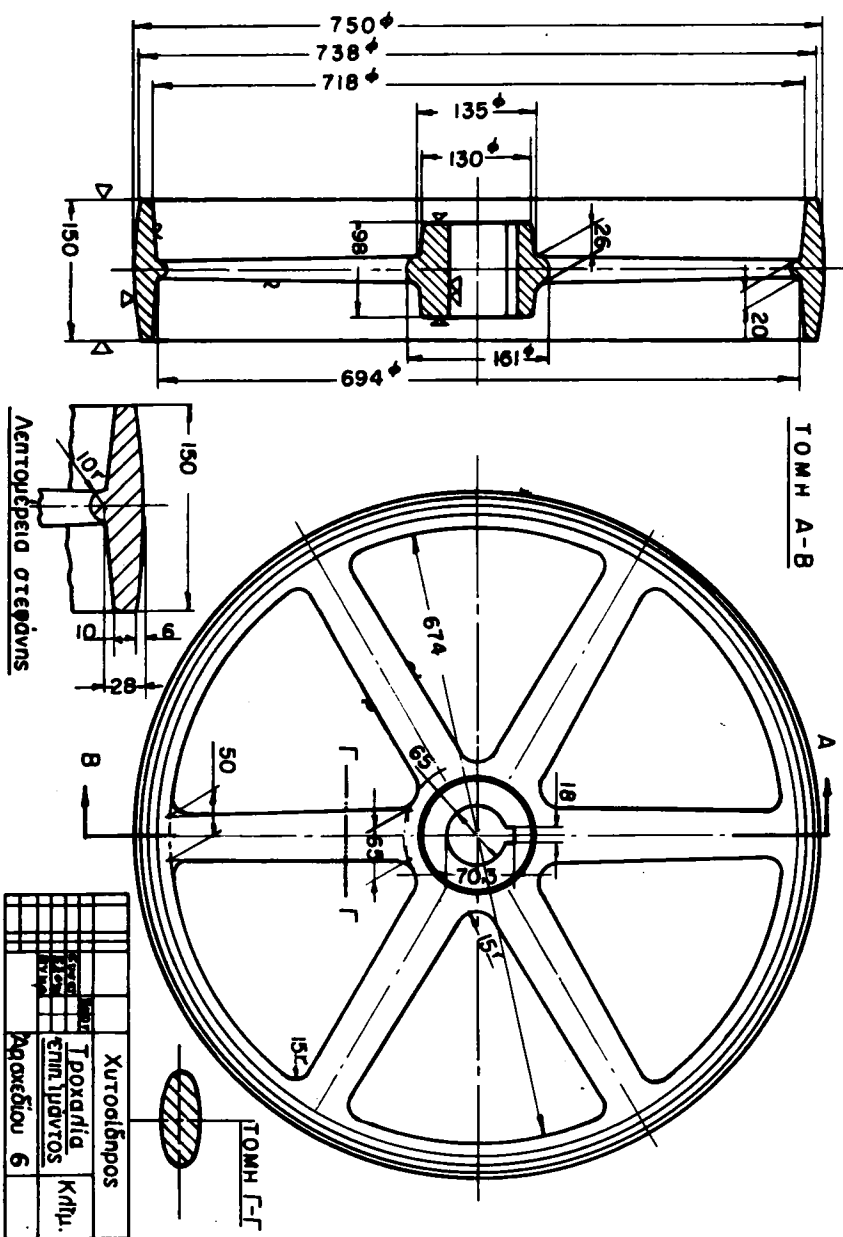


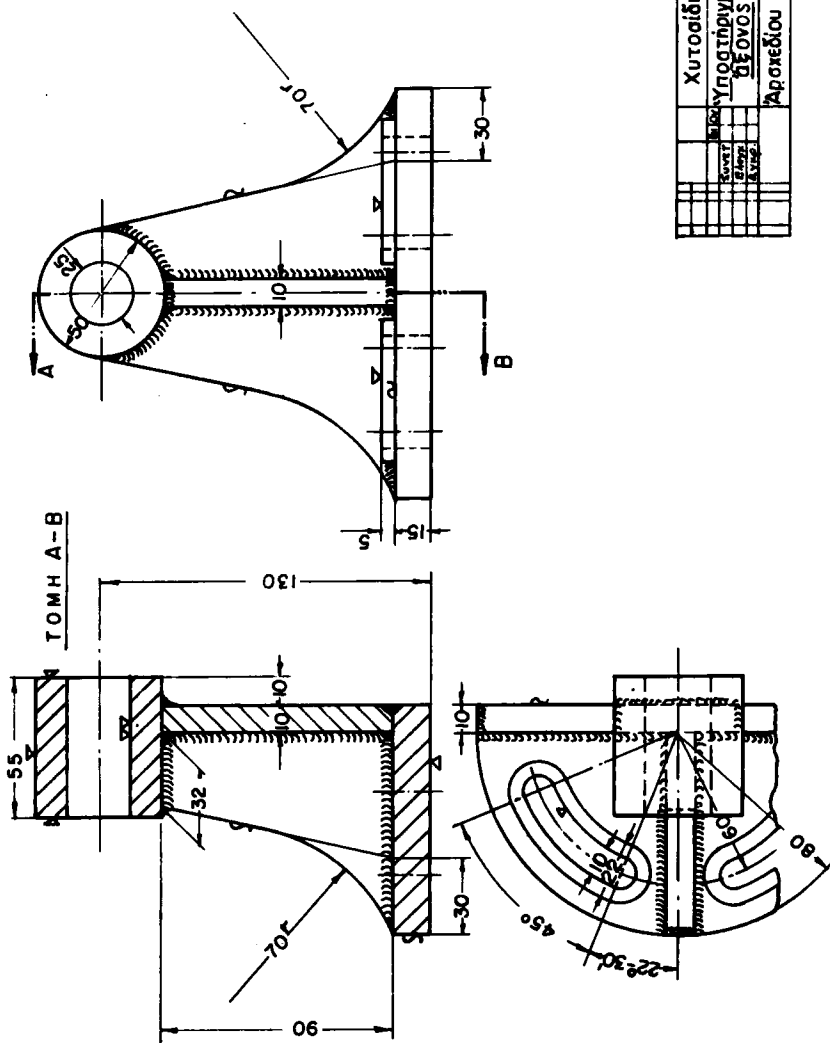


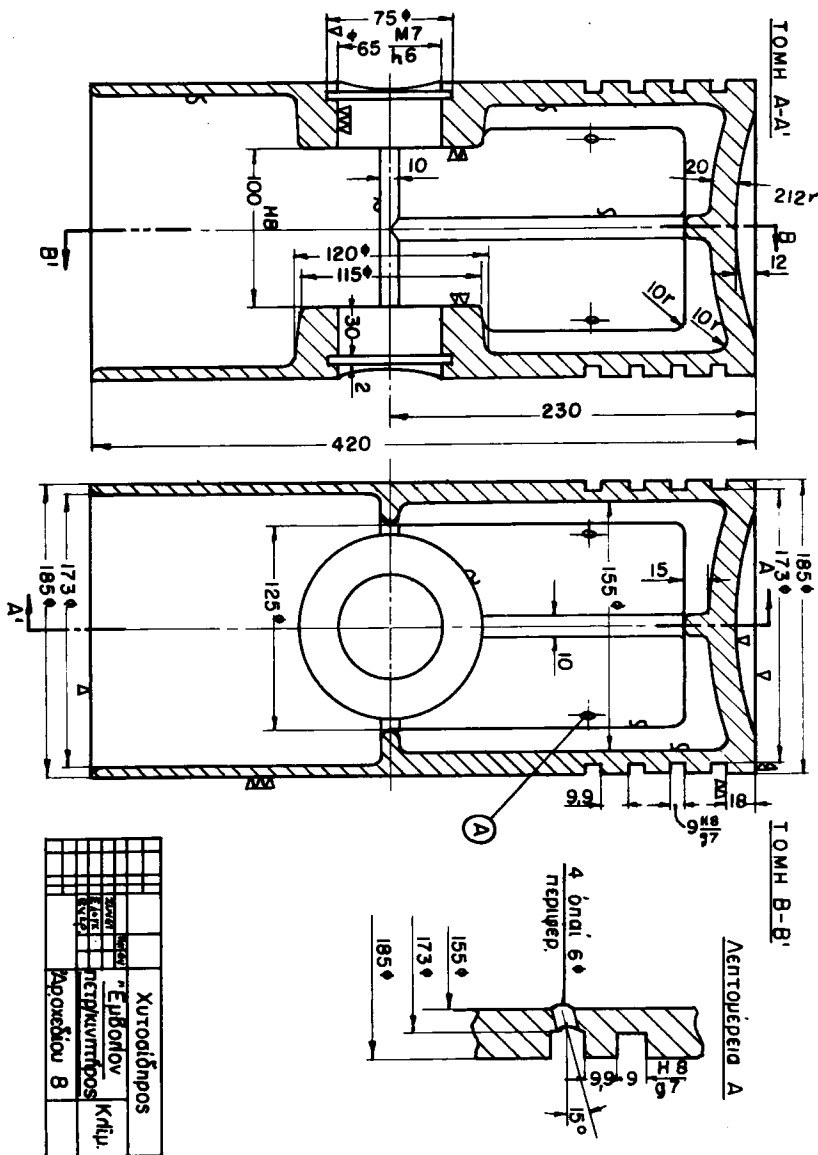


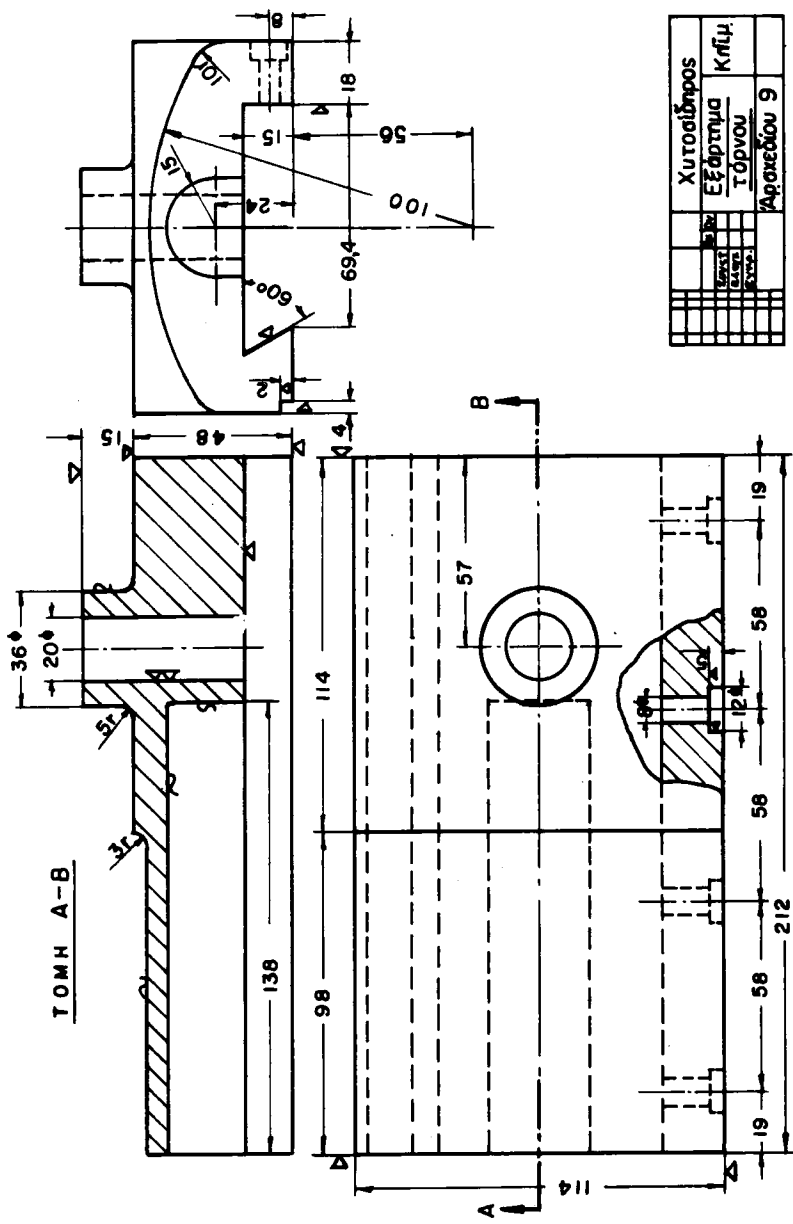


