Chapitre 1 - Approche énergétique

Sciences
Industrielles de
l'Ingénieur

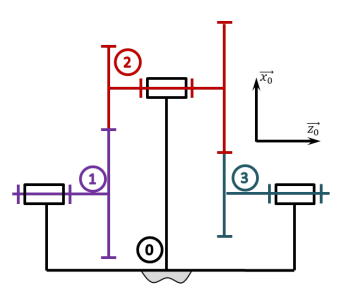
Application

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 O_1 , O_2 , O_3 , O_4 et O_3 , O_4 et O_4 , O_4 , O

1

forme: $I_{O_i}(S_i) = \begin{pmatrix} A_i & 0 & 0 \\ 0 & B_i & 0 \\ 0 & 0 & C_i \end{pmatrix}_{O_i, R_i}$.

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

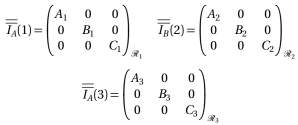
Question 2 Déterminer l'inertie équivalente du réducteur ramené à l'axe moteur.

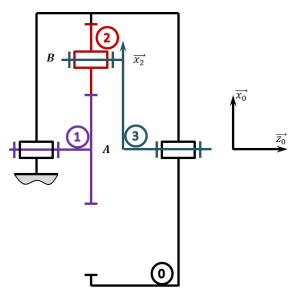
Question 3 Déterminer la relation entre le couple d'entrée et le couple de sortie du réducteur.



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 :

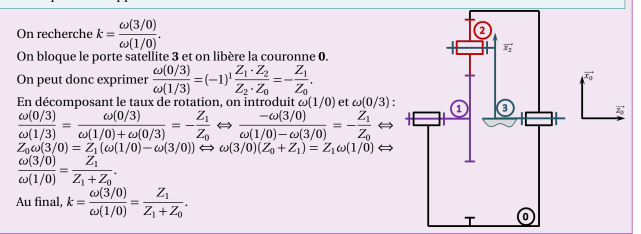




Question 1 Déterminer le rapport de réduction du train épicycloïdal.

Méthode 1. Écrire le rapport de réduction recherché.

- 2. Refaire le schéma en fixant le porte satellite et en libérant le bâti. Le porte satellite devient donc le bâti et le train peut être considéra comme un train simple.
- 3. Déterminer le rapport de réduction du train simple (les taux de rotation seront donc exprimés en fonction du porte-satellite) en fonction du nombre de dents des roues dentées.
- 4. Introduire les fréquences de rotation exprimées au point 1.
- 5. Exprimer le rapport de réduction cherché en fonction du nombre de dents des solides.



Question 2 Déterminer l'inertie équivalente du train épicycloïdal.

Question 3 Déterminer le couple moteur (à appliquer sur l'arbre 1) nécessaire à la mise en mouvement de la charge sur l'arbre de sortie 3 sur lequel est appliqué un couple résistant.



Méthode 1. On calcule T(1/0),

Calcul de l'énergie cinétique du planétaire : T(1/0)

Par définition, $2T(1/0) = \{ \mathcal{V}(1/0) \} \otimes \{ \mathcal{C}(1/0) \}$ A étant un point fixe dans **0**, on a :

$$\{\mathcal{V}(1/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{\Omega(1/0)} = \omega(1/0)\overrightarrow{z_0} \\ \overrightarrow{V(A \in 1/0)} = \overrightarrow{0} \end{array} \right\}_A$$

$$\{\mathscr{C}(1/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} M_1 \overrightarrow{V(G \in 1/0)} \\ \overrightarrow{\sigma(A \in 1/0)} = \overrightarrow{\overline{I}}(A,0) \overrightarrow{\Omega(1/0)} = C_1 \omega(1/0) \overrightarrow{z} \end{array} \right\}_A$$

On a donc:

$$T(1/0) = \frac{1}{2}C_1\omega(1/0)^2$$

Correction Calcul de l'énergie cinétique du porte-satellite : T(3/0)

Par définition, $2T(2/0) = \{ \mathcal{V}(2/0) \} \otimes \{ \mathcal{C}(2/0) \}$; on a :

$$\{\mathcal{V}(3/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{\Omega(3/0)} = \omega(3/0)\overrightarrow{z_0} \\ \overrightarrow{V(A \in 3/0)} = \overrightarrow{0} \end{array} \right\}_A$$

$$\{\mathcal{C}(3/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} M_3 \overline{V(G \in 3/0)} \\ \overline{\sigma(A \in 3/0)} = \overline{\overline{I}}(A,3) \overline{\Omega(3/0)} = C_3 \omega(3/0) \overline{z} \end{array} \right\}_A$$

On a donc:

$$T(3/0) = \frac{1}{2}C_3\omega(3/0)^2 = \frac{1}{2}k^2C_3\omega(1/0)^2$$

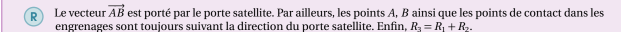
Correction Calcul de l'énergie cinétique d'un seul satellite : T(2/0)

