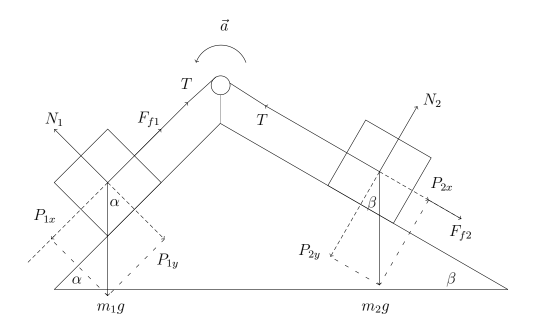
1. Representem les forces suposant que es mourà cap a l'esquerra



Pel cos 1 les equacions son,

$$\begin{cases} N_1 = P_{1y} \\ P_{1x} - T - F_{f1} = m_1 a \end{cases} \rightarrow \begin{cases} N_1 = m_1 g \cos \alpha \\ m_1 g \sin \alpha - T - F_{f1} = m_1 a \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} N_1 = m_1 g \cos \alpha \\ m_1 g \sin \alpha - T - \mu N_1 = m_1 a \end{cases} \rightarrow m_1 g \sin \alpha - T - \mu m_1 g \cos \alpha = m_1 a$$

Pel cos 2 les equacions son,

$$\begin{cases} N_2 = P_{2y} \\ T - P_{2x} - F_{f2} = m_2 a \end{cases} \rightarrow \begin{cases} N_2 = m_2 g \cos \beta \\ T - m_2 g \sin \beta - F_{f2} = m_2 a \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} N_2 = m_2 g \cos \beta \\ T - m_2 g \sin \beta - \mu N_2 = m_2 a \end{cases} \rightarrow T - m_2 g \sin \beta - \mu m_2 g \cos \beta = m_2 a$$

Obtenim llavors el sistema

$$\begin{cases} m_1 g \sin \alpha - T - \mu m_1 g \cos \alpha = m_1 a \\ T - m_2 g \sin \beta - \mu m_2 g \cos \beta = m_2 a \end{cases}$$



que es resol fàcilment per donar

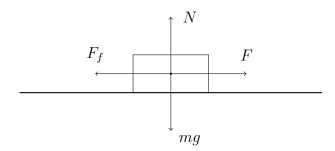
 $m_1g\sin\alpha-m_2g\sin\beta-\mu m_2g\cos\beta-\mu m_1g\cos\alpha=m_1a+m_2a$ d'on finalment

$$a = g \cdot \frac{m_1 \sin \alpha - m_2 \sin \beta - \mu m_2 \cos \beta - \mu m_1 \cos \alpha}{m_1 + m_2}$$

$$=9.8 \cdot \frac{120 \sin 30^{\circ} - 20 \sin 60^{\circ} - 0.3 \cdot 20 \cos 60^{\circ} - 0.3 \cdot 120 \cos 30^{\circ}}{120 + 20}$$

$$=0,595 \, m/s^2$$

2. Representem les forces en cada cas



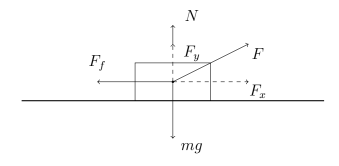
Les equacions que resolen el problema són

$$\begin{cases} N = mg \\ F - F_f = ma \end{cases} \rightarrow \begin{cases} N = mg \\ F - \mu N = ma \end{cases} \rightarrow F - \mu mg = ma$$

d'on

$$a = \frac{F - \mu mg}{m} = \frac{700 - 0.4 \cdot 100 \cdot 9.8}{100} = 3.08 \, m/s^2$$

Ara





Podem escriure el següent sistema

$$\begin{cases} N + F_y = mg \\ F_x - F_f = ma \end{cases}$$

Escrivint les components en funció de l'angle α

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

que es pot escriure com

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

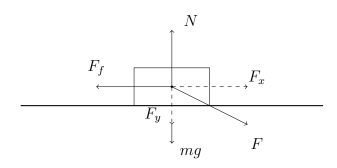
d'on

$$a = \frac{F\cos\alpha - \mu(mg - F\sin\alpha)}{m}$$

$$= \frac{700\cos 30^{\circ} - 0, 4(100 \cdot 9, 8 - 700\sin 30^{\circ})}{100}$$

$$= 3,54 \, m/s^{2}$$

Representem les forces de forma semblant als altres casos



Les equacions són ara,

$$\begin{cases} N = F_y + mg \\ F_x - F_f = ma \end{cases}$$

Escrivint les components en funció de l'angle α

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



que es pot escriure com

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

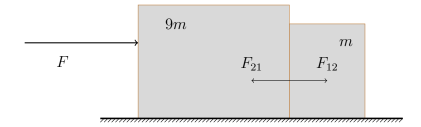
d'on

$$a = \frac{F \cos \alpha - \mu(F \sin \alpha + mg)}{m}$$

$$= \frac{700 \cos 30^{\circ} - 0, 4(700 \sin 30^{\circ} + 100 \cdot 9, 8)}{100}$$

