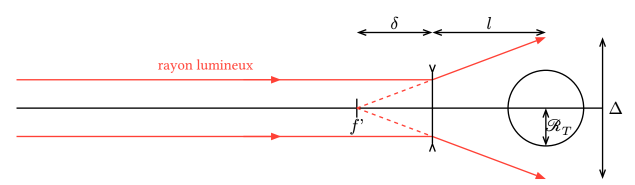
Physique: DM6

Installer un écran solaire dans l'espace

Partie I. A — Préliminaires

N=° 1.



Ici on cherche δ pour le quel $\mathcal{R}_T=\mu\Delta$, de plus par le théorme de Thalès on a $\frac{\delta}{l}=2\frac{\mathcal{R}_T}{\Delta}$ avec ici $2\mathcal{R}_T$ la longueur de la lentille.

Ainsi la distance focale de la lentille est : $\delta=2l\mu=2 imes0,018 imes1,5\cdot10^9=54\cdot10^3km$

 $N=^{\circ} 2$.

Tout d'abord les symétries et les invariances du champ $\vec{\mathcal{G}}$, nous permettent de déduire que le champ $\vec{\mathcal{G}}$ est radial.

Pour $r>\mathcal{R}_T$, le théorème de Gauss sur une sphère de rayon r , nous donne :

$$-4\pi GM = \iint_{\mathcal{S}} \vec{\mathcal{G}}(r) \cdot \overrightarrow{dS} = \mathcal{G}(r) 4\pi r^2$$

Ainsi on a:

$$\vec{\mathscr{G}}(r) = -G\frac{M}{r^2} \vec{u_r}$$

De plus comme $ec{\mathscr{G}} = -rac{\partial V}{\partial t} ec{u_r}$, donc $V = G rac{M}{r}$

 $N=^{\circ} 3$.

Par la 3ième loi de Kepler:

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

Or $T=rac{2\pi}{\omega}$, d'où:

$$\omega = \sqrt{\frac{GM}{r^3}}$$

Partie I.B — Les points de Lagrange

 $N=^{\circ}4$.

A.F.L.

 $N=^{\circ} 5$.

Pour vérifier que l'équation (I.1) est symétrique par rapport à l'axe (Ax), on remplace y par -y, ainsi :

$$\begin{cases} -\frac{a(x-(1-a)D)}{\left((x-(1-a)D)^2+(-y)^2\right)^{3/2}} - \frac{(1-a)(x+aD)}{\left((x+aD)^2+(-y)^2\right)^{3/2}} + \frac{x}{D^3} = 0\\ -\frac{a(-y)}{\left((x-(1-a)D)^2+(-y)^2\right)^{3/2}} - \frac{(1-a)(-y)}{\left((x+aD)^2+(-y)^2\right)^{3/2}} + \frac{-y}{D^3} = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} -\frac{a(x-(1-a)D)}{((x-(1-a)D)^2+y^2)^{3/2}} - \frac{(1-a)(x+aD)}{((x+aD)^2+y^2)^{3/2}} + \frac{x}{D^3} = 0\\ -\frac{ay}{((x-(1-a)D)^2+y^2)^{3/2}} - \frac{(1-a)y}{((x+aD)^2+y^2)^{3/2}} + \frac{y}{D^3} = 0 \end{cases}$$

Partie I.C – Dynamique des flyers au voisinage de L₁

Partie I.C 1) — Position de L_1

 $N=^{\circ} 7$.

AN:

$$a = \frac{M_T}{M} = \frac{6 \cdot 10^{24}}{2 \cdot 10^{30} + 6 \cdot 10^{24}}) \approx 3 \cdot 10^{-6}$$

De plus pour a=0:

$$0 = \frac{1}{(D-\varepsilon)^2} - \frac{1}{D^2} + \frac{\varepsilon}{D^3} = \frac{D^3 - (D-\varepsilon)^3}{D^3(D-\varepsilon)^2}$$
$$\operatorname{Donc} D^3 - D^3 + 3D^2 \varepsilon - 3\varepsilon^2 D + \varepsilon^3 = \varepsilon \underbrace{\left(\varepsilon^2 - 3D\varepsilon + 3D^2\right)}_{\Delta = -3D^2 < 0} = 0$$

Donc arepsilon=0, ainsi la terre et L_1 sont confondus, donc on ne peut pas prendre a=0

 $N=^{\circ} 8$.

Pour $\varepsilon \ll D$, alors

$$\begin{split} \frac{1-a}{D^2 \left(1-\frac{\varepsilon}{D}\right)^2} - \frac{a}{\varepsilon^2} - \frac{1-a}{D^2} + \underbrace{\left(\frac{\varepsilon}{D^3}\right)}_{=0, \text{ car } \varepsilon \ll D} = 0 \\ \frac{1-a}{D^2} \left(1 + \frac{2\varepsilon}{D}\right) - \frac{1-a}{D^2} = \frac{a}{\varepsilon^2} \\ 2\varepsilon \frac{1-a}{D^3} = \frac{a}{\varepsilon^2} \\ \frac{\varepsilon^3}{D^3} = \frac{a}{2(1-a)} \end{split}$$

$$\frac{\varepsilon}{D} = \sqrt[3]{\frac{a}{2(1-a)}} \approx \sqrt[3]{\frac{a}{2}}$$

$$\operatorname{car} \ a \ll 1$$

AN:
$$\frac{\varepsilon}{D} \approx \sqrt[3]{\frac{3 \cdot 10^{-6}}{2}} \approx 1.1 \cdot 10^{-2}$$

N=° 9.

