

## 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  $(\vec{x}_1, \vec{y}_1)$ . Cet ensemble est donc mobile en rotation autour de  $\vec{z}_1$ . On repère sa position angulaire par le paramètre  $\psi$ .

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

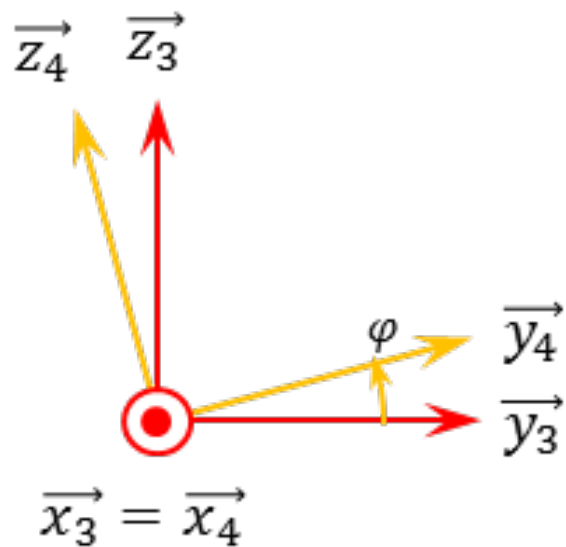
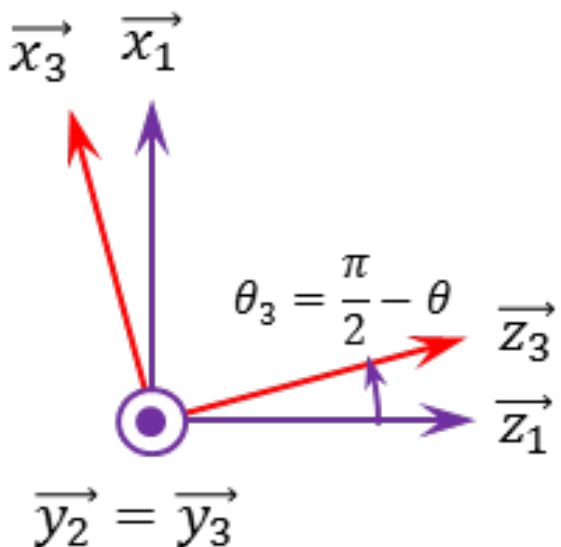
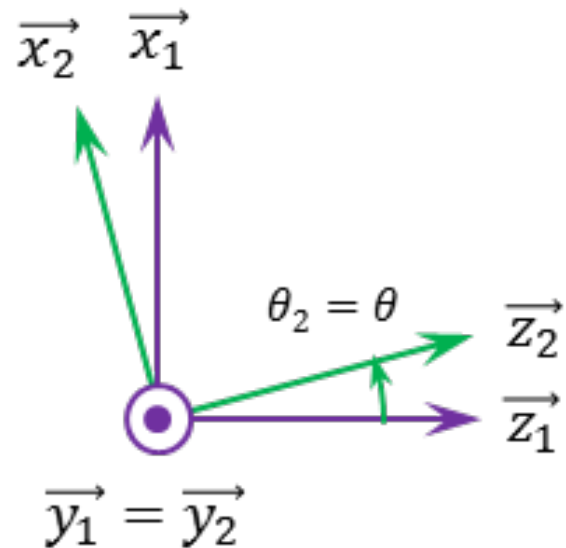
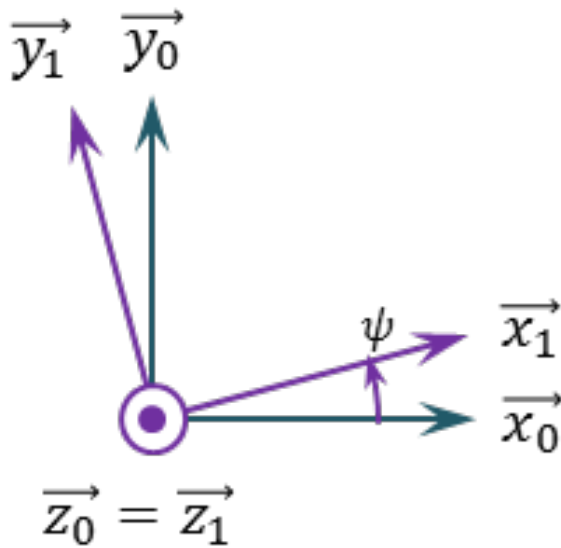
À chaque  $S_i$  on associe une base  $\mathcal{B}_i(\vec{x}_i, \vec{y}_i, \vec{z}_i)$ . Les repères  $\mathcal{R}_i$  sont d'origine  $O$  ou  $A$  selon le cas.

