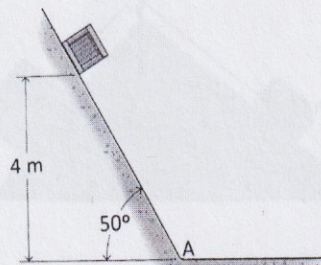


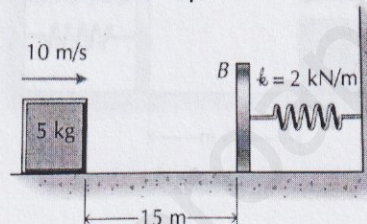
**Ejercicio 1.** Una caja de 8 kg desliza hacia abajo por una rampa según se indica en la figura. Si se suelta la caja partiendo del reposo a 4 m de altura por encima de la base de la rampa y el coeficiente de rozamiento entre la caja y la rampa-suelo es  $\mu = 0,2$ . Se pide:

- Velocidad que alcanza la caja en el punto A.
- Distancia de A al punto en el que la caja para definitivamente.



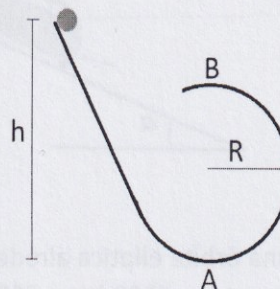
**Ejercicio 2.** El bloque de masa 5 kg de la figura desliza por el suelo horizontal y choca contra el extremo B de un muelle de constante elástica 2 kN/m. El coeficiente de rozamiento entre el bloque y el suelo es  $\mu = 0,25$ . La celeridad del bloque es de 10 m/s cuando se encuentra a 15 m del extremo B. Se pide:

- Velocidad del bloque al llegar a B.
- Deformación máxima del muelle debido al bloque.



**Ejercicio 3.** Una partícula de 400 g parte hacia abajo por la rampa desde una altura  $h = 3R$  inicialmente en reposo. El radio de la rampa es  $R = 80 \text{ cm}$ . Se pide:

- Energía cinética de la partícula en el punto B.
- Normal que realiza la rampa sobre la partícula en el punto B.

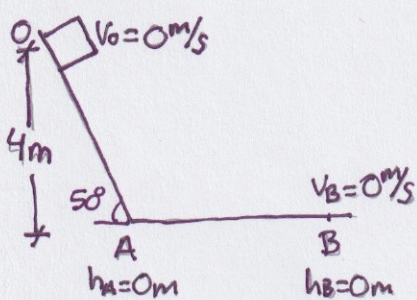


**Ejercicio 4.** Una sonda de 200 t sigue una órbita elíptica alrededor de la Tierra. El perigeo y el apogeo de la órbita están situados, respectivamente, a 6500 km y 6800 km del centro de la Tierra. Sabiendo que la masa de la Tierra es  $M_T = 5,97 \cdot 10^{24} \text{ kg}$  y el radio de la Tierra es  $R_T = 6371 \text{ km}$ , se pide:

- Velocidad de la sonda en el perigeo.
- Trabajo necesario para poner en órbita la sonda si inicialmente estaba en reposo en la superficie terrestre.

# SOLUCIÓN EXAMEN FyQ - ENERGIAS - 2018-2019

## EJERCICIO 1



Datos:  $m = 8 \text{ kg}$ ;  $\mu = 0,2$ ;  $\alpha = 50^\circ$

a) ¿ $v_A$ ? El rozamiento en el tramo OA se calcula:

$$(2LN)_y: N - mg \cos \alpha = 0 \Rightarrow N = mg \cos \alpha$$

$$f_{rz} = \mu N = \mu mg \cos \alpha = 0,2 \cdot 8 \cdot 9,8 \cos 50^\circ =$$

$$f_{rz} = 10,08 \text{ N}$$

$$\text{sen } 50^\circ = \frac{4}{l_{OA}} \Rightarrow l_{OA} = \frac{4}{\text{sen } 50^\circ} = 5,22 \text{ m}$$

