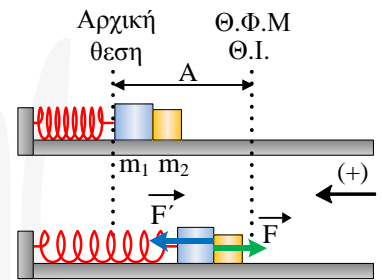


Σύστημα σωμάτων σε επαφή στο οριζόντιο επίπεδο με ελατήριο συνδεδεμένο στο ένα σώμα.

1. Σώμα μάζας $m_1 = 0,5 \text{ kg}$ έχει το ένα άκρο στερεωμένο σε οριζόντιο ιδανικό ελατήριο σταθεράς $k = 50 \text{ N/m}$ και το άλλο άκρο του βρίσκεται σε επαφή με σώμα μάζας $m_2 = 1,5 \text{ kg}$. Το όλο σύστημα βρίσκεται πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο. Συμπιέζουμε κατά A τα δύο σώματα όπως φαίνεται στο σχήμα δίνοντας το ενέργεια $E = 1 \text{ J}$ και κατόπιν αφήνουμε το σύστημα ελεύθερο να ταλαντωθεί.



α. Τις σταθερές ταλάντωσης D_1, D_2 για κάθε σώμα χωριστά και το πλάτος της αρχικής ταλάντωσης.

β. Να βρεθεί το σημείο που τα σώματα χάνουν την επαφή.

γ. Να βρεθεί το νέο πλάτος ταλάντωσης:

δ. Πόσο απέχουν τα δύο σώματα όταν το Σ_1 ακινητοποιείται στιγμιαία για $1^{\text{η}}$ φορά;

ε. Πόσο απέχουν τα σώματα όταν το Σ_1 ακινητοποιείται στιγμιαία για $2^{\text{η}}$ φορά;

Λύση

α. Για το σύστημα ισχύει: $k = D = (m_1 + m_2)\omega^2 \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{k}{m_1 + m_2}} \Rightarrow \omega = 5 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$

Άρα $D_1 = m_1\omega^2 = 0,5 \cdot 25 \Rightarrow D_1 = 12,5 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ και $D_2 = m_2\omega^2 = 1,5 \cdot 25 \Rightarrow D_2 = 37,5 \frac{\text{N}}{\text{m}}$

$E = \frac{1}{2}kA^2 \Rightarrow A = \sqrt{\frac{2E}{k}} \Rightarrow A = 0,2\text{m}$

β. Η δύναμη επαφής \vec{F} που το σώμα m_2 δέχεται από το σώμα m_1 είναι η δύναμη επαναφοράς της ταλάντωσης του. Οπότε για το σώμα m_2 ισχύει: $\Sigma \vec{F}_2 = -D_2 \vec{x} \Rightarrow F = -D_2 x$

Η δύναμη επαφής \vec{F} μηδενίζεται στη θέση όπου $x = 0$. Συνεπώς τα δύο σώματα χάνουν την μεταξύ τους επαφή στη Θ.Φ.Μ. του ελατηρίου.

γ. Το σύστημα των δύο αρχικά κάνει ταλάντωση με $D = k \Rightarrow (m_1 + m_2)\omega^2 = k \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{k}{m_1 + m_2}} = 5 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$,

ενώ μετά τη Θ.Ι. το σώμα Σ_1 κάνει ταλάντωση με $D' = k \Rightarrow m_1\omega'^2 = k \Rightarrow \omega' = \sqrt{\frac{k}{m_1}} \Rightarrow \omega' = 10 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΛΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ ΜΕ ΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ

α' τρόπος: Με διατήρηση της ενέργειας:

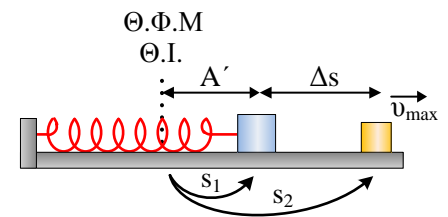
Μετά την απώλεια επαφής το σώμα Σ_1 συνεχίζει να ταλαντώνεται (με διαφορετική ενέργεια ταλάντωσης) ενώ το σώμα Σ_2 (με ταχύτητα $v_2 = v_{\max} = \omega A = 1 \text{ m/s}$) κινείται ευθύγραμμα και ομαλά, αφού στην διεύθυνση της κίνησης του δεν δέχεται καμία δύναμη.

