



**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020**  
Α΄ ΦΑΣΗ

**E\_3.Φλ3Θ(α)**

**ΤΑΞΗ:** Γ΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:** ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
**ΜΑΘΗΜΑ:** ΦΥΣΙΚΗ

**Ημερομηνία:** Παρασκευή 3 Ιανουαρίου 2020  
**Διάρκεια Εξέτασης:** 3 ώρες

---

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

A1. γ

A2. α

A3. β

A4. α

A5.

α. Σ

β. Λ

γ. Λ

δ. Λ

ε. Σ

**ΘΕΜΑ Β**

**Β1.** Σωστή επιλογή β

Εφαρμόζουμε την ΑΔΟ για το συγκρουόμενο σύστημα των δύο σωμάτων ελάχιστα πριν κι ελάχιστα μετά την κρούση τους.

$$\begin{aligned} \text{Α κρούση: } \vec{p}_{\text{πριν}} &= \vec{p}_{\text{μετά}} \Rightarrow m_1 \vec{v} = (m_1 + m_2) \vec{v}_κ \Rightarrow m_1 v = (m_1 + m_2) v_κ \Rightarrow \\ &\Rightarrow v_κ = \frac{m_1}{m_1 + m_2} v \end{aligned}$$

$$K_{\text{πριν}} = \frac{1}{2} m_1 v^2$$

$$K_{\text{μετά}} = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v_κ^2$$

$$E_{\text{απωλ}} = Q_A = K_{\text{πριν}} - K_{\text{μετά}} = \frac{1}{2} m_1 v^2 - \frac{1}{2} (m_1 + m_2) \left[ \frac{m_1}{(m_1 + m_2)} v \right]^2$$

$$Q_A = \frac{1}{2} m_1 v^2 - \frac{1}{2} \frac{m_1^2}{(m_1 + m_2)} v^2 \Rightarrow Q_A = \frac{1}{2} \frac{m_1 m_2}{(m_1 + m_2)} v^2$$

$$\begin{aligned} \text{Β κρούση: } \vec{p}'_{\text{πριν}} &= \vec{p}'_{\text{μετά}} \Rightarrow m_2 \vec{v} = (m_1 + m_2) \vec{v}'_κ \Rightarrow m_2 v = (m_1 + m_2) v'_κ \\ &\Rightarrow v'_κ = \frac{m_2}{m_1 + m_2} v \end{aligned}$$

$$K'_{\text{πριν}} = \frac{1}{2} m_2 v^2$$

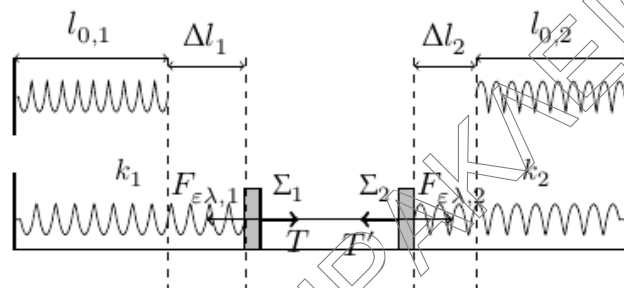
$$K'_{\text{μετά}} = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v'^2_κ$$

$$E'_{\text{απωλ}} = Q_B = K'_{\text{πριν}} - K'_{\text{μετά}} = \frac{1}{2} m_2 v^2 - \frac{1}{2} (m_1 + m_2) \left[ \frac{m_2}{(m_1 + m_2)} v \right]^2$$

$$Q_B = \frac{1}{2} m_2 v^2 - \frac{1}{2} \frac{m_2^2}{(m_1 + m_2)} v^2 \Rightarrow Q_B = \frac{1}{2} \frac{m_1 m_2}{(m_1 + m_2)} v^2$$

Οπότε  $\frac{Q_A}{Q_B} = 1$

**B2.** Σωστή επιλογή γ



Αρχικά έχουμε

$$\begin{aligned} \text{Σώμα } \Sigma_1 : \Sigma \vec{F}_1 = 0 &\Rightarrow F_{ελ_1} = T \\ \text{Σώμα } \Sigma_2 : \Sigma \vec{F}_2 = 0 &\Rightarrow F_{ελ_2} = T' \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} T = T' \\ \Rightarrow F_{ελ_1} = F_{ελ_2} \end{array} \right\} \Rightarrow k_1 \Delta l_1 = k_2 \Delta l_2 \Rightarrow 4k_2 \Delta l_1 = k_2 \Delta l_2 \Rightarrow 4\Delta l_1 = \Delta l_2$$

