

# L'interaction gravitationnelle

## 1. Masse d'un astre ☺

Au cours de la mission APOLLO XVII en 1972, le module de commande en orbite circulaire autour de la lune à une distance de 2040 km du centre de celle-ci, avait une période de 8240 s dans le référentiel Sélénocentrique. Calculer la masse de la Lune.

## 2. Mission INTEGRAL ☺☺

International Gamma-Ray Astrophysics Laboratory (INTEGRAL) est un observatoire spatial d'astrophysique européen mis en orbite en 2002. Son orbite de travail est une ellipse passant de 9 000 km à 153 000 km au dessus de la Terre. La masse de l'observatoire est de  $m = 3,5$  tonnes.

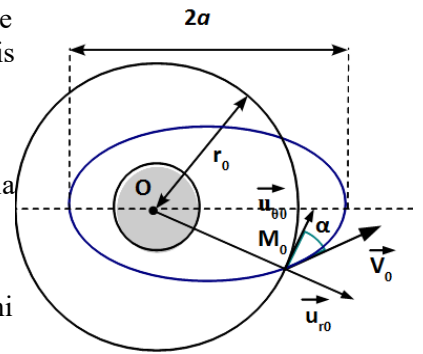
- 1) Déterminer le demi-grand axe  $a$  de l'orbite du satellite.
- 2) Calculer la période de révolution d'INTEGRAL.
- 3) Exprimer puis calculer l'énergie mécanique du satellite sur sa trajectoire elliptique.
- 4) Calculer la vitesse du satellite dans le référentiel géocentrique à son apogée et à son périégée.

## 3. Lancement raté ☺☺

On désire effectuer le lancement d'un satellite de masse  $m_s$  de façon à avoir une orbite circulaire.

On suppose que le lancement du satellite est manqué et qu'au point d'injection sur orbite  $M_0$  le vecteur vitesse a bien même module  $V_0$  que pour l'orbite circulaire de rayon  $r_0$  mais fait un angle  $0 < \alpha < \pi/2$  avec la direction prévue. On notera  $r_0$  la distance  $OM_0$ .

Le dispositif est représenté ci-contre.



- 1) Montrer que  $V_0 = \sqrt{\frac{GM_T}{r_0}}$  où  $G$  est la constante de gravitation universelle, et  $M_T$  la masse de la terre.
- 2) Exprimer l'énergie mécanique  $E_m$  du satellite en fonction de  $m_s, G, M_T$  et  $r_0$ . La trajectoire du satellite est nécessairement elliptique, pourquoi ? En déduire le demi grand axe  $a$  de l'ellipse.
- 3) Montrer grâce aux conditions initiales que la constante des aires caractérisant le mouvement du satellite est :  $C = r_0 V_0 \cos \alpha$ .
- 4) Montrer qu'au périégée et à l'apogée  $E_m = \frac{1}{2} m_s \frac{C^2}{r^2} - \frac{G M_T m_s}{r}$   $r$  étant la distance au centre O du périégée ou de l'apogée.
- 5) Déduire de la question précédente les distances  $r_p$  et  $r_A$  au centre O de la terre du périégée et de l'apogée de la trajectoire en fonction de  $r_0$  et  $\alpha$ . Rep: :  $r_p = r_0(1 - \sin \alpha)$ ,  $r_A = r_0(1 + \sin \alpha)$
- 6) Déduire de la question précédentes les vitesses  $V_A$  et  $V_p$  à l'apogée et au périégée.

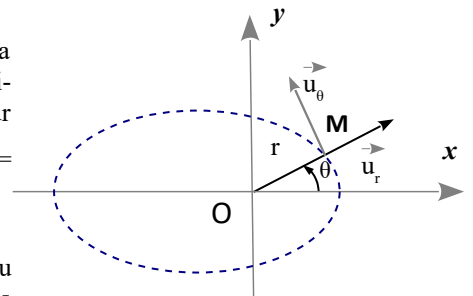
## 4. Trajectoire d'une comète ☺☺

On rappelle que la terre décrit autour du soleil une orbite quasi-circulaire de rayon  $R_0 = 150$  millions de km en  $T_0 = 365,25$  jours.

- 1) Exprimer la vitesse  $V_0$  de la terre en fonction des données.
- 2) Une comète dont la trajectoire est coplanaire à l'orbite de la terre a une masse  $m_c$ . Son périhélie (point de sa trajectoire le plus proche du soleil) se trouve à la distance  $R_0/2$  du soleil et la vitesse de la comète en ce point est  $2V_0$ .
  - a) Grâce aux caractéristiques cinématiques de la comète au périhélie, montrer que son énergie mécanique est nulle, en déduire la nature de sa trajectoire.
  - b) Exprimer la vitesse  $v$  de la comète en fonction de sa distance  $r$  au centre du soleil. Rep: :  $v = V_0(2R_0/r)^{1/2}$

## 5. Mise en orbite géostationnaire ☺☺

Un satellite terrestre décrit une trajectoire elliptique dans le plan équatorial. On repère sa position grâce au point M de coordonnées polaires  $(r, \theta)$ . La trajectoire est représentée ci-contre. Le point O est le centre de la terre. En utilisant les coordonnées polaires définies sur le schéma, la trajectoire a pour équation :  $r = \frac{p}{1 + e \cos \theta}$  avec  $e = 0,72$  l'excentricité et  $p = 11800$  km le paramètre de l'ellipse.



