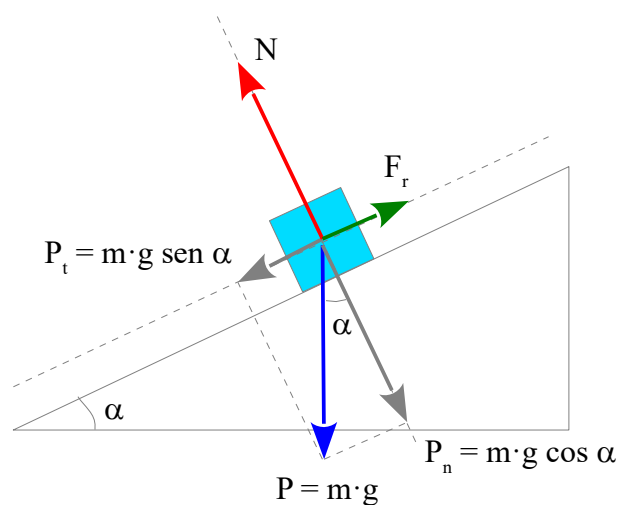


Problema 864: Un cuerpo de 250g desciende por un plano inclinado de 30°. Si el cuerpo desciende libremente con velocidad constante, calcula la fuerza de rozamiento, y el coeficiente cinético de rozamiento.

- $m = 250\text{g}$
- $\alpha = 30^\circ$
- $v = \text{constante}$
- $F_r = ?$
- $\mu_c = ?$

Hacemos un esquema



Si el cuerpo desliza con velocidad constante sobre el plano con rozamiento la resultante es cero, según la primera ley de Newton.

$$\Sigma F_t = P_t - F_r = m \cdot g \cdot \text{sen } \alpha - F_r = 0$$

$$F_r = m \cdot g \cdot \text{sen } \alpha = 0,25 \text{ kg} \cdot 9,8 \text{ m/s}^2 \cdot \text{sen } 30^\circ = \underline{1,225 \text{ N}}$$

Sabemos que la normal es igual a la componente normal del peso, ya que el cuerpo no se separa del plano.

$$F_r = \mu_c \cdot N = \mu_c \cdot m \cdot g \cdot \text{cos } \alpha$$

$$\mu_c = \frac{F_r}{m \cdot g \cdot \text{cos } \alpha} = \frac{1,225 \text{ N}}{0,25 \text{ kg} \cdot 9,8 \text{ m/s}^2 \cdot \text{cos } 30^\circ} = \underline{0,58}$$