

Λύσεις κριτηρίου 6

ΘΕΜΑ Α

A1. (α) A2. (δ) A3. (γ) A4. (β) A5. α. Λ β. Σ γ. Λ δ. Σ ε. Σ

ΘΕΜΑ Β

B1. (i)

Η ενέργεια που κατανάλωσε κάθε αστροναύτης για να έρθει στη νέα του θέση μετατράπηκε σε αύξηση της κινητικής του ενέργειας. Για τον κάθε αστροναύτη ισχύει

πριν το μάζεμα του σχοινού: $K_1 = \frac{1}{2} m v_1^2$, μετά το μάζεμα του σχοινού: $K_2 = \frac{1}{2} m v_2^2$

Ο φορέας της τάσης του σχοινού κατά την περιφορά των αστροναυτών διέρχεται από το κέντρο μάζας του συστήματος, επομένως δεν προκαλούνται ροπές και η στροφορμή του συστήματος διατηρείται.

$$L_1 = L_2 \Rightarrow m v_1 \frac{?}{2} = m v_2 \frac{?}{4} \Rightarrow v_2 = 2 v_1$$

$$\text{Καταν. ενέργεια} = K_2 - K_1 = \frac{1}{2} m v_2^2 - \frac{1}{2} m v_1^2 \xrightarrow{v_2 = 2 v_1} \text{Καταν. ενέργεια} = \frac{3}{2} m v_1^2$$

B2. (ii)

Το σχοινί είναι μη εκτατό, επομένως η επιτάχυνση α του Σ_2 είναι ίση σε μέτρο με την οριζόντια επιτάχυνση α_Γ του σημείου Γ του δίσκου. Η οριζόντια επιτάχυνση του Γ ισούται με το διανυσματικό άθροισμα της επιτάχυνσης α_{cm} του δίσκου και της γραμμικής επιτάχυνσης, $\alpha_{\gamma\Gamma}$. Για το σημείο Γ ισχύει

$$\alpha = \alpha_\Gamma = \alpha_{cm} - \alpha_{\gamma\Gamma} \Gamma, \quad (1)$$

$$\text{Για τον δίσκο ισχύει } \alpha_{cm} = \alpha_{\gamma\omega\Gamma} R, \quad (2)$$

Συνδυάζοντας τις (1), (2) παίρνουμε:

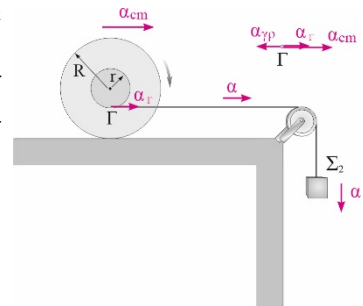
$$\alpha = \alpha_{cm} - \frac{\alpha_{cm}}{R} \Gamma \Rightarrow \alpha = \frac{2}{3} \alpha_{cm}$$

$$\Delta\theta = \frac{1}{2} \alpha_{\gamma\omega\Gamma} t^2$$

Η γωνιακή μετατόπιση του δίσκου είναι

Οπότε, το νήμα που τυλίγεται στον εσωτερικό δίσκο είναι

$$s = \Delta\theta \cdot r = \frac{1}{2} \frac{\alpha_{cm}}{R} t^2 \frac{R}{3} \Rightarrow s = \frac{1}{6} \alpha_{cm} t^2, \quad (3)$$



$$y = \frac{1}{2} \alpha t^2 = \frac{1}{2} \frac{2}{3} \alpha_{cm} t^2 \Rightarrow y = \frac{1}{3} \alpha_{cm} t^2, (4)$$

Το Σ_2 κατέρχεται κατά

$$\frac{s}{y} = \frac{\frac{1}{6} \alpha_{cm} t^2}{\frac{1}{3} \alpha_{cm} t^2} \Rightarrow \frac{s}{y} = \frac{1}{2} \Rightarrow s = \frac{y}{2}$$

Διαιρώντας κατά μέλη τις (3), (4) παίρνουμε:

B3. (iii)

