

# ANTILLES (R) - EX 2

## De Hubble à James Web (5 pts)

Dès 1923, Hermann Oberth mentionne l'intérêt d'un télescope spatial. En effet, un télescope terrestre reçoit des radiations filtrées par l'atmosphère terrestre qui absorbe des radiations électromagnétiques dans le domaine de l'infrarouge notamment. Par ailleurs un télescope spatial n'est pas sensible aux turbulences atmosphériques.

Le télescope spatial *Hubble*, du nom de l'astronome américain Edwin Hubble, a été lancé en 1990. Celui-ci souffrait au départ d'un défaut de courbure du miroir, non détecté avant la mise en orbite, qui provoquait des images floues. Après modification grâce à une mission spatiale, Hubble put enfin fournir ses premières images de l'Univers dans le domaine du spectre ultraviolet, visible et proche infrarouge. Le télescope Hubble, d'une masse  $m = 11$  tonnes, est positionné sur une « orbite basse » à une altitude quasi constante  $h = 600$  km de la surface de la Terre.

Le télescope spatial *James Webb*, du nom d'un administrateur de la NASA, doit succéder au télescope *Hubble* en 2018. Il sera lancé par une fusée Ariane 5. Le télescope spatial *James Webb*, d'une masse de 6200 kg, sera en orbite à une distance proche de 1,5 millions de kilomètres de la Terre en un point dénommé « point de Lagrange L2 » (voir documents 1 à 3).

D'après [www.wikipedia.fr](http://www.wikipedia.fr), [www.hubblesite.org](http://www.hubblesite.org) et [www.jwst.nasa.gov](http://www.jwst.nasa.gov)

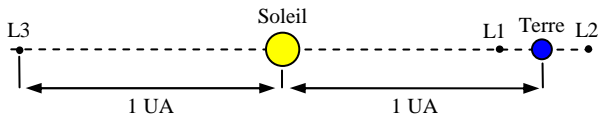
### Document 1 : Points de Lagrange

En mécanique céleste, il est un sujet qui a passionné de nombreux mathématiciens : c'est le problème dit « des trois corps ». Joseph-Louis Lagrange étudia le cas d'un petit corps, de masse négligeable, soumis à l'attraction de deux plus gros : le Soleil et, par exemple, une planète. Il découvrit qu'il existait des positions d'équilibre pour le petit corps.

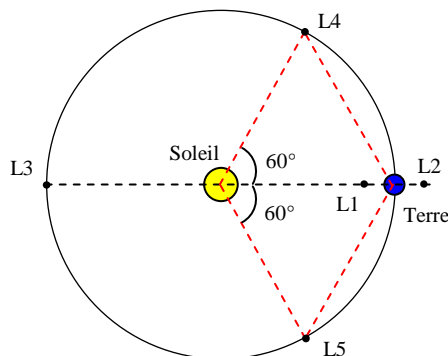
Un point de Lagrange (il en existe 5, notés L1 à L5) est une position de l'espace où les champs de gravité de deux corps très massifs en orbite l'un autour de l'autre fournissent exactement la force centripète requise pour que ce point de l'espace accompagne simultanément la rotation des deux corps.

Dans le cas où les deux corps sont en orbite circulaire, ces points représentent les endroits où un troisième corps de masse négligeable resterait immobile par rapport aux deux autres : il accompagnerait à la même vitesse angulaire leur rotation autour de leur centre de gravité commun sans que sa position par rapport à eux n'évolue. La sonde d'observation SOHO, destinée à observer le Soleil, a par exemple été placée au point L1.

### Document 2 : Positions des points de Lagrange sur l'axe Soleil-Terre



### Document 3 : Positions des 5 points de Lagrange dans le plan de l'écliptique



### Données :

- Constante de gravitation universelle :  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ m}^3 \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{s}^{-2}$
- Masse du Soleil :  $M_S = 1,99 \cdot 10^{30} \text{ kg}$
- Masse de la Terre :  $M_T = 5,97 \cdot 10^{24} \text{ kg}$
- Distance moyenne Soleil-Terre :  $d = 149,6 \cdot 10^6 \text{ km}$ , soit 1 UA (unité astronomique)
- Rayon de la Terre :  $R_T = 6370 \text{ km}$
- Durée d'une année terrestre : 365,25 jours

### 1. Étude de l'orbite du télescope spatial Hubble

On étudie le système {télescope spatial Hubble} dans le référentiel géocentrique en négligeant l'interaction gravitationnelle du Soleil avec le télescope.