Μετά το κόψιμο του νήματος τα δύο σώματα εκτελούν αατ. Οι θέσεις φυσικού μήκους για τα δυο ελατήρια αποτελούν τις θέσεις ισορροπίας των ταλαντώσεων των σωμάτων  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$ . Αμέσως μετά το κόψιμο του νήματος τα δυο σώματα είναι αρχικά ακίνητα, οπότε βρίσκονται στα ακρότατα της τροχιάς τους.

Για τα πλάτη τους ισχύει ότι:

$$A_1 = \Delta l_1 \text{ και } A_2 = \Delta l_2 \text{ οπότε } A_2 = 4A_1$$

Για την ενέργεια ταλάντωσης του σώματος  $\Sigma_1$  έχουμε:

$$E_1 = \frac{1}{2} D_1 A_1^2 = \frac{1}{2} k_1 A_1^2$$

Για την ενέργεια ταλάντωσης του σώματος  $\Sigma_2$  έχουμε:

$$E_2 = \frac{1}{2} D_2 A_2^2 = \frac{1}{2} k_2 A_2^2$$

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{\frac{1}{2}k_1A_1^2}{\frac{1}{2}k_2A_2^2} = \frac{1}{4} \Rightarrow E_2 = 4E_1$$

**B3.** Σωστή επιλογή **α**

Στον κάθε κυκλικό αγωγό διέρχεται μαγνητική ροή όση διέρχεται και από μία σπείρα του σωληνοειδούς, γιατί το μαγνητικό πεδίο περιορίζεται στο εσωτερικό του σωληνοειδούς. Με την μεταβολή του ρεύματος μεταβάλλεται η τιμή της έντασης του μαγνητικού πεδίου στο εσωτερικό του σωληνοειδούς με αποτέλεσμα τη μεταβολή της μαγνητικής ροής στους δύο κυκλικούς αγωγούς, ώσπου τελικά μετά από χρονικό διάστημα  $\Delta t$  μηδενίζεται το ρεύμα στο σωληνοειδές.

$$\Delta\Phi_{\text{σπείρας}} = \Delta\Phi_{K_1} = \Delta\Phi_{K_2} = \Phi_{\text{τελ}} - \Phi_{\text{αρχ}}$$

$$E_{\text{επ}} = \frac{|\Delta\Phi|}{\Delta t} \text{ οπότε } E_{\text{επ}_{K_1}} = E_{\text{επ}_{K_2}}$$

$$\text{Για το επαγωγικό φορτίο ισχύει } q = \frac{|\Delta\Phi|}{R}$$

Επειδή το μήκος του κυκλικού σύρματος  $K_2$  είναι μεγαλύτερο από αυτό του κυκλικού σύρματος  $K_1$ , έχουμε ότι η ωμική αντίσταση  $R_2$  του σύρματος  $K_2$  είναι μεγαλύτερη από την ωμική αντίσταση  $R_1$  του σύρματος  $K_1$

$$q_1 = \frac{|\Delta\Phi|}{R_1} \text{ και } q_2 = \frac{|\Delta\Phi|}{R_2}$$

Αφού  $R_1 < R_2$  προκύπτει  $q_1 > q_2$

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Το ηλεκτρικό ρεύμα στο κύκλωμα έχει σταθερή τιμή, όταν δημιουργείται από σταθερή ΗΕΔ λόγω επαγωγής, δηλαδή όταν η ταχύτητα του αγωγού ΚΛ έχει σταθερή τιμή.

$$\begin{aligned} \Sigma \vec{F} = 0 &\Rightarrow \vec{F}_L + \vec{F} = 0 \Rightarrow \vec{F} = -\vec{F}_L \Rightarrow \\ &\Rightarrow F = F_L \Rightarrow BI\ell = F \Rightarrow B = 1T \end{aligned}$$

Σύμφωνα με τον κανόνα των τριών δακτύλων του δεξιού χεριού, γνωρίζοντας την κατεύθυνση της  $\vec{F}_L$  και τη φορά του ρεύματος, προσδιορίζουμε τη φορά της έντασης του μαγνητικού πεδίου, η οποία είναι προς τα μέσα  $\otimes$ , δηλαδή από τον αναγνώστη προς τη σελίδα.