$$= 0,74 \, m/s^{2}$$

3. Representem la situació



Apliquem la segona llei de Newton al conjunt,

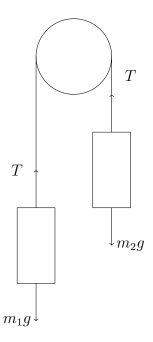
$$F = (9m + m)a \rightarrow a = \frac{F}{10m}$$

ara apliquem la segona llei de Newton al cos de massa m

$$F_{12} = ma = m \cdot \frac{F}{10m} = \frac{F}{10} N$$

4. A l'enunciat hi havia una lleugera ambigüitat, ja que es demanava fer l'exercici amb lletres i no s'explicitava puntuació per la solució numèrica. Com això pot haver causat confusió en algú, es valorarà de la mateixa manera la resolució de l'exercici. Comencem representant les forces a la màquina d'Atwood





Suposem que es mou en sentit horari, és a dir m_1 puja i m_2 baixa, llavors les equacions per cada cos són

$$\begin{cases} T - m_1 g = m_1 a \\ m_2 g - T = m_2 a \end{cases}$$

sumant-les obtenim

$$m_2g - X + X - m_1g = (m_1 + m_2)a$$

d'on

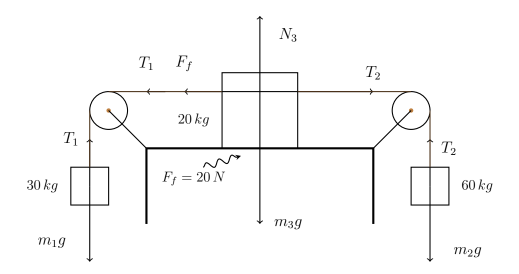
$$a = g \frac{m_2 - m_1}{m_1 + m_2} = 9.8 \cdot \frac{12 - 8}{12 + 8} = 1.96 \, m/s^2$$

i la tensió

$$T - m_1 g = m_1 a \to T = m_1 (g + a) = 8 \cdot (9, 8 + 1, 96) = 94,08 N$$
* * *

En quant a l'altre sistema dinàmic





Suposem que el sistema es mou cap a la dreta. Les equacions per cada massa són (noteu que no donen el coeficient de fregament, μ sino directament el valor de la força de fregament)

$$T_1 - m_1 g = m_1 a$$

 $T_2 - T_1 - F_f = m_3 a$ $N_3 = m_3 g$
 $m_2 g - T_2 = m_2 a$

que es poden escriure com

$$\begin{cases} T_1 - m_1 g = m_1 a \\ T_2 - T_1 - F_f = m_3 a \\ m_2 g - T_2 = m_2 a \end{cases}$$

Sumant-les, obtenim

$$m_2g - m_1g - F_fg = (m_1 + m_2 + m_3)a$$

d'on

$$a = \frac{m_2 g - m_1 g - F_f}{m_1 + m_2 + m_3} = \frac{60 \cdot 9, 8 - 30 \cdot 9, 8 - 20}{30 + 60 + 20} = 2, 5 \, m/s^2$$

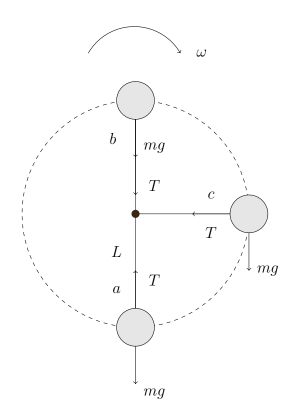
en quant a les tensions

$$T_1 - m_1 g = m_1 a \rightarrow T_1 = m_1 g + m_1 a = 30 \cdot 9, 8 + 30 \cdot 2, 5 = 369 N$$
i

$$m_2g - T_2 = m_2a \rightarrow T_2 = m_2g - m_2a = 60 \cdot 9, 8 - 60 \cdot 2, 5 = 438 N$$