1.1. Quelle est la trajectoire du télescope Hubble dans ce référentiel ?

1.2. À partir de la deuxième loi de Newton, montrer que, dans l'approximation d'une trajectoire circulaire, le mouvement du télescope Hubble est uniforme.

1.3. Montrer que l'expression de la valeur de la vitesse  $v$  du satellite dans le référentiel géocentrique est :  $v = \sqrt{\frac{G \cdot M_T}{R_T + h}}$ .

1.4. Établir l'expression de sa période de révolution  $T$  en fonction de  $R_T$ ,  $h$  et  $v$ .

1.5. Rappeler la troisième loi de Kepler. Montrer que dans le cas du télescope spatial Hubble on a la relation :  $\frac{T^2}{r^3} = \frac{4 \cdot \pi^2}{G \cdot M_T}$ , où  $r = R_T + h$  représente la distance entre le centre de la Terre et le télescope spatial.

1.6. Calculer la période de révolution  $T$  du télescope spatial Hubble, exprimée en minutes.

### 2. Étude de la mise en orbite du télescope spatial James Webb

Le télescope spatial James Webb sera mis en orbite par le lanceur européen Ariane 5 depuis la base de lancement située à Kourou en Guyane. Dans cette partie on étudie tout d'abord le système {Ariane 5} (incluant tout son équipement y compris le télescope) dans le référentiel terrestre que l'on suppose galiléen pendant la durée de l'étude. Initialement le système {Ariane 5} est situé sur sa base de lancement. Le repère d'espace choisi est un axe vertical  $Oz$  orienté vers le haut. L'origine  $O$  est initialement confondue avec le centre d'inertie de la fusée de sorte que  $z(0) = z_0 = 0$ .

Lors de son décollage, la fusée Ariane 5 et son équipement possèdent une masse totale proche de  $M = 780$  tonnes. La valeur  $F$  de la force de poussée générée par ses propulseurs est de l'ordre de  $14,0 \cdot 10^6 \text{ N}$ .

2.1.1. Déterminer la valeur  $P$  du poids de la fusée Ariane 5 au moment de son décollage. *Donnée* :  $g = 9,8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$  (intensité de la pesanteur).

2.1.2. Dédurre de la deuxième loi de Newton l'expression de la coordonnée  $a_z$  du vecteur accélération du lanceur Ariane 5 au moment de son décollage en fonction de  $M$ ,  $F$  et  $g$ .

2.1.3. L'accélération reste constante si l'on peut négliger les forces de frottement fluide et si le champ de gravitation reste constant. On montre que l'altitude  $z(t)$  du lanceur Ariane 5 est alors donnée par la relation :

$$z(t) = \frac{1}{2} \left( \frac{F}{M} - g \right) \cdot t^2$$

Calculer la valeur de l'altitude  $z$  du lanceur Ariane 5 au bout de 10 s dans ces conditions.

2.1.4. En réalité, l'altitude d'Ariane 5 est nettement plus faible au bout de 10 s. Proposer une explication énergétique.

On envisage à présent le cas où le télescope James Webb aura atteint le point de Lagrange L2.

2.2. Pourquoi le point L2 a-t-il été choisi pour l'orbite du télescope James Webb plutôt que le point L1, alors qu'il est envisageable de placer plusieurs satellites au même point de Lagrange ?

