1. (a) A partir de F = kx, on x és la distància que s'allarga la molla al posar-li la massa, podem escriure

$$mq = kx$$

d'on

$$k = \frac{mg}{x} = \frac{0, 5 \cdot 9, 81}{0, 02} = 245, 25 \, N/m$$

En quant a la frequència angular de l'oscil·lació

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{245, 25}{0, 5}} = 22, 15 \, rad/s$$

(b) Tenint en compte que l'amplitud són A = 0, 2m i que el moviment comença al punt inferior (y(0) = -A), l'equació de l'oscil·lador

$$y(t) = A\cos(\omega t + \varphi_0)$$

s'escriu

$$y(t) = 0.03\cos(22.15t + \pi)$$

En quant a la longitud mínima de la molla, l'enunciat és poc precís i pot donar lloc a confusions. Hem d'entendre que la molla s'estira fins arribar a una longitud de  $20\,cm$ . és dir que l'amplitud val  $3\,cm$ . L'altre interpretació, que l'allarguem  $20\,cm$  afegits als que ja s'havia estirat és impossible de realitzar perquè la molla mesura, un cop penjada la massa,  $17\,cm$ . Llavors, la longitud mínima serà  $17-3=14\,cm$ . Degut a aquesta imprecisió es comptarà bé qualsevol de les dues interpretacions.

2. (a) El mode fonamental en una corda lligada pels extrems presenta dos nodes i un ventre (els detalls es troben als apunts). La longitud d'ona és  $\lambda=2l$  de forma que  $\lambda=2\cdot 0, 7=1, 4\,m$ .

El tercer harmònic presenta quatre nodes i tres ventres de forma que en la longitud l de la corda hi ha 1,5 longituds d'ona de forma que ara serà  $1,5\lambda=0,7\to\lambda=0,47\,m$ .

(b) La velocitat de l'ona estacionària no varia. La calculem amb les dades del mode fonamental per obtenir

$$\lambda = \frac{v}{f} \to v = \lambda f = 1, 4 \cdot 300 = 420 \, m/s$$



3. (a) El so és una ona mecànica tridimensional longitudinal que correspon a les variacions de pressió que pateix l'aire. La longitud d'ona es pot calcular com

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{340}{698} = 4,87 \cdot 10^{-1} \, m$$

(b) Considerant que es tracta d'una ona tridimensional i sabent que la potència generada per un violí s'haurà de repartir en la superfície d'una esfera de radi  $r=20\,m$ , la intensitat valdrà

$$I = \frac{P}{S} = \frac{5 \cdot 10^{-3}}{4\pi \cdot 20^2} = 9,95 \cdot 10^{-7} \, W/m^2$$

Llavors, en quant al nivell d'intensitat sonora si hi ha 15 violins

$$\beta = 10\log\frac{I'}{I_0} = 10\log\frac{15 \cdot 9,95 \cdot 10^{-7}}{10^{-12}} = 71,7 \, dB$$

4. (a) Centrem el quadrat a l'origen de coordenades i suposem que les càrregues es troben als punts

$$q_1 \to P_1 = (-1, 1)$$
  
 $q_2 \to P_2 = (1, 1)$   
 $q_3 \to P_3 = (1, -1)$   
 $q_4 \to P_4 = (-1, -1)$ 

calculem els vectors i mòduls corresponents

$$\vec{r}_1 = \overrightarrow{P_1O} = (1, -1)$$
  $r_1 \equiv |\overrightarrow{P_1O}| = \sqrt{2}$   
 $\vec{r}_2 = \overrightarrow{P_2O} = (-1, -1)$   $r_2 \equiv |\overrightarrow{P_1O}| = \sqrt{2}$   
 $\vec{r}_3 = \overrightarrow{P_3O} = (-1, 1)$   $r_3 \equiv |\overrightarrow{P_1O}| = \sqrt{2}$   
 $\vec{r}_4 = \overrightarrow{P_4O} = (1, 1)$   $r_4 \equiv |\overrightarrow{P_1O}| = \sqrt{2}$ 

llavors el camp total al centre del quadrat

$$\overrightarrow{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1}{r_1^3} \overrightarrow{r_1} + \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_2}{r_2^3} \overrightarrow{r_2} + \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_3}{r_3^3} \overrightarrow{r_3} + \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_4}{r_4^3} \overrightarrow{r_4}$$



de forma que

$$\overrightarrow{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{10^{-9}}{(\sqrt{2})^3} \left[ 2 \cdot (1, -1) - 3 \cdot (-1, -1) + 4 \cdot (-1, 1) - 5 \cdot (1, 1) \right]$$
$$= \frac{9}{(\sqrt{2})^3} \cdot (-4, 0) = (-12.73, 0) N/C$$

