

# Application 1

## Régulateur centrifuge – Corrigé

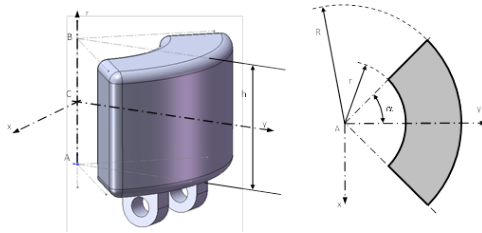
C. Gamelon & P. Dubois.

On considère le mécanisme de la figure ci-contre, qui représente le régulateur centrifuge utilisé dans la direction assistée « DIRAVI » de CITROËN. Ce système, dont la fréquence de rotation est liée à la vitesse du véhicule, agit sur un circuit hydraulique et permet de faire varier l'assistance en fonction de la vitesse. Considérons uniquement le rotor ( $S_1$ ) et la masselotte ( $S_2$ ) représentés schématiquement ci-contre.

- ▶ ( $S_1$ ) est en liaison pivot d'axe  $(O_1, \vec{z}_0)$  avec ( $S_0$ ).
- ▶ ( $S_2$ ) est en liaison pivot d'axe  $(O_2, \vec{x}_1)$  avec ( $S_1$ ).
- ▶  $(\vec{x}_0, \vec{x}_1) = (\vec{y}_0, \vec{y}_1) = \theta_1$ .
- ▶  $(\vec{y}_1, \vec{y}_2) = (\vec{z}_1, \vec{z}_2) = \theta_2$ .
- ▶  $\vec{O}_0\vec{G}_1 = h_1\vec{z}_0$ .
- ▶  $\vec{O}_0\vec{O}_2 = d_1\vec{z}_0 + L_1\vec{y}_1$ .
- ▶  $\vec{O}_2\vec{G}_2 = L_2\vec{y}_2$ .

Pour chacun des solides  $S_i$  on note  $m_i$  la masse,  $I_{G_i}(S_i) = \begin{pmatrix} A_i & -F_i & -E_i \\ -F_i & B_i & -D_i \\ -E_i & -D_i & C_i \end{pmatrix}_{B_i}$ .

On note  $E = \{S_1, S_2\}$ . Une vue 3D de la masselotte est donnée ci-dessous.



**Question 1** Indiquer, sans développer de calculs, quelles sont les particularités des matrices d'inertie des solides (1) et (2).

### Correction

Le solide 1 est axisymétrique. En tout point de l'axe du solide, la matrice d'inertie sera

diagonale. On a donc  $I_{O_1}(S_1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix}_{B_1}$ .

Le solide 2 admet le plan  $(\vec{y}_2, \vec{z}_2)$  comme plan de symétrie. Les produits d'inertie dépendant

de  $x$  sont nuls. On a donc  $I_{G_2}(S_2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & -D_2 \\ 0 & -D_2 & C_2 \end{pmatrix}_{B_2}$ .

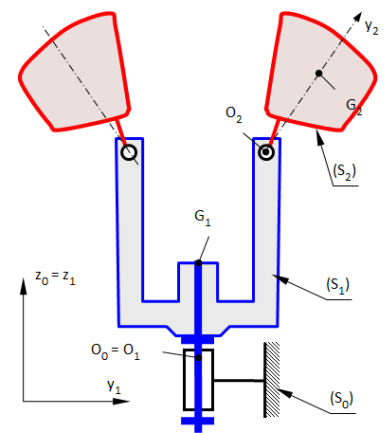
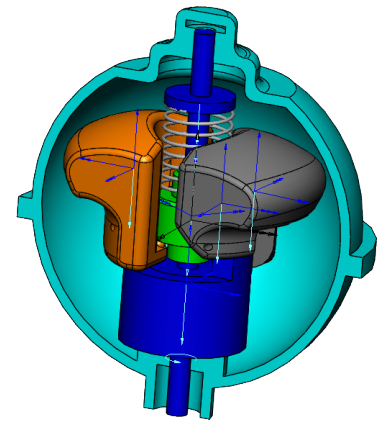
Afin de moins alourdir les calculs, on suppose constantes les vitesses de rotation  $\dot{\theta}_1$  et  $\dot{\theta}_2$ .

