

Physique : DM4

I.A Mouvements d'une planète sous l'action d'un astre attracteur

N° 1.

Pour que A soit considéré comme fixe, il faut $m_a > m_p$

Et

$$\vec{F} = - \mathcal{G} \frac{m_a m_p}{r^2} \hat{u}_r$$

N° 2.

Le système admet comme plan symétrie : tous les plans passant par O et M

De plus comme on est à symétrie sphérique, il y a invariance par rotation suivant θ et φ

Ainsi le champ de gravitation induit par A s'écrit :

$$\vec{E} = E(r) \hat{u}_r$$

Donc en appliquant l'analogie du théorème d'Gauss pour la gravitation :

$$\oiint \vec{G} \cdot d\vec{S} = -4\pi \mathcal{G} M_{\text{int}}$$

Or ici $M_{\text{int}} = m_a$ et $\oiint \vec{E} \cdot d\vec{S} = 4\pi r^2 E(r)$

D'où : $\vec{E} = - \mathcal{G} \frac{m_a}{r^2} \hat{u}_r$ Ainsi :

$$\vec{F} = m_p \vec{E} = - \mathcal{G} \frac{m_a m_p}{r^2} \hat{u}_r$$

N° 3.

Non car la force exercée sur le point le plus proche et le point le plus éloigné de l'astre A , n'est pas la même, il faudrait donc faire l'intégrale du champ sur tout P pour avoir la valeur moyenne de la force.

N° 4.

On a par le théorème cinétique :

$$\frac{\partial \vec{\mathcal{L}}}{\partial t} = \vec{r} \wedge \vec{F}$$

$$\text{Or } \vec{\mathcal{L}} = \vec{r} \wedge \vec{p} = \begin{vmatrix} \vec{r} & 0 \\ 0 \wedge m & \vec{r} \dot{\theta} \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \\ \vec{r} \dot{\theta}^2 \end{vmatrix}$$

et

$$\vec{r} \wedge \vec{F} = \begin{vmatrix} \vec{r} & -\mathcal{G} \frac{m_a m_p}{r^2} \\ 0 \wedge 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} = \vec{0}$$

Donc $\vec{\mathcal{L}} = m_p C$ avec C une constante, qui est la constante des aires, et le mouvement est plan

Et on a particulièrement $r\dot{\theta}^2 = C$

N° 5.

Par la seconde loi de Newton on a : $\frac{d\vec{v}}{dt} = -\mathcal{G} \frac{m_a}{r^2} \widehat{u}_r$

$$\frac{d\vec{v}}{d\theta} = \frac{d\vec{v}}{dt} \cdot \frac{dt}{d\theta} = \frac{1}{\dot{\theta}} \begin{vmatrix} -\mathcal{G} \frac{m_a}{r^2} \\ 0 \\ 0 \end{vmatrix}$$

Donc $\frac{d\vec{v}}{d\theta} = -\mathcal{G} \frac{m_a}{r^2 \dot{\theta}} \widehat{u}_r$

Donc

$$\frac{d\vec{v}}{d\theta} = \mathcal{G} \frac{m_a}{C} \widehat{u}_\theta + \mathcal{G} m_a \frac{\vec{e}}{C} = \mathcal{G} m_a \frac{\widehat{u}_\theta + \vec{e}}{C} = C \frac{\widehat{u}_\theta + \vec{e}}{p}$$
$$\text{avec } p = \frac{C^2}{\mathcal{G} m_a}$$

Comme $[\widehat{u}_\theta]$ est sans dimension et que l'on a $\widehat{u}_\theta + \vec{e}$, donc \vec{e} est sans dimension

De plus comme $\vec{v} \in (Axy)$, alors $0 = \vec{v} \cdot \widehat{u}_z = \vec{e} \cdot \widehat{u}_z$, donc $\vec{e} \in (Axy)$

N° 6.

On a $\vec{v} = \begin{vmatrix} \dot{r} \\ r\dot{\theta} \\ 0 \end{vmatrix} = \frac{C}{p} (\widehat{u}_\theta + \vec{e})$ par la question précédente

or $\vec{e} = \begin{vmatrix} e \sin(\theta) \\ e \cos(\theta) \\ 0 \end{vmatrix}$, d'où $\vec{v} = \frac{C}{p} \begin{vmatrix} e \sin(\theta) \\ 1 + e \cos(\theta) \\ 0 \end{vmatrix}$

Ainsi :

$$\dot{r} = \frac{C}{p} e \sin(\theta) \text{ et } r\dot{\theta} = \frac{C}{r} = \frac{C}{p} (1 + e \cos \theta)$$

$$\text{D'où } r = \frac{p}{1 + e \cos \theta}$$

Et de plus comme $-e \leq e \cos \theta \leq e$, alors $\underbrace{1 - e}_{\neq 0 \text{ car } e < 1} \leq 1 - e \cos \theta \leq 1 + e$

$$\text{Donc } \frac{p}{1+e} \leq \frac{p}{1+e \cos \theta} = r \leq \frac{p}{1-e}$$

Donc le mouvement est bornée et la trajectoire est elliptique

I.B Période du mouvement

N° 7.

