

## Examen Mécanique II partie mécanique du solide

18 Décembre 2009

CALCULATRICES ET DOCUMENTS INTERDITS

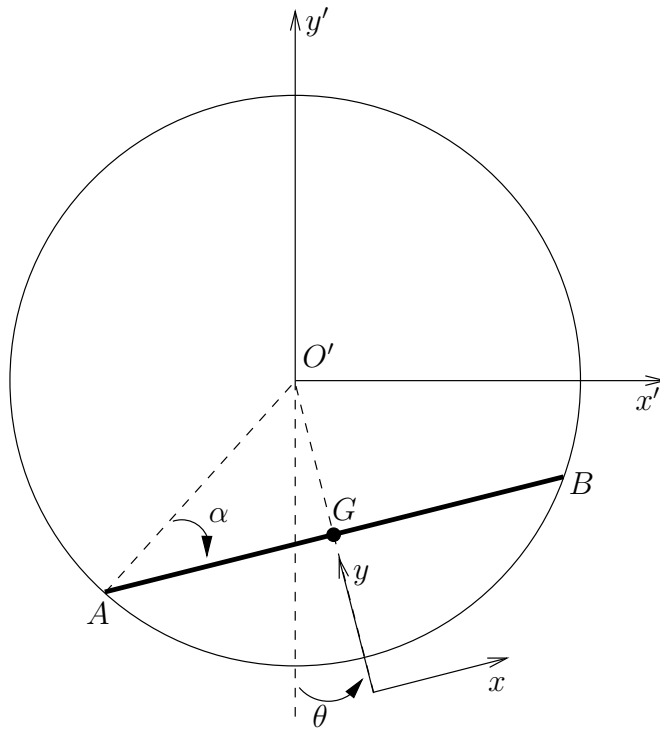
DURÉE TOTALE: DEUX HEURES TRENTE

Une tige homogène, de densité  $\lambda$ , de longueur  $\ell = AB$ , de masse  $m$ , de centre d'inertie  $G$  repose sur la face interne d'une sphère creuse, de centre  $O'$  et de rayon  $R$ . Il n'y a pas de frottement au niveau des points d'appui  $A$  et  $B$ . Sous l'effet de l'action de contact et de son poids, la tige effectue de petites oscillations dans le plan  $Ox'y'$  et on repère sa position par l'angle  $\theta$  formé par  $O'G$  et la verticale. Le triangle  $AO'B$  est isocèle et l'angle  $\alpha$  est indépendant du mouvement puisque ce triangle ne se déforme pas.

Il est demandé de:

1. Écrire le vecteur instantané de rotation  $\vec{\omega}$  de la barre.
2. Calculer la vitesse  $\vec{v}_G$  du centre de masse de la barre. Utiliser que  $\ell = 2R \cos \alpha$ .
3. Calculer le moment d'inertie de la barre par rapport à l'axe  $Gz$  (perpendiculaire à la feuille de papier). Utiliser que  $\ell = 2R \cos \alpha$ .
4. Calculer l'énergie cinétique  $E_c$  de la barre.
5. Calculer l'énergie potentielle gravitationnelle  $U(\theta)$  de la barre.
6. En utilisant le *Théorème de la conservation de l'énergie mécanique*, calculer l'équation du mouvement du système, qui relie  $\ddot{\theta}$  et  $\theta$ . Si on se restreint à des petites oscillations ( $\theta \ll 1$ ), quelle est la fréquence des oscillations?
7. Dessiner les forces qui agissent sur la barre. Utiliser le *Théorème du moment dynamique* et le *Théorème de la résultante dynamique* pour retrouver les équations du mouvement.

T. S. V. P.  $\longrightarrow$




---

## FORMULAIRE

- Composition des vitesses:  $\vec{v}_B = \vec{v}_A + \vec{\omega} \wedge \overrightarrow{AB}$ ,  $A, B$  des points du solide.
- Moments d'inertie:  $I_x = \int_S (y^2 + z^2) dm$ ,  $I_y = \int_S (x^2 + z^2) dm$  et  $I_z = \int_S (x^2 + y^2) dm$ , où  $S$  est le solide.
- Premier théorème de König:  $\vec{L}_P = M \overrightarrow{PG} \wedge \vec{v}_G + \mathbb{I}_G \cdot \vec{\omega}$  (si  $P$  point fixe:  $\vec{L}_P = \mathbb{I}_P \cdot \vec{\omega}$ ).
- Deuxième théorème de König:  $E_c = \frac{1}{2} M |\vec{v}_G|^2 + \frac{1}{2} \vec{\omega} \cdot \mathbb{I}_G \cdot \vec{\omega}$  (si  $P$  point fixe:  $E_c = \frac{1}{2} \vec{\omega} \cdot \mathbb{I}_P \cdot \vec{\omega}$ ).
- Théorème du moment dynamique:  $d\vec{L}_P/dt = \sum_i \mathcal{M}_P(\vec{F}_i^{ext}) - M \vec{v}_P \wedge \vec{v}_G = \sum_i \overrightarrow{PA_i} \wedge \vec{F}_i^{ext} - M \vec{v}_P \wedge \vec{v}_G$  où  $A_i$  est le point d'application de la force extérieure  $\vec{F}_i^{ext}$  (si  $P = G$  ou  $P$  point fixe alors  $\vec{v}_P \wedge \vec{v}_G = \vec{0}$ ).