

## ETUDE D'UN PENDULE ASYMETRIQUE

(Aucun document autorisé - Calculatrice non autorisée)

On considère un système mécanique rigide  $S$  en mouvement dans l'espace rapporté au repère orthonormé et galiléen  $R = (O, \vec{x}, \vec{y}, \vec{z})$ . On suppose l'existence d'un champ de pesanteur défini par :  $\vec{g} = -g \vec{y}$ .

Le système  $S$  est une plaque carrée rigide homogène évidée. Plus précisément, on modélise la géométrie de  $S$  comme un milieu bidimensionnel dont  $\rho_s$  définit la densité surfacique de masse : c'est un carré de côté  $4a$  que l'on a évidé d'un cercle de centre  $G_1$  et de rayon  $a$ . Si l'on considère que le point géométrique  $G_1$  peut être pris comme appartenant au prolongement de  $S$ , alors on construit le repère lié à  $S$  comme étant le repère orthonormé  $R_s = (O_s = G_1, \vec{I}, \vec{J}, \vec{K})$  de telle sorte que le plan  $(G_1, \vec{I}, \vec{J})$  définisse le plan de  $S$  et que  $\vec{K} = \vec{I} \wedge \vec{J}$ . Si l'on note  $G_2$  le centre de masse de la plaque non évidée,  $G_1$  est défini par :

$$\overrightarrow{G_2 G_1} = -a \vec{I} + a \vec{J}$$

$G$  désigne le centre de masse de  $S$  et  $m$  sa masse totale. On note  $P$  la plaque non évidée dont  $m_2$  est la masse et  $D$  le disque oté de l'évidement dont  $m_1$  est la masse.

On donne dans  $R_s$  :

$$\begin{cases} \overrightarrow{GG_1} = \frac{16a}{(16-\pi)} (-\vec{I} + \vec{J}) = u (-\vec{I} + \vec{J}) \text{ où } u = \frac{16a}{(16-\pi)} \\ \overrightarrow{GG_2} = \frac{\pi a}{(16-\pi)} (-\vec{I} + \vec{J}) = v (-\vec{I} + \vec{J}) \text{ où } v = \frac{\pi a}{(16-\pi)} \end{cases}$$

On donne également la matrice d'inertie de  $S$  dans son repère lié :

$$[J_{O_s}(S)]^{R_s} = \frac{a^2 m}{16-\pi} \begin{pmatrix} A' & C' & 0 \\ C' & A' & 0 \\ 0 & 0 & B' \end{pmatrix}$$

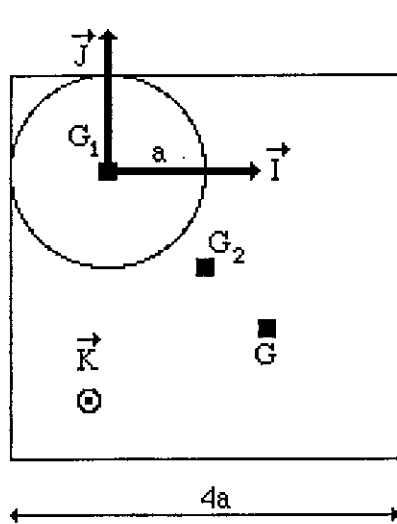
avec :

$$A' = \frac{448-3\pi}{12} \quad B' = 2 \left( \frac{448-3\pi}{12} \right) \quad C' = 16$$

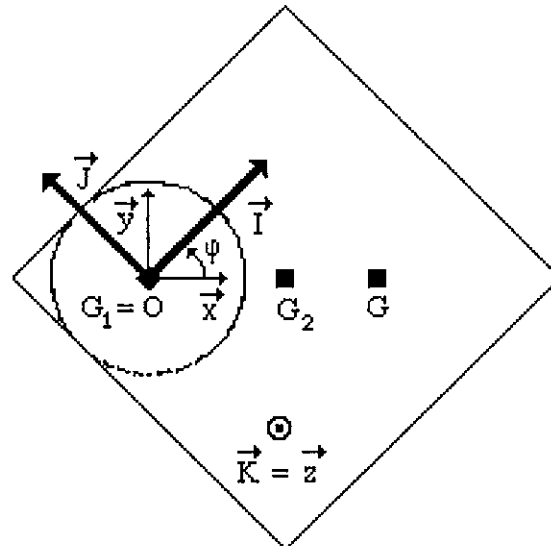
Dans la suite du problème, afin d'alléger les notations, on effectuera les calculs avec :

$$[J_{O_s}(S)]^{R_s} = m \begin{pmatrix} A & C & 0 \\ C & A & 0 \\ 0 & 0 & B \end{pmatrix}$$

