## Colle 3

## Colle 3 - 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  $\mathcal{R}_0$ .

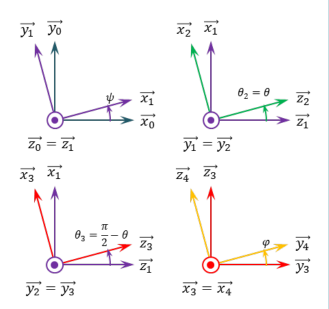
À chaque  $S_i$  on associe une base  $\mathcal{B}_i(\overrightarrow{x_i}, \overrightarrow{y_i}, \overrightarrow{z_i})$ . Les repère  $\mathcal{R}_i$  sont d'origine O ou A selon le cas.

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  $\left(G, \overrightarrow{x_3}\right)$  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:  $\{\sigma(1/0)\}_O$ ,  $\{\sigma(2/0)\}_O$ .

1

**Question 2** Déterminer les torseurs dynamiques suivants :  $\{\delta(1/0)\}_O$ ,  $\{\delta(2/0)\}_O$ . En déduire  $\{\delta(1 \cup 2/0)\}_O$ 

**Question** 3 Déterminer les torseur dynamique  $\{\delta(4/0)\}_G$ .

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

**Question** 5 Calculer l'énergie cinétique de l'ensemble du système dans son mouvement par rapport au bâti.