On sait par la question précédente que

$$\dot{\theta} = \frac{C}{r^2} = \frac{C(1 + e \cos \theta)^2}{p^2} = \frac{\sqrt{\mathcal{G} m_a}}{p^{\frac{3}{2}}} (1 + e \cos \theta)^2$$

Or $\dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt}$, d'où :

$$dt = \frac{p^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{\mathcal{G} m_a}} \frac{d\theta}{(1 + e \cos \theta)^2}$$
$$\text{Donc } T = \frac{p^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{\mathcal{G} m_a}} \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{(1 + e \cos \theta)^2} = \frac{p^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{\mathcal{G} m_a}} \mathcal{J}$$
$$\text{avec } \mathcal{J} = \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{(1 + e \cos \theta)^2}$$

N° 8.

Si $e = 0$, alors la trajectoire est circulaire, et

$$\mathcal{J} = \int_0^{2\pi} d\theta = 2\pi$$

$$\text{Donc } T = 2\pi \frac{p^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{\mathcal{G}m_a}}$$

$$\text{Donc } \frac{T^2}{p^3} = 4 \frac{\pi^2}{\mathcal{G}m_a}$$

On retrouve ainsi la troisième loi de Kepler, *i.e.* :

le rapport du carré la période par le cube du demi grand axe est égale au rapport du le carré du périmètre du cercle unité par le produit de la constante de gravitation universel avec la masse de l'astre A attracteur

N° 9.

```
from math import cos, pi
from matplotlib.pyplot import show, plot

def I(x,N):
    res = 0
    for i in range(N):
        res += (1 / (1 + x * cos(2 * pi * i / N))**2)
    return 2 * pi/N * res

precision = 10000
N = 10000

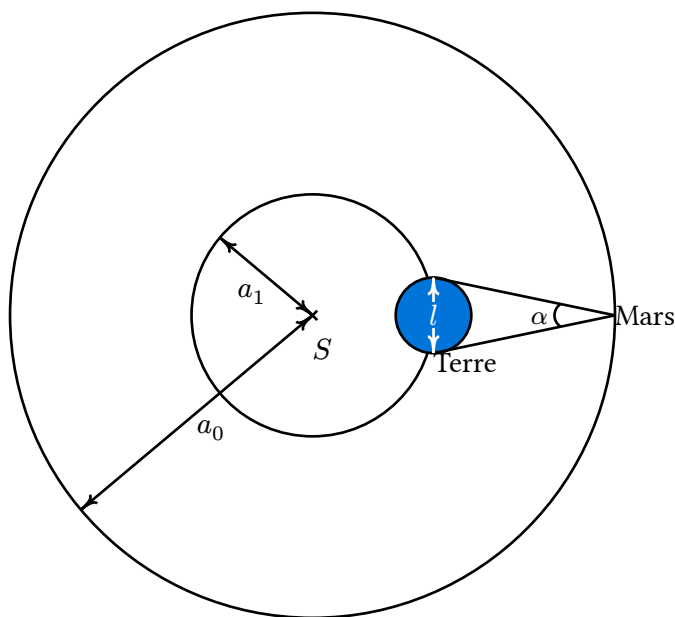
Y = [I(i/(2*N), precision) for i in range(N+1)]
X = [i/(2*N) for i in range(N+1)]

plot(X,Y)
show()
```

Avec N le nombre de points et precision la précision de l'intégrale (ici calculé par la méthode de riemann)

I.C Mesure de l'unité astronomique

N° 10.



N° 11.

On a par des considérations géométriques : $\tan\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{l}{2(a_1 - a_0)}$, or $\tan\left(\frac{\alpha}{2}\right) \approx \frac{\alpha}{2}$

Donc $\alpha \approx \frac{l}{a_1 - a_0}$ donc $a_1 = a_0 + \frac{l}{\alpha}$

Et par la 3^{ème} loi de Kepler : $\frac{T_0^2}{a_0^3} = \frac{T_1^2}{a_1^3}$

Donc

$$\frac{a_0}{T_0^{\frac{2}{3}}} = \frac{a_1}{T_1^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{T_1^{\frac{2}{3}}} \left(a_0 + \frac{l}{\alpha} \right)$$

$$\text{Donc } a_0 \left(\frac{1}{T_0^{\frac{2}{3}}} - \frac{1}{T_1^{\frac{2}{3}}} \right) = \frac{l}{\alpha T_1^{\frac{2}{3}}}$$

$$\text{Donc } a_0 = \frac{l}{\alpha T_1^{\frac{2}{3}}} \frac{T_1^{\frac{2}{3}} T_0^{\frac{2}{3}}}{T_1^{\frac{2}{3}} - T_0^{\frac{2}{3}}} = \frac{l}{\alpha} \frac{1}{\left(\frac{T_1}{T_0} \right)^{\frac{2}{3}} - 1}$$

On trouve également pour que $a_0 = 1$ a.u. : $\frac{l}{\alpha} \frac{1}{\left(\frac{T_1}{T_0} \right)^{\frac{2}{3}} - 1} = 1$

N° 12.

AN : $\frac{7.10^3}{1,5.10^{11} \times 6,8.10^{-5}} \frac{1}{\left(\frac{687}{365} \right)^{\frac{2}{3}} - 1} \approx 1.33 > 1$

Donc la valeur est compatible à 33% près

II Structure et énergie des étoiles

II.A L'énergie gravitationnelle

N=° 13.