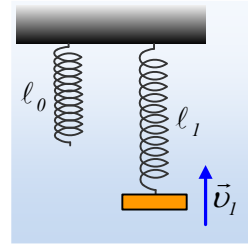


### Μια πλάκα σε φθίνουσα ταλάντωση.

Στο κάτω άκρο ενός κατακόρυφου ιδανικού ελατηρίου σταθεράς  $k=100\text{N/m}$  και φυσικού μήκους  $l_0=0,4\text{m}$ , δένουμε μια πλάκα μάζας  $m=1\text{kg}$  και την αφήνουμε να κινηθεί τη στιγμή  $t=0$ . Στη διάρκεια της κίνησης, στην πλάκα ασκείται από τον αέρα δύναμη απόσβεσης της μορφής  $F_{απ}=-2,5 \cdot 10^{-3}v$  (μονάδες στο S.I.). Κάποια στιγμή  $t_1$  η πλάκα κινείται προς τα πάνω με ταχύτητα μέτρου  $v_1=0,8\text{m/s}$ , ενώ το μήκος του ελατηρίου είναι  $l_1=0,5\text{m}$ . Για τη στιγμή αυτή  $t_1$  να βρεθούν:



- i) Οι δυνάμεις που ασκούνται στην πλάκα, καθώς και η επιτάχυνσή της.
- ii) Η ενέργεια ταλάντωσης καθώς και η δυναμική ενέργεια του ελατηρίου.
- iii) Η ισχύς της δύναμης απόσβεσης. Τι εκφράζει η ισχύς αυτή;
- iv) Οι ρυθμοί μεταβολής της κινητικής και της δυναμικής ενέργειας ταλάντωσης.
- v) Πόση μηχανική ενέργεια έχει μετατραπεί σε θερμική στο χρονικό διάστημα  $0-t_1$  και πόση θα μετατραπεί συνολικά μέχρι να ηρεμήσει η πλάκα;

Δίνεται  $g=10\text{m/s}^2$ .

#### Απάντηση:

- i) Στο διπλανό σχήμα έχουν σχεδιαστεί οι δυνάμεις που ασκούνται στην πλάκα, με μέτρα:

$$w=mg=10\text{N},$$

$$F_{ελ}=k \cdot \Delta l = 100(0,5 - 0,4)\text{N} = 10\text{N}$$

$$\text{και } F_{απ}=2,5 \cdot 10^{-3} \cdot 0,8\text{N}=0,002\text{N}.$$

Και από το 2<sup>ο</sup> νόμο του Νεύτωνα:

$$\Sigma F=ma \rightarrow a = \frac{F_{ελ} - w - F_{απ}}{m} = \frac{-F_{απ}}{m} = -\frac{0,002}{1}\text{m/s}^2 = 0,002\text{m/s}^2.$$

- ii) Με βάση τις παραπάνω τιμές των δυνάμεων, προκύπτει ότι το σώμα τη στιγμή  $t_1$  διέρχεται από τη θέση ισορροπίας της ταλάντωσης του, οπότε τη στιγμή αυτή δεν έχει δυναμική ενέργεια ταλάντωσης (η δύναμη επαναφοράς  $F=-D \cdot x = F_{ελ}-w$  είναι μηδενική), έχει όμως κινητική ενέργεια:

$$E_1 = K = \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 0,8^2\text{J} = 0,32\text{J}$$

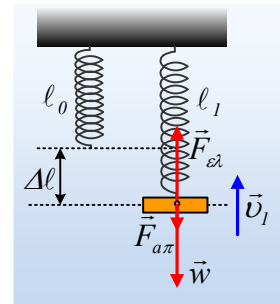
Το ελατήριο αντίθετα, είναι παραμορφωμένο, έχοντας δυναμική ενέργεια:

$$U_{ελ} = \frac{1}{2}k(\Delta l)^2 = \frac{1}{2} \cdot 100 \cdot 0,1^2\text{J} = 0,5\text{J}$$

- iii) Η ισχύς της δύναμης απόσβεσης είναι:

$$P_{F_{απ}} = \frac{dW}{dt} = \frac{|F_{απ}| \cdot |dx| \cdot \sigma \nu \alpha}{dt} = |F_{απ}| \cdot |v| \cdot \sigma \nu \nu 180^\circ = -|F_{απ}| \cdot |v| \rightarrow$$

$$P_{F_{απ}} = -2 \cdot 10^{-3} \cdot 0,8\text{W} = -16 \cdot 10^{-4}\text{W}$$



Η παραπάνω ισχύς εκφράζει τον ρυθμό, με τον οποίο μειώνεται η ενέργεια ταλάντωσης (μηχανική ενέργεια), η οποία εμφανίζεται ως θερμική ενέργεια.

iv) Από το Θ.Μ.Κ.Ε έχουμε  $\Delta K = \Sigma W_F$ , οπότε:

$$\frac{dK}{dt} = \frac{dW}{dt} = \frac{|\Sigma F| \cdot |dx| \cdot \sigma \nu \alpha}{dt} = |\Sigma F| \cdot |v| \cdot \sigma \nu 180^\circ$$

$$\frac{dK}{dt} = 2 \cdot 10^{-3} \cdot 0,8W(-1) = -16 \cdot 10^{-4} J/s$$

Εξάλλου για το έργο της δύναμης επαναφοράς, συντηρητικής δύναμης, έχουμε  $W_{AB} = U_A - U_B = -\Delta U_{AB}$ , οπότε:

$$\frac{dU}{dt} = \frac{-dW_{F_{επ}}}{dt} = -\frac{|F_{επ}| \cdot |dx| \cdot \sigma \nu \alpha}{dt} = -|Dx| \cdot |v| \cdot \sigma \nu \alpha = 0$$

Αφού στη θέση αυτή  $x=0$  και η δύναμη επαναφοράς είναι μηδενική.

v) Η πλάκα ξεκίνησε την ταλάντωσή της με μηδενική ταχύτητα, συνεπώς βρίσκεται σε θέση πλάτους, οπότε  $A_0 = \Delta \ell = 0,1m$  και η αρχική ενέργεια ταλάντωσης είναι ίση:

$$E_0 = \frac{1}{2} DA_0^2 = \frac{1}{2} kA_0^2 = \frac{1}{2} 100 \cdot 0,1^2 J = 0,5J$$

Αλλά τότε μέχρι τη στιγμή  $t_1$  έχουμε μείωση ενέργειας ταλάντωσης (μείωση μηχανικής ενέργειας):

$$\Delta E = E_0 - E_1 = 0,5J - 0,32J = 0,18J$$

Η πλάκα τελικά θα ηρεμήσει στην ίδια θέση (θέση ισορροπίας), θεωρητικά μετά από άπειρο χρόνο, οπότε όλη η αρχική ενέργεια ταλάντωσης θα έχει μετατραπεί σε θερμική, δηλαδή:

$$Q_{\theta,ολ} = E_0 = 0,5J$$

### Υλικό Φυσικής-Χημείας

Γιατί το να μοιράζεσαι πράγματα, είναι καλό για όλους...

Επιμέλεια:

Διονύσης Μάργαρης