## Mouvement RR ★

C2-09

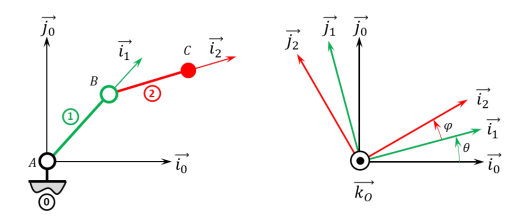
Pas de corrigé pour cet exercice.

Soit le mécanisme suivant. On a  $\overrightarrow{AB}=R\overrightarrow{i_1}$  avec  $R=20\,\mathrm{mm}$  et  $\overrightarrow{BC}=L\overrightarrow{i_2}$  avec  $L=15\,\mathrm{mm}$ . De plus :

- ►  $G_1$  désigne le centre d'inertie de  $\mathbf{1}$  et  $\overrightarrow{AG_1} = \frac{1}{2} \overrightarrow{R} \overrightarrow{i_1}$ , on note  $m_1$  la masse de  $\mathbf{1}$  et  $I_{G_1}(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}_1}$ ;
- ►  $G_2$  désigne le centre d'inertie de  $\mathbf{2}$  et  $\overrightarrow{BG_2} = \frac{1}{2}\overrightarrow{Li_2}$ , on note  $m_2$  la masse de  $\mathbf{2}$  et  $I_{G_2}(2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{pmatrix}_{\mathfrak{B}_2}$ .

Un moteur électrique positionné entre 0 et 1 permet d'actionner le solide 1. Un moteur électrique positionné entre 1 et 2 permet d'actionner le solide 2.

L'accélération de la pesanteur est donnée par  $\overrightarrow{g} = -g \overrightarrow{j_0}$ .



**Question 1** Dans le but d'obtenir les lois de mouvement, appliquer le théorème du moment dynamique au solide **2** au point B en projection sur  $\overline{k_0}$ .

**Question 2** Dans le but d'obtenir les lois de mouvement, appliquer le théorème du moment dynamique à l'ensemble **1+2** au point A en projection sur  $\overrightarrow{k_0}$ .

Corrigé voir .