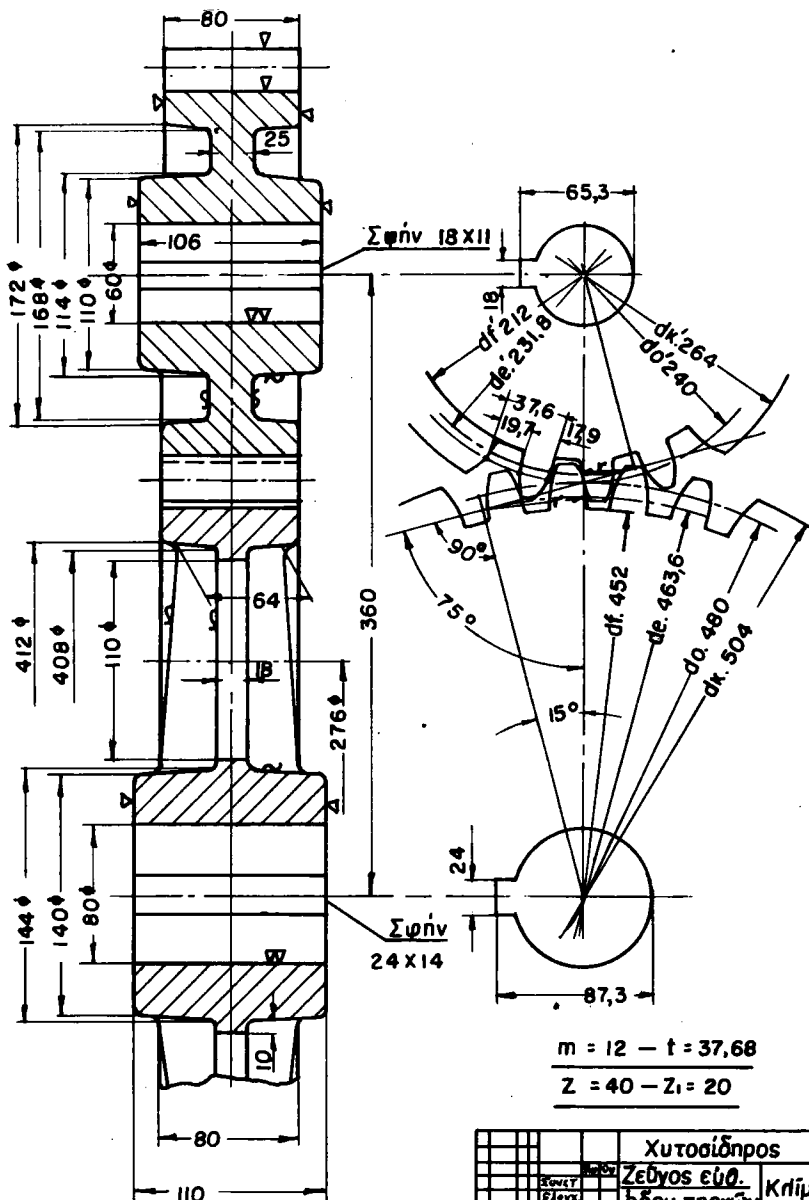




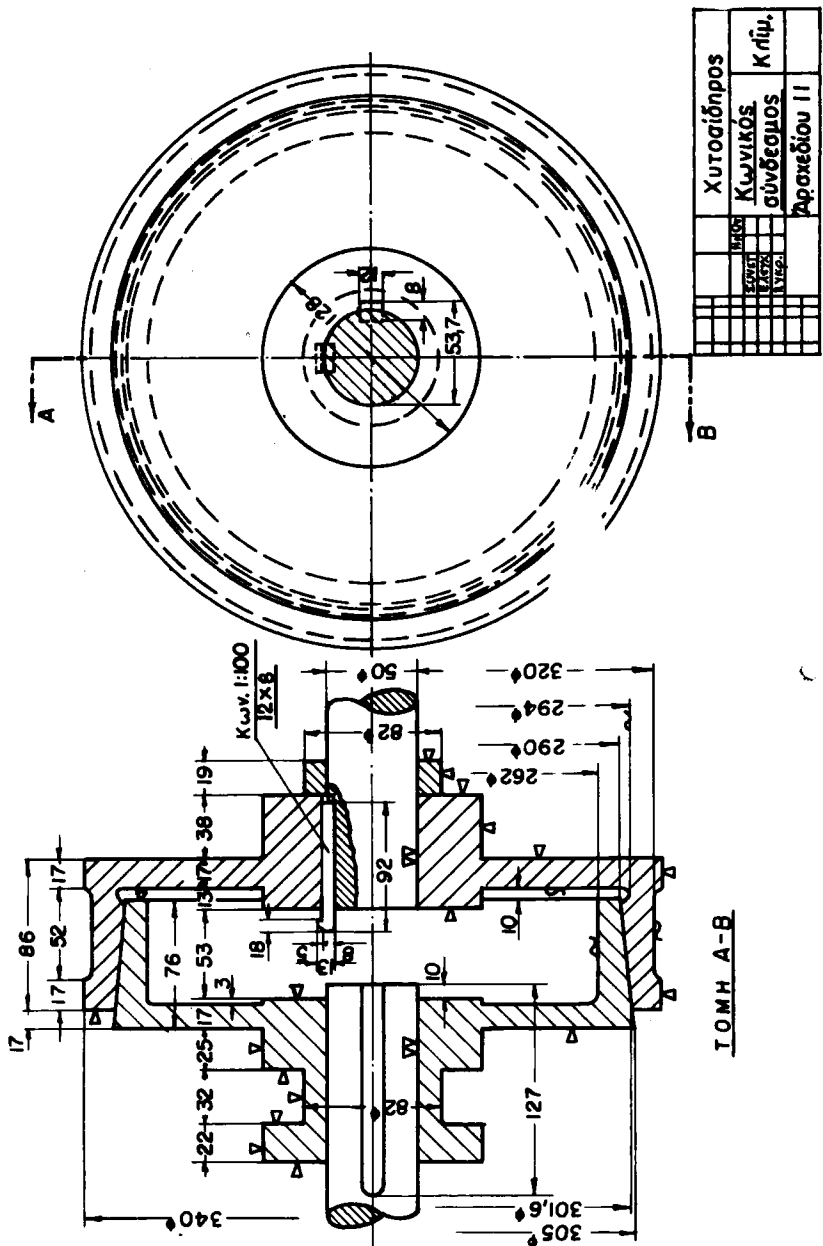


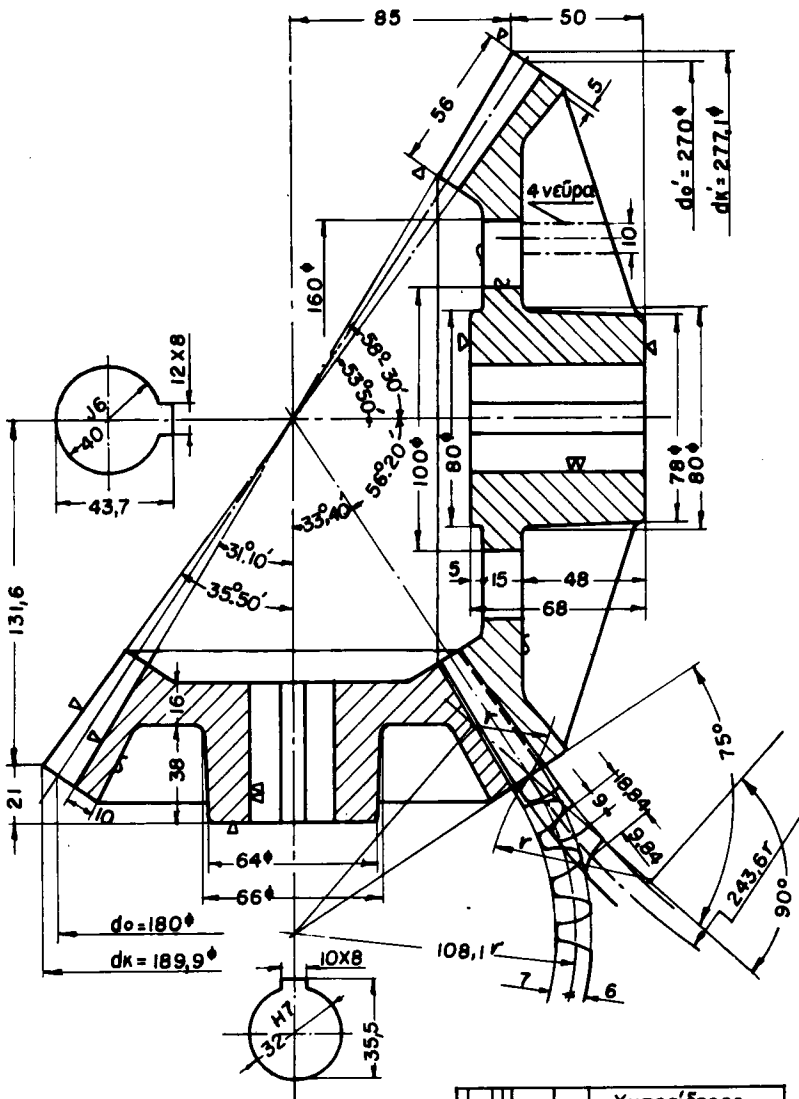






