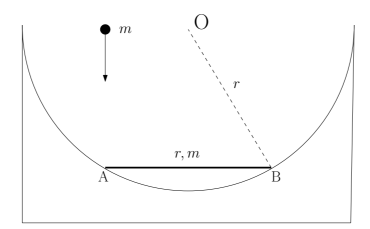
Dipartimento di Fisica - Fisica I b

Compitino 23 marzo 2010

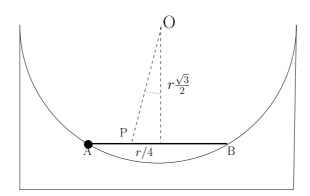
Esercizio 1



Un'asta di massa m e lunghezza r si muove con gli estremi vincolati ad una guida semicircolare priva di attrito. Il raggio della guida è uguale alla lunghezza dell'asta, e quest'ultima si trova inizialmente in equilibrio nella posizione in figura. Una particella di massa uguale a quella dell'asta viene lasciata cadere sulla verticale di un'estremo dell'asta, da un'altezza iniziale uguale a quella del centro della guida. L'urto con l'estremo dell'asta è istantaneo e la particella rimane attaccata ad essa.

- 1. Determinare l'angolo che l'asta forma con l'orizzontale nella posizione di equilibrio del sistema.
- 2. Calcolare l'energia dissipata durante l'urto.
- 3. Calcolare l'altezza massima raggiunta dal centro di massa del sistema dopo l'urto.

Soluzione



Domanda 1

Il centro di massa del sistema si trova nel punto P posto a una distanza r/4 dal punto A, e la posizione di equilibrio si avrà quando l'energia potenziale gravitazionale è minima, cioè quando P si troverà sotto O. Questo significa che l'asta avrà ruotato di un angolo θ dato da

$$\tan \theta = \frac{\frac{1}{4}r}{\frac{\sqrt{3}}{2}r} = \frac{1}{2\sqrt{3}}$$

Domanda 2

Immediatamente prima dell'urto la velocità della particella vale ($h=r\sqrt{3}/2$ è l'altezza da cui cade)

$$v_0 = \sqrt{2gh} = \sqrt{gr\sqrt{3}}$$

Durante l'urto si conserva il momento angolare rispetto al punto O, perchè le uniche forze impulsive esterne (le reazioni vincolari) hanno momento nullo. Questo vale immediatamente prima

$$mv_0\frac{r}{2} = m\frac{r}{2}\sqrt{gr\sqrt{3}}$$

e immediatamente dopo $I\omega$ dove I è il momento di inerzia del sistema rispetto ad O:

$$I = \left(\frac{1}{12}mr^2 + \frac{3}{4}mr^2\right) + mr^2 = \frac{11}{6}mr^2$$

Nell'espressione precedente il termine tra parentesi è il momento di inerzia della sbarra, calcolato tramite il teorema di Steiner, e l'altro il contributo della particella. Abbiamo quindi

$$\omega^2 = \left(\frac{mr}{2I}\right)^2 gr\sqrt{3}$$

L'energia cinetica del sistema dopo l'urto vale quindi

$$E_f = \frac{1}{2}I\omega^2 = \frac{3\sqrt{3}}{44}mgr$$

mentre prima valeva

$$E_i = \frac{1}{2}mv_0^2 = \frac{\sqrt{3}}{2}mgr$$

l'energia dissipata è quindi

$$\Delta E = E_i - E_f = \frac{19}{44} \sqrt{3} mgr$$

Domanda 3

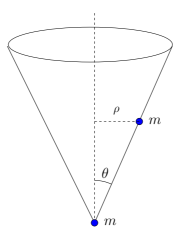
Il centro di massa raggiungerà la sua altezza massima rispetto alla quota iniziale quando tutta l'energia cinetica si sarà convertita in energia potenziale. Quindi

$$\frac{3\sqrt{3}}{44}mgr = 2mg\Delta h$$

ossia

$$\Delta h = \frac{3\sqrt{3}}{88}r$$

Esercizio 2



Una particella di massa m=1 kg è vincolata a muoversi sopra un cono liscio di semiapertura $\theta=\pi/6$. Al vertice del cono è fissata un'altra particella di uguale massa: le due particelle interagiscono gravitazionalmente.