$$(W_{no-g}): -f_{rz} \cdot l_{OA} = mg(h_A - h_0) + \frac{1}{2} m(v_A^2 - v_0^2) \Rightarrow v_A = \sqrt{\frac{(-f_{rz} \cdot l_{OA} + mg h_0) \cdot 2}{m}}$$

$$v_A = \sqrt{\frac{(-10,08 \cdot 5,22 + 8 \cdot 9,8 \cdot 4) \cdot 2}{8}} \Rightarrow \boxed{v_A = 8,08 \text{ m/s}}$$

b) ¿ $l_{AB}$ ? El rozamiento en el tramo AB se calcula:

$$f_{rz} = \mu N = \mu mg \Rightarrow$$

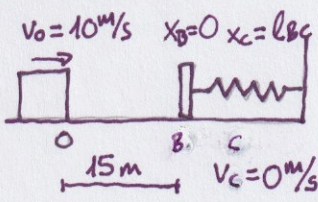
$$f_{rz} = 0,2 \cdot 8 \cdot 9,8 = 15,68 \text{ N}$$

$$(W_{no-g}): -f_{rz} \cdot l_{AB} = mg(h_B - h_A) + \frac{1}{2} m(v_B^2 - v_A^2) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow l_{AB} = \frac{-0,5 m v_A^2}{-f_{rz}} = \frac{-0,5 \cdot 8 \cdot 8,08^2}{-15,68} \Rightarrow \boxed{l_{AB} = 16,65 \text{ m}}$$

(Nota: esta normal  $N$  no es igual que la normal anterior  $N$ )

## EJERCICIO 2



Datos:  $m = 5 \text{ kg}$ ;  $\mu = 0,25$ ;  $k = 2000 \text{ N/m}$ ;  $l_{OB} = 15 \text{ m}$

a) ¿ $v_B$ ? El rozamiento se calcula:

$$f_{rz} = \mu N = \mu mg \Rightarrow$$

$$f_{rz} = 0,25 \cdot 5 \cdot 9,8 = 12,25 \text{ N}$$

$$(W_{no-g}): -f_{rz} \cdot l_{OB} = mg(h_B - h_0) + \frac{1}{2} m(v_B^2 - v_0^2) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow v_B = \sqrt{\frac{-f_{rz} \cdot l_{OB} \cdot 2}{m} + v_0^2} = \sqrt{\frac{-12,25 \cdot 15 \cdot 2}{5} + 10^2} \Rightarrow \boxed{v_B = 5,15 \text{ m/s}}$$

b) ¿ $l_{BC}$ ?  $l_{BC} = x_c$

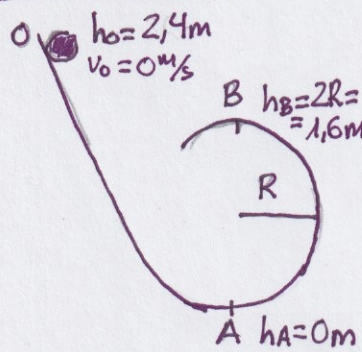
$$(W_{no-g} \text{ ni el}): -f_{rz} \cdot l_{BC} = \frac{1}{2} k(x_c^2 - x_B^2) + mg(h_C - h_B) + \frac{1}{2} m(v_C^2 - v_B^2)$$

$$-f_{rz} \cdot x_c = \frac{1}{2} k x_c^2 - \frac{1}{2} m v_B^2 \Rightarrow \frac{1}{2} k x_c^2 + f_{rz} \cdot x_c - \frac{1}{2} m v_B^2 = 0 \Rightarrow$$

$$0,5 \cdot 2000 x_c^2 + 12,25 x_c - 0,5 \cdot 5 \cdot 5,15^2 = 0 \Rightarrow 1000 x_c^2 + 12,25 x_c - 66,31 = 0$$

$$x_c = \frac{-12,25 \pm \sqrt{15,16}}{2000} = \begin{cases} 0,251 \\ \text{neg} \end{cases} = 0,251 \text{ m} \Rightarrow \boxed{l_{BC} = 0,251 \text{ m}}$$