## Correction

**1.1.** Sa trajectoire est circulaire car son altitude reste constante.

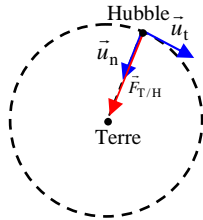
**1.2.** Hubble n'est soumis qu'à la force gravitationnelle de la Terre. Donc la 2<sup>ème</sup> loi de Newton s'écrit dans ce cas :

$$\vec{F}_{T/H} = \frac{G \cdot M_T \cdot m}{(R_T + h)^2} \cdot \vec{u}_{HT} = m \cdot \vec{a} \quad (1)$$

Avec  $\vec{u}_{HT}$  vecteur unitaire directeur de la droite passant par le centre de Hubble et le centre de la Terre, pointant vers la Terre.

D'autre part, dans le repère de Frénet lié à Hubble, l'accélération du satellite peut se décomposer selon  $\vec{u}_t$ , vecteur tangentielle à la trajectoire de Hubble, et  $\vec{u}_n$  vecteur normal à  $\vec{u}_t$  et pointant vers le

centre de la courbure de la trajectoire :  $\vec{a} = \frac{dv}{dt} \cdot \vec{u}_t + \frac{v^2}{r} \cdot \vec{u}_n$



La trajectoire étant circulaire, alors  $\vec{u}_n$  pointe vers le centre de la Terre et donc  $\vec{u}_n = \vec{u}_{HT}$ . D'où on peut écrire :

$$\vec{a} = \frac{dv}{dt} \cdot \vec{u}_t + \frac{v^2}{r} \cdot \vec{u}_n = \frac{G \cdot M_T}{(R_T + h)^2} \cdot \vec{u}_n \quad (2)$$

avec  $r = R_T + h$ .

Par identification, on voit que le terme  $\frac{dv}{dt} \cdot \vec{u}_t = \vec{0}$  et donc la vitesse du satellite est constante. Son mouvement est donc uniforme.

**1.3.** D'après l'équation (2), on a :

$$\frac{v^2}{R_T + h} = \frac{G \cdot M_T}{(R_T + h)^2}$$

D'où  $v = \sqrt{\frac{G \cdot M_T}{R_T + h}}$

**1.4.** La distance parcourue durant la période  $T$  est égale à la circonférence de l'orbite de Hubble, soit  $2\pi \cdot (R_T + h)$ , d'où :

$$T = \frac{2\pi \cdot (R_T + h)}{v} = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{(R_T + h)^3}{G \cdot M_T}} \quad (3)$$

**1.5.** La 3<sup>ème</sup> loi de Kepler dit que  $\frac{T^2}{r^3} = \text{constante}$ .

En reprenant l'équation (3), il vient :  $\frac{T^2}{(R_T + h)^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot M_T}$

**1.6.**  $T = 2\pi \cdot \sqrt{\frac{(6370 \cdot 10^3 + 600 \cdot 10^3)^3}{6,67 \cdot 10^{-11} \times 5,97 \cdot 10^{24}}} = 5,79 \cdot 10^3$  s (soit environ 97 minutes)

**2.1.1.**  $P = M \cdot g = 780 \cdot 10^3 \times 9,8 = 7,64 \cdot 10^6$  N

**2.1.2.** Deux forces s'appliquent à la fusée :  $P$  et  $F$ . Donc :

$$\vec{F} + \vec{P} = M \cdot \vec{a}$$

Le mouvement étant unidimensionnel, on projette cette relation sur l'axe Oz seulement :

$$F_z + P_z = M \cdot a_z$$

$F_z = F$  (orientée vers le haut) ;  $P_z = -M \cdot g$  (orienté vers le bas). D'où :

$$F - M \cdot g = M \cdot a_z$$

$$a_z = \frac{F}{M} - g$$

**2.1.3.**  $z(10) = \frac{1}{2} \left( \frac{14 \cdot 10^6}{780 \cdot 10^3} - 9,8 \right) \cdot 10^2 = 4,1 \cdot 10^2$  m

**2.1.4.** Le travail de la force  $F$  n'est pas entièrement converti en énergie cinétique et en énergie potentielle : il y a dissipation d'énergie par frottements.

**2.2.** Pour ne pas être perturbé par la lumière du soleil.