

Esame di Fisica con Laboratorio
Corso di Laurea in Scienze dell'Architettura
Università degli Studi di Udine
29 gennaio 2010
Mario Paolo Giordani

Soluzioni

Teoria

Enunciare sinteticamente chiarendo il significato degli eventuali simboli utilizzati.

1. Definizione di momento di una forza.

Il momento $\boldsymbol{\tau}$ di una forza \boldsymbol{F} è definito come $\boldsymbol{\tau} \equiv \boldsymbol{r} \times \boldsymbol{F}$, dove \boldsymbol{r} è la posizione del punto di applicazione della forza relativo a un polo. È buona norma scegliere il polo solidale con un sistema di riferimento inerziale o con il centro di massa.

2. Definizione di lavoro di una forza.

Il lavoro di una forza \boldsymbol{F} è definito come $dW \equiv \boldsymbol{F} \cdot d\boldsymbol{r}$, dove $d\boldsymbol{r}$ è uno spostamento infinitesimo.

3. Secondo principio della dinamica.

La forza totale applicata a un sistema corrisponde alla variazione della quantità di moto del sistema nell'unità di tempo:

$$\boldsymbol{F} = \frac{d\boldsymbol{p}}{dt}$$

Quesiti a risposta chiusa

Selezionare tutte le risposte corrette.

4. Relativamente alla forza di attrito statico che si sviluppa fra superficie di contatto di un corpo e del piano inclinato su cui poggia, è sempre vero che il suo modulo:

- dipende dalla massa del corpo
- è proporzionale al modulo della forza peso del corpo
- è proporzionale al modulo della reazione vincolare del piano
- è superiormente limitato

5. Affinchè in un sistema si conservi il momento angolare è necessario che:

- la quantità di moto del sistema sia costante
- il sistema non ruoti
- il sistema sia isolato
- il momento delle forze applicate sia nullo

6. Il momento d'inerzia di un corpo rigido

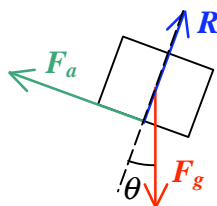
- dipende unicamente dalle caratteristiche del corpo
- dipende, oltre che dalle caratteristiche del corpo, dall'asse di rotazione
- ha valore minimo per rotazioni attorno a un'asse passante per il centro di massa
- è una quantità vettoriale

Esercizi

7. Un corpo puntiforme di massa $m=2\text{kg}$ poggia su un piano inclinato di un angolo $\theta=30^\circ$. Determinare:

1. il modulo della forza di attrito e
2. il valore minimo del coefficiente di attrito statico affinché il corpo rimanga in quiete.

Dal diagramma del corpo libero:



si evincono le seguenti relazioni:

$$\begin{aligned} R - mg \cos \theta &= ma_{\perp} = 0 \\ -F_a + mg \sin \theta &= ma_{\parallel} = ma \end{aligned}$$

dovendo essere $a=0$, si trova:

$$\begin{aligned} R &= mg \cos \theta \\ mg \sin \theta = F_a &\leq \mu_s R = \mu_s mg \cos \theta \end{aligned}$$

Dunque:

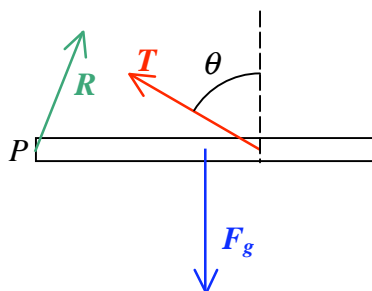
$$F_a = mg \sin \theta \approx 2\text{kg} \cdot 9.8\text{m} \cdot \text{s}^{-2} \cdot \sin 30^\circ \approx 9.8\text{N}$$

$$\mu_s \geq \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta = \tan 30^\circ \approx 0.57$$

8. L'estremità di una trave orizzontale omogenea di sezione uniforme di massa $m=3\text{kg}$ e lunghezza $l=3\text{m}$ è incernierata a un supporto verticale per mezzo di un perno liscio; la stabilità della trave è garantita da una fune ideale che, agganciata all'asta a distanza $\frac{2}{3}l$ dal perno, forma con il supporto verticale un angolo di 60° . Determinare:

1. la reazione vincolare esercitata dal perno;
2. la tensione della fune.

