

## Contrôle Mécanique II

*partie mécanique du solide*

26 octobre 2010

DOCUMENTS ET CALCULATRICES INTERDITS

DURÉE: UNE HEURE TRENTE

On considère une barre  $AB$  homogène de longueur  $\ell$  et de masse  $m$ , posée sur les deux faces d'un dièdre droit d'arête horizontale  $O'x'$  et verticale  $O'y'$ .

### A.- ÉTUDE DE LA MATRICE D'INERTIE

1. Calculer la matrice d'inertie selon la base  $Gxyz$  (l'axe  $z$  étant perpendiculaire à la surface du papier). Si des élément de la matrice sont nuls, expliquer pourquoi.

### B.- ÉTUDE DE LA CINÉMATIQUE

On suppose que, sous l'effet de la gravité, la barre commence à glisser *sans frottement* sur le plan vertical  $O'y'$ . À tout moment, les extrémités de la barre  $A$  et  $B$  restent en contact avec les axes  $O'y'$  et  $O'x'$  respectivement.

1. Combien de degrés de libertés présente la barre? Écrire le vecteur instantané de rotation  $\vec{\omega}$ .  $\vec{\omega} = \dot{\theta} \vec{z} = \dot{\theta} \vec{z}$
2. Calculer la position du centre de masse  $G$ . Exprimer le résultat dans la base  $O'x'y'z'$ . Dessiner la trajectoire de  $G$  lorsque la barre glisse. Montrer qu'elle correspond à un cercle de centre  $(x' = 0, y' = 0)$  et rayon  $\ell/2$ .
3. Par dérivation par rapport au temps de  $\overrightarrow{O'G}$ , vérifier que

$$\vec{v}_G = \dot{\theta} \frac{\ell}{2} (\cos \theta \hat{x}' - \sin \theta \hat{y}').$$

4. En utilisant la loi de compositions des vitesses (FORMULAIRE, 1), calculer  $\vec{v}_B$  à partir de  $\vec{v}_G$ .

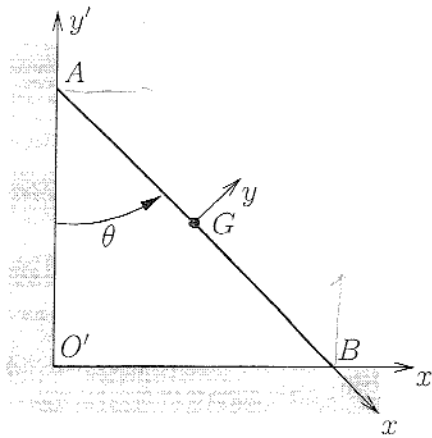
T. S. V. P. →

### C.- ÉTUDE DE LA CINÉTIQUE

1. Calculer l'énergie cinétique  $E_c(\theta)$  de la barre.
2. Calculer l'énergie potentielle  $U(\theta)$  de la barre.
3. En utilisant le *Théorème de la conservation de l'énergie mécanique*, calculer l'équation du mouvement du système, qui relie  $\dot{\theta}$  et  $\theta$ .

### D.- ÉTUDE DE LA DYNAMIQUE

1. Dessiner les forces qui interviennent dans le système. Utiliser le *Théorème du moment dynamique* et le *Théorème de la résultante dynamique* pour retrouver les équations du mouvement.



---

### FORMULAIRE

1. Composition des vitesses:  $\vec{v}_B = \vec{v}_A + \vec{\omega} \wedge \overrightarrow{AB}$ ,  $A, B$  des points du solide.
2. 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.
3. Premier théorème de König:  $\vec{L}_P = M\overrightarrow{PG} \wedge \vec{v}_G + \mathbb{I}_G \cdot \vec{\omega}$  (si  $P$  point fixe:  $\vec{L}_P = \mathbb{I}_P \cdot \vec{\omega}$ ).
4. 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:  $E_c = \frac{1}{2} \vec{\omega} \cdot \mathbb{I}_P \cdot \vec{\omega}$ ).
5. Théorème du moment dynamique:  $d\vec{L}_P/dt = \sum_i \overrightarrow{\mathcal{M}}_P(\vec{F}_i^{ext}) - M\vec{v}_P \wedge \vec{v}_G = \sum_i \overrightarrow{PA}_i \wedge \vec{F}_i^{ext} - M\vec{v}_P \wedge \vec{v}_G$  où  $A_i$  est le point d'application de la force extérieure  $\vec{F}_i^{ext}$  (si  $P = G$  ou  $P$  point fixe alors  $\vec{v}_P \wedge \vec{v}_G = \vec{0}$ ).