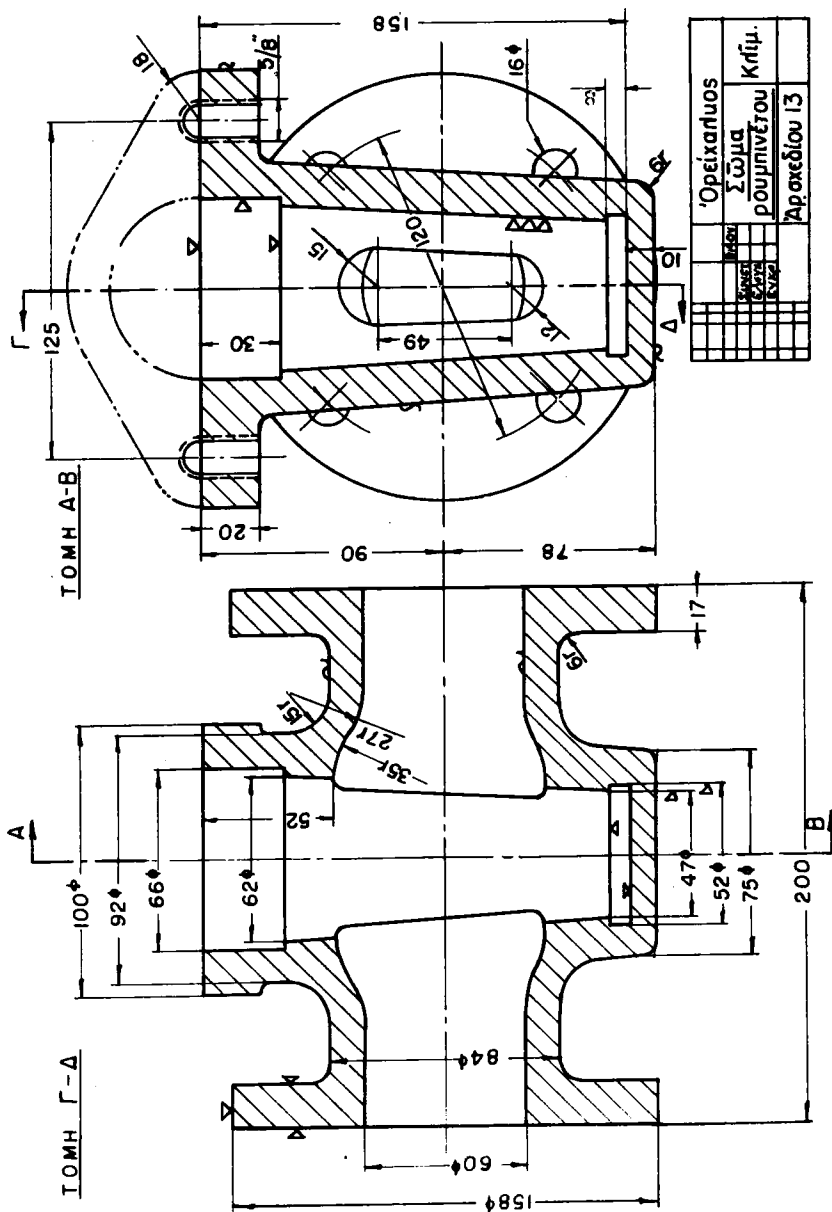
		<b>Χυτοσιάνπος</b>
SOUET	ΣΟΥΕΤ	<b>Ζεῦς εύρ.</b>
Eloge	Ελογή	<b>βόον τρομών</b>
EVAP.	ΕΒΑΡ.	<b>Κτίμ.</b>

