

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 ψ .

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

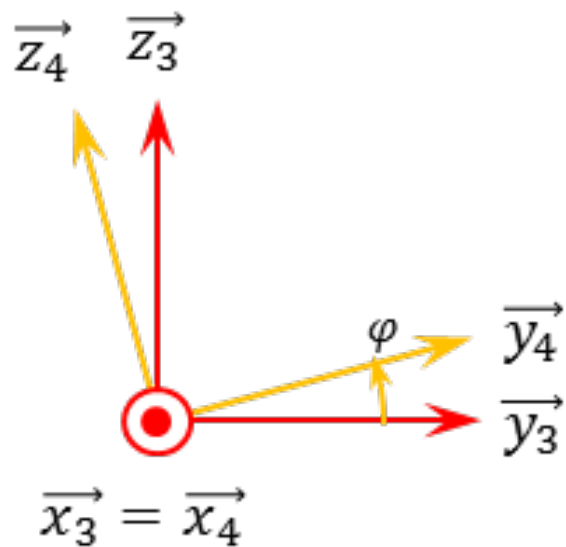
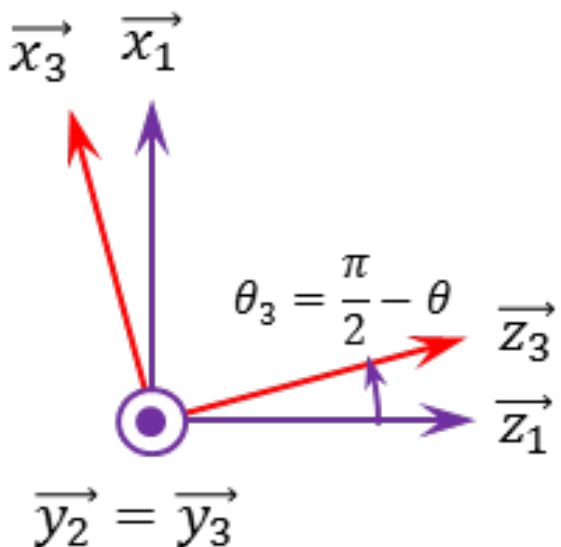
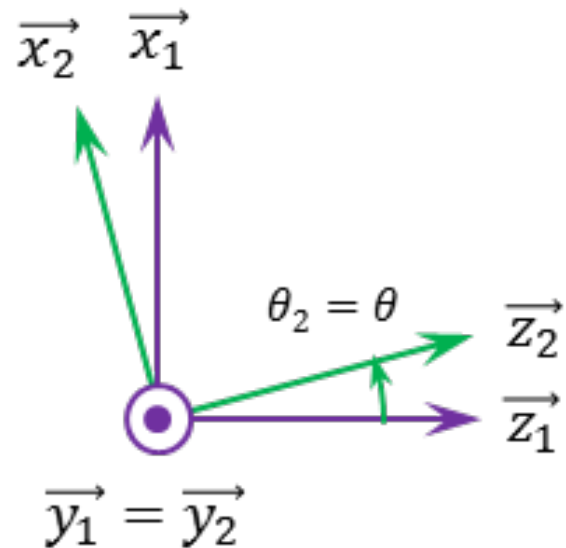
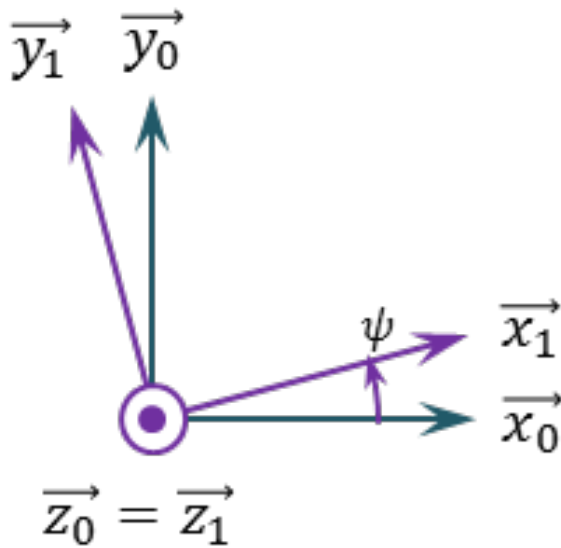
À chaque S_i on associe une base $\mathcal{B}_i(\vec{x}_i, \vec{y}_i, \vec{z}_i)$. Les repères \mathcal{R}_i sont d'origine O ou A selon le cas.

Les rotations internes sont définies par θ_2 autour de (O, \vec{y}_1) et θ_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 ℓ_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 φ .

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 :

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

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

On a donc $I_O(1) \vec{\Omega}(1/0) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & A_1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{\mathcal{R}_1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \dot{\psi} \end{pmatrix}_{\mathcal{R}_1} =$

$\vec{0}$.

On a donc :

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

Question 2 Déterminer les torseur dynamique $\{\delta(4/0)\}_G \cdot \vec{x}_3$.

Correction

Question 3 Déterminer les torseur dynamique $\{\delta(1 \cup 2 \cup 3 \cup 4 \cup 5/0)\}_O \cdot \vec{z}_0$.

Correction

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

Correction