$$R_{ολ} = R_1 + R_{ΚΛ} = 4 \Omega$$

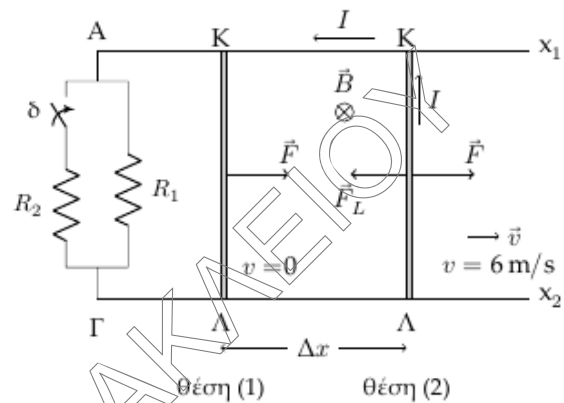
$$E_{επ} = \frac{d\Phi}{dt} = B\ell \frac{dx}{dt} = Bv\ell$$

$$IR_{ολ} = 12 \text{ V} = E_{επ} = Bv\ell \Rightarrow v = 6 \text{ m/s}$$

**Γ2.** Με εφαρμογή της ΑΔΕ κατά τη μετακίνηση της ράβδου από τη θέση (1) έως τη θέση (2) έχουμε ότι η προσφερόμενη ενέργεια μέσω του έργου της δύναμης  $\vec{F}$  ισούται με το άθροισμα της κινητικής ενέργειας της ράβδου στη θέση (2) και της θερμότητας  $Q$  λόγω φαινομένου Joule στις αντιστάσεις του κυκλώματος,

$$\Delta\eta\lambda\alpha\delta\acute{\eta} \quad W_F = K_2 + Q$$

$$\text{Αφού } Q > 0 \text{ τότε } W_F > K_2$$



Γ3. Όταν ο αγωγός κινείται με ταχύτητα μέτρου  $v = 2 \text{ m/s}$  τότε  $E'_{\text{επ}} = 1 \cdot 2 \cdot 2 = 4 \text{ V}$

$$\text{και } I'_{\text{επ}} = \frac{E'_{\text{επ}}}{R_{\text{ολ}}} = 1 \text{ A}$$

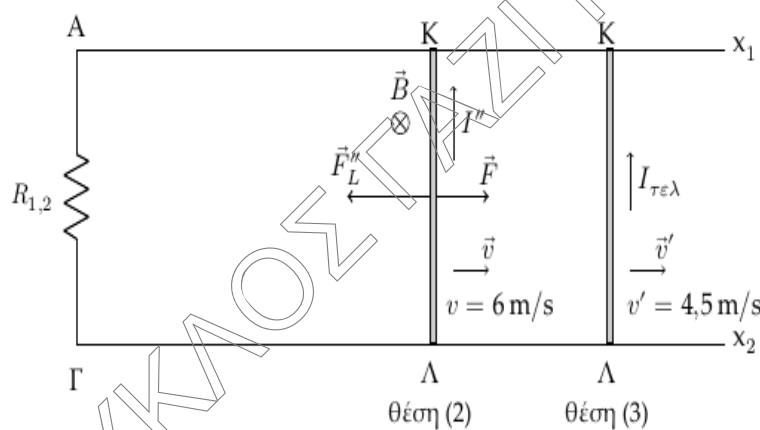
$$V_{\text{ΚΛ}} = V_{R_1} = I'R_1 = 3 \text{ V}, \quad F'_L = BI'_{\text{επ}}\ell = 2 \text{ N}$$

Για τον ρυθμό μεταβολής της κινητικής ενέργειας του αγωγού έχουμε:

$$\frac{dK}{dt} = \Sigma F \cdot v = (F - F'_L)v = (6 - 2) \cdot 2 = 8 \text{ J/s}$$

