

- 1.** (a) L'energia potencial gravitatorià que té l'objecte a un metre d'altura és

$$E_p(h = 1 \text{ m}) = mgh = 5 \cdot 9,8 \cdot 1 = 49 \text{ J}$$

i no depèn de l'altura des de la que s'ha deixat caure.

- (b) L'energia cinètica que tindrà al arribar al terra és la mateixa que la potencial que tenia a dalt

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2 = mgh = 5 \cdot 9,8 \cdot 10 = 490 \text{ J}$$

Ara, per calcular la velocitat podem fer

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 \rightarrow v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \cdot 9,8 \cdot 10} = 14 \text{ m/s}$$

- 2.** (a) L'energia cinètica inicial del projectil val

$$E_c = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \cdot 0,02 \cdot (300)^2 = 900 \text{ J}$$

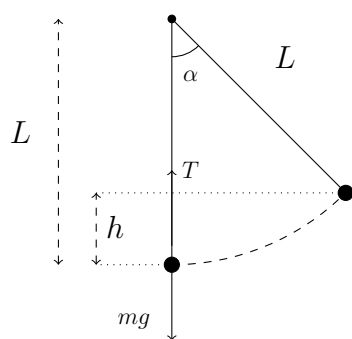
- (b) El treball que ha fet el bloc sobre la bala aturant-la és exactament igual a l'energia cinètica que aquesta tenia.

$$W = 900 \text{ J}$$

- (c) Podem escriure

$$900 = W = F \cdot d \rightarrow F = \frac{900}{d} = \frac{900}{0,25} = 3600 \text{ N}$$

- 3.** Fem un esquema de la situació



(a) Per calcular la velocitat en el punt més baix fem un balanç d'energia

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2$$

d'on

$$\begin{aligned} v &= \sqrt{2gh} = \sqrt{2g(L - L \cos \alpha)} = \sqrt{2gL(1 - \cos \alpha)} \\ &= \sqrt{2 \cdot 9,8 \cdot 2 \cdot (1 - \cos 30^\circ)} = 2,29 \text{ m/s} \end{aligned}$$

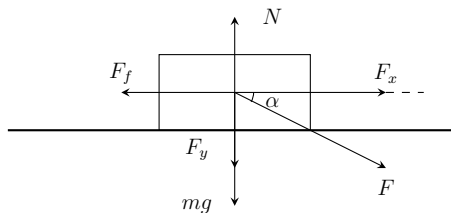
(b) Al aplicar la segona llei de Newton al punt més baix obtenim

$$T - mg = m \frac{v^2}{L}$$

d'on

$$T = m \frac{v^2}{L} + mg = m \left(\frac{v^2}{L} + g \right) = 2 \cdot \left(\frac{2,29^2}{2} + 9,8 \right) = 24,85 \text{ N}$$

4. (a) Representem les forces sobre l'objecte



(b) Apliquem la segona llei de Newton en l'eix vertical i horitzontal per obtenir

$$\begin{cases} N = F_y + mg \\ F_x - f_f = ma \end{cases} \rightarrow \begin{cases} N = F \sin \alpha + mg \\ F \cos \alpha - \mu N = ma \end{cases}$$

que es poden escriure com una sola segons

$$F \cos \alpha - \mu(F \sin \alpha + mg) = ma$$

i

$$\begin{aligned} a &= \frac{F \cos \alpha - \mu(F \sin \alpha + mg)}{m} = \frac{50 \cos 30^\circ - 0,2(50 \cdot \sin 30^\circ + 3 \cdot 9,8)}{3} \\ &= 10,8 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

(c) El treball que fa cadascuna de les forces presents quan el cos s'ha desplaçat una distància $d = 15\text{ m}$, val

$$\begin{cases} W_{F_x} = F_x \cdot d = F \cos \alpha \cdot d = 50 \cdot \cos 30^\circ \cdot 15 = 649,5\text{ N} \\ W_{F_y} = 0 \\ W_N = 0 \\ W_{F_f} = \mu N d = 0,2 \cdot 54,4 \cdot 15 \cos 180^\circ = -163,2\text{ N} \\ W_{mg} = 0 \end{cases}$$

On hem tingut en compte que la normal val

$$N = F \sin \alpha + mg = 50 \sin 30^\circ + 3 \cdot 9,8 = 54,4\text{ N}$$

Noteu com, per les forces que són perpendiculars a la direcció del moviment hem posat directament que el treball val zero.

5. (a) El primer balanç d'energia s'escriu

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 + W_{F_{nc}}$$

el treball que s'endú el fregament al llarg de la baixada es pot calcular com

$$W_{F_{nc}} = F_f l = \mu N l = \mu mg \cos \alpha l = \mu mg \cos \alpha \frac{h}{\sin \alpha}$$

llavors el balanç queda

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 + \mu mg \cos \alpha \frac{h}{\sin \alpha}$$

d'on

$$v = \sqrt{gh(1 - \mu \cot \alpha)} = \sqrt{9,8 \cdot 3 \cdot (1 - 0,1 \cot 30^\circ)} = 4,93\text{ m/s}$$

(b) Ara, el balanç s'escriu

$$\frac{1}{2}mv^2 = W'_{F_{nc}} + \frac{1}{2}mv'^2$$

on el treball fet pel fregament ara val

$$W'_{F_{nc}} = F_f d = \mu N d = \mu mg d$$

llavors

$$\frac{1}{2}mv^2 = \mu mg d + \frac{1}{2}mv'^2$$



i la velocitat

$$v' = \sqrt{v^2 - 2\mu gd} = \sqrt{4,93^2 - 2 \cdot 0,2 \cdot 9,8 \cdot 1} = 4,515 \text{ m/s}$$

(c) Finalment, el darrer balanç es pot escriure com

$$\frac{1}{2}mv'^2 = mgh'$$

d'on

$$h' = \frac{v'^2}{2g} = \frac{v'^2}{2g} = 1,04 \text{ m}$$

i la distància recorreguda sobre el pla inclinat

$$l' = \frac{h'}{\sin \beta} = \frac{1,04}{\sin 45^\circ} = 1,47 \text{ m}$$