$$E_{\alpha\rho\chi} = E_{\tau\epsilon\lambda} \Rightarrow E_{\tau\alpha\lambda} = E'_{\tau\alpha\lambda} + K_2 \Rightarrow \frac{1}{2}kA^2 = \frac{1}{2}kA'^2 + \frac{1}{2}m_2v_{\max}^2 \Rightarrow A' = \sqrt{A^2 - \frac{m_2v_{\max}^2}{k}} \Rightarrow A' = \sqrt{0,04 - \frac{1,5 \cdot 1}{50}} \Rightarrow A' = 0,1 \text{ m},$$

β' τρόπος: Η ταλάντωση των Σ_1, Σ_2 "τελειώνει" στην $\Theta.I.$, οπότε τα σώματα έχουν μέγιστη ταχύτητα v_{\max} και η ταλάντωση του Σ_1 αρχίζει από την $\Theta.I.$ (δεν έχουμε αλλαγή $\Theta.I.$ Παραμένει η $\Theta.Φ.Μ.$ ως θέση ισορροπίας και για την νέα ταλάντωση) οπότε έχει επίσης μέγιστη ταχύτητα v_{\max} κατά την έναρξη της νέας ταλάντωσης. Άρα: $v_{\max} = v'_{\max} \Rightarrow 1 = 10A' \Rightarrow A' = 0,1 \text{ m}$

δ. Το Σ_1 ακινητοποιείται για πρώτη φορά σε χρόνο $\Delta t = \frac{T'}{4} = \frac{2\pi}{4\omega'} = \frac{\pi}{20} \text{ s}$

μετά την έναρξη της ταλάντωσής του και έχει διανύσει διάστημα ως τότε από την $\Theta.I.$ $s_1 = A'$. Το Σ_2 κάνει Ε.Ο.Κ. με ταχύτητα $v_{\max} = 1 \text{ m/s}$. (Την



ταχύτητα που είχε τη στιγμή της αποχώρησης από το Σ_1) και στον ίδιο χρόνο διανύει διάστημα $s_2 = v_{\max}\Delta t$

$$\Rightarrow s_2 = v_{\max} \frac{T'}{4} = 1 \cdot \frac{\pi}{20} = 0,157 \text{ m}.$$

Άρα τα δύο σώματα απέχουν μεταξύ τους $\Delta s = s_2 - s_1 = 0,157 - 0,1 = 0,057 \text{ m}$.

ε. Ο χρόνος που χρειάζεται το Σ_1 ακινητοποιηθεί για 2^η φορά είναι

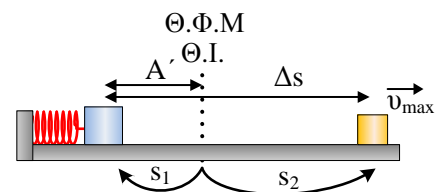
$$\Delta t = \frac{3T'}{4} = \frac{3\pi}{20} \text{ s}.$$

Το Σ_1 θα βρίσκεται στο αριστερό άκρο και θα απέχει

από την $\Theta.I.$ $s_1 = A'$ προς τα αριστερά ενώ το Σ_2 στο ίδιο διάστημα θα

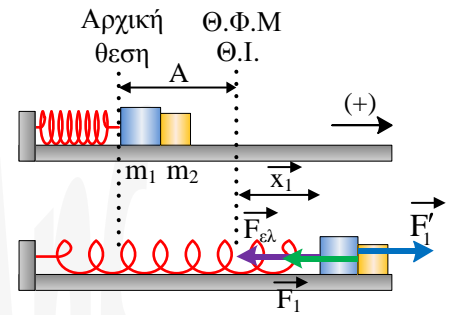
$$\text{έχει διανύσει } s_2 = v_{\max} \cdot \Delta t = v_{\max} \cdot \frac{3T'}{4} = 1 \cdot \frac{3\pi}{20} = 0,471 \text{ m}.$$

Άρα τα Σ_1, Σ_2 απέχουν μεταξύ τους $\Delta s = s_1 + s_2 = 0,1 + 0,471 = 0,571 \text{ m}$.