Les rotations internes sont définies par  $\theta_2$  autour de  $(O, \vec{y}_1)$  et  $\theta_3$  autour de  $(A, \vec{y}_1)$ .

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  $(G, \vec{x}_3)$  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  $\vec{z}_0$  et de rayon négligeable.

On a donc  $I_O(1) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & A_1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{\mathcal{R}_1}$  avec  $A_1 = \frac{m_1 l_1^2}{3}$ .

De plus,  $\{\mathcal{V}(1/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{\Omega(1/0)} = \dot{\psi} \vec{z}_1 \\ \overrightarrow{V(O \in 1/0)} = \vec{0} \end{array} \right\}_O$ . On a donc

$$I_O(1) \overrightarrow{\Omega(1/0)} = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & A_1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{\mathcal{R}_1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \dot{\psi} \end{pmatrix}_{\mathcal{R}_1} = \vec{0}. \text{ Au final :}$$

$$\{\sigma(1/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \vec{0} \\ \vec{0} \end{array} \right\}_O$$

<p><b>Détermination de <math>\{\sigma(2/0)\}_O</math></b>  <math>O</math> est un point fixe. On a donc :</p> $\{\sigma(2/0)\} = \left\{ \begin{array}{c} m_2 \overrightarrow{V(G_2 \in 2/0)} \\ \overrightarrow{\sigma(O, 2/0)} \end{array} \right\}_O$ <p>(2) est une tige d'axe <math>\overrightarrow{z_2}</math> et de rayon négligeable. On a donc <math>I_{G_2}(2) = \begin{pmatrix} A_2 &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; A_2 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 0 \end{pmatrix}_{\mathcal{R}_2}</math> avec <math>A_2 = \frac{m_2 l_2^2}{3}</math>. De plus,</p> $\{\mathcal{V}(2/0)\} = \left\{ \begin{array}{c} \overrightarrow{\Omega(2/0)} = \dot{\psi} \overrightarrow{z_1} + \dot{\theta} \overrightarrow{y_2} \\ \overrightarrow{V(G_2 \in 2/0)} \end{array} \right\}_{G_2}.$	$\overrightarrow{V(G_2 \in 2/0)} = \overrightarrow{V(O \in 2/0)} + \overrightarrow{G_2 O} \wedge \overrightarrow{\Omega(2/0)} = -a \overrightarrow{z_2} \wedge (\dot{\psi} \overrightarrow{z_1} + \dot{\theta} \overrightarrow{y_2}) = a (\dot{\psi} \sin \theta \overrightarrow{y_1} + \dot{\theta} \overrightarrow{x_2})$ <p>On a donc <math>I_{G_2}(2) \overrightarrow{\Omega(2/0)} = \begin{pmatrix} A_2 &amp; 0 &amp; 0 \\ 0 &amp; A_2 &amp; 0 \\ 0 &amp; 0 &amp; 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}.</math> <p>Au final :</p> <math display="block">\{\sigma(2/0)\} = \left\{ \begin{array}{c} \\ 0 \end{array} \right\}_O</math> </p>
--	--

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

Correction

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

Correction

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

Correction