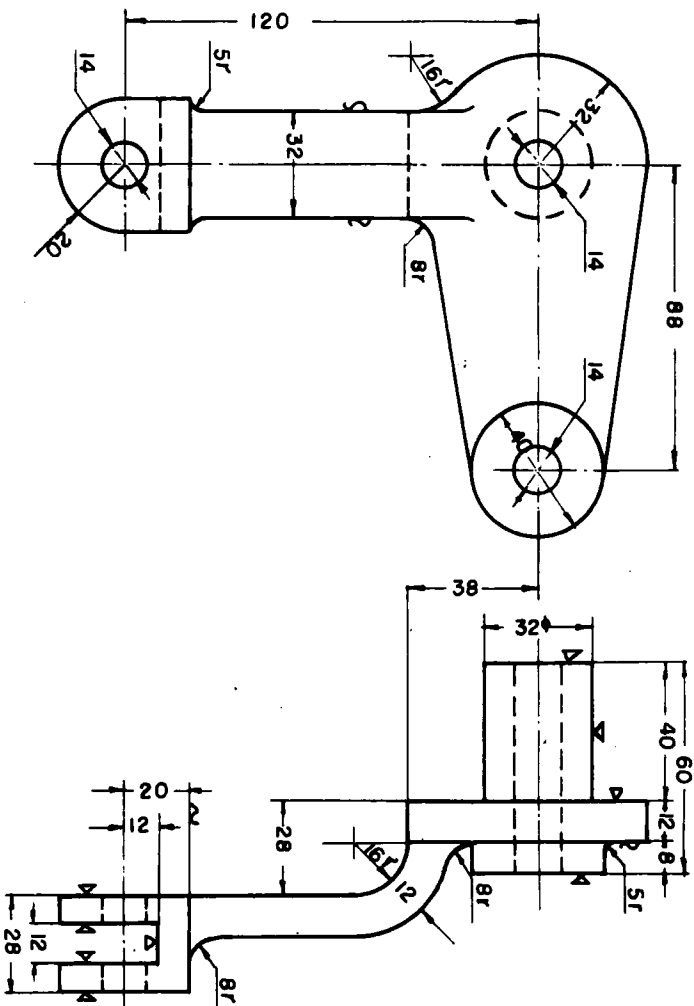




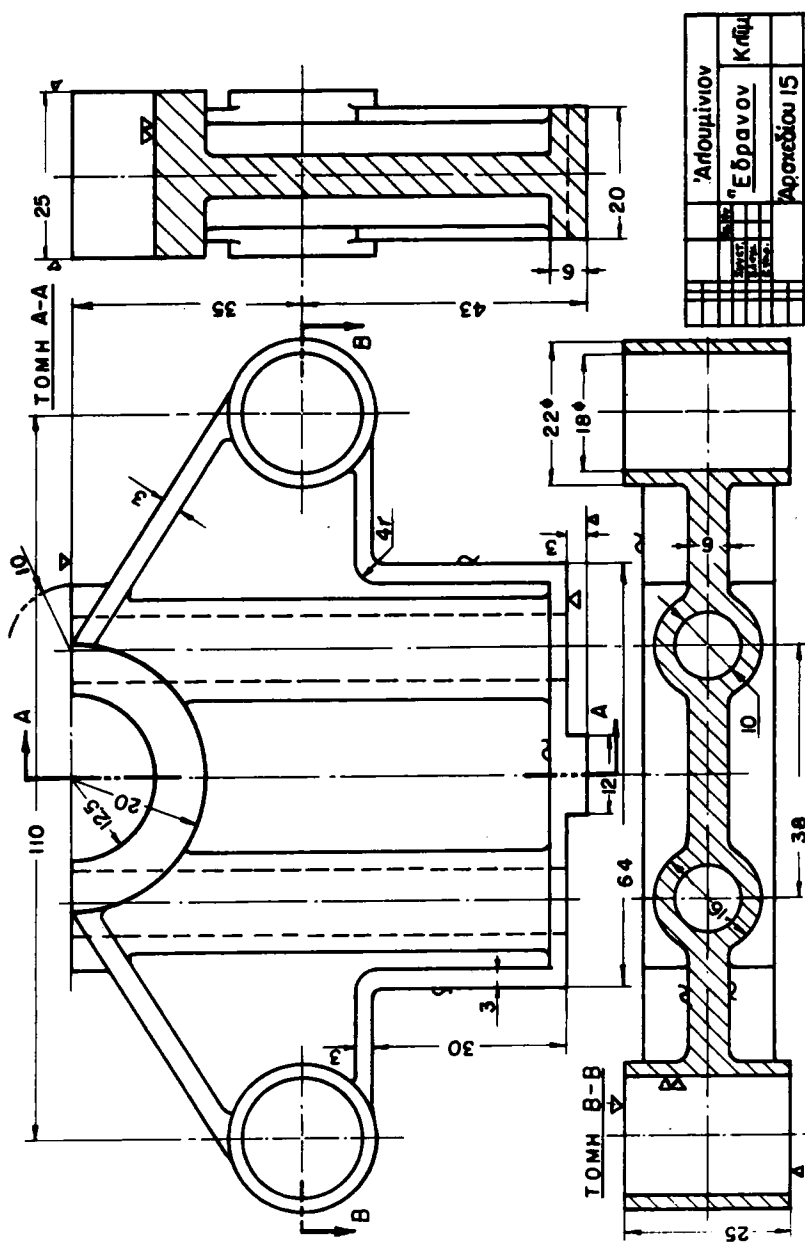
$$\underline{m=6 \ t=18,84} \\ \underline{Z=30 \ Z_1=45}$$

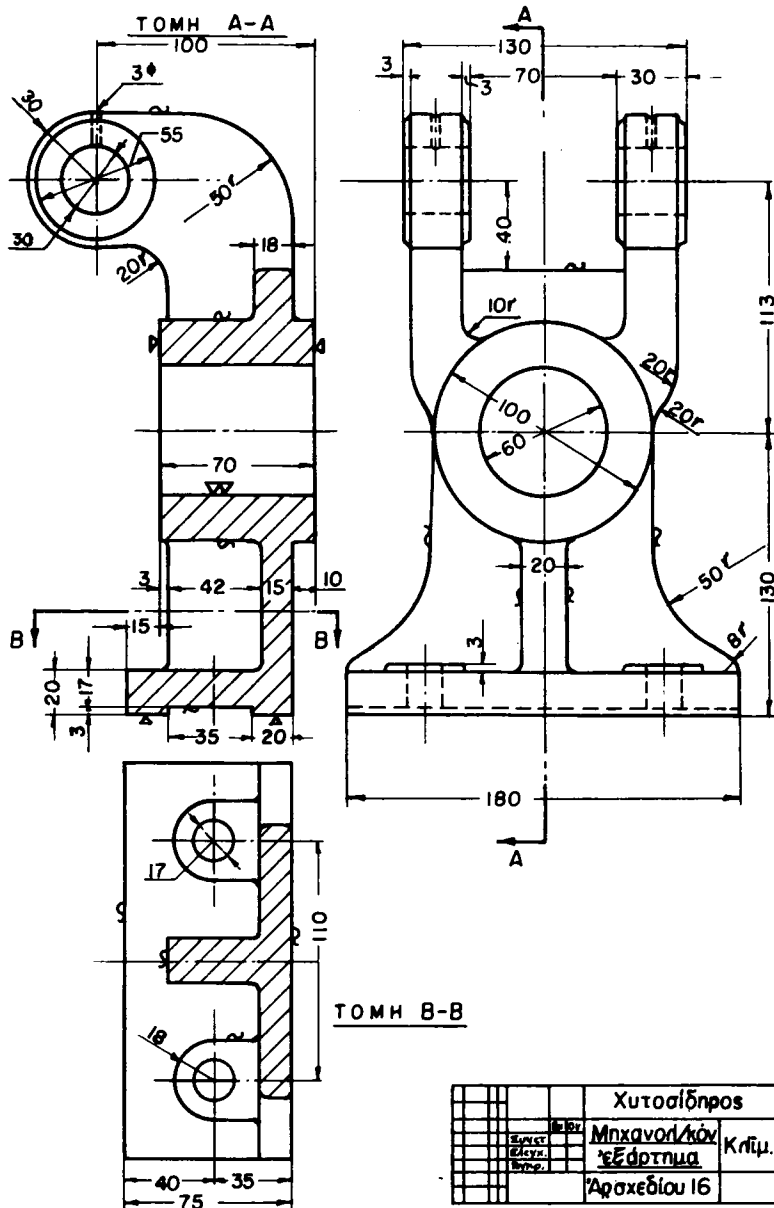
		XUTODIÓNPPOS
V	ΕΙΩΣΤ	ΖΕΥΟΣ κων.
L	ΛΙΓΑΝ	ΟΔΟΝΤ. ΤΡΑΦΩΝ
EPI.	ΕΠΙΦ	Κτήμ.



