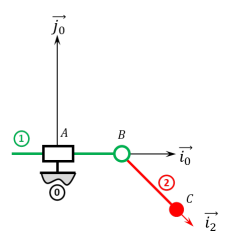
Mouvement TR ★

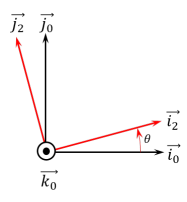
C2-08

C2-09

Soit le mécanisme suivant. On a $\overrightarrow{AB} = \lambda(t)\overrightarrow{i_0}$ et $\overrightarrow{BC} = R\overrightarrow{i_2}$ 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 $I_{G_1}(1) =$ $\begin{pmatrix}
A_1 & 0 & 0 \\
0 & B_1 & 0 \\
0 & 0 & C_1
\end{pmatrix}_{\mathfrak{B}_1};$ $\bullet G_2 = C \text{ désigne le centre d'inertie de 2, on note } m_2 \text{ la masse de 2 et } I_{G_2}(2) = \begin{pmatrix}
A_2 & 0 & 0 \\
0 & B_2 & 0 \\
0 & 0 & C_2
\end{pmatrix}_{\mathfrak{B}_2}.$





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

Question 2 Déterminer $\overrightarrow{R_d(1+2/0)} \cdot \overrightarrow{i_0}$

Indications:

1.
$$\{\mathfrak{D}(2/0)\} = \begin{cases} \ddot{\lambda}(t)\overrightarrow{i_0} + R\left(\ddot{\theta}\overrightarrow{j_2} - \dot{\theta}^2\overrightarrow{i_2}\right) \\ C_1\ddot{\theta}\overrightarrow{k_1} + R\left(-\sin\theta\ddot{\lambda}(t)\overrightarrow{k_0} + R\ddot{\theta}\overrightarrow{k_2}\right) \end{cases}_B$$

2. $\overrightarrow{R_d}(1+2/0) \cdot \overrightarrow{i_0} = m_1\ddot{\lambda}(t) + m_2\left(\ddot{\lambda}(t) - R\left(\ddot{\theta}\sin\theta(t) + \dot{\theta}^2\cos\theta\right)\right).$

2.
$$\overrightarrow{R_d(1+2/0)} \cdot \overrightarrow{i_0} = m_1 \ddot{\lambda}(t) + m_2 \left(\ddot{\lambda}(t) - R \left(\ddot{\theta} \sin \theta(t) + \dot{\theta}^2 \cos \theta \right) \right).$$

Corrigé voir .