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΛΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ ΜΕ ΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ

2. Σώμα μάζας $m_1 = 1 \text{ kg}$ είναι κολλημένο με άλλο σώμα μάζας $m_2 = 1 \text{ kg}$ με μία κόλλα που αντέχει δύναμη έως την τιμή $F_1 = 10\sqrt{7} \text{ N}$. Συμπιέζουμε τα δύο σώματα έτσι ώστε το σύστημα να ταλαντώνεται με ενέργεια $E = 25 \text{ J}$. Η σταθερά του ελατηρίου είναι $k = 200 \text{ N/m}$.



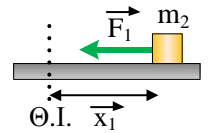
Να βρείτε:

- την θέση που τα δύο σώμα αποχωρίζονται
- την ταχύτητα εκείνη τη στιγμή
- το νέο πλάτος της ταλάντωσης του σώματος μάζας m_1

Λύση

α. Προφανώς η αποκόλληση θα συμβεί αφού τα σώματα περάσουν την Θ.Ι.

Για το σώμα μάζας m_2 θα ισχύει: $\Sigma F = -D_2 x \Rightarrow F_1 = -D_2 x$



και για το μέτρο της δύναμης από την κόλλα την στιγμή που χάνεται η επαφή ισχύει: $F_1 = D_2 x_1 \Rightarrow x_1 = \frac{F_1}{D_2}$

Επίσης ισχύει: $k = D = (m_1 + m_2)\omega^2 \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{k}{m_1 + m_2}} \Rightarrow \omega = 10 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$ και $D_2 = m_2\omega^2 \Rightarrow D_2 = 100 \text{ N/m}$.

Άρα $x_1 = \frac{10\sqrt{7}}{100} \Rightarrow x_1 = 0,1\sqrt{7} \text{ m}$.

β. Το αρχικό πλάτος της ταλάντωσης είναι: $E = \frac{1}{2}kA^2 \Rightarrow A = \sqrt{\frac{2E}{k}} \Rightarrow A = 0,5 \text{ m}$

Εφαρμόζω την Α.Δ.Ε. την στιγμή της αποκόλλησης

$E = K + U \Rightarrow \frac{1}{2}kA^2 = \frac{1}{2}(m_1 + m_2)v_1^2 + \frac{1}{2}kx_1^2 \Rightarrow v_1 = \sqrt{\frac{k}{m_1 + m_2}(A^2 - x_1^2)} \Rightarrow v_1 = \sqrt{\frac{200}{2}(0,25 - 0,07)} \Rightarrow v_1 = 3\sqrt{2} \frac{\text{m}}{\text{s}}$

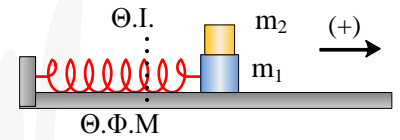
γ. Η νέα ταλάντωση ξεκινά αμέσως μετά την αποκόλληση του σώματος μάζας m_2 .

Για να βρούμε το νέο πλάτος θα εφαρμόσουμε την Α.Δ.Ε. για την νέα ταλάντωση:

$E = K + U \Rightarrow \frac{1}{2}kA'^2 = \frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}kx_1^2 \Rightarrow A' = \sqrt{\frac{18}{200} + 0,07} \Rightarrow A' = 0,4 \text{ m}$.

Δύο σώματα σε οριζόντιο ελατήριο που ταλαντώνονται με την βοήθεια της τριβής.