Dal diagramma di corpo libero:



si determinano le relazioni:

$$\begin{aligned}R_y + T \cos \theta - mg &= ma_y = 0 \\R_x - T \sin \theta &= ma_x = 0 \\mg \frac{l}{2} - T \cos \theta \frac{2}{3} l &= I_p \alpha = 0\end{aligned}$$

Dall'ultima si determina immediatamente la tensione:

$$T = \frac{3}{4} mg \frac{1}{\cos \theta} \approx \frac{3}{4} \cdot 3\text{kg} \cdot 9.8\text{m} \cdot \text{s}^{-2} \cdot \frac{1}{\cos 60^\circ} \approx 44\text{N}$$

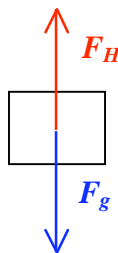
e da questa si trovano le componenti della reazione vincolare:

$$\begin{aligned}R_y &= mg - T \cos \theta = mg - \frac{3}{4} mg = \frac{1}{4} mg \approx \frac{1}{4} \cdot 3\text{kg} \cdot 9.8\text{m} \cdot \text{s}^{-2} \approx 7.35\text{N} \\R_x &= T \sin \theta = \frac{3}{4} mg \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{3}{4} mg \tan \theta = \frac{3}{4} \cdot 3\text{kg} \cdot 9.8\text{m} \cdot \text{s}^{-2} \cdot \tan 60^\circ \approx 38\text{N}\end{aligned}$$

9. Una molla ideale si allunga di 10cm sotto l'azione di una massa $m=2\text{kg}$ per opera della forza di gravità in condizione di equilibrio. Il medesimo sistema molla-massa viene quindi adagiato su un piano orizzontale liscio, con l'estremità libera della molla vincolato a un supporto fisso. Spostata di 5cm dalla posizione di equilibrio, la massa viene quindi rilasciata. Determinare:

1. la costante elastica della molla;
2. la frequenza dell'oscillazione;
3. la velocità massima della massa.

Dalla considerazione del diagramma del corpo libero per il corpo di massa m :



e facendo uso della definizione di forza di Hooke, si trova immediatamente che:

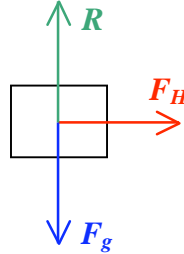
$$-k\Delta y - mg = F_H - mg = ma = 0,$$

da cui si determina il valore della costante elastica della molla:

$$k = -\frac{mg}{\Delta y} = -\frac{2\text{kg} \cdot 9.8\text{m} \cdot \text{s}^{-2}}{-10\text{cm} \frac{1\text{m}}{10^2\text{cm}}} \approx 2 \cdot 10^2 \text{N} \cdot \text{m}^{-1}$$

(si noti come l'allungamento – procedendo verso il basso, direzione che si è arbitrariamente considerata negativa – sia negativo).

Considerato ora il diagramma del sistema molla-massa in posizione orizzontale sul piano liscio:



si trova che:

$$R - mg = ma_{\perp} = 0$$

$$-kx = F_H = ma_{\parallel} = ma = m \frac{d^2x}{dt^2}$$

in cui si è indicato con x lo spostamento dalla posizione di equilibrio del sistema; in particolare la seconda equazione (che costituisce l'equazione del moto per il sistema):

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{k}{m}x$$

descrive un moto armonico semplice di pulsazione:

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

e dunque di frequenza:

$$f = \frac{\omega_0}{2\pi} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{m}} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{mg}{m\Delta y}} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{\Delta y}} \approx \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{9.8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}}{10 \text{ cm} \frac{1 \text{ m}}{10^2 \text{ cm}}}} \approx 1.6 \text{ Hz}$$

