

# Fisica 1 per Informatici - Scritto 11/7/06 - Compito nr. 1

## Soluzioni

1. (Forza e massa)  $\rightarrow$  accelerazione  $\rightarrow$  velocità  $\rightarrow$  posizione:

$$a(t) = \frac{F(t)}{m} = \frac{1}{m}(\alpha + \beta t)$$

$$v(t) = \int_0^t a(t') dt' + v(t=0) = \frac{1}{m}(\alpha t + \frac{1}{2}\beta t^2).$$

$$x(t) = \int_0^t v(t') dt' + x(t=0) = \frac{1}{m}(\frac{1}{2}\alpha t^2 + \frac{1}{6}\beta t^3).$$

Da cui,  $v(t=3\text{ s}) = 14.25\text{ m/s}$  e  $x(t=3\text{ s}) = 18\text{ m}$ .

2. Nel punto più alto solo la componente orizzontale della velocità è diversa da zero, ovvero  $v_m = v_x = v_0 \cos \theta$ . Ne segue  $v_y = v_0 \sin \theta = v_x \tan \theta = v_m \tan \theta$ .  
Tempo per raggiungere il punto più alto e poi riscendere:  $t = 2v_y/g$ . Nel frattempo, il corpo avanza lungo l'orizzontale di  $d = v_x t$ . Ne segue quindi  $d = (2v_m^2 \tan \theta)/g$ .

3. Si tratta di moto oscillatorio, ovvero  $x(t) = x_0 \cos(\omega t)$ , con  $x_0 = \Delta x$ . La velocità vale quindi  $v(t) = -\omega x_0 \sin(\omega t)$ , il cui massimo (in modulo), che si ottiene quando il corpo passa per il punto di equilibrio (per  $t = T/4$  e  $3/4T$ ), vale  $\omega x_0$ . Si ottiene quindi  $\omega = v/x_0$ , da cui  $\nu = \omega/2\pi = v/(2\pi x_0)$ . Con i dati del problema otteniamo  $\nu = 1.6\text{ Hz}$ .

[Si poteva anche risolvere considerando il bilancio dell'energia meccanica,  $\frac{1}{2}k(\Delta x)^2 = \frac{1}{2}mv^2$ , da cui si ricava il rapporto  $k/m$ , 'notoriamente' pari a  $\omega^2$ , ovvero  $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \frac{v}{\Delta x}$ , etc.]

4. La variazione di energia cinetica è pari al lavoro totale svolto sul corpo:  $L_{tot} = \Delta E_c$ , essendo  $L_{tot} = L_g + L_{attr} = mgh - (\mu_D mg \cos \theta)(h/\sin \theta) = mgh(1 - \mu_D/\tan \theta)$  e  $\Delta E_c = \frac{1}{2}mv^2$ , si ottiene

$$h = \frac{v^2/2g}{(1 - \mu_D \cot \theta)}$$

che, con i dati del problema, vale 1.8 m.

5. Dalla conservazione della quantità di moto,  $p_c = -p_p$ , da cui  $v_c = -p_p/m_c = 0.165\text{ m/s}$  (mentre la velocità del proiettile vale  $v_p = p_p/m_p = 100 v_c = 16.5\text{ m/s}$ ). L'energia totale del sistema, somma dell'energia cinetica di cannoncino e proiettile vale  $E_{tot} = \frac{1}{2}m_c v_c^2 + \frac{1}{2}m_p v_p^2 = \frac{p_c^2}{2m_c} + \frac{p_p^2}{2m_p} = \frac{p^2}{2m_c} + 100 \frac{p^2}{2m_c}$ , avendo indicato con  $p$  il modulo delle due quantità di moto (il rapporto delle energie cinetiche è inverso dei quello della masse!). Con i dati del problema abbiamo  $E_{tot} = 2.74\text{ J}$ .

6. La quantità di calore necessaria per fondere il ghiaccio e scaldare l'acqua (inclusa quella di fusione del ghiaccio) a  $20^\circ\text{C}$  vale  $\Delta Q = m_{ghiaccio}\lambda_{H_2O} + (m_{ghiaccio} + m_{acqua})c\Delta T = 400\text{ kcal}$ , ovvero il sistema assorbe un'energia  $E$  pari a  $1.7 \cdot 10^6\text{ J}$ . Essendo la potenza fornita dalla resistenza  $P = VI = 1012\text{ W}$ , otteniamo  $\Delta t = \frac{E}{P} = 1653\text{ s} = 27' 33''$ .

7. Dalla potenza dissipata dalle due resistenze in serie e da quella dissipata da  $R_1$ , otteniamo  $P_{tot} = fI = f^2/(R_1 + R_2) = 2.45\text{ W}$  e  $P_2 = P_{tot} - P_1 = 2.10\text{ W}$ .

8. Si tratta di trovare il valore di resistenza per il quale si ha la 'soluzione critica' dell'oscillatore smorzato (vedi formulario). Per valori di resistenze inferiori si ha infatti la soluzione 'sottormorzata':  $(\frac{R}{2L})^2 - (\frac{1}{LC}) < 0$ , ovvero  $R < 2\sqrt{L/C} = 0.9\text{ k}\Omega$ .  
Ne segue:  $Q = \frac{\omega_0}{\gamma} = 50$  e  $\tau = 2/\gamma = 2L/R = 2.2\text{ ms}$

9. Essendo  $E_c = \frac{1}{2}I\omega^2$ , otteniamo  $I = 0.081 \text{ kg m}^2$ . Inoltre, essendo  $\Delta L = M \Delta t$ , con  $L = I\omega$ , otteniamo  $M = I \frac{\Delta\omega}{\Delta t} = -1.27 \text{ N m}$ .
10. Dal volume del pallone (standard FIFA) otteniamo la spinta di Archimede e la confrontiamo con la forza peso (pallone piú pesetto aggiuntivo, assunto di grande densità in modo tale che la spinta di Archimede dovuta ad esso sia trascurabile):  $V_p = 4/3 \pi r^3 = 5.547 \text{ dm}^3$ ; spinta di Archimede per il volume del pallone,  $\rho_{H_2O} V_p g = 54.4 \text{ N}$ ; forza peso agente sul sistema peso piú pallone,  $P = mg = 53.2 \text{ N}$ . La spinta di Archimede per il caso di pallone immerso risulta maggiore della forza peso agente sul sistema pallone piú peso: il pallone non affonda.