3. Σε λείο οριζόντιο δάπεδο βρίσκεται σώμα Σ_1 μάζας $m_1 = 3 \text{ kg}$ δεμένο στο ένα άκρο οριζοντίου ελατηρίου σταθεράς $k = 125 \text{ N}$ το άλλο άκρο του οποίου είναι στερεωμένο σε ακλόνητο σημείο. Πάνω στο σώμα Σ_1



τοποθετούμε σώμα Σ_2 μάζας $m_2 = 2 \text{ kg}$ όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Μεταξύ των δύο σωμάτων υπάρχουν τριβές με συντελεστή τριβής $\mu_s = 0,4$. Εκτρέπουμε το σύστημα έτσι ώστε να ταλαντώνεται με πλάτος $A = 0,1 \text{ m}$. Να βρείτε:

- α.** την σταθερά επαναφοράς κάθε σώματος χωριστά
- β.** την μέγιστη τιμή του μέτρου της στατικής τριβής
- γ.** το μέτρο της ταχύτητας του συστήματος των δύο σωμάτων όταν το μέτρο της στατικής τριβής είναι $T_1 = 3 \text{ N}$.
- δ.** την μέγιστη ενέργεια που μπορούμε να προσφέρουμε στο σύστημα χωρίς να παρατηρηθεί ολίσθηση μεταξύ των δύο σωμάτων.

Δίνεται $g = 10 \text{ m/s}^2$.

Λύση

α. Εφόσον τα δύο σώματα ταλαντώνονται χωρίς να χάνεται η επαφή, θα έχουν κοινό πλάτος και κοινή

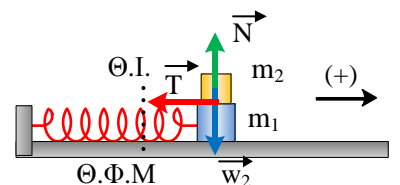
κυκλική συχνότητα $D = (m_1 + m_2)\omega^2 = k \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{k}{m_1 + m_2}} \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{125}{5}} \Rightarrow \omega = 5 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$

Άρα $D_1 = m_1\omega^2 \Rightarrow D_1 = 75 \text{ N/m}$ και $D_1 + D_2 = D = k \Rightarrow D_2 = 50 \text{ N/m}$

β. Για το σώμα m_2 έχουμε:

$$\Sigma \vec{F} = -D_2 \vec{x} \Rightarrow \vec{T}_{\text{στατ}} = -D_2 \vec{x} \Rightarrow -T_{\text{στατ}} = -D_2 x \Rightarrow T_{\text{στατ}} = D_2 x \Rightarrow$$

$$T_{\text{στατ,max}} = D_2 A \Rightarrow T_{\text{στατ,max}} = 5 \text{ N}$$



γ. Σε κάποια θέση x_1 θα έχουμε και στατική τριβή με μέτρο T_1

Αποδείξαμε παραπάνω ότι $T_{\text{στ}} = D_2 x \Rightarrow 3 = 50x_1 \Rightarrow x_1 = 0,06 \text{ m}$.

Εφαρμόζω την Α.Δ.Ε. την στιγμή που έχουμε $x_1 = 0,06 \text{ m}$

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΛΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ ΜΕ ΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ

$$E = K + U \Rightarrow \frac{1}{2} k A^2 = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v_1^2 + \frac{1}{2} k x_1^2 \Rightarrow v_1 = \sqrt{\frac{k A^2 - x_1^2}{m_1 + m_2}} \Rightarrow v_1 = \sqrt{\frac{125 \cdot 0,01 - 0,0036}{5}} \Rightarrow v_1 = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

δ. Για να βρούμε την μέγιστη ενέργεια που μπορούμε να προσφέρουμε στο σύστημα χωρίς να υπάρξει ολίσθηση χρειάζεται να βρούμε το μέγιστο πλάτος που μπορούμε να έχουμε ώστε να μην χάνεται η επαφή.

