1. Per una banda, l'energia consumida val

$$0.9 \, kWh \cdot \frac{3.6 \cdot 10^6 \, J}{1 \, kWh} = 3.24 \cdot 10^6 \, J$$

i la útil es pot calcular a partir de

$$Q = mc_e \Delta T = 11000 \cdot 4, 18 \cdot 60 = 2,769 \cdot 10^6 J$$

on hem suposat per la densitat de l'aigua 1 $L=1\,kg.$ Llavors, el rendiment val

$$\eta = \frac{E_u}{E_c} = \frac{2,769 \cdot 10^6}{3,24 \cdot 10^6} = 0,855 = 85,5\%$$

2. A partir de les dades de l'exercici i fent un factor de conversió

$$\frac{1\,kg}{44,8\,MJ}\cdot\frac{10^3\,g}{1\,kg}\cdot\frac{1\,MJ}{10^6\,J}\cdot\frac{3,6\cdot10^6\,J}{1\,kWh}=80,357\,\frac{g}{kWh}$$

Hem de tenir en compte el rendiment, de forma que es consumirà més combustible segons

$$\frac{80,357}{0,32} = 251,11 \frac{g}{kWh}$$

3. (a) Per una banda calculem la velocitat amb la que puja

$$e = vt \rightarrow v = \frac{e}{t} = \frac{2 - 0.3}{8} = 0,2125 \, m/s$$

de forma que la potència útil serà

$$P_{v} = Fv = mqv = 2 \cdot 9, 8 \cdot 0, 2125 = 4, 165 W$$

i la consumida

$$P_c = \frac{P_u}{n} = \frac{4,165}{0.9} = 4,628 W$$

(b) A partir de $P = \Gamma \omega$ i $v = \omega R$ podem calcular la velocitat angular

$$\omega = \frac{0,2125}{125 \cdot 10^{-3}} = 1,7 \, rad/s$$

i el parell motor

$$\Gamma_{mot} = \frac{P_{electr}}{\omega_{mot}} = \frac{4,165}{1.7} = 2,45 \, Nm$$

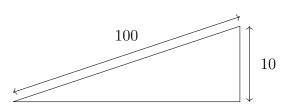


4. (a) Passem la velocitat al sistema internacional

$$4\frac{km}{h} \cdot \frac{1000 \, m}{1 \, km} \cdot \frac{1 \, h}{3600 \, s} = 1,11 \, m/s$$

Com que el desnivell és del 10 % l'angle corresponent al pla inclinat es pot calcular com

$$\alpha = \arcsin\left(\frac{10}{100}\right) = 5,74^{o}$$



Llavors la potència mecànica serà

$$P_{mec} = Fv = \frac{mg}{2}\sin\alpha \cdot v = \frac{240 \cdot 9, 8}{2}\sin 5, 74^{\circ} \cdot 1, 11 = 130, 536 W$$

on hem tingut en compte que hi ha dues rodes motrius.

(b) A partir de $P_{mec} = \Gamma \omega$ tenim,

$$\begin{split} \Gamma &= \frac{P_{mec}}{\omega} = \frac{P_{mec}}{v/R} = \frac{P_{mec}R}{v} \\ &= \frac{P_{mec}d/2}{v} = \frac{P_{mec}d}{2v} = \frac{130,536 \cdot 0,3}{2 \cdot 1,11} = 17,64 \, Nm \end{split}$$

(c) En quant a la potència consumida,

$$P_{cons} = \frac{2P_{mec}}{\eta} = \frac{2 \cdot 130,536}{0.79} = 330,47 \, W$$

5. (a) Calculem l'energia consumida a partir de les dades de l'exercici i un factor de conversió

$$40 t \cdot \frac{10^3 kg}{1 t} \cdot \frac{4 kWh}{1 kg} \cdot \frac{3, 6 \cdot 10^6 J}{1 kWh} = 5, 76 \cdot 10^{11} J$$

de forma que el rendiment serà

$$\eta = \frac{E_{util}}{E_{cons}} = \frac{345, 6 \cdot 10^9}{5, 76 \cdot 10^{11}} = 0, 6$$



(b) Fent servir $Q = mc_e \Delta T$ podem calcular

$$m_a = \frac{345, 6 \cdot 10^9}{4, 18 \cdot 40} = 2,067 \cdot 10^9 \, g = 2,067 \cdot 10^6 \, kg$$

(c) Finalment, pel cabal calculem directament

$$q = \frac{m}{t} = \frac{2,067 \cdot 10^6}{24 \cdot 3600} = 23,92 \, kg/s$$