- 1. Calcolare il periodo di un'orbita circolare di raggio $\rho=1$ m (la costante gravitazionale vale $G=6.67\times 10^{-11}\,\mathrm{m^3\,kg^{-1}s^{-2}})$
- 2. Determinare le costanti del moto del sistema e discutere le caratteristiche delle orbite sulla base dei loro valori.
- 3. Dire se tutte le orbite limitate sono chiuse, motivando la risposta. Suggerimento: studiare la traiettoria determinando un'equazione differenziale per il parametro u=1/r in funzione di ϕ .

Soluzione

Domanda 1

Per un'orbita circolare le equazioni del moto nella direzione dell'asse del cono danno

$$0 = N\sin\theta - \frac{Gm^2}{r^2}\cos\theta$$

mentre nella direzione radiale deve essere

$$-m\frac{v^2}{r\sin\theta} = -N\cos\theta - \frac{Gm^2}{r^2}\sin\theta$$

da cui

$$v^2 = \sqrt{\frac{Gm}{r}}$$

Il periodo è quindi

$$T = \frac{2\pi r \sin \theta}{v} = 2\pi \sqrt{\frac{\rho^3}{Gm \sin \theta}} = 1.1 \times 10^6 \,\mathrm{s}$$

circa dodici giorni e mezzo.

Domanda 2

Si conserva la componente del momento angolare L_z parallela all'asse del cilindro, valutata rispetto a un punto qualsiasi di questo, e l'energia E. Utilizzando un sistema di coordinate sferiche centrate nel vertice del cono abbiamo

$$L_z = mr^2 \dot{\phi} \sin^2 \theta$$

 \mathbf{e}

$$E = \frac{1}{2}m\dot{r}^2 + \frac{1}{2}mr^2\dot{\phi}^2\sin^2\theta - \frac{Gm^2}{r}$$

Se scriviamo l'energia in funzione del potenziale efficace

$$E = \frac{1}{2}m\dot{r}^2 + U_{eff}(r)$$

abbiamo

$$U_{\mbox{eff}}(r) = \frac{L_z^2}{2mr^2\sin^2\theta} - \frac{Gm^2}{r} \label{eq:ueff}$$

che è identico al potenziale efficace del problema di Keplero, ridefinendo

$$L_z' = \frac{L_z}{\sin \theta}$$

Avremo quindi orbite circolare quando l'energia totale è uguale al minimo del potenziale effettivo, orbite limitate per E < 0, orbite illimitate per $E \geq 0$. Si può avere caduta nel vertice solo se $L_z = 0$.

Domanda 3

Se usiamo come parametro ϕ invece del tempo possiamo scrivere

$$E = \frac{1}{2}m\left(\frac{dr}{d\phi}\frac{L_z}{mr^2\sin^2\theta}\right)^2 + \frac{L_z^2}{2mr^2\sin^2\theta} - \frac{Gm^2}{r}$$

e introducendo

$$r = \frac{1}{u}$$

otteniamo

$$E = \frac{1}{2} \frac{L_z^2}{m \sin^4 \theta} \left(\frac{du}{d\phi} \right)^2 + \frac{1}{2} \frac{L_z^2}{m \sin^2 \theta} u^2 - Gm^2 u$$

Derivando rispetto a ϕ abbiamo

$$\frac{L_z^2}{m\sin^4\theta}\frac{d^2u}{d\phi^2} + \frac{L_z^2}{m\sin^2\theta}u - Gm^2 = 0$$

che è l'equazione di un oscillatore su cui agisce una forza costante. Possiamo scrivere la soluzione generale nella forma

$$u = \frac{1}{r} = A\cos(\phi\sin\theta + \beta) + \frac{Gm^3}{L_z^2}\sin^2\theta$$

cioè

$$r = \frac{\frac{Gm^3}{L_z^2}\sin^2\theta}{1 + \frac{AL_z^2}{Gm^3}\cos\left(\phi\sin\theta + \beta\right)}$$

Si hanno orbite limitate quando il denominatore non si annulla, cioè

$$\frac{AL_z^2}{Gm^3} < 1$$

in questo caso r è una funzione periodica di ϕ , di periodo

$$T = \frac{2\pi}{\sin \theta} = 2 \times 2\pi$$

quindi le orbite si chiudono sempre, più precisamente dopo aver fatto due giri del cilindro.