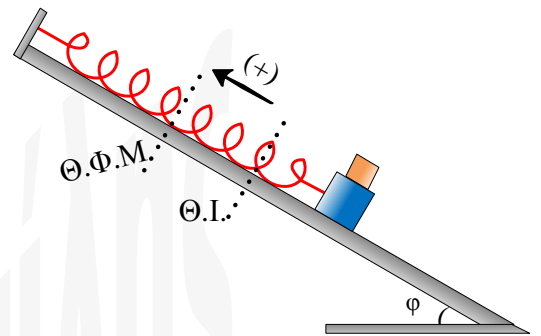
$$\text{Για το μέτρο της στατικής τριβής έχουμε: } T_{\text{στατ}} \leq \mu_s N \Rightarrow m_2 \omega^2 x \leq \mu_s m_2 g \Rightarrow x \leq \frac{\mu_s g}{\omega^2} \Rightarrow A_{\text{οριακό}} = \frac{\mu_s g}{\omega^2}$$

$$\Rightarrow A_{\text{οριακό}} = \frac{0,4 \cdot 10}{25} \Rightarrow A_{\text{οριακό}} = 0,16 \text{ m}.$$

$$\text{Άρα η μέγιστη ενέργεια είναι: } E_{\text{max}} = \frac{1}{2} k A_{\text{ορ}}^2 = \frac{1}{2} \cdot 125 \cdot 0,0256 \Rightarrow E_{\text{max}} = 1,6 \text{ J}$$

Δύο σώματα σε κεκλιμένο επίπεδο με ελατήριο που ταλαντώνονται με την βοήθεια της τριβής.

4. Σε λείο κεκλιμένο επίπεδο βρίσκεται σώμα Σ_1 μάζας $m_1 = 1,5$ kg δεμένο στο ένα άκρο οριζοντίου ελατηρίου σταθεράς $k = 50$ N/m το άλλο άκρο του οποίου είναι στερεωμένο σε ακλόνητο σημείο. Πάνω στο σώμα Σ_1 τοποθετούμε σώμα Σ_2 μάζας $m_2 = 0,5$ kg όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα. Μεταξύ των δύο σωμάτων υπάρχουν τριβές με συντελεστή τριβής $\mu_s = 1$. Εκτρέπουμε το σύστημα έτσι ώστε να ταλαντώνεται με πλάτος $A = 1$ cm. Να βρείτε:



- α.** την σταθερά επαναφοράς κάθε σώματος χωριστά
- β.** την μέγιστη τιμή του μέτρου της στατικής τριβής
- γ.** το μέγιστο πλάτος που μπορεί να ταλαντώνεται το σύστημα χωρίς να παρατηρηθεί ολίσθηση μεταξύ των δύο σωμάτων.

Δίνεται $g = 10 \text{ m/s}^2$, $\eta\mu\phi = 0,6$, $\sigma\upsilon\eta\phi = 0,8$.

Λύση

α. Εφόσον τα δύο σώματα ταλαντώνονται χωρίς να χάνεται η επαφή, θα έχουν κοινό πλάτος και κοινή

κυκλική συχνότητα $D = (m_1 + m_2)\omega^2 = k \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{k}{m_1 + m_2}} \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{50}{2}} \Rightarrow \omega = 5 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$

Άρα $D_1 = m_1\omega^2 \Rightarrow \mathbf{D_1 = 37,5 \text{ N/m}}$ και $D_1 + D_2 = D = k \Rightarrow \mathbf{D_2 = 12,5 \text{ N/m}}$

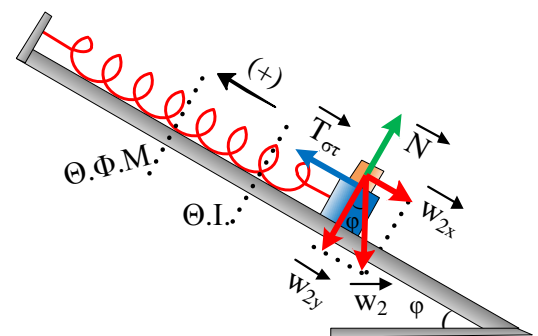
β. Για το σώμα m_2 έχουμε:

$$\Sigma \vec{F} = -D_2 \vec{x} \Rightarrow \vec{T}_{\text{στατ}} + \vec{w}_{2x} = -D_2 \vec{x} \Rightarrow T_{\text{στατ}} - w_{2x} = -D_2 x \Rightarrow$$

$$T_{\text{στατ}} = m_2 g \eta\mu\phi - m_2 \omega^2 x$$

Δηλαδή το μέτρο της στατικής τριβής γίνεται μέγιστο στην ακραία αρνητική θέση ($x = -A$) δηλαδή

$$T_{\text{στατ.}(\text{max})} = m_2 g \eta\mu\phi + m_2 \omega^2 A \Rightarrow T_{\text{στατ.}(\text{max})} = 0,5 \cdot 10 \cdot 0,6 + 0,5 \cdot 25 \cdot 0,01 \Rightarrow \mathbf{T_{\text{στατ.}(\text{max})} = 3,125 \text{ N.}}$$



