

1. (a) A partir de la tercera llei de Kepler,

$$T^2 = \frac{4\pi^2}{GM} r^3$$

tenim

$$M = \frac{4\pi^2}{GT^2} r^3 = \frac{4\pi^2 \cdot (3,84 \cdot 10^8)^3}{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot (27,3 \cdot 24 \cdot 3600)^2} = 6,02 \cdot 10^{24} \text{ kg}$$

(b) Ara fer servir la relació

$$2\pi r = vT \rightarrow v = \frac{2\pi r}{T} = \frac{2\pi \cdot 3,84 \cdot 10^8}{27,3 \cdot 24 \cdot 3600} = 1,02 \cdot 10^3 \text{ m/s}$$

2. (a) Calculem directament la velocitat com

$$v = \sqrt{\frac{GM}{r}} = \sqrt{\frac{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 7,35 \cdot 10^{22}}{150 \cdot 10^3 + 1,737 \cdot 10^6}} = 1,61 \cdot 10^3 \text{ m/s}$$

i amb

$$2\pi r = vT \rightarrow T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi(150 \cdot 10^3 + 1,737 \cdot 10^6)}{1,61 \cdot 10^3} = 7,36 \cdot 10^3 \text{ s}$$

(b) Calculem l'energia que cal com la diferència d'energia mecànica entre les òrbites

$$\begin{aligned} W &= -\frac{1}{2} \frac{GMm}{r'} - \left(-\frac{1}{2} \frac{GMm}{r} \right) = \frac{GMm}{2} \left(-\frac{1}{r'} + \frac{1}{r} \right) \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{6,67 \cdot 10^{-11} \cdot 7,35 \cdot 10^{22} \cdot 800}{10^3} \left(\frac{-1}{500 + 1737} + \frac{1}{150 + 1737} \right) \\ &= 1,63 \cdot 10^8 \text{ J} \end{aligned}$$

3. (a) Calculem el vector \vec{r} que va de O a P i el seu mòdul

$$\vec{r} = (4, 0) \rightarrow |\vec{r}| \equiv r = 4 \text{ m}$$

i podem trobar el potencial demanat directament

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1}{r} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{2 \cdot 10^{-6}}{4} = 4500 \text{ V}$$

(b) El treball demanat es pot trobar com

$$W = q_2 (V_P - V_\infty) = 3 \cdot 10^{-6} \cdot 4500 = 0,0135 \text{ J}$$



(c) Aquest treball és el mateix que hem calculat a l'apartat anterior, canviat de signe, ja que era el que correspon a l'energia de configuració del sistema.

4. (a) Apliquem directament la llei de Colulomb

$$F_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_e q_p}{r^2} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{(1,6 \cdot 10^{-19})^2}{(5,3 \cdot 10^{-11})^2} = 8,2 \cdot 10^{-8} \text{ N}$$

La interacció electroestàtica és molt més gran que la gravitatòria i els efectes d'aquesta es poden ignorar. A escala de l'univers, com els cossos celestes són pràcticament neutres, governa la interacció gravitatòria.

(b) Calculem a partir de les dades del problema

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_p}{r} = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{1,6 \cdot 10^{-19}}{5,3 \cdot 10^{-11}} = 27,17 \text{ V}$$

i l'energia potencial valdrà

$$E_p = q_e V = -4,35 \cdot 10^{-18} \text{ V}$$

El signe negatiu ens informa que es tracta d'un sistema lligat.

5. (a) A partir de la relació

$$R = \frac{mv}{qB} \rightarrow v = \frac{RqB}{m}$$

podem calcular

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{\frac{Rq_1B}{m_1}}{\frac{Rq_2B}{m_2}} = \frac{q_1 m_2}{q_2 m_1} = \frac{q_1 \cdot 4m_1}{2q_1 m_1} = 2$$

(b) De forma semblant

$$E_{c1} = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 \quad E_{c2} = \frac{1}{2} m_2 v_2^2$$

i tenim

$$\frac{E_{c1}}{E_{c2}} = \frac{\frac{1}{2} m_1 v_1^2}{\frac{1}{2} m_2 v_2^2} = \frac{m_1 (2v_2)^2}{4m_1 v_2^2} = \frac{4m_1 v_2^2}{4m_1 v_2^2} = 1$$

6. (a) Podem relacionar l'energia cinètica amb la potencial segons

$$\frac{1}{2}mv^2 = q\Delta V$$

d'on

$$v = \sqrt{\frac{2q\Delta V}{m}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 2500}{3,98 \cdot 10^{-26}}} = 1,42 \cdot 10^5 \text{ m/s}$$

Per trobar el radi de curvatura

$$R = \frac{mv}{qB} = \frac{3,98 \cdot 10^{-26} \cdot 1,42 \cdot 10^5}{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 0,2} = 0,177 \text{ m}$$

(b) De la relació anterior veiem que la relació entre el radi i la massa és directament proporcional, de manera que si augmenta aquesta, i tots els altres paràmetres es mantenen igual, el radi serà més gran.

7. (a) L'àrea de l'espira que "veu" camp magnètic es pot escriure com

$$S(t) = L^2 - vtL$$

per $t = 0$ l'espira tot just ha començat a sortir de l'àrea on hi ha el camp i per $t = \frac{L}{v}$, ja ha sortit del tot. Entre aquests dos valors del temps hi ha variació de flux magnètic i per tant, corrent induït

$$\begin{aligned} \mathcal{E} &= -\frac{d\Phi}{dt} = -\frac{d(BS)}{dt} = -B\frac{dS}{dt} \\ &= -B\frac{d(L^2 - vtL)}{dt} = BvL \\ &= 0,6 \cdot 2 \cdot 0,2 = 0,24 \text{ V} \end{aligned}$$

i aplicant la Llei d'Ohm

$$V = IR \rightarrow I = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{0,24}{5} = 0,048 \text{ A}$$

(b) Com el camp que està entrant en el paper està disminuint, en l'espira s'induirà un corrent que compensi aquest fet, voldrà augmentar el camp entrant en el paper, i per la regla de la mà dreta el corrent ha de circular en sentit horari.

8. (a) En aquest cas no hi ha variació de flux degut a la simetria cilíndrica del problema i per tant no hi ha corrent induït.

- (b) En aquest cas el camp entrant s'afebleix i per contrarestar aquest fet en l'espira s'induirà un corrent en sentit horari de manera que es crei un camp que entra en el paper.
- (c) En aquest cas el camp entrant augmentarà de valor i per compensar s'induirà un corrent en sentit antihorari, que crea un camp sortint.
- (d) Si l'àrea es fa petita el flux entrant està disminuint i s'induirà un corrent en sentit horari que crei un camp entrant.
- (e) En aquest cas no hi ha variació de flux sigui quina sigui la forma de l'espira, tot i que el camp no és constant ja que varia amb la distància, les variacions es compensen al girar l'espira.