### EJERCICIO 3



Datos:  $m = 0,4 \text{ kg}$ ;  $R = 0,8 \text{ m}$ ;  $h = 2,4 \text{ m}$ ; no hay rozamiento

a) ¿ $E_{c,B}$ ? En este caso  $W_{no-g} = 0$ , luego

$$(W_{no-g}): mg h_0 + \frac{1}{2} m v_0^2 = mg h_B + \frac{1}{2} m v_B^2 \Rightarrow E_{c,B}$$

$$\begin{aligned} E_{c,B} &= mg h_0 - mg h_B = mg(h_0 - h_B) = 0,4 \cdot 9,8 \cdot (2,4 - 1,6) \\ E_{c,B} &= 3,136 \text{ J} \end{aligned}$$

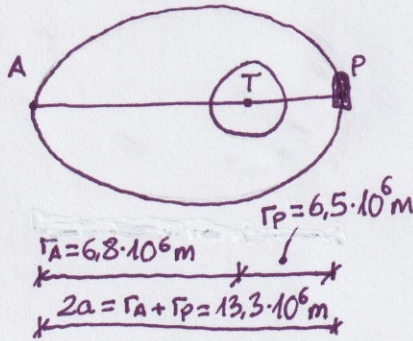
b) ¿ $N_B$ ?

$$E_{c,B} = \frac{1}{2} m v_B^2 \Rightarrow v_B = \sqrt{\frac{2 E_{c,B}}{m}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 3,136}{0,4}} = 3,96 \text{ m/s}$$

$$(2LN)_n: N_B + mg = m \frac{v_B^2}{R} \Rightarrow N_B = \frac{m v_B^2}{R} - mg = \frac{0,4 \cdot 3,96^2}{0,8} - 0,4 \cdot 9,8$$

$$N_B = 3,92 \text{ N}$$

### EJERCICIO 4



Datos:  $m = 2 \cdot 10^5 \text{ kg}$ ;  $r_P = 6,5 \cdot 10^6 \text{ m}$ ;  $r_A = 6,8 \cdot 10^6 \text{ m}$

$M_T = 5,97 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ ;  $R_T = 6,371 \cdot 10^6 \text{ m}$

a) ¿ $v_p$ ?

En una órbita elíptica la energía mecánica de la sonda en todos los puntos de la órbita es la misma (en el perigeo, en el apogeo y en todos los demás puntos). Esto es así porque en órbita la única fuerza que realiza trabajo es la gravedad.

$$E_m = -\frac{GM_T m}{2a} = -\frac{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 5,97 \cdot 10^{24} \cdot 2 \cdot 10^5}{13,3 \cdot 10^6} = -5,988 \cdot 10^{12} \text{ J}$$

$$E_{mp} = -\frac{GM_T m}{r_p} + \frac{1}{2} m v_p^2 \Rightarrow v_p = \sqrt{\frac{(E_{mp} + \frac{GM_T m}{r_p}) 2}{m}} = \sqrt{\frac{(-5,988 \cdot 10^{12} + \frac{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 5,97 \cdot 10^{24} \cdot 2 \cdot 10^5}{6,5 \cdot 10^6}) \cdot 2}{2 \cdot 10^5}}$$

$$v_p = 7914,7 \text{ m/s}$$

b) ¿ $W_{no-g}$ ? Llamo instante 0 a aquel en el que la sonda está en la superficie terrestre en reposo. Así,  $r_0 = R_T = 6,371 \cdot 10^6 \text{ m}$  y  $v_0 = 0 \text{ m/s}$ . El trabajo necesario para poner la sonda en órbita es el trabajo no gravitatorio que recibe la sonda desde 0 hasta que se pone en órbita (como todos los puntos de la órbita tienen la misma energía mecánica puedo elegir cualquiera; por ejemplo P).

$$W_{no-g} = E_{mp} - E_{m0} = E_{mp} - \left( -\frac{GM_T m}{r_0} + \frac{1}{2} m v_0^2 \right) = -5,988 \cdot 10^{12} + \frac{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 5,97 \cdot 10^{24} \cdot 2 \cdot 10^5}{6,371 \cdot 10^6}$$

$$W_{no-g} = 6,512 \cdot 10^{12} \text{ J}$$