A la place de l'évidement, on installe un axe ( $O = G_1, \vec{z}$ ) indéformable de rayon  $a$  solidaire d'un bâti fixe dont  $R$  est le repère lié. On suppose en outre qu'il astreint, à tout instant, le plan  $(\vec{I}, \vec{J})$  du système  $S$  à rester dans le plan  $(\vec{x}, \vec{y})$ . Enfin, le contact entre cet axe et  $S$  est supposé en tout point sans frottement. On pose  $\varphi = (\vec{x}, \vec{I})$ .



*Le système dans son repère lié*



*Le système en mouvement*

### 1. CINEMATIQUE (le repère $R_s$ est utilisé comme repère de projection)

- 1.1. Donner l'expression des éléments de réduction en  $G_1$  et  $G$  du torseur cinématique de  $S$  par rapport à  $R$ .
- 1.2. Donner l'expression de l'accélération par rapport à  $R$  du point  $G$ .

### 2. CINETIQUE (le repère $R_s$ est utilisé comme repère de projection)

- 2.1. Donner l'expression des éléments de réduction en  $G_1$  du torseur cinétique de  $S$  par rapport à  $R$ .
- 2.2. Donner l'expression des éléments de réduction en  $G_1$  du torseur dynamique de  $S$  par rapport à  $R$ . On projetera également les éléments de ce torseur dans  $R$ .
- 2.3. Donner l'expression de l'énergie cinétique de  $S$  par rapport à  $R$ .

### 3. DYNAMIQUE (le repère $R$ est utilisé comme repère de projection)

- 3.1. A quel type de liaison classique, la liaison entre l'axe rigide et  $S$  vous fait elle penser ? Est-ce une liaison parfaite ? Quelle solution préconisez vous pour la modéliser ? Donner la forme et si c'est possible, l'expression précise de ses

éléments de réduction en  $G_1$  ainsi que l'expression de sa puissance développée dans le mouvement repéré par rapport à R et éventuellement le potentiel dont cette action dérive.

- 3.2. Donner la forme et quand c'est possible, l'expression précise des éléments de réduction en  $G_1$  des autres actions agissant sur S. Pour chacune d'elles, donner l'expression de la puissance développée dans le mouvement repéré par rapport à R et éventuellement le potentiel dont elles dérivent.
- 3.3. Appliquer le Principe Fondamental de la Dynamique à S en  $G_1$  (on écrira l'ensemble des équations scalaires qu'il induit).
- 3.4. En supposant que les équations du mouvement sont résolues, c'est-à-dire que la fonction  $\varphi(t)$  est connue, montrer que l'on peut donner l'expression des éléments de réduction du torseur des actions entre l'axe et le système.
- 3.5. En déduire l'équation du second ordre qui gouverne l'évolution du paramètre  $\varphi$ .
- 3.6. En appliquant le Théorème de l'Energie Cinétique à S, montrer que l'équation qui gouverne l'évolution du paramètre  $\varphi$  s'écrit (K étant une constante) :

$$\dot{\varphi}^2 = -\frac{2gu}{B} (-\cos\varphi + \sin\varphi) + K$$

Vérifier qu'elle est bien équivalente à l'équation du 3.5.

#### 4. ÉTUDE DES POSITIONS D'EQUILIBRE ET MOUVEMENT PARTICULIER

- 4.1. Trouver les positions d'équilibre du mouvement et discuter leur stabilité.
- 4.2. On souhaite étudier le mouvement particulier du système lorsque celui-ci est abandonné sans vitesse initiale à  $t_0 = 0$ , à partir de la position :

$$\varphi_0 = \varepsilon_0 + \varphi_E^S \quad \text{où} \begin{cases} \varepsilon_0 \text{ est voisin de } 0 \text{ mais strictement positif} \\ \varphi_E^S \text{ est la position d'équilibre stable} \end{cases}$$

- 4.2.1. Donner l'équation du mouvement linéarisé.
- 4.2.2. Résoudre l'équation et donner la période des oscillations du mouvement.