**Question 2** Discuter de la pertinence de ces hypothèses. Vous pourrez éventuellement les remettre en cause.

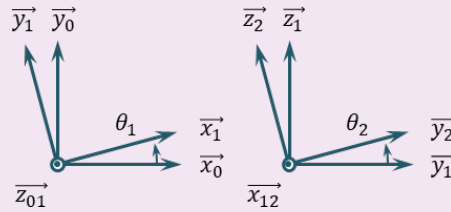
**Question 3** Déterminer le torseur dynamique  $\{\mathcal{D}(S_1/R_0)\}$  en  $O_1$  et le torseur dynamique  $\{\mathcal{D}(S_2/R_0)\}$  en  $O_2$ .

C1-05

C2-09



## Correction

**Mouvement du solide 1/0**

$$\text{On a : } \{\mathcal{V}(S_1/R_0)\} = \left\{ \begin{matrix} \dot{\theta}_1 \vec{z}_1 \\ 0 \end{matrix} \right\}_{G_1} = \left\{ \begin{matrix} \dot{\theta}_1 \vec{z}_1 \\ 0 \end{matrix} \right\}_{O_1}.$$

$O_1$  est un point fixe dans  $R_0$ .

$$\{\mathcal{C}(S_1/R_0)\} = \left\{ \begin{matrix} \vec{0} \\ I_{O_1}(S_1) \overrightarrow{\Omega}(S_1/R_0) \end{matrix} \right\}_{O_1} = \left\{ \begin{matrix} \vec{0} \\ C_1 \dot{\theta}_1 \vec{z}_1 \end{matrix} \right\}_{O_1} \quad \text{et} \quad \{\mathcal{D}(S_1/R_0)\} = \left\{ \begin{matrix} \vec{0} \\ C_1 \ddot{\theta}_1 \vec{z}_1 \end{matrix} \right\}_{O_1}.$$

**Mouvement du solide 2/0**

$$\text{On a : } \{\mathcal{V}(S_2/R_0)\} = \left\{ \begin{matrix} \dot{\theta}_1 \vec{z}_1 + \dot{\theta}_2 \vec{x}_2 \\ V(G_2, S_2/R_0) \end{matrix} \right\}_{G_2} = \left\{ \begin{matrix} \dot{\theta}_1 \vec{z}_1 + \dot{\theta}_2 \vec{x}_2 \\ L_2 \dot{\theta}_2 \vec{z}_2 - \dot{\theta}_1 L_1 \vec{x}_1 \end{matrix} \right\}_{G_2}.$$

$$\overrightarrow{V}(G_2, S_2/R_0) = \overrightarrow{V}(G_2, S_2/S_1) + \overrightarrow{V}(G_2, S_1/R_0)$$

$$= \left( \begin{matrix} \overrightarrow{V}(O_2, S_2/S_1) + \overrightarrow{G_2 O_2} \wedge \overrightarrow{\Omega}(S_2/S_1) \\ \vec{0} \end{matrix} \right) + \left( \begin{matrix} \overrightarrow{V}(O_0, S_1/R_0) + \overrightarrow{G_2 O_0} \wedge \overrightarrow{\Omega}(S_1/R_0) \\ \vec{0} \end{matrix} \right)$$

$$= (-L_2 \vec{y}_2 \wedge \dot{\theta}_2 \vec{x}_2) + \left( -\left( d_1 \vec{z}_0 + L_1 \vec{y}_1 + L_2 \vec{y}_2 \right) \wedge \dot{\theta}_1 \vec{z}_1 \right) = L_2 \dot{\theta}_2 \vec{z}_2 - \dot{\theta}_1 (L_1 + L_2 \cos \theta_2) \vec{x}_1$$

$G_2$  est le centre de gravité de  $S_2$ .

