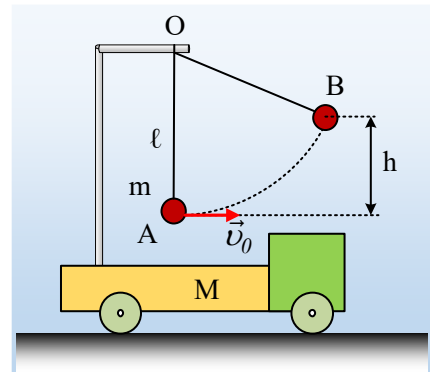


Κυκλική κίνηση και ορμή

Σε ένα αμαξίδιο έχει προσαρμοσθεί κατάλληλο στήριγμα, από σημείο O του οποίου κρέμεται, μέσω νήματος μήκους $l=1\text{m}$, μια σφαίρα μάζας $m=1\text{kg}$. Σε μια στιγμή η σφαίρα δέχεται στιγμιαίο κτύπημα, με αποτέλεσμα να αποκτήσει οριζόντια ταχύτητα v_0 . Συγκρατώντας ακίνητο το αμαξίδιο, η σφαίρα ανέρχεται μέχρι τη θέση B, σε ύψος $h=0,8\text{m}$, πριν κινηθεί ξανά προς τα κάτω.



- i) Να υπολογισθεί η αρχική ορμή της σφαίρας (αμέσως μετά το κτύπημα), καθώς και ο αντίστοιχος ρυθμός μεταβολής της ορμής της.
- ii) Να βρεθεί η τάση του νήματος, καθώς και η στιγμιαία επιτάχυνση της σφαίρας, στη θέση B.
- iii) Επαναλαμβάνουμε το πείραμα, η σφαίρα αποκτά την ίδια αρχική ταχύτητα v_0 , μετά το κτύπημα, αλλά τώρα αφήνουμε το αμαξίδιο ελεύθερο να κινηθεί, στο λείο οριζόντιο επίπεδο. Αν η μέγιστη ταχύτητα που αποκτά το αμαξίδιο, μέχρι να σταματήσει η άνοδος της σφαίρας, έχει μέτρο $v_k=1\text{m/s}$, ενώ το νήμα παραμένει διαρκώς τεντωμένο, να βρεθούν:
 - α) Η συνολική μάζα M αμαξιδίου- στήριγματος.
 - β) Το μέγιστο ύψος h' στο οποίο θα φτάσει η σφαίρα.

Απάντηση:

- i) Λαμβάνοντας το οριζόντιο επίπεδο που περνά από το A, ως επίπεδο μηδενικής δυναμικής ενέργειας, εφαρμόζουμε την διατήρηση της μηχανικής ενέργειας για την κίνηση της σφαίρας από το A στο B, οπότε έχουμε:

$$K_A + U_A = K_B + U_B \rightarrow$$

$$\frac{1}{2}mv_0^2 + 0 = 0 + mgh \rightarrow$$

$$v_0 = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \cdot 10 \cdot 0,8} \text{ m/s} = 4 \text{ m/s}$$

Αλλά τότε αμέσως μετά την κρούση η ορμή της σφαίρας έχει μέτρο:

$$P_0 = mv_0 = 1 \cdot 4 \text{ kgm/s} = 4 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$$

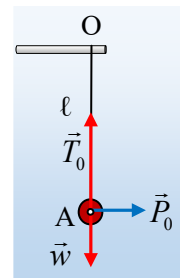
Με κατεύθυνση προς τα δεξιά, όπως στο σχήμα.

Ενώ για το ρυθμό μεταβολής της ορμής της σφαίρας ισχύει:

$$\frac{dP}{dt} = \sum F = (T_0 - w) = m \frac{v_0^2}{R} = 1 \frac{4^2}{1} \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2 = 16 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2$$

Με διεύθυνση κατακόρυφη και φορά προς τα πάνω.

- ii) Σχεδιάζουμε τις δυνάμεις που ασκούνται στη σφαίρα στη θέση B, οπότε παίρνουμε το παρακάτω σχήμα. Από την ισορροπία στην διεύθυνση της ακτίνας παίρνουμε:

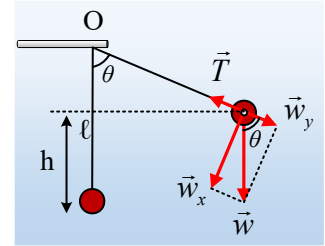


$$\Sigma F_y = 0 \rightarrow T = mg \cdot \cos\theta = mg \frac{\ell - h}{\ell} = 1 \cdot 10 \frac{1 - 0,8}{1} N = 2N$$

Ενώ για την στιγμιαία επιτάχυνση της σφαίρας, η οποία έχει την κατεύθυνση της συνιστώσας w_x (κάθετη στο νήμα), έχουμε:

$$\Sigma F_x = m \cdot a \rightarrow$$

$$a = \frac{mg \cdot \eta\mu\theta}{m} = g \cdot \eta\mu\theta = g\sqrt{1 - \cos^2\theta} = 10 \cdot \sqrt{1 - 0,8^2} m/s^2 = 6 m/s^2.$$



iii) Καθώς η σφαίρα κινείται προς τα πάνω, δέχεται από το νήμα δύναμη, την τάση του νήματος T . Μια ίσου μέτρου και αντίθετης κατεύθυνσης δύναμη T' , το νήμα ασκεί στο στήριγμα, στο σημείο O . Η οριζόντια συνιστώσα της δύναμης αυτής επιταχύνει το αμαξίδιο, το οποίο θα κινηθεί προς τα δεξιά.

α) Έστω ότι η σφαίρα σταματά την προς τα άνω κίνησή της, φτάνοντας σε ύψος h' . Στην θέση αυτή έχει την ίδια ταχύτητα με το αμαξίδιο, αφού το νήμα παραμένει τεντωμένο και με εφαρμογή της αρχής διατήρησης της ορμής, παίρνουμε:

$$\vec{P}_{αρχ} = \vec{P}_{τελ} \rightarrow m v_0 = (M + m) v_{κ} \rightarrow$$

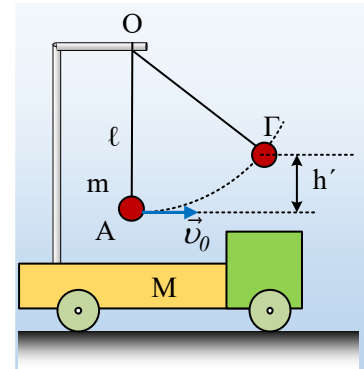
$$M = \frac{m(v_0 - v_{κ})}{v_{κ}} = \frac{1(4 - 1)}{1} kg = 3kg$$

β) Εφαρμόζοντας την αρχή διατήρησης της μηχανικής ενέργειας μεταξύ των θέσεων A και Γ , παίρνουμε (ξανά $U_A = 0$) παίρνουμε:

$$K_A + U_A = K_{\Gamma} + U_{\Gamma} \rightarrow$$

$$\frac{1}{2} m v_0^2 + 0 = \frac{1}{2} (M + m) v_{κ}^2 + mgh' \rightarrow$$

$$h' = \frac{v_0^2}{2g} - \frac{(M + m)v_{κ}^2}{2mg} = \frac{4^2}{2 \cdot 10} m - \frac{4 \cdot 1^2}{2 \cdot 1 \cdot 10} m = 0,6m$$



Υλικό Φυσικής-Χημείας

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

Επιμέλεια:

Διονύσης Μάργαρης