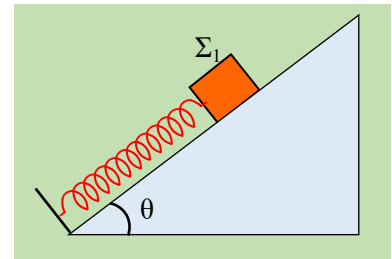


## Δυο ταλαντώσεις σε κεκλιμένο επίπεδο

Ένα σώμα  $\Sigma_1$ , μάζας  $m_1=1\text{kg}$  ηρεμεί σε λείο κεκλιμένο επίπεδο, δεμένο στο πάνω άκρο ιδανικού ελατηρίου, όπως στο σχήμα, έχοντας συσπειρώσει το ελατήριο κατά  $0,1\text{m}$ . Μετακινούμε το σώμα φέρνοντάς το σε μια θέση του επιπέδου, ώστε το ελατήριο να αποκτήσει το φυσικό μήκος του και τη στιγμή  $t_0=0$ , το αφήνουμε να κινηθεί.



- i) Να αποδείξετε ότι το σώμα  $\Sigma$  θα εκτελέσει ΑΑΤ.
- ii) Να γράψετε την εξίσωση της απομάκρυνσης του σώματος σε συνάρτηση με το χρόνο ( $x=f(t)$ ) και να κάνετε την γραφική της παράσταση μέχρι τη στιγμή  $t_1=1\text{s}$ , θεωρώντας θετική την αρχική απομάκρυνση.

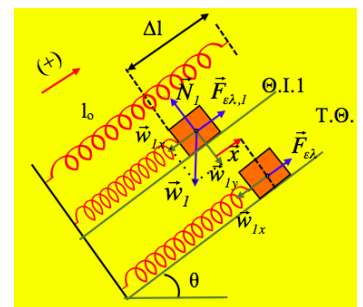
Τη στιγμή  $t_1=1\text{s}$ , τοποθετούμε πάνω στο σώμα  $\Sigma_1$  ένα άλλο σώμα  $\Sigma_2$ , χωρίς αρχική ταχύτητα, οπότε ακολουθεί μια νέα ταλάντωση, όπου τα δυο σώματα κινούνται μαζί, σαν ένα σώμα  $\Sigma$ . Τα σώματα επιστρέφουν στη θέση που ήταν τη στιγμή  $t_1$ , για πρώτη φορά, τη στιγμή  $t_2=3\text{s}$ .

- iii) Να υπολογιστεί η μάζα του σώματος  $\Sigma_2$ , καθώς και η ενέργεια της ταλάντωσης του συστήματος των δύο σωμάτων.
- iv) Να βρεθεί η μέγιστη και η ελάχιστη δύναμη στατικής τριβής που αναπτύσσεται μεταξύ των δύο σωμάτων και τους επιτρέπει να κινούνται μαζί.

Δίνεται για την γωνία του κεκλιμένου επιπέδου ότι  $\eta\mu\theta=0,4$ ,  $g=10\text{m/s}^2$ , ενώ  $\pi^2 \approx 10$ .

### Απάντηση:

- i) Στο διπλανό σχήμα έχουν σχεδιαστεί οι δυνάμεις που ασκούνται στο σώμα στη θέση ισορροπίας (Θ.Ι.1) όπου το ελατήριο έχει συσπειρωθεί κατά  $\Delta l=0,1\text{m}$ . Από την ισορροπία του σώματος στην διεύθυνση του κεκλιμένου επιπέδου, παίρνουμε:



$$\Sigma F_x = 0 \rightarrow F_{ελ,1} - w_x = 0 \rightarrow k\Delta l = m_1 g \eta \mu \theta \rightarrow (1)$$

$$k = \frac{m_1 g \eta \mu \theta}{\Delta l} = \frac{1 \cdot 10 \cdot 0,4}{0,1} \text{ N / m} = 40 \text{ N / m}$$

Παίρνοντας εξάλλου το σώμα σε μια τυχαία θέση με απομάκρυνση  $x$  από την θέση ισορροπίας, θα έχουμε:

$$\Sigma F_x = F_{ελ} - w_x = k(\Delta l - x) - m_1 g \eta \mu \theta \xrightarrow{(1)} \Sigma F_x = -kx$$

Συνεπώς το σώμα  $\Sigma_1$  εκτελεί αατ, γύρω από την θέση ισορροπίας (Θ.Ι.1), όπως φαίνεται στο παραπάνω σχήμα.

- ii) Αν το σώμα αφήνεται χωρίς αρχική ταχύτητα από την θέση φυσικού μήκους του ελατηρίου, αυτή είναι

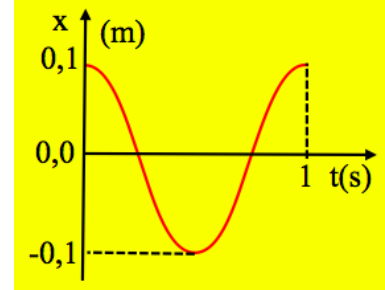
και η θέση πλάτους, συνεπώς  $A_1 = \Delta l = 0,1\text{m}$ . Εξάλλου η περίοδος ταλάντωσής του θα είναι ίση:

$$T_1 = 2\pi\sqrt{\frac{m_1}{k}} = 2\pi\sqrt{\frac{1}{40}}\text{s} = 1\text{s}$$

Λαμβάνοντας τέλος υπόψη ότι για  $t=0$  το σώμα βρίσκεται στην θετική ακραία θέση της ταλάντωσής του, συμπεραίνουμε ότι η αρχική φάση της απομάκρυνσης είναι ίση με  $\pi/2$ , οπότε τελικά θα έχουμε:

$$x = A\eta\mu(\omega_1 t + \varphi_0) = 0,1\eta\mu\left(2\pi t + \frac{\pi}{2}\right) \text{ (μονάδες στο S.I.)}$$

Η γραφική παράσταση της παραπάνω συνάρτησης, μέχρι τη στιγμή  $t_1 = T = 1\text{s}$ , θα έχει τη μορφή του διπλανού σχήματος.