$$\{\mathcal{C}(S_2/R_0)\} = \left\{ \begin{matrix} m_2 (L_2 \dot{\theta}_2 \vec{z}_2 - \dot{\theta}_1 (L_1 + L_2 \cos \theta_2) \vec{x}_1) \\ I_{G_2}(S_2) \overrightarrow{\Omega}(S_2/R_0) \end{matrix} \right\}_{G_2}$$

$$\overrightarrow{\Omega}(S_2/R_0) = \dot{\theta}_1 \vec{z}_1 + \dot{\theta}_2 \vec{x}_2 = \dot{\theta}_1 (\cos \theta_2 \vec{z}_2 + \sin \theta_2 \vec{y}_2) + \dot{\theta}_2 \vec{x}_2$$

$$I_{G_2}(S_2) \overrightarrow{\Omega}(S_2/R_0) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & -D_2 \\ 0 & -D_2 & C_2 \end{pmatrix}_{B_2} \begin{pmatrix} \dot{\theta}_2 \\ \dot{\theta}_1 \sin \theta_2 \\ \dot{\theta}_1 \cos \theta_2 \end{pmatrix}_{B_2} =$$

$$\begin{pmatrix} A_2 \dot{\theta}_2 \\ B_2 \dot{\theta}_1 \sin \theta_2 - D_2 \dot{\theta}_1 \cos \theta_2 \\ -D_2 \dot{\theta}_1 \sin \theta_2 + C_2 \dot{\theta}_1 \cos \theta_2 \end{pmatrix}_{B_2}$$

$$\{\mathcal{D}(S_2/R_0)\} = \left\{ \begin{matrix} m_2 \overrightarrow{\Gamma}(G_2, S_2/R_0) \\ \left[ \frac{d}{dt} (I_{G_2}(S_2) \overrightarrow{\Omega}(S_2/R_0)) \right]_{R_0} \end{matrix} \right\}_{G_2}$$

$$\overrightarrow{\Gamma}(G_2, S_2/R_0) = \left[ \frac{d (L_2 \dot{\theta}_2 \vec{z}_2 - \dot{\theta}_1 (L_1 + L_2 \cos \theta_2) \vec{x}_1)}{dt} \right]_{R_0}$$

$$= L_2 \ddot{\theta}_2 \vec{z}_2 + L_2 \dot{\theta}_2 (\dot{\theta}_1 \sin \theta_2 \vec{x}_{1,2} - \dot{\theta}_2 \vec{y}_2) - \ddot{\theta}_1 (L_1 + L_2 \cos \theta_2) \vec{x}_1 - \dot{\theta}_1 (-L_2 \dot{\theta}_2 \sin \theta_2) \vec{x}_1 - \dot{\theta}_1^2 (L_1 + L_2 \cos \theta_2) \vec{y}_1$$

$$= L_2 \ddot{\theta}_2 \vec{z}_2 - L_2 \dot{\theta}_2^2 \vec{y}_2 + (2L_2 \dot{\theta}_1 \dot{\theta}_2 \sin \theta_2 - \ddot{\theta}_1 (L_1 + L_2 \cos \theta_2)) \vec{x}_1 - \dot{\theta}_1^2 (L_1 + L_2 \cos \theta_2) \vec{y}_1$$

$$\left[ \frac{d}{dt} I_{G_2}(S_2) \overrightarrow{\Omega}(S_2/R_0) \right]_{R_0} = \dots$$

