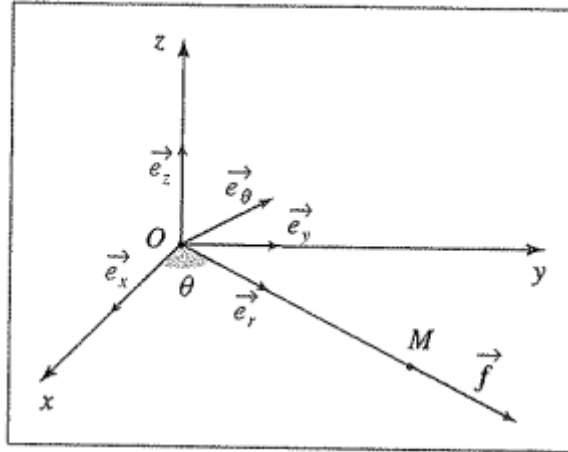


## Mouvement à force centrale. Satellite.

### Partie 1.

On considère dans un référentiel galiléen une particule  $P$  de masse  $m$ , soumise à une force centrale  $\vec{f} = f_r(r)\vec{e}_r$  et décrivant un mouvement contenu dans le plan  $(Ox, Oy)$ .



1. En posant  $u = 1/r$  et à l'aide de la constante de la loi des aires  $C = r^2\dot{\theta}$  démontrer que la vitesse  $\vec{v}$  et l'accélération  $\vec{a}$  peuvent s'exprimer à l'aide de  $u$  et des dérivées de  $u$  par rapport à  $\theta$ .
2. En appliquant la seconde loi de Newton, déterminer la loi de force  $f_r(r)$  pour que la trajectoire de la particule soit une spirale logarithmique  $r = a \exp \theta$ . On précisera la constante de la loi des aires à partir des conditions initiales  $r_o$  et  $\theta_o$ .
3. A  $t = 0$ , la particule  $P$  est lancée en  $P_o$  ( $\vec{r}_o = \overrightarrow{OP_o}, \theta_o = 0$ ) avec une vitesse  $\vec{v}_o$  orthogonale à  $\vec{r}_o$ . Déterminer sa trajectoire sachant qu'elle se trouve dans un champ de forces centrales attractives :  $\vec{f} = -\frac{k}{r^3}\vec{e}_r$ . Discuter suivant les valeurs de  $v_o = \|\vec{v}_o\|$  la nature des trajectoires possibles.
4. On considère maintenant que dans un référentiel galiléen la particule  $P$  de masse  $m$  est soumise à une force centrale  $\vec{f} = -\frac{k}{r^2}\vec{e}_r$  et décrivant un mouvement contenu dans le plan  $(Ox, Oy)$ . En appliquant la relation fondamentale de la dynamique à la masse  $m$ , déterminer une équation différentielle du second ordre en  $u$  par rapport à  $\theta$ .  
Montrer que la résolution de cette équation différentielle conduit à exprimer la distance  $r$  sous la forme :  $r = \frac{p}{1 + e \cos \theta}$ . Déterminer les expressions de  $p$  et  $e$  en fonction de  $C$  et de  $m$ .

### Partie 2.

Le satellite Hipparcos devait être placé sur une orbite géostationnaire à une altitude  $H = 36\,000$  km. Un problème de mise à feu du moteur d'apogée a laissé Hipparcos sur son orbite de transfert, son altitude variant entre  $h = 500$  km et  $H$ .

Au cours d'une révolution, il passe dans la ceinture de Van Hallen. On supposera que cette ceinture est comprise entre deux sphères de rayon  $r_1 = 8\,400$  km,  $r_2 = 28\,000$  km et de centre celui de la Terre. La ceinture de Van Hallen est constituée de particules chargées piégées dans le champ magnétique terrestre qui « aveuglent » les détecteurs d'Hipparcos interrompant ainsi les mesures

des positions des étoiles objets de la mission.

On assimile la Terre à une sphère de centre  $O$ , de rayon  $R = 6\,400$  km et de masse  $M$  et le satellite à un point matériel  $(S, m)$ . On suppose le référentiel géocentrique (Rgc) galiléen. La période de rotation de la Terre dans ce référentiel appelée jour sidéral vaut  $T = 86\,164$  s. On note  $G$  la constante de gravitation, sa valeur numérique n'est pas utile dans ce problème.

1. Exprimer la force qui s'exerce sur  $S$ .  
Montrer que le moment cinétique  $\vec{L}$  en  $O$  du satellite est une constante du mouvement.  
En déduire que le mouvement du satellite est plan.
2. On pose que le mouvement s'effectue dans le plan perpendiculaire à l'axe  $Oz$  et on utilise les coordonnées cylindriques  $(O, \vec{u}_r, \vec{u}_\theta, \vec{u}_z)$ . Exprimer la quantité  $r^2\dot{\theta}$  en fonction de  $L_z$  et  $m$ .  
Quelle est le nom de cette grandeur ?
3. Montrer que le vecteur excentricité  $\vec{e} = \vec{u}_\theta - \frac{L_z}{GMm} \vec{v}$  est une constante du mouvement ( $\vec{v}$  étant la vitesse du satellite).
4. On choisit l'origine de l'angle polaire pour avoir  $\theta = (\vec{e}, \vec{u}_\theta)$ . Montrer que l'équation de la trajectoire peut se mettre sous la forme  $r(\theta) = \frac{p}{1 - e\cos\theta}$  où  $e$  est la norme de  $\vec{e}$ .  
En déduire la trajectoire du satellite.
5. Exprimer et calculer  $e$  et  $p$  en fonction de  $h$ ,  $H$  et  $R$ .
6. Exprimer et calculer le demi-grand axe  $a$  de la trajectoire.
7. Énoncer sans démonstration la troisième loi de Kepler.
8. Exprimer la période  $Th$  de révolution d'Hipparcos en fonction de  $T$ ,  $R$ ,  $H$  et  $h$ .  
Calculer  $Th$  en heure.
9. Déterminer les valeurs numériques des angles  $\theta_1$ ,  $\theta_2$  d'entrée et de sortie de la ceinture de Van Hallen du satellite. On donnera les valeurs comprises entre 0 et 180°.
10. Représenter sur un schéma clair la trajectoire du satellite et l'aire  $A$  balayée par  $\overline{OS}$  lors d'un passage dans la ceinture de Van Hallen et correspondant à la période d'inactivité de  $S$ .

Pour la question suivante, on prendra une valeur approchée de  $A = 200.10^6$  km<sup>2</sup>.

11. Déterminer le rapport  $\rho = \frac{t_o}{Th}$  en fonction de  $A$  et  $A_e$  (aire de l'ellipse) où  $t_o$  est la durée totale d'inactivité d'Hipparcos sur une période. Application numérique.

On donne l'aire de l'ellipse : 
$$A_e = \frac{\pi p^2}{(1 - e^2)^{3/2}}$$