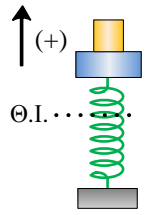
γ. Για το μέτρο της στατικής τριβής έχουμε:

$$T_{\text{στατ}} \leq \mu_s N \Rightarrow m_2 g \eta \mu \phi + m_2 \omega^2 / x \leq \mu_s m_2 g \sigma \nu \nu \phi \Rightarrow / x \leq \frac{\mu_s g \sigma \nu \nu \phi - g \eta \mu \phi}{\omega^2} \Rightarrow A_{\text{οριακο}} = \frac{\mu_s g \sigma \nu \nu \phi - g \eta \mu \phi}{\omega^2} \Rightarrow$$

$$A_{\text{οριακο}} = \frac{1 \cdot 10 \cdot 0,8 - 10 \cdot 0,6}{25} \Rightarrow A_{\text{οριακο}} = \mathbf{0,02m}$$

Δύο σώματα σε κατακόρυφο ελατήριο

5. Το σύστημα των δύο σωμάτων $m_1 = 2 \text{ kg}$ και $m_2 = 1 \text{ kg}$ ισορροπεί δεμένο σε ελατήριο σταθεράς $k = 300 \text{ N/m}$. Προκαλούμε επιπλέον παραμόρφωση προς τα κάτω $d = 0,2 \text{ m}$ και αφήνουμε το σύστημα να ταλαντωθεί.



α. να αποδείξετε ότι θα χαθεί η επαφή στην θέση όπου το ελατήριο έχει το φυσικό του μήκος.

β. να γράψετε και να σχεδιάσετε την δύναμη που δέχεται το σώμα μάζας m_2 από το m_1 για όσο διάστημα υπάρχει επαφή, σε σχέση με την απομάκρυνση

Να βρείτε:

γ. την ταχύτητα την στιγμή που χάνεται η επαφή

δ. το πλάτος της νέας ταλάντωσης του σώματος μάζας m_1 θεωρώντας ότι απομακρύνουμε το σώμα μάζας m_2 μόλις φτάσει στο μέγιστο ύψος του

ε. το μέγιστο ύψος που φτάνει το σώμα μάζας m_2 .

Δίνεται $g = 10 \text{ m/s}^2$.

Λύση

α. Εφόσον τα δύο σώματα ταλαντώνονται χωρίς να χάνεται η επαφή, θα έχουν κοινό πλάτος και κοινή

κυκλική συχνότητα $D = (m_1 + m_2)\omega^2 = k \Rightarrow \omega = \sqrt{\frac{k}{m_1 + m_2}} \Rightarrow \omega = 10 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$

$D_1 = m_1\omega^2 \Rightarrow D_1 = 200 \text{ N/m}$ και $D_2 = m_2\omega^2 \Rightarrow D_2 = 100 \text{ N/m}$

Για το σώμα μάζας m_2 ισχύει

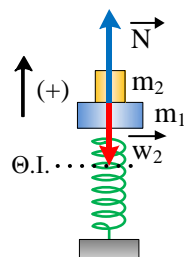
$\Sigma \vec{F} = -D_2 \vec{x} \Rightarrow \vec{N} + m_2 \vec{g} = -m_2 \omega^2 \vec{x} \Rightarrow N - m_2 g = -m_2 \omega^2 x \Rightarrow N = m_2 (g - \omega^2 x)$

Το σώμα χάνει την επαφή με το δίσκο, όταν θα έχουμε $N = 0$.

Μέγιστο πλάτος έχουμε όταν το σώμα οριακά χάνει την επαφή του.

