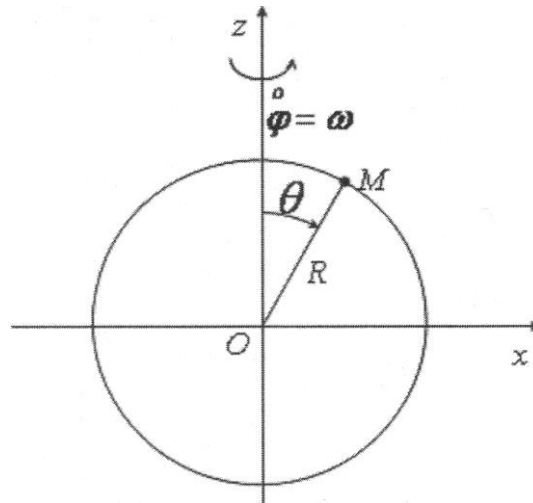


Mouvement sur un cercle en rotation.

Note : les quatre parties sont largement indépendantes, à condition d'admettre les résultats de la question 1.4.



On considère une bille M , de masse m , assimilable à un point matériel, pouvant glisser à l'intérieur d'une gouttière circulaire de rayon R et de centre O sans frottements. Cette gouttière est en mouvement circulaire uniforme à la vitesse angulaire $\omega = \dot{\varphi} = Cste$ autour d'un axe vertical Oz . Le dispositif est représenté sur le schéma. On désignera par θ l'angle que fait (OM) avec la verticale ascendante passant par O , et on notera $\vec{g} = -g\vec{u}_z$ l'accélération de la pesanteur. Enfin, on utilisera généralement $\alpha = \pi - \theta$, angle entre (OM) et la verticale descendante.

On considérera dans tous le problème que $\omega \geq 0$, et on se restreindra, pour des raisons de symétrie, à $0 \leq \theta \leq \pi$.

On rappelle l'expression générale de l'accélération en coordonnées sphériques :

$$\vec{a} = \begin{cases} \ddot{r} - r\dot{\theta}^2 - r\sin^2\theta\dot{\varphi}^2 \\ 2\dot{r}\dot{\theta} + r\ddot{\theta} - r\sin\theta\cos\theta\dot{\varphi}^2 \\ 2\dot{r}\dot{\varphi}\sin\theta + r\ddot{\varphi}\sin\theta + 2r\dot{\varphi}\dot{\theta}\cos\theta \end{cases}$$

1. Etudes préliminaires

- 1.1 Justifier brièvement que l'on utilise, pour étudier le problème, les coordonnées sphériques définies par r, θ et φ sur le schéma.
- 1.2 Ecrire, dans ce système de coordonnées et dans le cas particulier du problème, la vitesse du point M , en fonction de $R, \theta, \dot{\theta}, \omega$ et des vecteurs de base $(\vec{u}_r, \vec{u}_\theta, \vec{u}_\varphi)$.
- 1.3 Déterminer par ailleurs la relation entre $v_z = \dot{z}$ et $\dot{\theta}$ et les coordonnées R et θ .
- 1.4 On désigne par N la réaction de la circonférence sur la bille, et par N_r, N_θ et N_φ ses composantes dans la base utilisée. Montrer que l'on a l'égalité suivante :

$$2mR\omega\dot{\theta}\cos\theta = N_\varphi \quad (1)$$

et que cette égalité est équivalente à :

$$2mR\omega\dot{\alpha}\cos\alpha = N_\varphi$$

- 1.5 Déterminer la valeur de N_r en fonction de $m, g, R, \omega, \theta, \dot{\theta}$ puis en fonction de $m, g, R, \omega, \alpha, \dot{\alpha}$.
- 1.6 Déterminer par un raisonnement physique simple la valeur de N_θ .
- 1.7 Déterminer finalement l'équation différentielle du mouvement en θ , puis en α .

2. Approche énergétique

- 2.1 Déterminer l'expression de l'énergie cinétique du point M en fonction de $R, \theta, \dot{\theta}, m$ et ω .
- 2.2 En exprimant le travail élémentaire et en se servant de la relation (1), montrer que la résultante N travaille. Comment cela s'explique-t-il ici ?
- 2.3 En utilisant l'expression de v_φ , composante orthoradiale de la vitesse, et de la relation (1), déterminer la puissance $p(\vec{N})$ fournie par la réaction du cercle à la bille M en fonction de $R, \theta, \dot{\theta}, m$ et ω .
- 2.4 En utilisant l'expression de v_z , donner de la même façon l'expression de la puissance $p(\vec{m}\vec{g})$ fournie par le poids au point M en fonction de $R, \theta, \dot{\theta}, m$ et ω .
- 2.5 Retrouver alors l'équation différentielle du mouvement obtenue en 1.7.
- 2.6 Donner alors l'équation en α qu'il faudrait résoudre pour déterminer les positions d'équilibre du système (on ne cherchera pas pour l'instant à résoudre cette équation).

3. Stabilité des équilibres.

- 3.1 A l'aide de l'équation précédente, obtenir la relation suivante, appelée intégrale première de

$$\text{l'énergie : } \frac{1}{2} R \dot{\alpha}^2 - g \cos \alpha + \frac{R \omega^2}{2} \cos^2 \alpha = \frac{E_o}{mR} = Cte$$

Quelle est l'unité de E_o ? De quelle loi physique cette relation procède-t-elle ?

- 3.2 Justifier que l'on puisse mettre cette relation sous la forme :

$$E_o = E_{c,eff}(\dot{\alpha}) + E_{p,eff}(\alpha)$$

où $E_{c,eff}$ est une énergie cinétique effective ne dépendant que de $\dot{\alpha}$ et des données du problème, et

$E_{p,eff}$ une énergie potentielle effective ne dépendant que de α et des données du problème.

- 3.3 Montrer alors qu'il existe une valeur critique de ω , appelée ω_c , pour laquelle le nombre de positions d'équilibre change.

- 3.4 On se place dans cette question dans le cas où il existe une position d'équilibre α_e différente de 0 ou π

Dans le cadre des petites oscillations autour d'une position d'équilibre stable, on peut écrire l'énergie

$$\text{potentielle effective sous la forme : } E_{p,eff} = E_{p,eff}(\alpha_e) + \frac{k}{2}(\alpha - \alpha_e)^2$$

Rappeler la relation entre k et l'énergie potentielle effective, et déterminer k en fonction de

m, R, ω_c et ω et conclure sur le fait que la position d'équilibre α_e est effectivement stable.