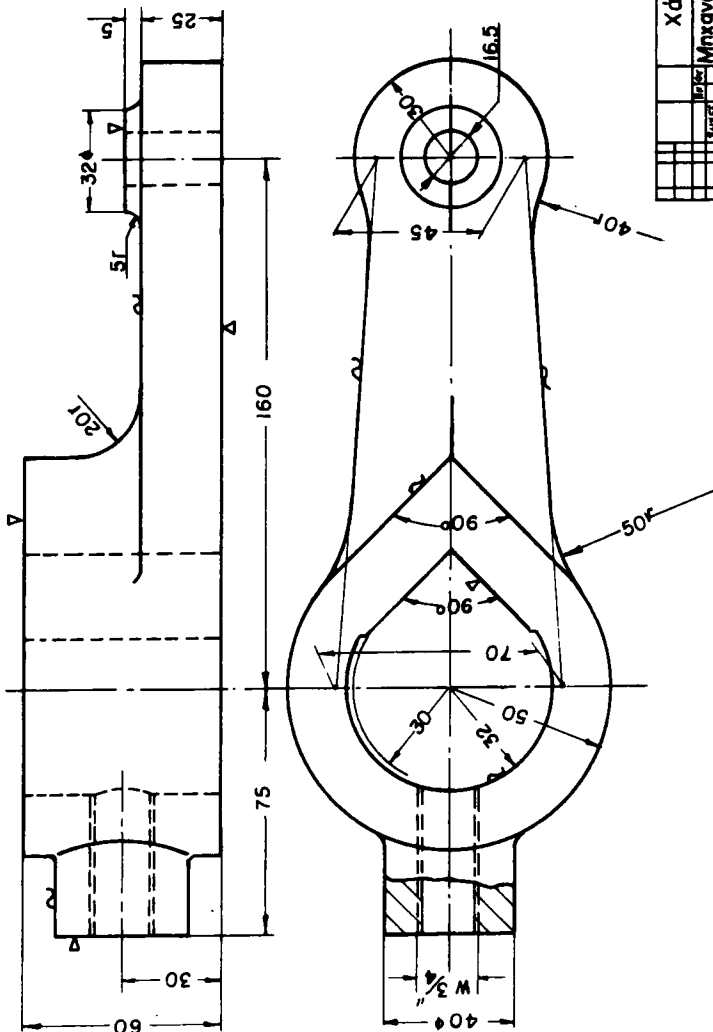


Χάρτης		Χάρτης
Σειρά	Αριθ.	Σειρά
ΣΕΙΡΗ	ΑΡΙΘΜ.	ΣΕΙΡΗ
ΕΛΛΑΣ	14	ΕΛΛΑΣ
ΕΛΛΑΣ		ΕΛΛΑΣ

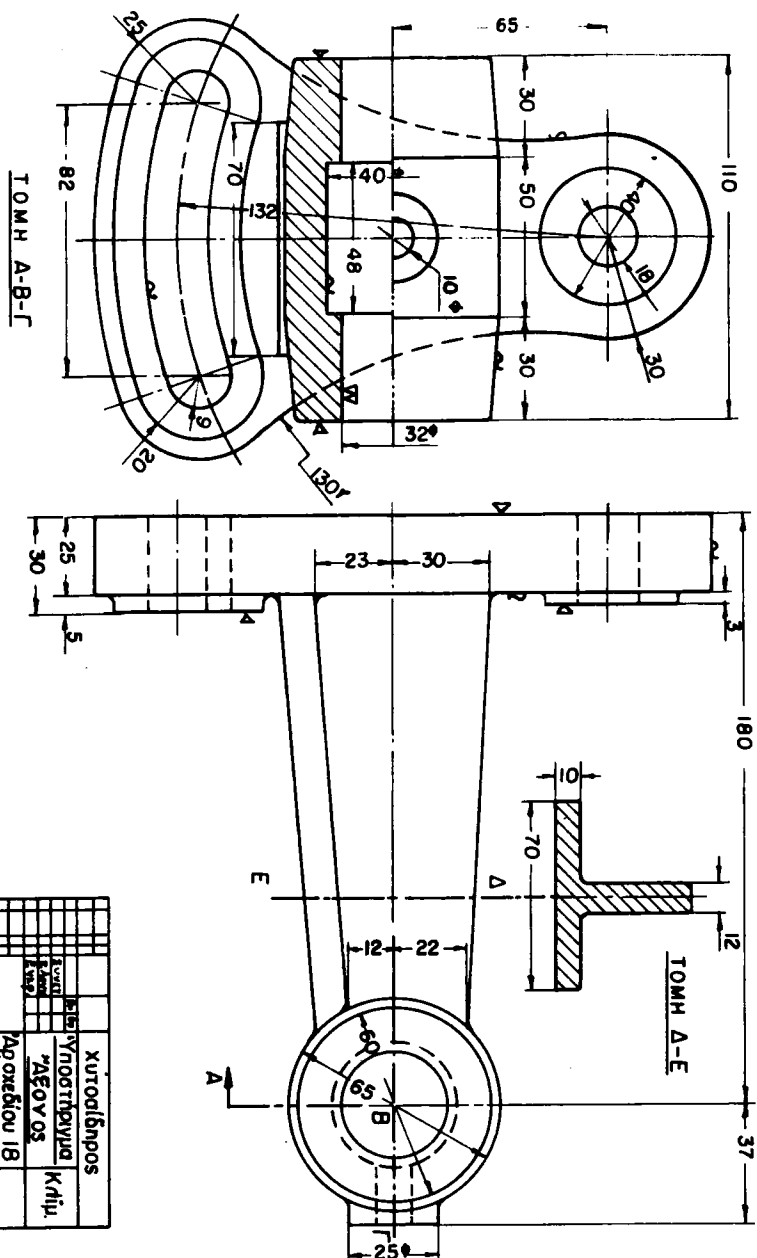


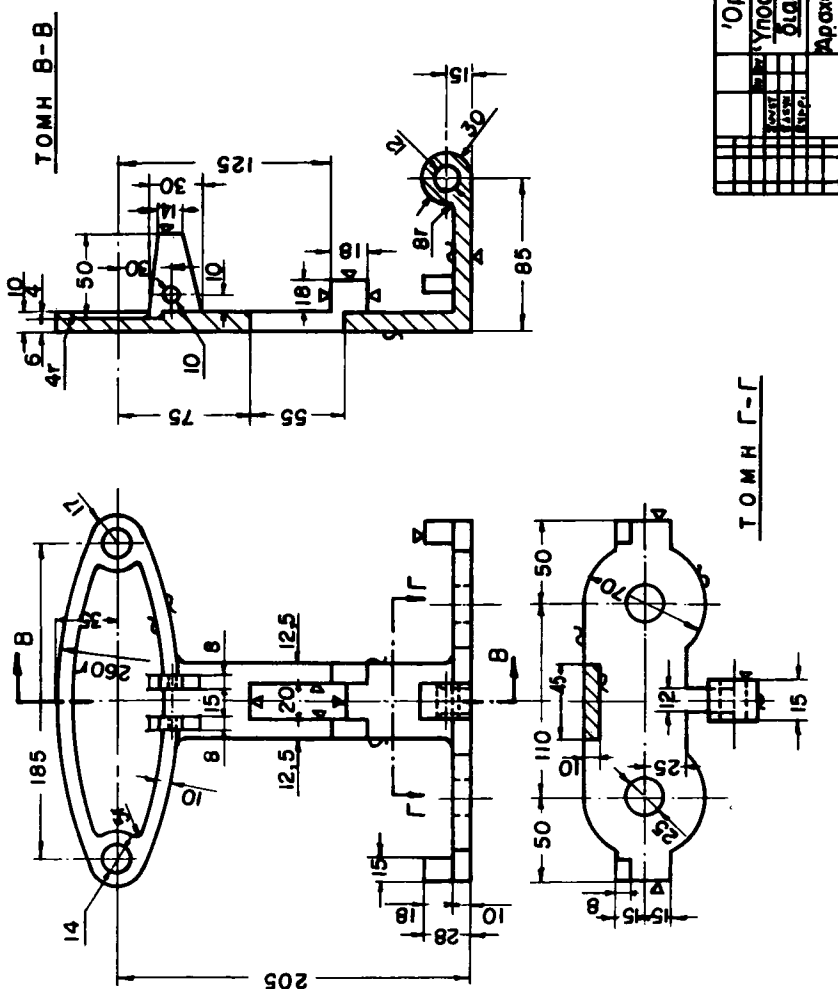


		Χυτοσίδηρος
ΙΔΟΥ:	Μηχανολ. κών. γ' Εδρτημα	Κλιμ.
ΕΠΙΧ.:		
ΣΤΟΙΧ.:		
ΦΟΡ.:		
ΔΙΑΣ.:		
ΑΡΧΕΔΙΟΝ:	16	

