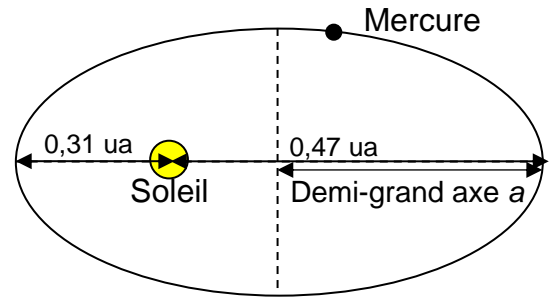


Étude de la trajectoire de Mercure

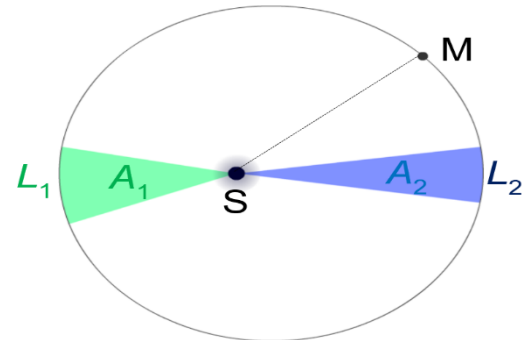
1. Première loi de Kepler : dans le référentiel héliocentrique, l'orbite de chaque planète est une ellipse dont le Soleil occupe l'un des foyers.



2. La distance de Mercure varie entre 0,31 ua et 0,47 ua, donc $2a = 0,31 + 0,47$ ua
 $2a = 0,78$ ua
 $a = 0,39$ ua

```
0.31+0.47
Ans/2
.78
.39
```

3. Deuxième loi de Kepler : la droite rayon Soleil-Planète balaie des aires égales pendant des durées égales. Ainsi, pour la même durée Δt , les aires A_1 et A_2 sont égales mais les arcs d'ellipse parcourus L_1 et L_2 sont différents :



$$A_1 = A_2 \quad \text{et} \quad L_1 > L_2$$

Donc : $\frac{L_1}{\Delta t} > \frac{L_2}{\Delta t}$ soit $v_1 > v_2$.

La vitesse v_1 de Mercure au point le plus proche du Soleil (périhélie) est plus grande que sa vitesse v_2 au point le plus éloigné (aphélie).

La vitesse minimale de Mercure $39 \text{ km}\cdot\text{s}^{-1}$ est sa vitesse au point le plus éloigné de son orbite par rapport au Soleil.

4. T est la période de révolution de Mercure, c'est la durée nécessaire pour que Mercure fasse un tour complet autour du Soleil et a est le demi-grand axe de son orbite.

$$\frac{T^2}{a^3} = k \quad \text{soit} \quad T^2 = k \cdot a^3 \quad \text{d'où} \quad T = \sqrt{k \cdot a^3}$$