- iii) Το σώμα  $\Sigma_2$  τοποθετείται πάνω στο  $\Sigma_1$ , όταν αυτό βρίσκεται στη θέση φυσικού μήκους του ελατηρίου, όπου και είναι και θέση πλάτους, της πρώτης ταλάντωσης του  $\Sigma_1$ . Το σώμα  $\Sigma$  ( $\Sigma_1 + \Sigma_2$ ) ξεκινά και αυτό από την ίδια θέση την νέα ταλάντωση, γύρω από μια άλλη θέση ισορροπίας, στην οποία το ελατήριο έχει συσπειρωθεί κατά  $d$ , όπου δουλεύοντας όπως στο i) ερώτημα, η σχέση (1) γίνεται:

$$\Sigma F_x = 0 \rightarrow F_{ελ,2} - w_{ολ,x} = 0 \rightarrow kd = (m_1 + m_2)g\eta\mu\theta \quad (2)$$

Εάν το σώμα  $\Sigma$  επιστρέφει στην θέση φυσικού μήκους (η πάνω ακραία θέση της ταλάντωσης) τη στιγμή  $t_2 = 3\text{s}$ , σημαίνει ότι η νέα περίοδος ταλάντωσης είναι  $T_2 = 2\text{s}$ , οπότε:

$$T_2 = 2\pi\sqrt{\frac{m_1 + m_2}{k}} \rightarrow m_1 + m_2 = \frac{kT_2^2}{4\pi^2} = \frac{40 \cdot 2^2}{4 \cdot 10} \text{kg} = 4\text{kg} \rightarrow m_2 = 4\text{kg} - 1\text{kg} = 3\text{kg}$$

Αλλά τότε από την (2) παίρνουμε:

$$d = A_2 = \frac{(m_1 + m_2)g\eta\mu\theta}{k} = \frac{4 \cdot 10 \cdot 0,4}{40} \text{m} = 0,4\text{m}$$

Και η ενέργεια της ταλάντωσης θα είναι ίση:

$$E_2 = \frac{1}{2}DA_2^2 = \frac{1}{2}40 \cdot 0,4^2 \text{J} = 3,2\text{J}$$

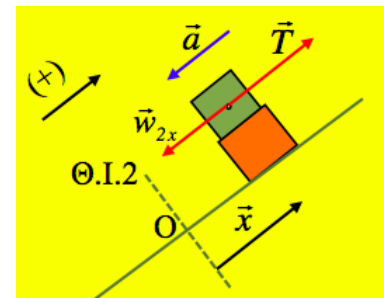
- iv) Έστω κάποια στιγμή το σώμα  $\Sigma$  ( $\Sigma_1 + \Sigma_2$ ) περνά από μια θέση με απομάκρυνση  $x$ , όπως στο σχήμα, έχοντας επιτάχυνση:

$$a = -\omega_2^2 x$$

Εφαρμόζοντας το 2<sup>ο</sup> νόμο του Νεύτωνα κατά την διεύθυνση  $x$ , για το σώμα  $\Sigma_2$  (το οποίο έχει την ίδια προφανώς επιτάχυνση), παίρνουμε:

$$T - w_{2x} = m_2 a$$

όπου  $T$  η στατική τριβή που ασκείται στο σώμα  $\Sigma_2$ . Τότε:



$$T = m_2 g \eta \mu \theta + m_2 (-\omega_2^2 x) = m_2 g \eta \mu \theta - m_2 \omega_2^2 x$$

Αλλά τότε η μέγιστη στατική τριβή ασκείται στο σώμα για  $x = -A_2$ , οπότε:

$$T_{max} = m_2 g \eta \mu \theta + m_2 \omega_2^2 A_2 = m_2 \left( g \eta \mu \theta + \frac{4\pi^2}{T_2^2} A_2 \right) = 3 \left( 10 \cdot 0,4 + \frac{4\pi^2}{2^2} 0,4 \right) N = 24 N$$

Ενώ η ελάχιστη για  $x = +A_2$ :

$$T_{min} = m_2 g \eta \mu \theta - m_2 \omega_2^2 A_2 = m_2 \left( g \eta \mu \theta - \frac{4\pi^2}{T_2^2} A_2 \right) = 3 \left( 10 \cdot 0,4 - \frac{4\pi^2}{2^2} 0,4 \right) N = 0$$

### **Σχόλιο:**

Αξίζει να παρατηρήσουμε ότι στην αρχική θέση (θέση φυσικού μήκους του ελατηρίου) το σώμα  $\Sigma_2$  επιταχύνεται εξαιτίας της συνιστώσας του βάρους, η οποία «παίζει τον ρόλο» της δύναμης επαναφοράς. Το ίδιο συμβαίνει και για το σώμα  $\Sigma_1$ , στην πρώτη ταλάντωση (αλλά και στην 2<sup>η</sup>...).

[dmargaris@gmail.com](mailto:dmargaris@gmail.com)