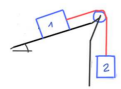
*Ejercicio* 1. El sistema de la figura se encuentra inicialmente en reposo. El cuerpo 1 tiene una masa  $m_1$  desconocida y un coeficiente de rozamiento con la rampa de 0,25. La rampa tiene una inclinación de 30° y el cuerpo 2 una masa de 18 kg. Se pide:

- a) Aceleración y fuerza de rozamiento (módulo y sentido) para  $m_1 = 50$  kg, sabiendo que con esta masa  $m_1 = 50$  kg el sistema permanece en reposo.
- b) Aceleración y fuerza de rozamiento (módulo y sentido) para  $m_1$  = 70 kg, sabiendo que con esta masa  $m_1$  = 70 kg el sistema se acelera.



**Ejercicio 2**. Un coche describe un movimiento circular uniforme de periodo T y radio R por una carretera de peralte  $\alpha$  y rozamiento al deslizamiento nulo. Se pide:

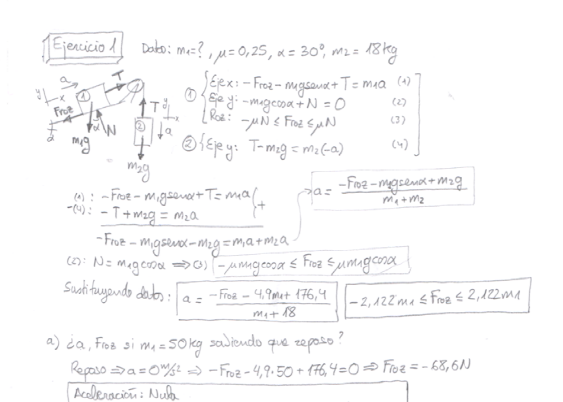
- a) Expresión de α en función de T y R.
- b) Hallar  $\alpha$  para el caso particular de radio 50 m y periodo medio minuto.

*Ejercicio 3*. Partimos de un muelle del que colgamos una masa, lo que provoca un alargamiento del mismo de 993 mm, quedando el sistema en equilibrio. Fijamos el origen de coordenadas en dicha posición de equilibrio y el eje y positivo hacia arriba. A partir de ahí, estiramos el muelle otros 700 mm adicionales y soltamos, instante en el cual empezamos a contar el tiempo. Se pide:

- a) Frecuencia del MAS.
- b) Instante en que la partícula alcanza por primera vez la velocidad máxima (módulo) con sentido hacia arriba y valor de dicha velocidad máxima.

**Ejercicio 4**. Una bola de billar A con velocidad 3 m/s colisiona con otra B en reposo sobre el tapete. Elegimos el eje x con la misma dirección y sentido que la velocidad inicial de A. Tras la colisión, A se mueve a una velocidad de 2,4 m/s, desviándose 15° con componente y positiva. Sabiendo que A tiene el doble de masa que B, se pide:

- a) Módulo de la velocidad de la segunda bola después del choque.
- b) Dirección y sentido de la velocidad de la segunda bola después del choque.



b) i.a, Froz si m=70 ky sa)ieudo que acelerado?

5i con 50 kg ma conzeguia reposo y con 70 ky está acelerado, como 70>50

significa que ma consigue acelerar el sistema en sentido descendente por la

rampa. hego rozamiento máximo y sentido ascendente. hego

Froz = -2/122.70 = -148,54N => a = -(-148,54) - 4,9.70+176,4 = -0,205 m/s²

Aceleración: 0,205 W/s² en sentido descendente por la rampa Rozamiento: 148,54N en sentido ascendente por la rampa

Rozamiento: 68,6N en servicio ascendente por la rampa

