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 2 - Caractéristation inertielle des solides

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 ψ .

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

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

Les rotations internes sont définies par θ_2 autour de $(O, \overrightarrow{y_1})$ et θ_3 autour de $(A, \overrightarrow{y_1})$.

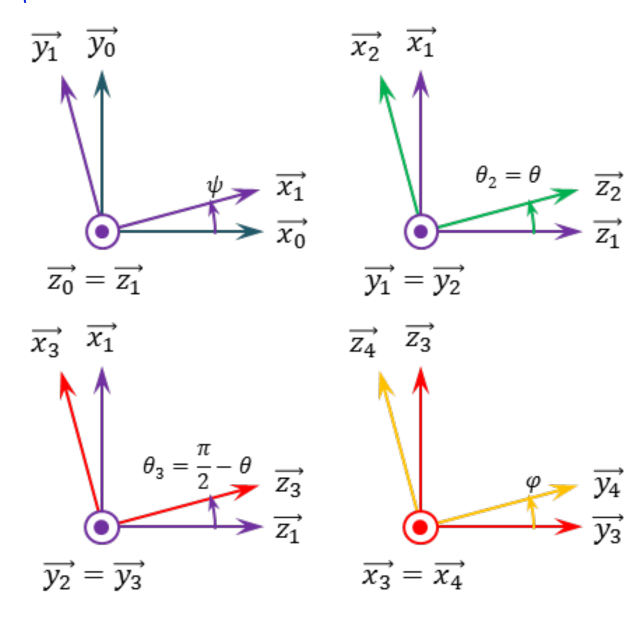
Les barres (2) et (3) sont identiques, de longueur 2a et de masse $m_2 = m_3 = m$.

Les barres (1) et (5) ont une masse m_i et des longueurs ℓ_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 φ .

1

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 :

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

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

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

De plus,
$$\{\mathscr{V}(1/0)\} = \left\{\begin{array}{c} \overrightarrow{\Omega(1/0)} = \dot{\psi} \overrightarrow{z_1} \\ \overrightarrow{V(0)} = 1/0 = 0 \end{array}\right\}_0$$

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

 $\overrightarrow{0}$. On a donc:

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

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