$$a = 0,39 \text{ ua} = 0,39 \times 1,5 \times 10^{11} \text{ m}$$

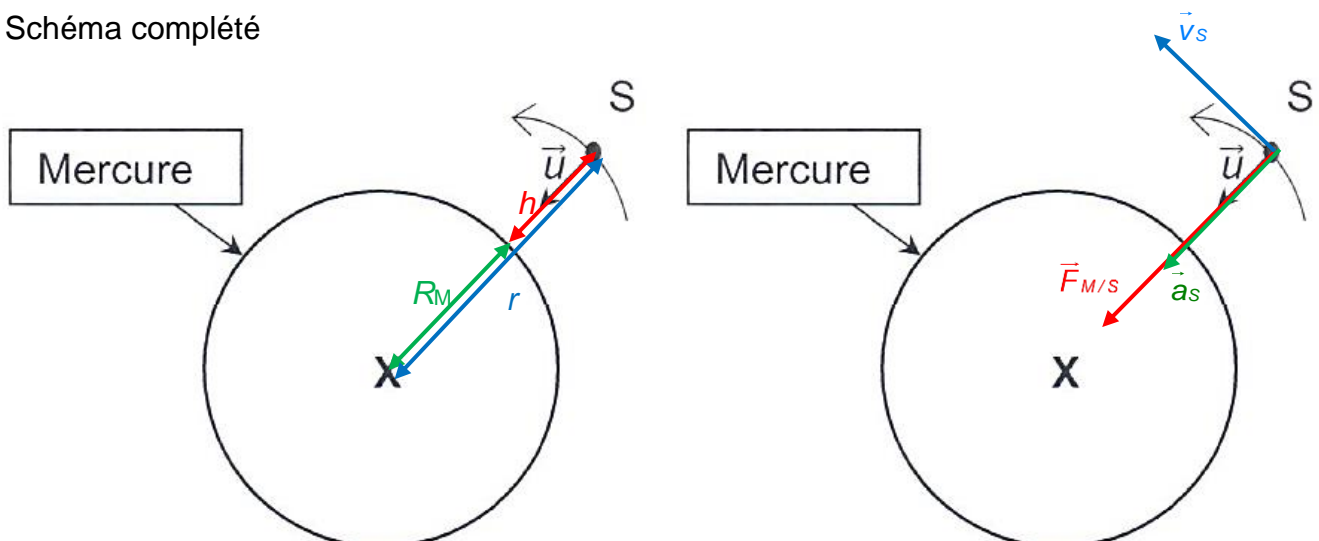
$$T = \sqrt{2,9 \times 10^{-19} \times (0,39 \times 1,5 \times 10^{11})^3} = 7,6 \times 10^6 \text{ s}$$

$$T = 88 \text{ j} \quad \text{soit un peu moins de trois mois} \quad (3 \times 30 = 90 \text{ j}).$$

```
√(2.9E-19*(0.39*
1.5E11)^3)
7619610.964
Ans/(24*3600)
88.18994172
Ans/3
29.39664724
```

Étude de la trajectoire de Messenger

5. Schéma complété



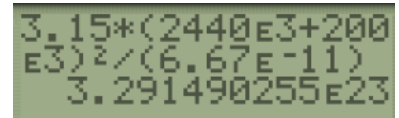
6. Deuxième loi de Newton : dans un référentiel galiléen, la somme des forces extérieures appliquées au centre de masse d'un système est égale au produit de la masse du système par son vecteur accélération : $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}$.

On étudie le mouvement du système {Messenger}, de masse m_S dans le référentiel mercurocentrique supposé galiléen. Messenger est soumise à la seule force gravitationnelle exercée par Mercure :

$$\vec{F}_{Merc/Mess} = \frac{G \cdot M \cdot m_S}{(R_M + h)^2} \cdot \vec{u}$$

La deuxième loi de Newton donne : $\vec{F}_{Merc/Mess} = m_S \cdot \vec{a}_S$ soit $\frac{G \cdot M \cdot m_S}{(R_M + h)^2} \vec{u} = m_S \cdot \vec{a}_S$

Finalement : $\vec{a}_S = \frac{G \cdot M}{(R_M + h)^2} \vec{u}$.



7. On a : $a_S = \frac{G \cdot M}{(R_M + h)^2}$ donc $M = \frac{a_S \cdot (R_M + h)^2}{G}$.

$$M = \frac{3,15 \times (2440 \times 10^3 + 200 \times 10^3)^2}{6,67 \times 10^{-11}} = 3,29 \times 10^{23} \text{ kg.}$$

8. Troisième loi de Kepler : $\frac{T^2}{a^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M}$.

Appliquée au mouvement de la sonde Messenger autour de Mercure : $\frac{T_S^2}{a^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M}$

Soit $a^3 = \frac{T_S^2 \cdot G \cdot M}{4\pi^2}$ donc $a = \left(\frac{T_S^2 \cdot G \cdot M}{4\pi^2} \right)^{1/3}$

$$a = \left(\frac{(8,00 \times 3600)^2 \times 6,67 \times 10^{-11} \times 3,29 \times 10^{23}}{4\pi^2} \right)^{1/3} = 7,73 \times 10^6 \text{ m} = 7,73 \times 10^3 \text{ km.}$$

La valeur du demi-grand axe a est nettement plus grande que le rayon $r = R_M + h = 2640 \text{ km}$. La trajectoire de la sonde ne peut donc pas être circulaire de rayon r autour de Mercure.

