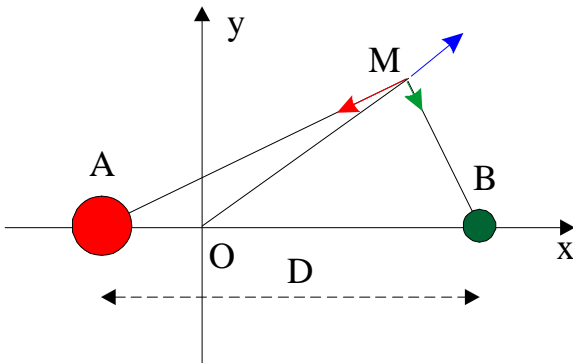


Points de Lagrange



On considère le système isolé de deux masses m_a et m_b en interaction gravitationnelle.

On admet pour simplifier qu'ils ont un mouvement circulaire uniforme autour de leur centre d'inertie O .

On pose $D = AB$, $M = m_a + m_b$ et $m_a = \alpha m_b$

Les coordonnées de A et B sont $[x_a, 0]$ et $[x_b, 0]$.

D'après la troisième loi de Kepler leur période de rotation est donnée par :

$$\frac{T^2}{D^3} = \frac{4\pi^2}{G.M}$$

avec $G =$ Constante de gravitation universelle

Dans ce référentiel tournant à la vitesse angulaire $\omega = \frac{2\pi}{T}$, les deux objets sont immobiles.

On cherche à déterminer s'il existe dans ce repère des positions d'équilibre pour un troisième corps. Lagrange a montré que si la masse μ du troisième corps était négligeable devant m_a et m_b que la réponse est positive :

Il existe 5 points convenables nommés « points de Lagrange » L_1, L_2, L_3, L_4 et L_5 .

On note $M(x, y)$ le point matériel de masse μ du plan de l'orbite. Si ce point est en équilibre, il tourne aussi avec la vitesse angulaire ω que l'on peut écrire $\omega = \sqrt{\frac{GM}{D^3}}$.

M est soumis à la force d'attraction de A $F_A = \frac{G.m_a.\mu}{MA^2}$, à la force d'attraction de B $F_B = \frac{G.m_b.\mu}{MB^2}$ et comme le repère est non galiléen à une force d'entraînement. Le repère étant en rotation uniforme, cette force se réduit à une force centrifuge (pas de force de Coriolis).

Pour déterminer les positions d'équilibre, on évalue les extremums de l'énergie potentielle de M .

$$E_p = -\frac{G.m_a.\mu}{MA} - \frac{G.m_b.\mu}{MB} - \frac{\mu\omega^2 OM^2}{2}$$

En utilisant la masse totale M et le rapport α des masses, il vient :

$$m_a = \frac{\alpha M}{1+\alpha}, \quad m_b = \frac{M}{1+\alpha}, \quad x_a = -\frac{D}{1+\alpha} \quad \text{et} \quad x_b = \frac{\alpha D}{1+\alpha}$$

$$MA = \sqrt{\left(x + \frac{D}{1+\alpha}\right)^2 + y^2}, \quad MB = \sqrt{\left(x - \frac{\alpha D}{1+\alpha}\right)^2 + y^2}, \quad MO = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$E_p = -\left(\frac{\alpha G\mu M}{(1+\alpha)\sqrt{\left(x + \frac{D}{1+\alpha}\right)^2 + y^2}} + \frac{G\mu M}{(1+\alpha)\sqrt{\left(x - \frac{\alpha D}{1+\alpha}\right)^2 + y^2}} + \frac{G\mu M(x^2 + y^2)}{2D^3} \right)$$