Ο κύλινδρος ακτίνας R_K ισορροπεί. Παίρνοντας ροπές ως προς το κέντρο του έχουμε

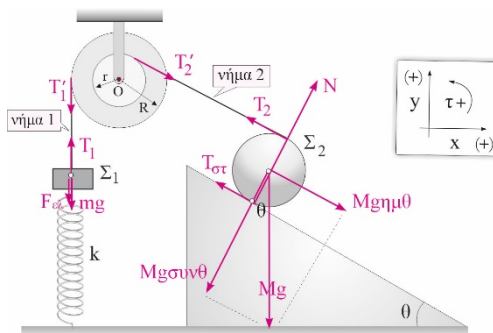
$$\Sigma \tau_{(K)} = 0 \Rightarrow T_2 R_K - T_{\sigma\tau} R_K = 0 \Rightarrow$$

$$T_2 = T_{\sigma\tau}$$

Στον άξονα του πλάγιου επιπέδου έχουμε

$$\Sigma F_x = 0 \Rightarrow T_2 + T_{\sigma\tau} - Mg \sin \theta = 0$$

$$\xrightarrow{T_2 = T_{\sigma\tau}} T_2 = 2,5mg$$



Παίρνοντας ροπές ως προς το κέντρο O της τροχαλίας έχουμε

$$\Sigma \tau_{(O)} = 0 \Rightarrow T_1 R - T_2 r = 0 \Rightarrow T_1 = \frac{T_2}{2} = 1,25mg, \text{ αβαρές νήμα: } (T_1 = T_1', T_2 = T_2')$$

Το Σ_1 ισορροπεί, άρα $\Sigma F = 0 \Rightarrow T_1 - mg - F_{ελ} = 0 \Rightarrow F_{ελ} = 0,25mg$

$$F_{ελ} = k \cdot \Delta l \Rightarrow \Delta l = \frac{F_{ελ}}{k} = \frac{mg}{4k}$$

Επομένως

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Η κίνηση του δίσκου είναι στροφικά ομαλά επιβραδυνόμενη. Η γωνιακή ταχύτητα δίνεται από τη σχέση

$$\omega = \omega_0 - \alpha_{\gamma\omega\nu} t \quad (\text{SI}), (1)$$

Η γωνιακή επιτάχυνση του δίσκου έχει μέτρο

$$\alpha_{\gamma\omega\nu} = \frac{\alpha}{R} = 2 \frac{\text{rad}}{\text{s}^2}$$

$$0 = \omega_0 - \alpha_{\gamma\omega\nu} t \Rightarrow t = \frac{\omega_0}{\alpha_{\gamma\omega\nu}} = \frac{20 \text{ rad/s}}{2 \text{ rad/s}^2} \Rightarrow t = 10 \text{ s}$$

Αντικαθιστώντας στη σχέση (1) παίρνουμε:

Γ2. Η γωνιακή μετατόπιση του δίσκου μέχρι να σταματήσει δίνεται από τη σχέση

$$\Delta \theta = \omega_0 t - \frac{1}{2} \alpha_{\gamma\omega\nu} t^2 \Rightarrow \Delta \theta = 100 \text{ rad}$$

$$N = \frac{\Delta\theta}{2\pi} = \frac{50}{\pi} \text{ στροφές}$$

Οι στροφές που εκτέλεσε κατά την επιβράδυνσή του είναι

Γ3. Παίρνουμε ροπές ως προς το Α.

$$\Sigma\tau_{(A)} = 0 \Rightarrow N_B \frac{3}{4}L - Mg \frac{L}{2} = 0 \Rightarrow N_B = \frac{2}{3}Mg = 8N$$

Η τριβή ολίσθησης είναι $T_{ολ} = \mu N_B \Rightarrow T_{ολ} = 4N$

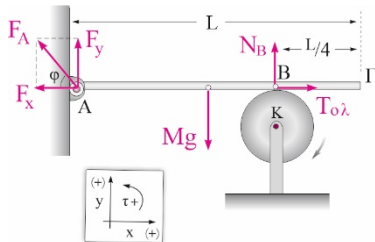
Από την ισορροπία στον άξονα x έχουμε:

$$\Sigma F_x = 0 \Rightarrow T_{ολ} - F_x = 0 \Rightarrow F_x = 4N$$

Από την ισορροπία στον άξονα y έχουμε:

$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow N_B + F_y - Mg = 0 \Rightarrow F_y = 4N$$

$$F_A = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = 4\sqrt{2} N, \quad \epsilon\varphi\phi = \frac{F_y}{F_x} = 1 \Rightarrow \phi = 45^\circ$$



Γ4. Η θερμότητα που εκλύθηκε στο περιβάλλον κατά την περιστροφή του δίσκου είναι ίση με το απόλυτο του έργου της τριβής ολίσθησης.

$$Q = |W_{T_{ολ}}| = |T_{ολ} \cdot s|, \quad (2)$$

όπου s είναι το διανυόμενο τόξο ενός σημείου της περιφέρειας του δίσκου κατά την περιστροφή του.

