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 ψ .

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.

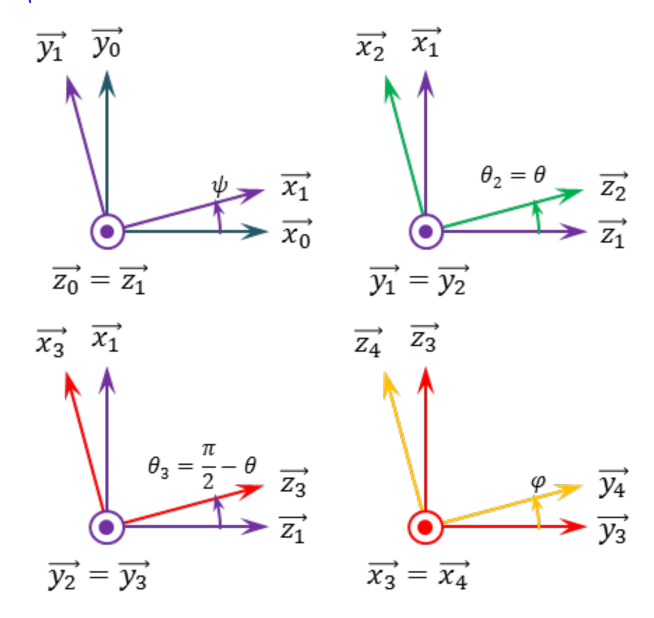
Les rotations internes sont définies par θ_2 autour de $(O, \overrightarrow{y_1})$ et θ_3 autour de $(A, \overrightarrow{y_1})$.

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 .

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 $I_{O_2}(2) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & A_2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ avec $A_2 = \frac{4ma^2}{3} =$. De plus, $\{ \mathscr{V}(2/0) \} = \begin{cases} \overbrace{\Omega(2/0)}^{\square} = \dot{\psi} \overrightarrow{z_1} + \dot{\theta} \overrightarrow{y_2} \\ V(G_2 \in 2/0) \end{cases} = \underbrace{V(O \in 2/0)}_{G_2} + \overbrace{G_2O}_{\Omega} \wedge \underbrace{\Omega(2/0)}_{\Omega} = \underbrace{V(O \in 2/0)}_{-\alpha} + \underbrace{Q_2O}_{\Omega} \wedge \underbrace{\Omega(2/0)}_{\Omega} = \underbrace{Q_2O}_{-\alpha} \wedge \underbrace{Q_2O}_{\Omega} \wedge \underbrace{Q_2O}_{\Omega} + \underbrace{Q_2O}_{\Omega} \wedge \underbrace{Q_2O}_{\Omega} = \underbrace{Q_2O}_{\Omega} \wedge \underbrace{Q_2O}_{\Omega} + \underbrace{Q_2O}_{\Omega} \wedge \underbrace{Q_2O}_{\Omega} + \underbrace{Q_2O$

$$a\left(\dot{\psi}\sin\theta\,\overrightarrow{y_1}+\dot{\theta}\left(\cos\theta\,\overrightarrow{x_1}-\sin\theta\,\overrightarrow{z_1}\right)\right)$$
On a donc $I_{O_2}(2)\overline{\Omega(2/0)}=\begin{pmatrix}A_2&0&0\\0&A_2&0\\0&0&0\end{pmatrix}_{\mathscr{R}_2}\begin{pmatrix}-\dot{\psi}\sin\theta\\\dot{\theta}\\\dot{\psi}\cos\theta\end{pmatrix}_{\mathscr{R}_2}=\begin{pmatrix}-A_2\dot{\psi}\sin\theta\\A_2\dot{\theta}\\0\end{pmatrix}_{\mathscr{R}_2}.$
Au final :

$$\{\sigma(2/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} ma \begin{pmatrix} \dot{\theta} \cos \theta \\ \dot{\psi} \sin \theta \\ -\dot{\theta} \sin \theta \end{pmatrix}_{\mathcal{R}_1} \\ \begin{pmatrix} -A_2 \dot{\psi} \sin \theta \\ A_2 \dot{\theta} \\ 0 \end{pmatrix}_{\mathcal{R}_2} \end{array} \right\}$$

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

Correction

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

Correction

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

Correction



