## 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

Savoirs et compétences :

Un système matériel est constitué de 5 solides reliés au bâti (0). Les solides (1), (2), (3) et (5) sont des barres sans épaisseur, articulées par des pivots en O, A ou B de manière à demeurer dans un même plan noté  $(\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1})$ . Cet ensemble est donc mobile en rotation autour de  $\overrightarrow{z_1}$ . On repère sa position angulaire par le paramètre  $\psi$ .

Au bâti (0), on associé le repère fixe  $\mathcal{R}_0$ .

À chaque  $S_i$  on associe une base  $\mathcal{B}_i\left(\overrightarrow{x_i}, \overrightarrow{y_i}, \overrightarrow{z_i}\right)$ . Les repère  $\mathcal{R}_i$  sont d'origine O ou A selon le cas.

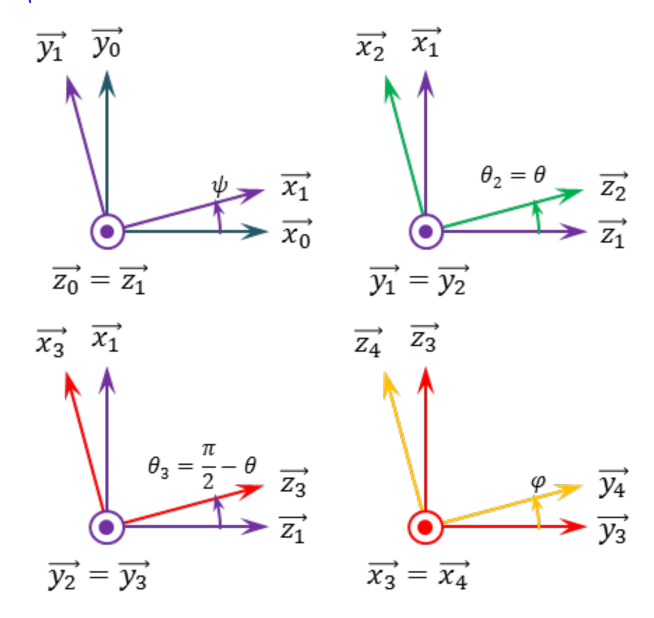
Les rotations internes sont définies par  $\theta_2$  autour de  $(O, \overrightarrow{y_1})$  et  $\theta_3$  autour de  $(A, \overrightarrow{y_1})$ .

Les barres (2) et (3) sont identiques, de longueur 2a et de masse  $m_2 = m_3 = m$ .

Les barres (1) et (5) ont une masse  $m_i$  et des longueurs  $\ell_i$ . (4) est un volant d'inertie de masse M qui fait l'objet d'une liaison pivot d'axe  $(G, \overrightarrow{x_3})$  avec la barre (3). Un repère  $\mathcal{R}_4$  est lié à ce volant dont on définit sa position par le paramètre angulaire  $\varphi$ .

On donne le paramétrage suivant.





**Question** 1 Déterminer les torseurs cinétiques suivants :  $\{\sigma(1/0)\}_O$ ,  $\{\sigma(2/0)\}_O$  et  $\{\sigma(3/0)\}_O$  dans  $\mathcal{R}_1$ ,  $\{\sigma(4/0)\}_O$  dans  $\mathcal{R}_3$  et  $\{\sigma(5/0)\}_A$  dans  $\mathcal{R}_1$ .

## Correction

**Détermination de**  $\{\sigma(1/0)\}_O$ 

O est un point fixe. On a donc :

$$\{\sigma(1/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} m_1 \overrightarrow{V(G_1 \in 1/0)} \\ \overrightarrow{\sigma(O_1, 1/0)} = I_O(1) \overrightarrow{\Omega(1/0)} \end{array} \right\}_O$$

(1) est une tige d'axe  $\overrightarrow{z_0}$  et de rayon négligeable.

On a donc 
$$I_O(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & A_1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{\Re_1} \text{ avec } A_1 = \frac{m_1 l_1^2}{3}.$$

De plus, 
$$\{\mathscr{V}(1/0)\} = \left\{\begin{array}{cc} \overline{\Omega(1/0)} = \dot{\psi} \, \overrightarrow{z_1} \\ \overline{V(O \in 1/0)} = \overrightarrow{0} \end{array}\right\}_O$$
. On a donc  $I_O(1)\overline{\Omega(1/0)} = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & A_1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{\mathscr{R}_1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \dot{\psi} \end{pmatrix}_{\mathscr{R}_1} = \overrightarrow{0}$ . Au final:

$$\{\sigma(1/0)\} = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{0} \\ \overrightarrow{0} \end{array} \right\}_{O}$$



Détermination de  $\{\sigma(2/0)\}_O$ 

O est un point fixe. On a donc:

$$\{\sigma(2/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \frac{m_2 \overline{V(G_2 \in 2/0)}}{\sigma(O, 2/0)} \end{array} \right\}_O$$

(2) est une tige d'axe 
$$\overrightarrow{z_2}$$
 et de rayon négligeable. On a donc  $I_{G_2}(2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & A_2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{\mathscr{R}_2}$  avec  $A_2 = \frac{m_2 l_2^2}{3}$ . De plus,  $A_2 \dot{\theta} = \frac{m_2 l_2^2}{3}$  Au final : 
$$\{ \mathscr{V}(2/0) \} = \left\{ \begin{array}{c} \overline{\Omega(2/0)} = \dot{\psi} \, \overrightarrow{z_1} + \dot{\theta} \, \overrightarrow{y_2} \\ \overline{V(2/0)} & 0 \end{array} \right\} .$$

$$\overline{V(G_2 \in 2/0)} = \overline{V(O \in 2/0)} + \overline{G_2O} \wedge \overline{\Omega(2/0)} = -a \overline{z_2} \wedge \left(\dot{\psi} \overline{z_1} + \dot{\theta} \overline{y_2}\right) = a \left(\dot{\psi} \sin \theta \overline{y_1} + \dot{\theta} \overline{x_2}\right)$$
On a donc  $I_{G_2}(2)\overline{\Omega(2/0)} = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & A_2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{\mathcal{R}_2} \begin{pmatrix} -\dot{\psi} \sin \theta \\ \dot{\theta} \\ \dot{\psi} \cos \theta \end{pmatrix}_{\mathcal{R}_2} = \begin{pmatrix} -A_2\dot{\psi} \sin \theta \\ A_2\dot{\theta} \\ 0 \end{pmatrix}_{\mathcal{R}_2}$ 
Au final :

 $\{\sigma(2/0)\}=$ 

**Question** 2 Déterminer les torseur dynamique  $\{\delta(4/0)\}_G \cdot \overrightarrow{x_3}$ .

Correction

Déterminer les torseur dynamique  $\{\delta(1\cup 2\cup 3\cup 4\cup 5/0)\}_{O}\cdot \overrightarrow{z_0}$ . Question 3

Correction

Question 4 Calculer l'énergie cinétique de l'ensemble du système dans son mouvement par rapport au bâti.

Correction