$$s = \Delta\theta \cdot R = 20m$$

Αντικαθιστώντας στη σχέση (2) παίρνουμε $Q = 80 J$.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Η δυναμική ενέργεια του ελατηρίου είναι

$$U_{ελ} = \frac{1}{2}k\Delta^2 \Rightarrow \Delta = \sqrt{2}, 1m$$

Το μέτρο της δύναμης του ελατηρίου είναι

$$F_{ελ} = k\Delta \Rightarrow F_{ελ} = 10N$$

Παίρνουμε ροπές για τη ράβδο

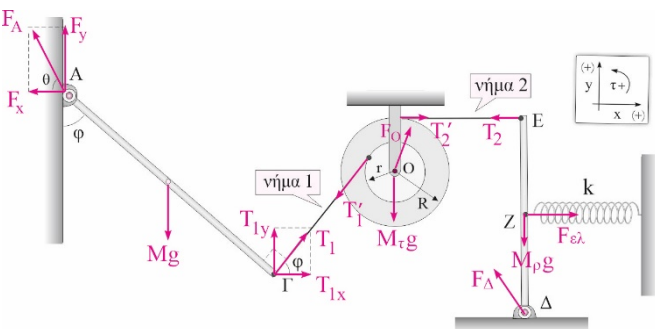
ΔΕ ως προς το Δ.

$$\Sigma\tau_{(\Delta)} = 0 \Rightarrow T_2(\Delta E) - F_{ελ} \frac{(\Delta E)}{2} = 0 \Rightarrow T_2 = 5N$$

Παίρνουμε ροπές για την τροχαλία ως προς το Ο.

$$\Sigma\tau_{(O)} = 0 \Rightarrow T_1' r - T_2' R = 0 \Rightarrow T_1' = T_1 = 10N$$

Δ2. Παίρνουμε ροπές για τη ράβδο ΑΓ ως προς το Α.



$$\Sigma \tau_{(A)} = 0 \Rightarrow T_1 L - Mg \frac{L}{2} \eta \mu \phi = 0 \Rightarrow M = 2,5 \text{ kg}$$

Δ3. Οι συνιστώσες της T_1 είναι $T_{1x} = T_1 \sigma \nu \nu \phi = 6 \text{ N}$ και $T_{1y} = T_1 \eta \mu \phi = 8 \text{ N}$

Από την ισορροπία της ράβδου ΑΓ στον άξονα x έχουμε

$$\Sigma F_x = 0 \Rightarrow T_{1x} - F_x = 0 \Rightarrow F_x = 6 \text{ N}$$

Από την ισορροπία της ράβδου ΑΓ στον άξονα y έχουμε

$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow T_{1y} - F_y - Mg = 0 \Rightarrow F_y = 17 \text{ N}$$

$$F_A = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = 5\sqrt{13} \text{ N}, \quad \epsilon \phi \theta = \frac{17}{6}$$

Δ4. Η δύναμη N_1 που ασκεί το σώμα στη σανίδα

έχει μέτρο $N_1 = mg \eta \mu \phi = 8 \text{ N}$

i. Παίρνουμε ροπές για τη ράβδο ΑΓ ως προς το Α.

$$\Sigma \tau_{(A)} = 0 \Rightarrow T_1 L - N_1 x - Mg \frac{L}{2} \eta \mu \phi = 0 \Rightarrow$$

$$T_1 = 10 + 8x \text{ (SI)}$$

ii. Παίρνοντας ροπές για την τροχαλία ως προς το Ο έχουμε

$$\Sigma \tau_{(O)} = 0 \Rightarrow T'_1 r - T'_2 R = 0 \Rightarrow T'_2 = T_2 = \frac{T_1}{2} \Rightarrow T_2 = 5 + 4x \text{ (SI)}, \quad (1)$$

Από τη σχέση (1) βλέπουμε ότι το νήμα σπάει όταν $T_2 = T_{op}$ ή $8 = 5 + 4x \Rightarrow x = 0,75 \text{ m}$

Το σώμα κατεβαίνει με σταθερή επιτάχυνση $\alpha = \frac{\Sigma F_x}{m} = g \sigma \nu \nu \phi \Rightarrow \alpha = 6 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

Η κίνηση του σώματος είναι ομαλά επιταχυνόμενη χωρίς αρχική ταχύτητα, επομένως

$$x = \frac{1}{2} \alpha t^2 \Rightarrow t = 0,5 \text{ s}$$