On peut lire sur la figure 2 que $rac{arepsilon}{D}pprox 1\cdot 10^{-2}$

Ce qui est très proche de la valeur calculée précédemment

Partie I.C 2) – Dynamique des flyers au voisinage de L₁

 $N=^{\circ} 10.$

$$\underbrace{\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\tau^2}}_{\text{viens de la seconde loi de Newton}} = \underbrace{4\pi\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\tau}}_{\text{d}\hat{\mathbf{u}}\hat{\mathbf{a}}} + \underbrace{\pi^2 \left(1 + \frac{2a}{\epsilon^2} + \frac{2(1-a)}{(1-\epsilon)^3}\right) u}_{\text{d}\hat{\mathbf{u}}\hat{\mathbf{a}}}$$

$$= \underbrace{4\pi\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\tau}}_{\text{d}\hat{\mathbf{u}}\hat{\mathbf{a}}} + \underbrace{\pi^2 \left(1 + \frac{2a}{\epsilon^2} + \frac{2(1-a)}{(1-\epsilon)^3}\right) u}_{\text{d}\hat{\mathbf{u}}\hat{\mathbf{a}}\hat{\mathbf{a}}}$$

$$= \underbrace{4\pi\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\tau}}_{\text{viens de la seconde loi de Newton}} + \underbrace{\pi^2 \left(1 + \frac{2a}{\epsilon^2} + \frac{2(1-a)}{(1-\epsilon)^3}\right) u}_{\text{d}\hat{\mathbf{u}}\hat{\mathbf{a}}\hat{\mathbf{a}}}$$

$$= \underbrace{4\pi\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\tau}}_{\text{d}\hat{\mathbf{u}}\hat{\mathbf{a}}\hat{\mathbf{a}}} + \underbrace{\pi^2 \left(1 + \frac{2a}{\epsilon^2} + \frac{2(1-a)}{(1-\epsilon)^3}\right) u}_{\text{d}\hat{\mathbf{u}}\hat{\mathbf{a}}\hat{\mathbf{a}}}$$

$$= \underbrace{4\pi\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\tau}}_{\text{d}\hat{\mathbf{u}}\hat{\mathbf{a}}\hat{\mathbf{a}}} + \underbrace{\pi^2 \left(1 + \frac{2a}{\epsilon^2} + \frac{2(1-a)}{(1-\epsilon)^3}\right) u}_{\text{d}\hat{\mathbf{u}}\hat{\mathbf{a}}\hat{\mathbf{a}}}$$

$$= \underbrace{4\pi\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\tau}}_{\text{d}\hat{\mathbf{u}}\hat{\mathbf{a}}\hat{\mathbf{a}}} + \underbrace{\pi^2 \left(1 + \frac{2a}{\epsilon^2} + \frac{2(1-a)}{(1-\epsilon)^3}\right) u}_{\text{d}\hat{\mathbf{u}}\hat{\mathbf{a}}\hat{\mathbf{a}}}$$

$$= \underbrace{4\pi\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\tau}}_{\text{d}\hat{\mathbf{u}}\hat{\mathbf{a}}\hat{\mathbf{a}}} + \underbrace{\pi^2 \left(1 + \frac{2a}{\epsilon^2} + \frac{2(1-a)}{(1-\epsilon)^3}\right) u}_{\text{d}\hat{\mathbf{u}}\hat{\mathbf{a}}\hat{\mathbf{a}}}$$

N=° 11.

Posons
$$6=4\pi^2\Big(rac{a}{\epsilon^3}+rac{1-a}{(1-\epsilon)^3}\Big)$$
, ainsi

$$\frac{\mathrm{d}^2 w}{\mathrm{d}\tau^2} + 6w = 0$$

On reconais une équation différentielle du second ordre homogène, dont le polynome caractéristique $X^2 + 6 = 0$, a pour racine: $\pm i\sqrt{6}$.

Ainsi le mouvement du flayer suivant z est périodique, de pulsation $\omega_0 = \sqrt{6}$

 $N=^{\circ} 12.$

Le système (I.3) devient:

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}u_p}{\mathrm{d}\tau} = 4\pi v_p + 4\pi^2 Au \\ \frac{\mathrm{d}v_p}{\mathrm{d}\tau} = -4\pi u_p + 4\pi^2 Bv \\ \frac{\mathrm{d}w_p}{\mathrm{d}\tau} = -4\pi^2 Cw \end{cases}$$

N=° 13.

A.F.L.