Γ4. Όταν κλείσουμε το διακόπτη  $\delta$ , τότε μεταξύ των άκρων Α και Γ παρεμβάλλεται

$$\text{συνολική αντίσταση } R_{1,2} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = 2 \ \Omega$$



$$E_{\text{επ}} = Bv\ell = 12 \text{ V},$$

$$I'' = \frac{E_{\text{επ}}}{R_{\text{ολ}}} = \frac{12}{R_{12} + R_{\text{ΚΛ}}} = 4 \text{ A}$$

$$F''_L = BI''\ell = 8 \text{ N}$$

Αφού  $F''_L > F$  ο αγωγός αρχίζει να επιβραδύνεται. Καθώς ελαττώνεται το μέτρο της ταχύτητάς του μειώνεται και το μέτρο της  $\vec{F}_L$ , με αποτέλεσμα

να εκτελεί επιβραδυνόμενη κίνηση, με επιβράδυνση που ελαττώνεται κατά μέτρο. Τελικά το μέτρο της  $\vec{F}_L$  θα γίνει όσο το μέτρο της δύναμης  $\vec{F}$ , δηλαδή  $\Sigma \vec{F} = \vec{0}$

$$F_L = F \Rightarrow I_{\text{τελ}} = 3 \text{ A} = \frac{E'_{\text{επ}}}{R'_{\text{ολ}}} \Rightarrow E'_{\text{επ}} = 9 \text{ V} = Bv'\ell \Rightarrow v' = 4,5 \text{ m/s}$$

Στη συνέχεια ο αγωγός θα κινείται με σταθερή ταχύτητα  $v' = 4,5 \text{ m/s}$  γιατί η συνολική δύναμη που δρα σε αυτόν είναι μηδέν.

Η ηλεκτρική ισχύς που καταναλώνεται στο σύστημα των αντιστατών  $R_1$  και  $R_2$  θα έχει τη μικρότερη τιμή όταν και η ΗΕΔ από επαγωγή έχει τη μικρότερη τιμή της, μετά το κλείσιμο του διακόπτη. Αυτό συμβαίνει όταν η ταχύτητα του

αγωγού ΚΛ σταθεροποιηθεί στην τιμή 4,5 m/s. Τότε θα έχουμε

$$I_{\text{τελ}} = \frac{E'_{\text{επ}}}{R'_{\text{ολ}}} = 3 \text{ A}$$

$$P_{\text{R}_{1,2} \text{ min}} = I_{\text{τελ}}^2 R_{1,2} = 3^2 \cdot 2 = 18 \text{ J/s}$$

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Αρχικά το σύστημα ισορροπεί

$$\Sigma F = 0 \Rightarrow (m_1 + m_2)g = k\Delta l_1 \Rightarrow \Delta l_1 = 0,4 \text{ m}$$

Το πλάτος της ταλάντωσης που θα εκτελέσει το σύστημα είναι  $A = d = 0,4 \text{ m}$ .

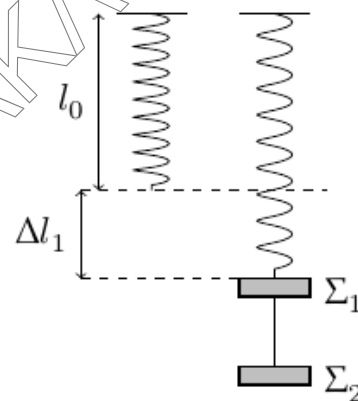
Τη χρονική στιγμή  $t = 0$  το κάθε σώμα βρίσκεται στην ακραία αρνητική θέση της τροχιάς του,  $x = -A$

$$y = A\eta\mu(\omega t + \varphi_0) \Big|_{t=0} \Rightarrow -A = A\eta\mu\varphi_0 \Rightarrow \varphi_0 = \frac{3\pi}{2} \text{ rad}$$

$$D = k = (m_1 + m_2)\omega^2 \Rightarrow \omega = 5 \text{ rad/s}$$

Η χρονική εξίσωση απομάκρυνσης για το σώμα  $\Sigma_1$  είναι

$$y_1 = 0,4\eta\mu\left(5t + \frac{3\pi}{2}\right), \text{ S.I.}$$



**Δ2.** Η ενέργεια που δαπανήσαμε για να θέσουμε το σύστημα των σωμάτων  $\Sigma_1, \Sigma_2$  σε ταλάντωση είναι όση η ενέργεια της ταλάντωσης του.