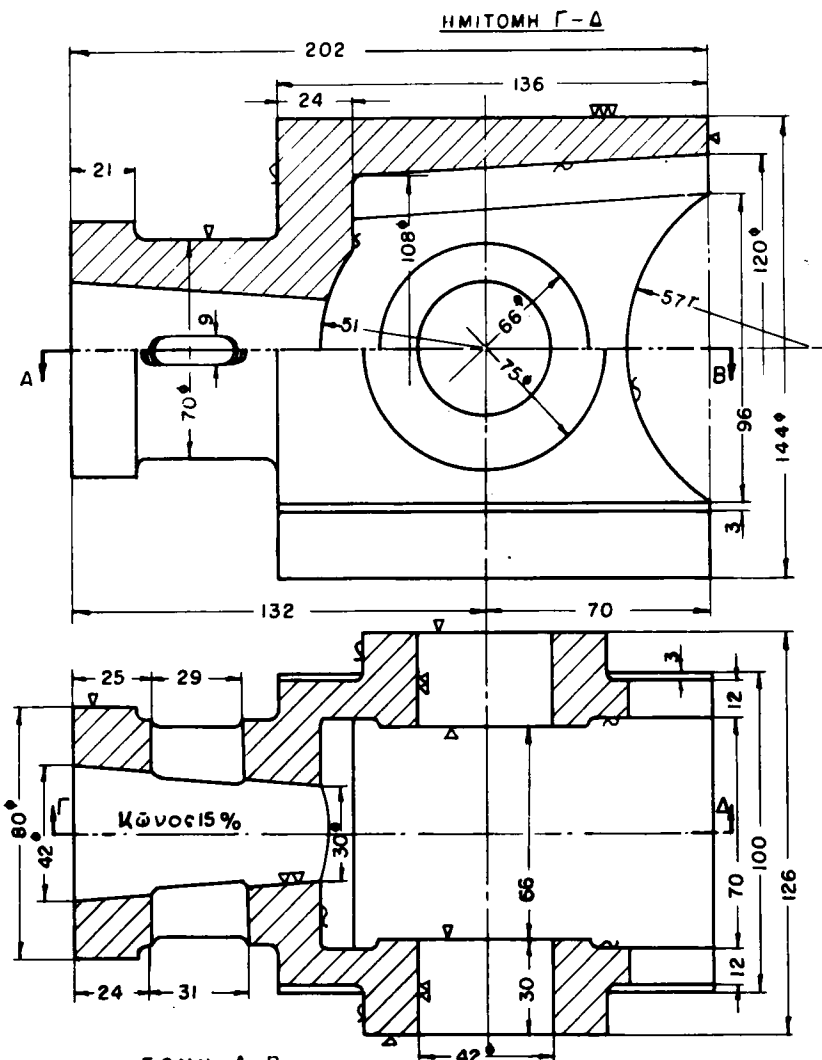


			Χάρισμα
Λέπτη:	Μηδενός	Μηδενός	Μηδενός
Επίπεδη:	Σύγχρονη	Σύγχρονη	Σύγχρονη
Επίπεδη:	Παλαιότερη	Παλαιότερη	Παλαιότερη