- 1) Positionner l'apogée et le périégée sur le schéma.
- 2) En utilisant l'équation de la trajectoire, exprimer les rayons  $r_A$  et  $r_p$  de l'apogée et du périégée du satellite en fonction de  $p$  et  $e$ . Faire les applications numériques et calculer les altitudes correspondantes.
- 3) Montrer que la vitesse à l'apogée  $V_A$  peut se mettre sous la forme :  $V_A = \sqrt{\frac{2GM_T r_p}{r_A(r_A + r_p)}}$ . En déduire l'expression  $V_p$  de la vitesse au périégée en fonction des mêmes paramètres. Faire l'AN. Quelle caractéristique principale a chacune de ces deux vitesses ?
- 4) Quelle variation de vitesse faut-il communiquer à l'apogée pour rendre le satellite géostationnaire ?

## 6. Mise sur orbite d'un satellite terrestre ☺☺

Le satellite EUTELSAT 8 West B d'une masse  $m = 5,8$  tonnes a été lancé de Kourou en Guyane française par une fusée Ariane 5 le 21 août 2015 afin d'être placé sur une orbite géostationnaire. La base de lancement de Kourou se situe à une latitude  $\lambda = 5,2^\circ$ .

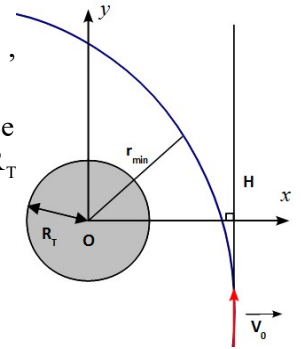
Dans le référentiel géocentrique  $R_g$  supposé galiléen, la Terre peut-être assimilée à un solide en rotation autour d'un axe fixe (l'axe Nord-Sud) à une vitesse angulaire  $\Omega$ .

- 1) Décrire l'axe de rotation. Peut-on le considérer comme fixe ? Déterminer l'expression puis la valeur de  $\Omega$ .
- 2) En déduire l'expression de la vitesse du point  $P$  dans le référentiel géocentrique  $R_g$  en fonction de  $\Omega$ , du rayon de la Terre  $R_T$  et de la latitude  $\lambda$ .
- 3) Exprimer alors l'énergie mécanique initiale  $E_{m0}$  du satellite posé au sol au point  $P$ .
- 4) En déduire les conditions les plus favorables pour le lancement du satellite. Parmi les trois champs de tir : Baïkonour au Kazakhstan ( $\lambda = 46^\circ$ ), Cap Canaveral aux USA ( $\lambda = 28,5^\circ$ ) et Kourou en Guyane Française ( $\lambda = 5,2^\circ$ ), lequel est le plus adapté ?
- 5) Calculer l'énergie nécessaire pour mettre le satellite en orbite basse (altitude  $z \ll R_T$ ) depuis Kourou.
- 6) Sachant que  $1 \text{ kW}\cdot\text{h}$  d'électricité coûte environ 0,15 euros, estimer le coût théorique de la satellisation d'un kilogramme de charge utile. Ce coût est en réalité de l'ordre de 1000 euros/kg. Commenter.
- 7) Calculer numériquement l'énergie gagnée entre Baïkonour et Kourou. Commenter.

## 7. Distance de plus courte approche ☺☺☺

Un météore, point matériel  $M$  de masse  $m$  négligeable devant la masse  $M_T$  de la Terre, de centre  $O$ , arrive de l'infini avec la vitesse  $v_0$  par rapport à la Terre.  $M$  décrit une branche d'hyperbole de foyer  $O$ . Son paramètre d'impact est  $OH = b$  (voir la figure). Calculer sa distance  $r_{\min}$  de plus courte approche de la Terre, en fonction de  $v_0$ ,  $b$ ,  $M_T$ ,  $G$  constante de gravitation et  $R_T$  rayon de la Terre.

Rep :  $r_{\min} = -GM_T/v_0^2 + [(GM_T/v_0^2)^2 + b^2]^{1/2}$



Données: masse de la Terre :  $M_T = 6,0 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ , constante de gravitation  $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ SI}$ , rayon de la Terre  $R_T = 6400 \text{ km}$ .