Για να έχουμε επαφή θα πρέπει $N \geq 0 \Rightarrow m_2 (g - \omega^2 x) \geq 0 \Rightarrow g - \omega^2 x \geq 0 \Rightarrow x \leq \frac{g}{\omega^2}$

Άρα το μέγιστο πλάτος ταλάντωσης είναι: $A_{\text{max}} = \frac{g}{\omega^2} \Rightarrow A_{\text{max}} = 0,1 \text{ m}$



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΛΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ ΜΕ ΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ

Το πλάτος της ταλάντωσης είναι όσο η αρχική εκτροπή δηλαδή $A = d = 0,2 \text{ m} > A_{\max}$, άρα θα χαθεί η επαφή.

Για την ισορροπία των σωμάτων ισχύει:

$$\Sigma \vec{F}_{\varepsilon\xi} = 0 \Rightarrow F_{\varepsilon\lambda} = (m_1 + m_2)g \Rightarrow k\Delta\ell = (m_1 + m_2)g \Rightarrow \Delta\ell = \frac{(m_1 + m_2)g}{k} \Rightarrow \Delta\ell = 0,1 \text{ m}$$

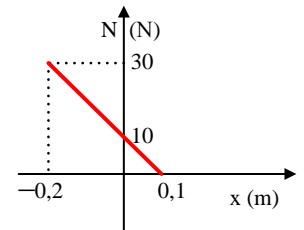
Άρα η επαφή χάνεται στη θέση φυσικού μήκους του ελατηρίου.

Σημείωση: Η επαφή όταν χάνεται, χάνεται πάντα στη θέση φυσικού μήκους του ελατηρίου.

β. υπολογίσαμε παραπάνω ότι $N = m_2g - D_2x$ άρα

$$N = 10 - 100x \text{ (S.I.) για } -0,2 \text{ m} \leq x \leq 0,1 \text{ m}$$

Η γραφική παράσταση φαίνεται στο διπλανό σχήμα.



γ. Λίγο πριν χαθεί η επαφή τα δύο σώματα εκτελούν Α.Α.Τ.

Εφαρμόζω την Α.Δ.Ε. για την ταλάντωση στην θέση που χάνεται η επαφή ($x = A_{\max}$):

$$E = K + U \Rightarrow \frac{1}{2}kA^2 = \frac{1}{2}(m_1 + m_2)v^2 + \frac{1}{2}kA_{\max}^2 \Rightarrow v = \sqrt{\frac{k(A^2 - A_{\max}^2)}{m_1 + m_2}} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{300 \cdot (0,04 - 0,01)}{3}} \Rightarrow v = \sqrt{3} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

δ. Μόλις αποχωριστούν τα δύο σώματα αλλάζει η Θ.Ι. της ταλάντωσης η οποία τώρα

βρίσκεται στη θέση

$$\Sigma \vec{F} = 0 \Rightarrow F'_{\varepsilon\lambda} = m_1g \Rightarrow k\Delta\ell_1 = m_1g \Rightarrow \Delta\ell_1 = \frac{m_1g}{k} \Rightarrow \Delta\ell_1 = \frac{2}{30} \text{ m}$$

Εφαρμόζω την Α.Δ.Ε. για την νέα ταλάντωση στη Θ.Φ.Μ. για το σώμα μάζας m_1 , και έχουμε:

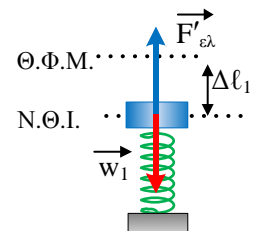
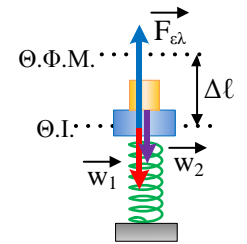
$$E = K + U \Rightarrow \frac{1}{2}kA'^2 = \frac{1}{2}m_1v^2 + \frac{1}{2}k\Delta\ell_1^2 \Rightarrow A' = \sqrt{\frac{m_1v^2}{k} + \Delta\ell_1^2} \Rightarrow A' = \sqrt{\frac{2 \cdot 3}{300} + \frac{4}{900}} \Rightarrow A' = \frac{\sqrt{22}}{30} \text{ m}$$

ε. Για να βρούμε το μέγιστο ύψος που θα φτάσει το σώμα m_2 μετά το χάσιμο επαφής από το σώμα m_1

εφαρμόζω Θ.Μ.Κ.Ε. από την στιγμή που χάνεται η επαφή και έχουμε ταχύτητα v που υπολογίσαμε

παραπάνω μέχρι το μέγιστο ύψος όπου μηδενίζεται η ταχύτητα στιγμιαία.