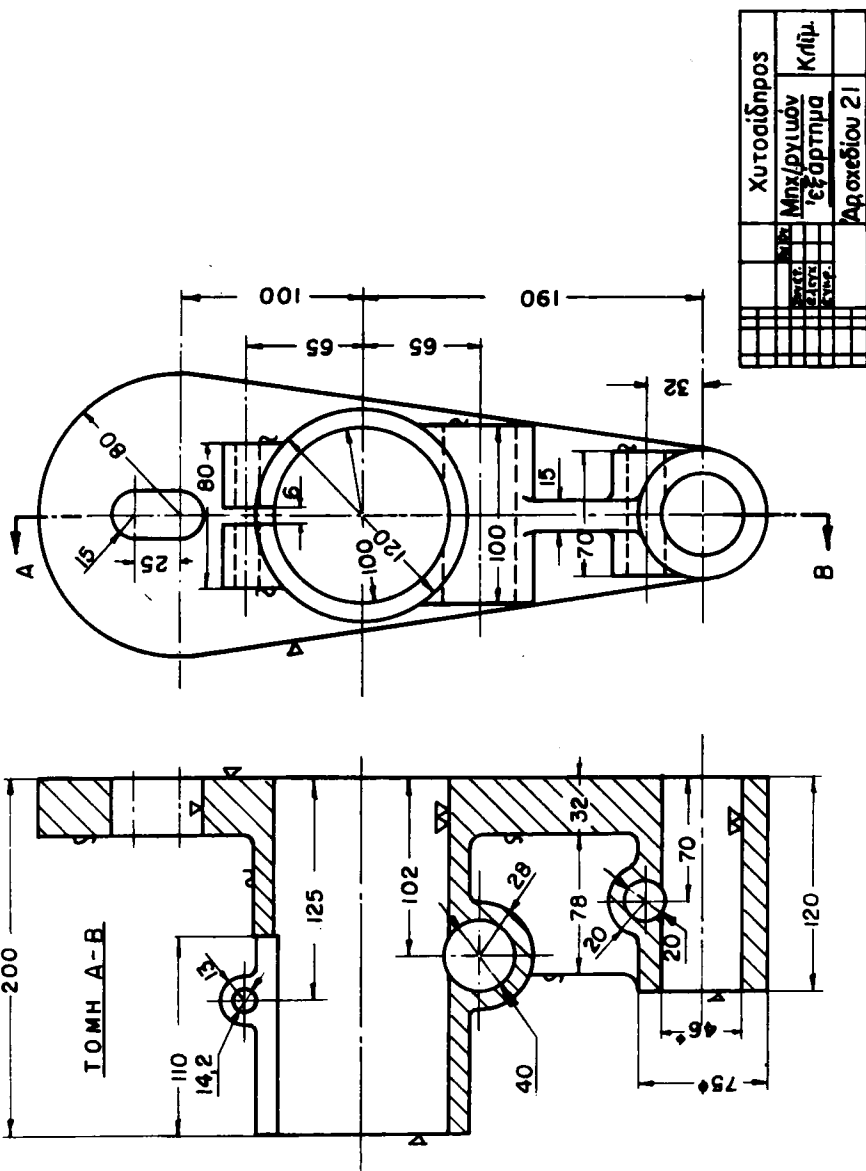


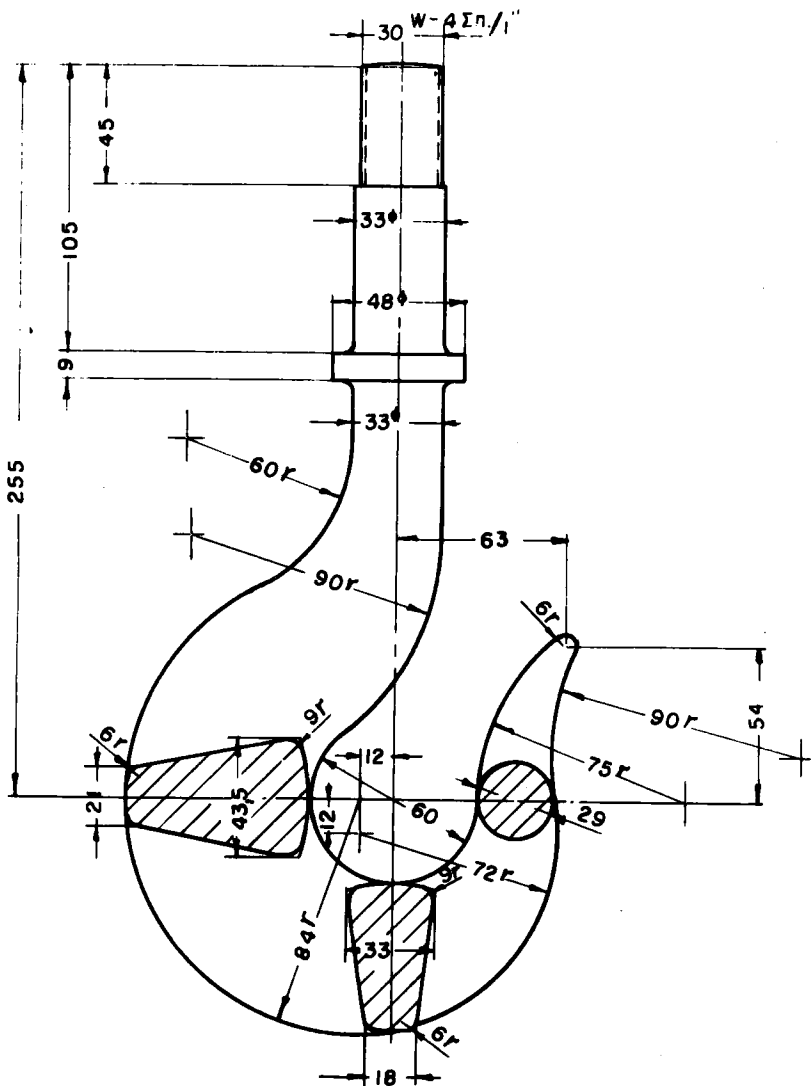


Αριθμός Σχεδίου	Ορεικαλύκος	Υποστηριζόμενη θέση	Κλίμα
19	19	19	19

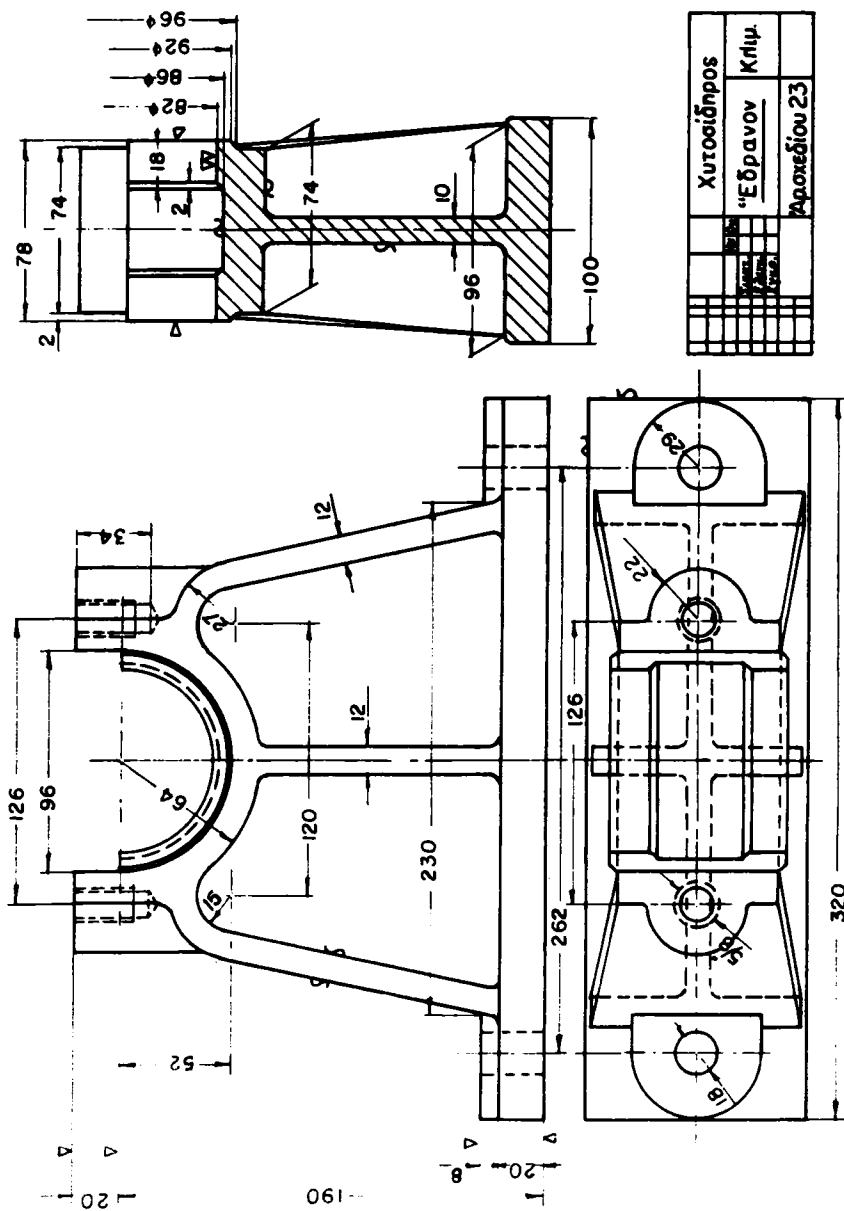


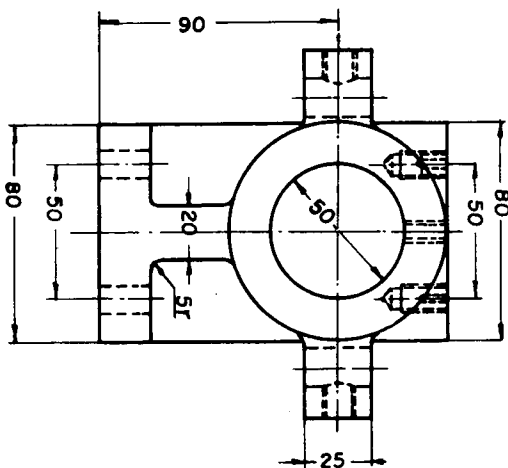