$$E_{\text{δαπ}} = E_{\text{ταλ}} = \frac{1}{2}kA^2 = 8 \text{ J}$$

Δ3. Για την ταλάντωση του κάθε σώματος ισχύει

$$\Sigma \vec{F}_1 = -D_1 \vec{y} \Rightarrow \Sigma F_1 = -D_1 y = -m_1 \omega^2 y$$

$$\Sigma \vec{F}_2 = -D_2 \vec{y} \Rightarrow \Sigma F_2 = -D_2 y = -m_2 \omega^2 y$$

Κάθε στιγμή τα δυο σώματα έχουν την ίδια απομάκρυνση από τη θέση ισορροπίας τους, οπότε:

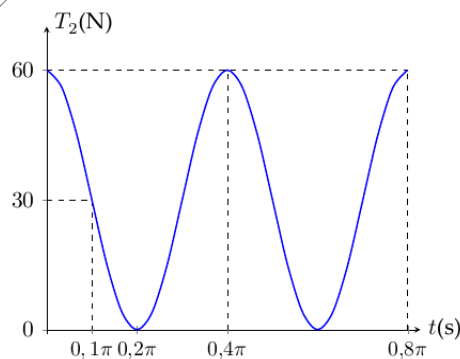
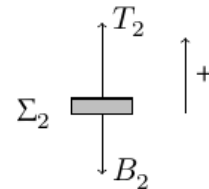
$$\frac{\Sigma F_1}{\Sigma F_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{1}{3}$$

Δ4. Για το σώμα  $\Sigma_2$  ισχύει:

$$\Sigma \vec{F}_2 = \vec{T}_2 + \vec{B}_2 \Rightarrow -D_2 y = T_2 - m_2 g$$

$$\Rightarrow T_2 = -m_2 \omega^2 y + m_2 g = -30 \eta \mu \left( 5t + \frac{3\pi}{2} \right) + 30, \text{ S.I.}$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 0,4\pi \text{ s}$$





**Δ5.** Το πλάτος της ταλάντωσης των σωμάτων  $\Sigma_1, \Sigma_2$  είναι  $A = 0,4 \text{ m}$  όση είναι και η αρχική παραμόρφωση  $\Delta\ell_1$  του ελατηρίου.

Οπότε η ανώτερη θέση της ταλάντωσης για το σώμα  $\Sigma_1$  είναι όταν το ελατήριο βρίσκεται στο φυσικό του μήκος.

Κατά την πλαστική κρούση της σφαίρας  $\Sigma$  με το σώμα  $\Sigma_2$  ισχύει

$$m\bar{v} + 0 = (m_1 + m_2)\bar{v}_κ \Rightarrow m\bar{v} = (m_1 + m_2)\bar{v}_κ \Rightarrow v_κ = \pi \text{ m/s}$$

Αμέσως μετά την πλαστική κρούση, το συσσωμάτωμα θα κινηθεί αρχικά κατακόρυφα προς τα πάνω. Για τη νέα ταλάντωση που θα εκτελέσει το σώμα  $\Sigma_1$  ισχύει:

$$\Theta.I.: \Sigma F = 0 \Rightarrow m_1 g = k\Delta\ell'_1 \Rightarrow \Delta\ell'_1 = 0,1 \text{ m}$$

Οπότε το πλάτος της ταλάντωσης του είναι  $A' = 0,1 \text{ m}$  και η περίοδος

$$T' = 2\pi\sqrt{\frac{m_1}{k}} = 0,2\pi \text{ s.}$$

Η συνάντηση του σώματος  $\Sigma_1$  με το συσσωμάτωμα συμβαίνει όταν οι ταχύτητες τους μηδενίζονται για πρώτη φορά μετά την κρούση. Αυτό συμβαίνει στην ακραία αρνητική θέση της ταλάντωσης του σώματος  $\Sigma_1$ ,

$$\text{δηλαδή μετά από χρόνο } \Delta t = \frac{T'}{2} = 0,1\pi \text{ s}$$

Σε αυτό το χρονικό διάστημα το σώμα  $\Sigma_1$  έχει διανύσει μήκος

$$S_1 = 2A' = 0,2 \text{ m}$$

$$\text{Για το συσσωμάτωμα έχουμε } S_2 = v_κ\Delta t - \frac{1}{2}g\Delta t^2 = 0,5 \text{ m}$$

Οπότε το μήκος του νήματος είναι  $\ell = S_1 + S_2 = 0,7 \text{ m}$