$$\begin{aligned}
&= \begin{pmatrix} A_2 \ddot{\theta}_2 \\ B_2 \ddot{\theta}_1 \sin \theta_2 - D_2 \ddot{\theta}_1 \cos \theta_2 + B_2 \dot{\theta}_1 \dot{\theta}_2 \cos \theta_2 + D_2 \dot{\theta}_1 \dot{\theta}_2 \sin \theta_2 \\ -D_2 \ddot{\theta}_1 \sin \theta_2 + C_2 \ddot{\theta}_1 \cos \theta_2 - D_2 \dot{\theta}_1 \dot{\theta}_2 \cos \theta_2 - C_2 \dot{\theta}_1 \dot{\theta}_2 \sin \theta_2 \end{pmatrix}_{B_2} \\
&+ A_2 \ddot{\theta}_2 \dot{\theta}_1 \vec{y}_1 + (B_2 \dot{\theta}_1 \sin \theta_2 - D_2 \dot{\theta}_1 \cos \theta_2) (-\dot{\theta}_1 \cos \theta_2 \vec{x}_1 + \dot{\theta}_2 \vec{z}_2) + \\
&(-D_2 \dot{\theta}_1 \sin \theta_2 + C_2 \dot{\theta}_1 \cos \theta_2) (\dot{\theta}_1 \sin \theta_2 \vec{x}_{1,2} - \dot{\theta}_2 \vec{y}_2) \\
&\left[ \frac{d\vec{z}_2}{dt} \right]_{R_0} = \left[ \frac{d\vec{z}_2}{dt} \right]_{R_2} + \overrightarrow{\Omega(S_2/R_0)} \wedge \vec{z}_2 = (\dot{\theta}_1 \vec{z}_1 + \dot{\theta}_2 \vec{x}_2) \wedge \vec{z}_2 = \dot{\theta}_1 \sin \theta_2 \vec{x}_{1,2} - \dot{\theta}_2 \vec{y}_2 \\
&\left[ \frac{d\vec{y}_2}{dt} \right]_{R_0} = \left[ \frac{d\vec{y}_2}{dt} \right]_{R_2} + \overrightarrow{\Omega(S_2/R_0)} \wedge \vec{y}_2 = (\dot{\theta}_1 \vec{z}_1 + \dot{\theta}_2 \vec{x}_2) \wedge \vec{y}_2 = -\dot{\theta}_1 \cos \theta_2 \vec{x}_1 + \dot{\theta}_2 \vec{z}_2 \\
&\left[ \frac{d\vec{x}_2}{dt} \right]_{R_0} = \left[ \frac{d\vec{x}_1}{dt} \right]_{R_0} = \left[ \frac{d\vec{x}_1}{dt} \right]_{R_1} + \overrightarrow{\Omega(S_1/R_0)} \wedge \vec{x}_1 = \dot{\theta}_1 \vec{z}_1 \wedge \vec{x}_1 = \dot{\theta}_1 \vec{y}_1
\end{aligned}$$

**Question 4** Déterminer  $\overrightarrow{\delta(O_2, 2/0)} \cdot \vec{x}_2$ .

**Correction**

$$\begin{aligned}
&\overrightarrow{\delta(O_2, 2/0)} \cdot \vec{x}_2 \\
&= \left( \overrightarrow{\delta(G_2, 2/0)} + \overrightarrow{O_2 G_2} \wedge M_2 \overrightarrow{\Gamma(G_2, 2/0)} \right) \cdot \vec{x}_2 \\
&= \left( \left[ \frac{d}{dt} I_{G_2}(S_2) \overrightarrow{\Omega(S_2/R_0)} \right]_{R_0} + \overrightarrow{O_2 G_2} \wedge M_2 \overrightarrow{\Gamma(G_2, 2/0)} \right) \cdot \vec{x}_2 \\
&\left[ \frac{d}{dt} I_{G_2}(S_2) \overrightarrow{\Omega(S_2/R_0)} \cdot \vec{x}_2 \right]_{R_0} = \left[ \frac{d}{dt} I_{G_2}(S_2) \overrightarrow{\Omega(S_2/R_0)} \right]_{R_0} \cdot \vec{x}_2 + \\
&\left[ \frac{d}{dt} I_{G_2}(S_2) \overrightarrow{\Omega(S_2/R_0)} \cdot \vec{x}_2 \right]_{R_0}
\end{aligned}$$

**Question 5** Comment pourrait-on déterminer le torseur dynamique  $\{\mathcal{D}(E/R_0)\}$  en  $O_2$  ?

**Question 6** Donner une méthode qui permettrait d'obtenir le couple moteur nécessaire à la mise en mouvement du régulateur.

Pour mettre en mouvement le régulateur on réalise une montée en vitesse de 0 à 2000 tours par minute en 0,5 seconde. On reste ensuite à vitesse constante. On donne le résultats de deux simulation permettant de calculer le couple nécessaire à la mise en mouvement du régulateur : la première sans frottement dans la liaison entre  $S_1$  et  $S_2$  (couple maximal 0,46 Nm) , une seconde avec frottement (couple maximal 0,1 Nm).

**Question 7** Commenter ces résultats.