(b) Calculem el treball que s'ha de fer per dur cada càrrega des de l'infinit fins al punt de destí. Recordem que per definició  $V_{\infty}=0$ . Per dur la càrrega  $q_1$  hem de fer un treball

$$W_1 = q_1 \Delta V = q_1 (V_{P_1} - V_{\infty}) = 0$$

Per dur la segona càrrega  $q_2$  al punt  $P_2$  hem de tenir en compte que com  $q_1$  ja es troba al seu lloc, crea un cert potencial en  $P_2$ , que val

$$V_{P_2}^{q_1} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1}{|\overrightarrow{P_1P_2}|} = 9,00 \cdot 10^9 \cdot \frac{2 \cdot 10^{-9}}{2} = 9,00 V$$

i el treball que hem de fer sobre  $q_2$  serà

$$W_2 = q_2 \Delta V = q_2 (V_{P_2} - V_{\infty}) = -3 \cdot 10^{-9} \cdot (9, 00 - 0) = -2, 7 \cdot 10^{-9} J$$

Per dur la tercera càrrega  $q_3$  al punt  $P_3$  hem de tenir en compte el potencial que creen  $q_1$  i  $q_2$ 

$$\begin{split} V_{P_3}^{q_1} + V_{P_3}^{q_2} &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1}{|\overrightarrow{P_1P_3}|} + \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_2}{|\overrightarrow{P_2P_3}|} \\ &= 9,00 \cdot 10^9 \cdot \frac{2 \cdot 10^{-9}}{\sqrt{8}} + 9,00 \cdot 10^9 \cdot \frac{-3 \cdot 10^{-9}}{2} \\ &= -0,77 \, V \end{split}$$

el treball que hem de fer sobre  $q_3$  val

$$W_3 = q_3 \Delta V = q_3 (V_{P_3} - V_{\infty}) = 4 \cdot 10^{-9} \cdot (-0,77 - 0) = -3,09 \cdot 10^{-9} J$$



Finalment, per dur la quarta càrrega  $q_4$  al punt  $P_4$  hem de tenir en compte el potencial que creen  $q_1, q_2$  i  $q_3$ 

$$\begin{split} V_{P_4}^{q_1} + V_{P_4}^{q_2} + V_{P_4}^{q_3} &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1}{|P_1 P_4|} + \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_2}{|P_2 P_4|} + \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_3}{|P_3 P_4|} \\ &= 9,00 \cdot 10^9 \cdot \frac{2 \cdot 10^{-9}}{2} + 9,00 \cdot 10^9 \cdot \frac{-3 \cdot 10^{-9}}{\sqrt{8}} \\ &+ 9,00 \cdot 10^9 \cdot \frac{4 \cdot 10^{-9}}{2} \\ &= 17,45 \, V \end{split}$$

el treball que hem de fer sobre  $q_4$  val

$$W_4 = q_4 \Delta V = q_4 (V_{P_4} - V_{\infty}) = 4 \cdot 10^{-9} \cdot (17, 45 - 0) = 6,98 \cdot 10^{-8} J$$

i el treball total, que correspon a l'energia de configuració del sistema

$$W = W_1 + W_2 + W_3 + W_4 =$$

.

5. (a) Podem escriure la tercera llei de Kepler

$$T_p^2 = \frac{4\pi^2}{GM_e}r^3$$

per trobar

$$r = \sqrt[3]{\frac{T_p^2 G M_e}{4\pi^2}} = \sqrt[3]{\frac{(3 \cdot 365 \cdot 24 \cdot 3600)^2 \cdot 6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 6,00 \cdot 10^{30}}{4\pi^2}} = 4.49 \cdot 10^{11} m$$

(b) A partir de

$$g_p = \frac{GM_p}{R_p^2} \qquad v_e = \sqrt{\frac{2GM_p}{R_p}}$$

podem escriure

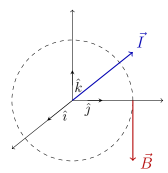
$$GM_p = g_p R_p^2$$
  $2GM_p = R_p v_e^2$ 



i dividint les equacions

$$\frac{\overrightarrow{GM_p}}{2\overrightarrow{GM_p}} = \frac{g_p R_p^{\congrue}}{R_{\congrue}v_e^2}$$
 d'on 
$$R_p = \frac{v_e^2}{2g_p} = \frac{(11,2\cdot 10^3)^2}{2\cdot 15} = 4,18\cdot 10^6\,m$$
 i
$$M_p = \frac{g_p R_p^2}{G} = \frac{15\cdot (4,18\cdot 10^6)^2}{6.67\cdot 10^{-11}} = 3,93\cdot 10^{24}\,kg$$

6. (a) Donat que és  $\vec{I} = -10\,\hat{\imath}$ , tenint en compte la circulació del camp magnètic (segons la regla de la mà dreta) tindrem, al punt (0,5,0)



llavors, el camp magnètic en aquest punt s'escriu com

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} (-\hat{k}) = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \cdot 10}{2\pi \cdot 5} (-\hat{k}) = -4 \cdot 10^{-7} \,\hat{k} \, T$$

(b) A partir de la llei de Lorentz

$$\begin{split} \vec{F} &= q\vec{v} \times \vec{B} = 3 \cdot 10^{-3} \cdot (4\hat{\imath} + 4\hat{\jmath}) \times (-4 \cdot 10^{-7} \,\hat{k}) \\ &= 3 \cdot 10^{-3} \cdot 4 \cdot (-4) \cdot (\hat{\imath} \times \hat{k}) + 3 \cdot 10^{-3} \cdot 4 \cdot (-4) \cdot (\hat{\jmath} \times \hat{k}) \\ &= -0,048 \cdot (-\hat{\jmath}) - 0,048 \cdot (\hat{\imath}) = 0,048 \hat{\jmath} - 0,048 \hat{\imath} \end{split}$$

