## Pompe à palettes ★

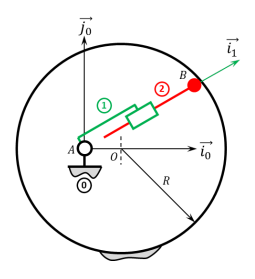
C2-09

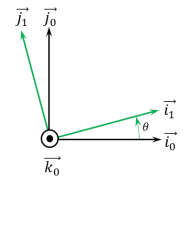
Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AO} = e \overrightarrow{i_0}$  et  $\overrightarrow{AB} = \lambda(t) \overrightarrow{i_1}$ . De plus e = 10 mm et R = 20 mm. Le contact entre  $\mathbf{0}$  et  $\mathbf{2}$  en B est maintenu en permanence (notamment par effet centrifuge lors de la rotation de la pompe). De plus, on note :

- ►  $G_1 = A$  le centre d'inertie du solide **1**,  $m_1$  sa masse et  $I_{G_1}(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}_{\mathcal{R}_1}$  sa matrice d'inertie ;
- ►  $G_2$  le centre d'inertie du solide **2** tel que  $\overrightarrow{BG_2} = -\ell \overrightarrow{i_1}$ ,  $m_2$  sa masse et  $I_{G_2}(2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{pmatrix}_{\Re_2}$  sa matrice d'inertie.

On note  $C_m \overrightarrow{k_0}$  le couple moteur agissant sur le solide **1**,  $F_h \overrightarrow{i_1}$  l'action du fluide sur **2** (le fluide agissant sur les solides **1** et **2**). L'accélération de la pesanteur est donnée par  $\overrightarrow{g} = -g \overrightarrow{j_0}$ .





On rappelle que la loi entrée sortie est donnée par la relation \*\*\* établie à l'exercice ??.

**Question 1** Tracer le graphe d'analyse en indiquant l'ensemble des actions mécaniques agissant sur les différents solides.

Question 2 Déterminer l'ensemble des puissances intérieures à l'ensemble 1+2.

Question 3 Déterminer l'ensemble des puissances extérieures à l'ensemble 1+2.

**Question 4** Déterminer  $\mathscr{E}_c$  (1 + 2/0).

**Question 5** Déterminer la loi de mouvement en appliquant le théorème de l'énergie cinétique.

Corrigé voir .