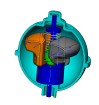
## Modéliser le comportement des systèmes mécaniques dans le but d'établir une loi de comportement ou de déterminer des actions mécaniques en utilisant le PFD

Chapitre 3 - Cinétique et application du Principe Fondamental de la

**Dynamique** 

**Sciences** Industrielles de l'Ingénieur

## **Application**

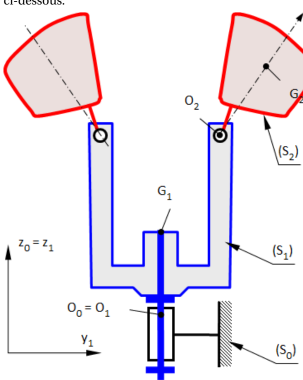


## Application – Régulateur centrifuge

C. Gamelon & P. Dubois

Savoirs et compétences :

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-dessous.

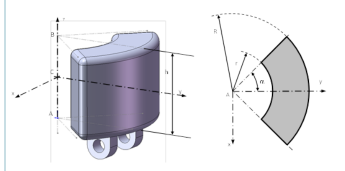


- $(S_1)$  est en liaison pivot d'axe  $(O_1, \overrightarrow{z_0})$  avec  $(S_0)$ .
- $(S_2)$  est en liaison pivot d'axe  $(O_2, \overrightarrow{x_1})$  avec  $(S_1)$ .
- $(\overrightarrow{x_0}, \overrightarrow{x_1}) = (\overrightarrow{y_0}, \overrightarrow{y_1}) = \theta_1.$
- $(\overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{y_2}) = (\overrightarrow{z_1}, \overrightarrow{z_2}) = \theta_2.$
- $\overrightarrow{O_0G_1} = h_1 \overrightarrow{z_0}$ .  $\overrightarrow{O_0O_2} = d_1 \overrightarrow{z_0} + L_1 \overrightarrow{y_1}$ .

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). Afin de ne pas trop alourdir les calculs, on suppose constantes les vitesse 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  $\{\delta(S_1/R_0)\}\$  en  $O_1$ ;
- le torseur dynamique  $\{\delta(S_2/R_0)\}\$  en  $O_2$ .

**Question** 4 Déterminer  $\delta(O_2, 2/0) \cdot \overrightarrow{x_2}$ .

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

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.

1



