Chapitre 1 - Approche énergétique

Sciences
Industrielles de

l'Ingénieur

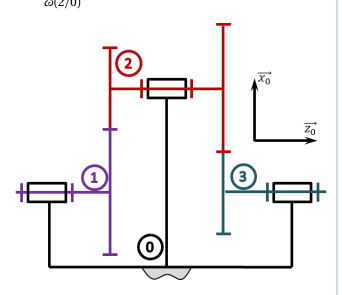
## **Application**

## Application – Détermination de l'inertie équivalente de réducteurs

Savoirs et compétences :

## Exercice 1 – Calcul de l'inertie équivalente d'un train simple

On donne un réducteur à train d'engrenages simple avec  $Z_1$ ,  $Z_2$ ,  $Z_3$  et  $Z_4$  le nombre de des des engrenages. On nomme  $k_1$  le rapport de réduction de  $S_1$  et  $S_2$  avec  $k_1 = \frac{\omega(2/0)}{\omega(1/0)}$  et  $k_2$  le rapport de réduction de  $S_2$  et  $S_3$  avec  $k_2 = \frac{\omega(3/0)}{\omega(2/0)}$ .



On rappelle que pour les engrenages à denture droite d=mz avec d le diamètre primitif, m le module, z le nombre de dents du pignon.  $\omega(1/0)$ ,  $\omega(2/0)$  et  $\omega(3/0)$  sont les vitesses de rotation de  $S_1$ ,  $S_2$  et  $S_3$  autour des axes  $\left(O_1, \overrightarrow{x_g}\right)$ ,  $\left(O_2, \overrightarrow{x_g}\right)$  et  $\left(O_3, \overrightarrow{x_g}\right)$ . Le repère galiléen  $\mathcal{R}_g$  est lia au solide  $S_0$ . Les liaisons pivots sont supposées parfaites. Les matrices d'inertie sont définies aux centres de masse  $G_1 = O_1$ ,  $G_2 = O_2$  et  $G_3 = O_3$  associées aux solides  $S_1$ ,

$$S_2$$
 et  $S_3$  sont de la forme :  $I_{O_i}(S_i) = \begin{pmatrix} A_i & 0 & 0 \\ 0 & B_i & 0 \\ 0 & 0 & C_i \end{pmatrix}_{O_i, P}$ .

**Question** 1 Déterminer le rapport de réduction du train d'engrenages.

**Question 2** Déterminer l'inertie équivalente du réducteur ramené à l'axe moteur.

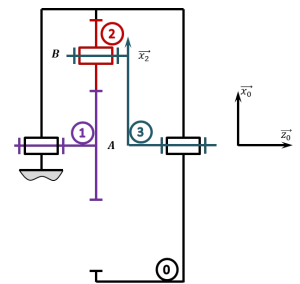
**Question 3** Déterminer la relation entre le couple d'entrée et le couple de sortie du réducteur.

## Exercice 2 – Calcul de l'inertie équivalente d'un train épicycloïdal

On considère le train épicycloïdal suivant à trois satellites. Chacune des pièces est axisymétrique. On donne leurs matrices d'inertie :

$$\overline{\overline{I_A}}(1/0) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 \\ 0 & B_1 & 0 \\ 0 & 0 & C_1 \end{pmatrix} \quad \overline{\overline{I_B}}(2/0) = \begin{pmatrix} A_2 & 0 & 0 \\ 0 & B_2 & 0 \\ 0 & 0 & C_2 \end{pmatrix}$$

$$\overline{\overline{I_A}}(3/0) = \begin{pmatrix} A_3 & 0 & 0\\ 0 & B_3 & 0\\ 0 & 0 & C_3 \end{pmatrix}$$



**Question** 4 Déterminer le rapport de réduction du train épicycloïdal.

**Question** 5 Déterminer l'inertie équivalente du train épicycloïdal.

**Question** 6 Déterminer le couple nécessaire à la mise en mouvement de la charge sur l'arbre de sortie.

1