

Sujet 1

I Etude d'une roue de vélo

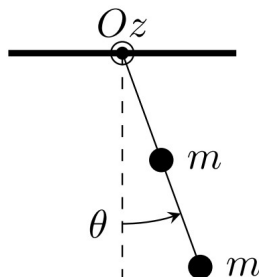
On considère une roue de bicyclette de rayon R et de masse m dont on étudie l'arrêt de la rotation par un frein à étrier. Le frein exerce sur la jante une force de direction orthoradiale et d'intensité F , que l'on considérera constante tant que la roue tourne. Le vélo étant retourné sur sa selle, la roue est en rotation autour de son moyeu, fixe, noté (Δ) . On suppose que la liaison pivot est parfaite.

1. Quel est le modèle le plus approprié pour décrire le moment d'inertie de la roue : celui du cylindre plein ou celui du cylindre vide ?
2. On donne les moments d'inertie associés aux deux modèles : $J_{\Delta} = mR^2/2$ et $J_{\Delta} = mR^2$. Attribuer à chaque modèle le moment d'inertie correspondant.
3. Quel est le moment résultant sur l'axe (Δ) ? On justifiera avec soin en précisant les moments éventuellement nuls avec la raison de cette nullité.
4. En déduire l'équation différentielle d'évolution de l'angle θ (tel que $\omega = d\theta/dt$) autour de l'axe.
5. Déterminer alors les expressions de $d\theta(t)/dt$ et $\theta(t)$ si à $t = 0$, on a $\theta(0) = 0$ et $d\theta/dt(0) = \omega_0$.
6. Déterminer l'intensité F de la force nécessaire pour arrêter la roue en un seul tour. On cherchera dans un premier temps à quelle condition la roue s'arrête, et quel angle la roue aura parcouru. On donne, pour l'application numérique, $R = 33 \text{ cm}$, $m = 1,6 \text{ kg}$ et $\omega_0 = 17 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$.

Sujet 2

I Pendule à deux masses

On considère un pendule formé d'une tige rigide de longueur L sur laquelle sont fixées deux masses m identiques à distance $L/2$ et L du centre. On néglige le moment d'inertie de la tige et on suppose l'absence de frottement au niveau de la liaison pivot.



1. Montrer que l'équation du mouvement s'écrit

$$\ddot{\theta} + \frac{6g}{5L} \sin \theta = 0$$

2. Montrer que le centre de masse G du système se trouve à distance $3L/4$ de l'axe.
3. Est-il équivalent d'appliquer le théorème du moment cinétique à un point matériel de masse $2m$ situé au centre de masse G ?

Sujet 3

I Véhicule sur une colline

Un véhicule M de masse m se déplace de haut en bas d'une colline ; la trajectoire est assimilée à un quart de cercle vertical de centre O et de rayon R . On note θ , l'angle que fait \overrightarrow{OM} avec la verticale. Le véhicule démarre du point le plus haut ($\theta = 0$) avec une vitesse v_0 . On suppose que le conducteur laisse la voiture rouler sans accélérer ni freiner. Il n'y a pas de frottements. On appelle J le moment d'inertie du véhicule par rapport à l'axe Δ perpendiculaire au cercle formé par la colline orienté dos à nous (dans le sens des θ croissants).

1. En appliquant la loi du moment cinétique, déterminer une équation différentielle vérifiée par θ et ses dérivées.
2. Intégrer cette équation, après l'avoir multipliée par $\dot{\theta}$ et déterminer l'expression de $\dot{\theta}(t)$ en fonction de θ et des données du problème.
3. Exprimer la vitesse du véhicule considéré comme ponctuel en bas de la colline.
4. Retrouver par une autre méthode l'expression de $\dot{\theta}(t)$ obtenue à la seconde question.

Sujet 4

I | Lancement d'un satellite

On souhaite lancer un satellite assimilable à un point matériel M de masse $m = 6\text{ t}$ depuis un point O à la surface de la Terre, sur une orbite basse d'altitude h . On note $E_m(h)$ l'énergie du satellite sur cette orbite. Pour cela, il faut lui communiquer une énergie $\Delta E_m = E_m(h) - E_m(O)$, où $E_m(O)$ est l'énergie du satellite au point O dans le référentiel géocentrique \mathcal{R}_g .

On note $M_T = 6,0 \times 10^{24}\text{ kg}$ la masse de la Terre, $R_T = 6400\text{ km}$ son rayon et $G = 6,67 \times 10^{-11}\text{ SI}$ la constante gravitationnelle.

1. Définir les référentiels géocentrique et terrestre. Dans quel référentiel étudie-t-on le mouvement du satellite ?
2. Exprimer l'énergie mécanique du satellite sur l'orbite en fonction de G , m , M_T , R_T et h . Calculer E_m pour $h = 1000\text{ km}$.
3. On note Ω la vitesse angulaire correspondant à la rotation de la Terre sur elle-même. Calculer Ω .
4. On note λ la latitude du point de lancement O du satellite. Préciser le mouvement de O dans le référentiel géocentrique. En déduire l'expression de la norme de la vitesse $v(O)$ de ce point.
5. Exprimer l'énergie mécanique dans le référentiel géocentrique $E_m(O)$ du satellite de masse m situé en O .
6. En déduire les conditions les plus favorables pour le lancement du satellite.
7. Parmi les bases de lancement suivantes, laquelle choisir de préférence ?
 - Kourou en Guyane française : $\lambda = 5,23^\circ$
 - Cap Canaveral aux USA : $\lambda = 28,5^\circ$
 - Baïkonour au Kazakhstan : $\lambda = 46^\circ$
8. Calculer l'énergie nécessaire pour mettre le satellite en orbite basse d'altitude h depuis Kourou.
9. Calculer l'énergie supplémentaire à apporter si on lance le satellite depuis Baïkonour. Commenter.