Nota che la soluzione generale dell'equazione del moto è del tipo:

$$x = A \cos(\omega_0 t + \varphi),$$

la velocità della massa all'istante di tempo t è dato da:

$$v = \frac{dx}{dt} = -A\omega_0 \sin(\omega_0 t + \varphi),$$

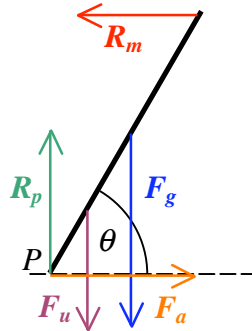
da cui si evince che la velocità massima (in modulo) sia:

$$v_{max} = A\omega_0 = A\sqrt{\frac{k}{m}} \approx 5\text{cm} \frac{1\text{m}}{10^2\text{cm}} \cdot \sqrt{\frac{9.8\text{m} \cdot \text{s}^{-2}}{10\text{cm} \frac{1\text{m}}{10^2\text{cm}}}} \approx 0.5\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$$

10. Una scala di lunghezza $l=2\text{m}$ e di massa $m=10\text{kg}$ (assimilabile a un corpo rigido omogeneo di spessore trascurabile) è appoggiata a una parete verticale liscia e a un pavimento orizzontale in modo da formare con quest'ultimo un angolo di 60° ; il coefficiente di attrito statico fra scala e pavimento è pari a $\mu_s=0.2$. Una persona (assimilabile a un punto materiale) di massa $M=70\text{kg}$ si arrampica sulla scala. Determinare:

1. fino a quale altezza riesce ad arrampicarsi la persona senza che la scala scivoli.
- In tale situazione, determinare:
2. la reazione vincolare del pavimento;
 3. la reazione vincolare della parete.

Dal diagramma di corpo libero per la scala:



in cui si è indicata con $F_u=Mg$ la forza esercitata dalla persona sulla scala, si trova:

$$\begin{aligned} R_p - Mg - mg &= ma_x = 0 \\ -R_m + F_a &= ma_y = 0 \\ Mgfl \cos\theta + mg \frac{l}{2} \cos\theta - R_m l \sin\theta &= I_p \alpha = 0 \end{aligned}$$

Il parametro f (incognito) ha valori compresi fra 0 e 1 e indica la frazione di scala salita dalla persona. Dalle precedenti si ottiene:

$$\begin{aligned} R_p &= (M + m)g \\ R_m &= F_a \left[\leq \mu_s R_p = \mu_s (M + m)g \right] \\ f &= \frac{R_m}{Mg} \tan\theta - \frac{m}{2M} = \frac{F_a}{Mg} \tan\theta - \frac{m}{2M} \leq \frac{\mu_s (M + m)}{M} \tan\theta - \frac{m}{2M} = \frac{2\mu_s (M + m) \tan\theta - m}{2M} \end{aligned}$$

per cui:

$$f \leq \frac{2\mu_s (M + m) \tan\theta - m}{2M} = \frac{2 \cdot 0.2 \cdot (70\text{kg} + 10\text{kg}) \tan 60^\circ - 10\text{kg}}{2 \cdot 70\text{kg}} \approx 0.32.$$

Dunque la persona riuscirà a salire la scala fino a un'altezza di:

$$h = fl \cos \theta \approx 0.32 \cdot 2\text{m} \cdot \cos 60^\circ \approx 0.32\text{m}$$

senza rischiare di farla scivolare. In questa situazione, la reazione vincolare del pavimento ha componenti:

$$R_p = (M + m)g \approx (70\text{kg} + 10\text{kg}) \cdot 9.8\text{m} \cdot \text{s}^{-2} \approx 7.8 \cdot 10^2 \text{N}$$
$$F_a = \mu_s (M + m)g \approx 0.2 \cdot (70\text{kg} + 10\text{kg}) \cdot 9.8\text{m} \cdot \text{s}^{-2} \approx 1.6 \cdot 10^2 \text{N}$$

(dunque ha modulo pari a $\sqrt{R_p^2 + F_a^2} \approx (M + m)g\sqrt{1 + \mu_s^2} \approx 8.0 \cdot 10^2 \text{N}$), mentre la reazione della parete – essendo liscia – ha solo la componente orizzontale:

$$R_m = F_a = \mu_s (M + m)g \approx 1.6 \cdot 10^2 \text{N}.$$