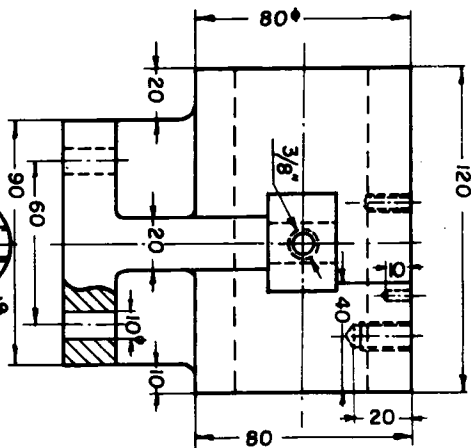
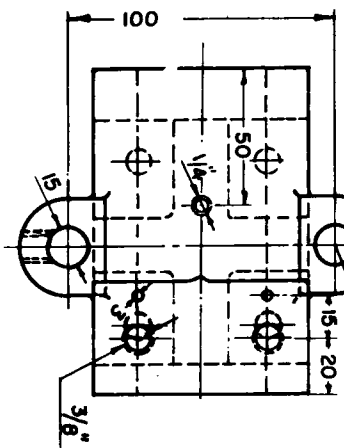
		'Ορείχαλκος	
Σύγωμα	άτρομηκαντίς	Κλίμ.	
Αραιεδίου 20			





		Χάπιας	
		Άγκιστρον	Κλίμ.
			Μαρ. σχεδίου 22





	Χυτοσιδηρός
Ιωνία	Ιωνία
Κύλινδρος	Κύλι.
Μποτεδίου 24	