5. Representem les forces en cada cas



Abans de seguir escrivim la velocitat angular en el sistema internacional

$$\frac{90\,rev}{30\,s}\cdot\frac{2\pi\,rad}{1\,rev}=6\pi\,rad/s$$

En el punt a), més baix, la segona llei de Newton s'escriu com

$$T - mg = m\omega^2 L$$

$$T = mg + m\omega^2 L = m(g + \omega^2 L) = 3 \cdot (9.8 + (6\pi)^2 \cdot 2) = 2161.2 N$$

En el punt b), més alt, la segona llei de Newton s'escriu com

$$T + mg = m\omega^2 L$$

$$T = m\omega^2 L - mg = m(\omega^2 L - g) = 3 \cdot ((6\pi)^2 \cdot 2 - 9, 8) = 2102, 4N$$



En el punt c), a mitja altura, el pes està desacoblat de la tensió i la segona llei de Newton s'escriu com

$$T = m\omega^2 L$$

$$T = m\omega^2 L = 3 \cdot (6\pi)^2 \cdot 2 = 2131,8 N$$

6. (a) Fem un balanç d'energia entre el punt més alt i el terra

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

d'on

$$v = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \cdot 9, 8 \cdot 20} = 19,8 \, m/s$$

(b) Fem un altre balanç d'energia entre el punt més alt i l'altura que volem trobar

$$mgh = mgh' + \frac{1}{2}mv'^2 \rightarrow 2gh = 2gh' + v'^2$$

llavors

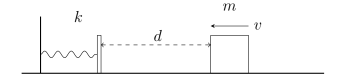
$$h' = \frac{2gh - v'^2}{2g} = \frac{2 \cdot 9, 8 \cdot 20 - 10^2}{2 \cdot 9, 8} = 14,9 \, m$$

7. (a)
$$W = Fd \cos \theta = 100 \cdot 0 \cos 0^{\circ} = 0 J$$

(b)
$$W = Fd \cos \theta = 200 \cdot 10 \cos 0^{\circ} = 2000 J$$

(c)
$$W = Fd\cos\theta = 200 \cdot 20\cos 30^{\circ} = 3464 J$$

8. Representem la situació





i fem un balanç d'energia

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

que es pot escriure com

$$\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}kx^2 + \mu mgd$$

o també

$$mv^2 = kx^2 + 2\mu mgd$$

d'on

$$x = \sqrt{\frac{mv^2 - 2\mu mgd}{k}} = \sqrt{\frac{1 \cdot 4^2 - 2 \cdot 0, 1 \cdot 1 \cdot 9, 8 \cdot 3}{3}} = 1,837 \, m$$

9. (a) Al ser el xoc totalment inelàstic podem escriure

$$m_1v_1 + m_2v_2 = (m_1 + m_2)v'$$

on v' és la velocitat del conjunt, llavors

$$v' = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2} = \frac{8 \cdot 10 + 12 \cdot 0}{8 + 12} = 4 \, m/s$$

(b) Calculem l'energia inicial del sistema

$$E_i = \frac{1}{2}m_1v_1^2 = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 10^2 = 400 J$$

$$E_f = \frac{1}{2}(m_1 + m_2)v^2 = \frac{1}{2}(8 + 12) \cdot 4^2 = 160 J$$

de forma que l'energia perduda en el xoc val

$$E_{per} = E_i - E_f = 400 - 160 = 240 J$$

- 10. (a) En l'impacte de la bala es conserva la quantitat de moviment del conjunt. La quantitat de moviment es conserva sempre que sigui un xoc o explosió sense forces externes.
 - (b) En el moviment de pujada del conjunt es conserva l'energia mecànica. La cinètica del conjunt es transforma en potencial gravitatòria de forma que arribarà a una altura determinada altura màxima.



11. Hem de resoldre el sistema

$$\begin{cases}
 m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 v_1' + m_2 v_2' \\
 v_2 - v_1 = v_1' - v_2'
\end{cases}$$

Fent servir les dades de l'enunciat

$$\begin{cases} 0,02 \cdot 0,5+0,05 \cdot 0,2=0,02v_1'+0,05v_1' \\ 0,2-0,5=v_1'-v_2' \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 0,02v_1'+0,05v_1' \\ v_1'-v_2'=-0,3 \end{cases}$$

multiplicant per 100 la primera equació i per 5 la segona

$$\begin{cases} 2v_1' + 5v_1' = 2\\ 5v_1' - 5v_2' = -1, 5 \end{cases}$$

sumant les equacions

$$7v_1' + 5v_1' - 5v_1' = 0,5$$

d'on

$$v_1' = \frac{0,5}{7} = 0,07143 \, m/s$$

Calculem ara v_2'

$$v'_1 - v'_2 = -0, 3 \rightarrow v'_2 = v'_1 + 0, 3 = 0,3714 \, m/s$$