7. (a) El flux es pot trobar com

$$\Phi(t) = \vec{B} \cdot \vec{S} = B(t) \cdot S \cdot \cos \theta$$

$$= 2\cos \left(3\pi t - \frac{\pi}{4}\right) \cdot 10 \cdot \pi (5 \cdot 10^{-2})^2 \cdot \cos 30^\circ$$

$$= 0,025\pi \sqrt{3}\cos \left(3\pi t - \frac{\pi}{4}\right), (Wb)$$



(b) En quant a la força electromotriu

$$\mathcal{E}(t) = -\frac{d\Phi(t)}{dt} = -\left(-0,025\pi\sqrt{3}\cdot 3\pi\sin\left(3\pi t - \frac{\pi}{4}\right)\right)$$
$$= 0,075\pi^2\sqrt{3}\sin\left(3\pi t - \frac{\pi}{4}\right)$$

de forma que per t = 2 s

$$\mathcal{E}(2) = 0,075\pi^2\sqrt{3}\sin\left(3\pi \cdot 2 - \frac{\pi}{4}\right) = 0,075\pi^2\sqrt{3}\sin\left(\frac{23\pi}{4}\right)$$
$$= 0,075\pi^2\sqrt{3}\sin\left(\frac{7\pi}{4}\right) = 0,075\pi^2\sqrt{3}\cdot\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$
$$= -0.907 V$$

i la intensitat, calculada a partir de la llei d'Ohm, serà

$$I = \frac{V}{R} = \frac{0,907}{100} = 9,07 \cdot 10^{-3} A$$

8. (a) Del balanç d'energia de l'efecte fotoelèctric

$$hf = hf_0 + E_c$$

on  $hf_0$  s'interpreta com el treball d'extracció, tenim

$$hf_0 = hf - E_c = h\frac{c}{\lambda} - E_c$$

$$= 6,63 \cdot 10^{-34} \cdot \frac{3,00 \cdot 10^8}{150 \cdot 10^{-9}} - 1,602 \cdot 10^{-19} \cdot 3,17$$

$$= 8,18 \cdot 10^{-19}$$

La longitud d'ona es troba directament a partir del resultat anterior ja que

$$hf_0 = 8, 18 \cdot 10^{-19} \rightarrow f_0 = \frac{8, 18 \cdot 10^{-19}}{h} = \frac{8, 18 \cdot 10^{-19}}{6, 63 \cdot 10^{-34}} = 1, 23 \cdot 10^{15} \, Hz$$

i llavors

$$\lambda_0 = \frac{c}{f_0} = \frac{3,00 \cdot 10^8}{1,23 \cdot 10^{15}} = 2,44 \cdot 10^{-7} \, m = 244 \, nm$$



(b) La longitud d'ona de de Broglie es calcula segons

$$\lambda_B = \frac{h}{mv} = \frac{h}{m\sqrt{\frac{2E_c}{m}}} = \frac{6,63 \cdot 10^{-34}}{9,11 \cdot 10^{-31} \sqrt{\frac{2 \cdot 1,602 \cdot 10^{-19} \cdot 3,17}{9,11 \cdot 10^{-31}}}}$$
$$= 6,89 \cdot 10^{-10} m = 68,9 nm$$

9. (a) Calculem l'activitat necessària per una persona de  $75 \, kg$ 

$$75 kg \cdot \frac{0.9 MBq}{1 kg} = 67,5 MBq = 6,75 \cdot 10^7 Bq$$

el nombre d'àtoms associats a aquesta activitat

$$A = \lambda \cdot N_0 \to N_0 = \frac{A}{\lambda} = \frac{A}{\frac{\ln 2}{T_{1/2}}} = \frac{6,75 \cdot 10^7}{\frac{\ln 2}{3,04 \cdot 24 \cdot 3600}} = 2,56 \cdot 10^{13}$$

llavors, la quantitat en grams que calen és

$$2,56 \cdot 10^{13} \text{ at } \cdot \frac{1 \, \text{mol-Tl}}{6,02 \cdot 10^{23} \, \text{ at}} \cdot \frac{201 \, g \, Tl}{1 \, \text{mol-Tl}} = 8,54 \cdot 10^{-9} \, g$$

(b) A partir de

$$A = A_0 e^{-\lambda t}$$

plantegem l'equació

$$\frac{1}{100} = \frac{A}{A_0} = e^{-\lambda t}$$

d'on

$$-\lambda t = \ln\left(\frac{1}{100}\right) \to$$

$$t = \frac{1}{\lambda} \ln 100 = \frac{T_{1/2}}{\ln 2} \ln 100 = \frac{3,04 \cdot 24 \cdot 3600}{\ln 2} \ln 100 = 1,74 \cdot 10^6 \, s$$