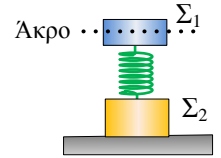
$$K_{\text{τελ}} - K_{\text{αρχ}} = \Sigma W \Rightarrow 0 - \frac{1}{2}m_2v^2 = m_2gh_{\max} \Rightarrow h_{\max} = \frac{v^2}{2g} \Rightarrow h_{\max} = 0,15 \text{ m}.$$



ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΛΗ ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΤΑΛΑΝΤΩΣΗ ΜΕ ΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ

Δύο σώματα σε κατακόρυφο ελατήριο και το χάσιμο επαφής του κάτω σώματος

6. Το σώμα Σ_1 μάζας $m_1 = 1 \text{ kg}$ ισορροπεί δεμένο στο πάνω άκρο κατακόρυφου ελατηρίου σταθεράς $k = 100 \text{ N/m}$ το άλλο άκρο του οποίου είναι δεμένο στο σώμα Σ_2 μάζας $m_2 = 3 \text{ kg}$. Συμπιέζουμε το ελατήριο ώστε να παραμορφωθεί επιπλέον κατά $0,3 \text{ m}$ και αφήνουμε το Σ_1 να εκτελέσει ταλάντωση. Να βρείτε:



- α. τη σχέση της δύναμης του ελατηρίου σε σχέση με την απομάκρυνση από τη θέση ισορροπίας του Σ_1 , x .
- β. την δύναμη που δέχεται το σώμα Σ_2 από το δάπεδο σε συνάρτηση με την απομάκρυνση x και να την σχεδιάσετε σε βαθμολογημένους άξονες.

γ. το μέγιστο πλάτος ταλάντωσης του Σ_1 ώστε να μην χάνεται η επαφή με το δάπεδο του Σ_2 .

Δίνεται $g = 10 \text{ m/s}^2$, θετική η φορά προς τα πάνω.

Το σώμα m_2 κινδυνεύει να χάσει την επαφή με το δάπεδο, όταν το ελατήριο έχει επιμηκυνθεί, ώστε η $F_{ελ}$ να έχει φορά προς τα πάνω, όπως στο σχήμα. Στην οριακή περίπτωση που μόλις χάνεται η επαφή θα έχουμε $N = 0$ άρα:

Λύση

α. Για το σώμα m_1 ισχύει:

$$\Sigma \vec{F} = -D\vec{x} \Rightarrow F_{ελ} - m_1g = -kx \Rightarrow F_{ελ} = kx - m_1g \Rightarrow$$

$$F_{ελ} = 100x - 10 \text{ (S.I.) με } -0,3 \text{ m} \leq x \leq 0,3 \text{ m}$$

β. Για το σώμα m_2 :

$$\Sigma \vec{F}_y = 0 \Rightarrow F'_{ελ} + N = w_2 \Rightarrow N = m_2g - F_{ελ} \Rightarrow N = 30 - (100x - 10) \Rightarrow$$

$$N = 40 - 100x \text{ (S.I.) με } -0,3 \text{ m} \leq x \leq 0,3 \text{ m}$$

Η γραφική παράσταση φαίνεται στο διπλανό σχήμα:

γ. Για να υπάρχει επαφή θα πρέπει η δύναμη επαφής \vec{N} να είναι θετική.

$$N \geq 0 \Rightarrow 40 - 100x \geq 0 \Rightarrow 40 \geq 100x \Rightarrow x \leq 0,4 \text{ m}$$

Οπότε η μέγιστη τιμή της απομάκρυνσης είναι και το πλάτος της ταλάντωσης: $A_{\max} = 0,4 \text{ m}$

