

$$\begin{aligned} m_1 &= 1 \text{ kg} \\ m_2 &= 2 \text{ kg} \\ m_3 &= 3 \text{ kg} \end{aligned}$$

L'energia potencial gravitatòria del sistema de 3 masses es pot escriure:

$$U = U_{12} + U_{23} + U_{13} = -G \frac{m_1 m_2}{r_{12}} - G \frac{m_2 m_3}{r_{23}} - G \frac{m_1 m_3}{r_{13}}$$

Si portem les 3 masses des de l'infinit fins a la seva posició final haurem de fer un treball en contra de la força d'atracció gravitatòria per tal d'aturar-les, ja que la força és atractiva i les masses "voldran" estar les tres juntes.

Hem de calcular aquest treball que hem de fer nosaltres i que anomenem treball extern,  $W_{\text{ext}}$ .

Pel teorema del treball i l'energia cinètica sabem que el treball fet per totes les forces aplicades al sistema ha de ser igual a l'increment de l'energia cinètica del sistema:

$$W_{\text{TOTAL}} = \Delta E_c$$

Per una banda, el treball total el podem separar entre el treball que fan les forces gravitatòries i el treball extern que fem nosaltres de manera que:

$$W_{\text{TOT}} = W_g + W_{\text{ext}}$$

I per l'altra banda, si les masses es troben en repòs tant al principi com al final, tenim que

$$\Delta E_c = 0$$

Per tant  $W_{\text{TOT}} = W_g + W_{\text{ext}} = 0$

De l'expressió anterior tenim:

$$W_{\text{ext}} = -W_g$$

I del teorema del treball i l'energia potencial:

$$W_g = -\Delta U$$

Per tant

$$W_{\text{ext}} = \Delta U = U_{\text{final}} - U_{\infty}$$

Però  $U_{\infty} = 0$ , així

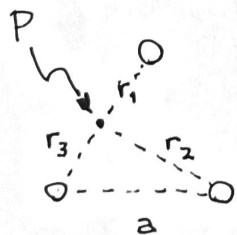
$$W_{\text{ext}} = U_{\text{final}} = -\frac{G m_1 m_2}{a} - \frac{G m_2 m_3}{a} - \frac{G m_1 m_3}{a}$$

$$W_{\text{ext}} = -\frac{G}{a} (m_1 m_2 + m_2 m_3 + m_1 m_3) =$$

$$= -\frac{6,67 \times 10^{-11}}{\sqrt{3}} \cdot (1,2 + 2,3 + 1,3)$$

$$= -\frac{6,67 \times 10^{-11}}{\sqrt{3}} \cdot 11 = \boxed{-4,24 \times 10^{-10} \text{ J}}$$

(b) El potencial gravitatori en el punt mitjà del segment que uneix  $m_1$  i  $m_3$ . Sigui aquest punt P:



En aquest cas:

$$r_1 = \frac{a}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ m.} \quad r_3 = \frac{a}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ m}$$

$$r_2 = \sqrt{a^2 - r_3^2} = \sqrt{a^2 - \frac{a^2}{4}} = \sqrt{3 - \frac{3}{4}} = \sqrt{\frac{9}{4}} = \frac{3}{2} \text{ m.}$$

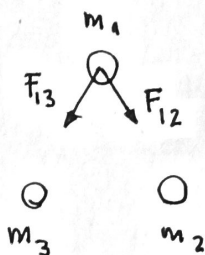
El potencial serà:

$$V = V_1 + V_2 + V_3 = -\frac{G m_1}{r_1} - \frac{G m_2}{r_2} - \frac{G m_3}{r_3}$$

$$V = -\frac{6,67 \times 10^{-11} \cdot 1}{\sqrt{3}/2} - \frac{6,67 \times 10^{-11} \cdot 2}{3/2} - \frac{6,67 \times 10^{-11} \cdot 3}{\sqrt{3}/2}$$

$$V = -7,70 \times 10^{-11} - 8,89 \times 10^{-11} - 7,70 \times 10^{-11} = \boxed{2,43 \times 10^{-10} \text{ J/kg}}$$

(c) La força sobre la massa  $m_1$



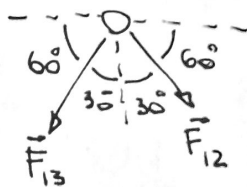
$$F_{13} = G \frac{m_1 m_3}{a^2} = \frac{6,67 \times 10^{-11} \cdot 1,3}{3} = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N}$$

$$F_{12} = G \frac{m_1 m_2}{a^2} = \frac{6,67 \times 10^{-11} \cdot 1,2}{3} = 4,45 \times 10^{-11} \text{ N}$$

Per trobar la força total, però, com són vectors que no tenen la mateixa direcció, hem de fer la suma com vectors i no com escalars

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{12}$$

Per trobar la direcció dels vectors hem de tenir en compte que el triangle és equilàter.



$$\vec{F}_{13} = F_{13} (-\cos 60^\circ \hat{i} - \sin 60^\circ \hat{j}) = (-3,34 \times 10^{-11} \hat{i} - 3,78 \times 10^{-11} \hat{j}) \text{ N}$$

$$\vec{F}_{12} = F_{12} (\cos 60^\circ \hat{i} - \sin 60^\circ \hat{j}) = (2,23 \times 10^{-11} \hat{i} - 3,85 \times 10^{-11} \hat{j}) \text{ N}$$

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_{13} + \vec{F}_{12} = \boxed{(-1,11 \times 10^{-11} \hat{i} - 7,63 \times 10^{-11} \hat{j}) \text{ N}}$$