

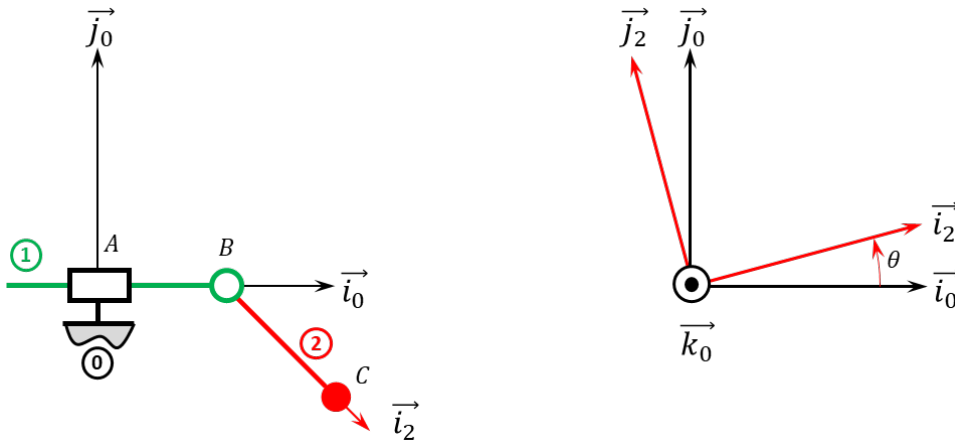
Mouvement TR ★

C2-08

C2-09

Soit le mécanisme suivant. On a $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\vec{i}_0$ et $\overrightarrow{BC} = R\vec{i}_2$ avec $R = 30$ mm. De plus :

- ▶ $G_1 = B$ désigne le centre d'inertie de **1**, on note m_1 la masse de **1** et $I_{G_1}(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}_1}$;
- ▶ $G_2 = C$ désigne le centre d'inertie de **2**, on note m_2 la masse de **2** et $I_{G_2}(2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{pmatrix}_{\mathcal{B}_2}$.



Question 1 Exprimer le torseur dynamique $\{\mathcal{D}(2/0)\}$ en B.

Question 2 Déterminer $\overrightarrow{R_d(1+2/0)} \cdot \vec{i}_0$

Indications :

1. $\{\mathcal{D}(2/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \ddot{\lambda}(t)\vec{i}_0 + R(\ddot{\theta}\vec{j}_2 - \dot{\theta}^2\vec{i}_2) \\ C_1\ddot{\theta}\vec{k}_1 + R(-\sin\theta\ddot{\lambda}(t)\vec{k}_0 + R\ddot{\theta}\vec{k}_2) \end{array} \right\}_B$.
2. $\overrightarrow{R_d(1+2/0)} \cdot \vec{i}_0 = m_1\ddot{\lambda}(t) + m_2(\ddot{\lambda}(t) - R(\ddot{\theta}\sin\theta(t) + \dot{\theta}^2\cos\theta))$.

Corrigé voir .