Par définition, $2T(2/0) = \{ \mathcal{V}(2/0) \} \otimes \{ \mathcal{C}(2/0) \}$ et le centre d'inertie d'un porte satellite est au point B on a donc :

$$\{\mathcal{V}(2/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{\Omega(2/0)} = \omega(2/0)\overrightarrow{z_0} \\ \overrightarrow{V(B \in 2/0)} \end{array} \right\}_B$$

$$\{ \mathcal{C}(2/0) \} = \left\{ \begin{array}{l} M_2 \overrightarrow{V(G \in 2/0)} \\ \overrightarrow{\sigma(A \in 2/0)} = \overline{\overline{I}}(A,2) \overrightarrow{\Omega(2/0)} = C_2 \omega(2/0) \overrightarrow{z} \end{array} \right\}_A$$

 $\overrightarrow{V\left(B\in 2/0\right)} = \overrightarrow{V\left(B\in 2/3\right)} + \overrightarrow{V\left(B\in 3/0\right)} = \overrightarrow{0} + \overrightarrow{V\left(A\in 3/0\right)} + \overrightarrow{BA} \wedge \overrightarrow{\Omega(3/0)} = -R_3 \overrightarrow{x_3} \wedge \omega(3/0) \overrightarrow{z_0} = -R_3 \omega(3/0) \overrightarrow{y_3}.$



D'où:

$$\{\mathscr{V}(2/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} \overline{\Omega(2/0)} = \omega(2/0)\overline{z_0} \\ \overline{V(B \in 2/0)} = -R_3\omega(3/0)\overline{y_3} \end{array} \right\}_B$$

$$\{\mathscr{C}(2/0)\} = \left\{ \begin{array}{l} M_2\overrightarrow{V(G \in 2/0)} = -R_3\omega(3/0)\overrightarrow{y_3} \\ \overrightarrow{\sigma(A \in 2/0)} = C_2\omega(2/0)\overrightarrow{z} \end{array} \right\}_A$$

On a donc:

$$T(3/0) = \frac{1}{2}C_2\omega(2/0)^2 + \frac{1}{2}M_2R_3^2\omega(3/0)^2 = \frac{1}{2}C_2\frac{r_1^2}{4r_2^2}\omega(1/0)^2 + \frac{1}{2}M_2R_3^2k^2\omega(1/0)^2 = \frac{1}{2}C_2\mu^2\omega(1/0)^2 + \frac{1}{2}M_2R_3^2\omega(3/0)^2$$

Correction Calcul de l'énergie cinétique de l'ensemble E: T(E/0)



Sans oublier qu'il y a 3 satellites (...), on a donc :

$$T(E/0) = T(1/0) + T(2/0) + T(3/0)$$

$$T(E/0) = \frac{3}{2}C_2 \frac{r_1^2}{4r_2^2} \omega(1/0)^2 + \frac{3}{2}M_2 R_3^2 k^2 \omega(1/0)^2 + \frac{1}{2}C_1 \omega(1/0)^2 + \frac{1}{2}k^2 C_3 \omega(1/0)^2$$

D'où

$$T(E/0) = \frac{1}{2} \left(3C_2 \mu^2 + 3M_2 R_3^2 k^2 + C_1 + k^2 C_3 \right) \omega (1/0)^2$$

On note donc $J_{eq}=3C_2\mu^2+3M_2R_3^2k^2+C_1+k^2C_3$ l'inertie équivalente du train épicycloïdal.

Méthode

Correction Calcul des puissances externes

Calcul des puissances dues aux actions de contact

Puissance dissipée dans la liaison pivot entre 1 et 0: $\mathcal{P}_{0\rightarrow1}$:

On a:
$$\mathcal{P}_{0\to 1} = \{ \mathcal{V}(1/0) \} \otimes \{ \mathcal{T}(1\to 0) \}$$

$$\{ \mathcal{V}(1/0) \} = \left\{ \begin{array}{l} \overline{\Omega(1/0)} = \omega(1/0) \overline{z_0} \\ \overline{V(A \in 1/0)} = \overrightarrow{0} \end{array} \right\}_A \quad \{ \mathcal{T}(1 \to 0) \} = \left\{ \begin{array}{l} \overline{R(1 \to 0)} \\ \overline{\mathcal{M}(A, 1 \to 0)} = L_{01} \overrightarrow{x_0} + L_{01} \overrightarrow{y_0} \end{array} \right\}_A$$

On a donc : $\mathcal{P}_{0\to 1} = 0$.

- Puissance dissipée dans la liaison engrenage entre 2 et 0 : $\mathcal{P}_{0\rightarrow 2}=0$
- Puissance dissipée dans la liaison pivot entre 3 et 0 : $\mathcal{P}_{0\rightarrow 3} = 0$
- Puissance fournie à l'arbre 1 : $\mathcal{P}_{ext \to 1} = C_e \omega(1/0)$
- Puissance transmise par l'arbre 3 : $\mathcal{P}_{3\rightarrow \text{ext}} = C_s \omega(3/0) = k C_s \omega(1/0)$
- · Calcul des puissances dues aux actions à distance
- Puissance due à la pesanteur sur la pièce 1
- Puissance due à la pesanteur sur la pièce 3
- Puissance due à la pesanteur sur la pièce 2
- · Calcul des puissances internes
- Puissance dissipée dans la liaison engrenage entre 1 et 2 : $\mathcal{P}_{1\rightarrow2}=0$ (RSG)
- Puissance dissipée dans la liaison pivot entre 2 et 3 : $\mathcal{P}_{3\to 2} = 0$ D'après le théorème de l'énergie puissance, on a :

$$\frac{\mathrm{d}T(E/0)}{\mathrm{d}t} = (C_e + kC_s)\omega(1/0) \Leftrightarrow J_{eq}\dot{\omega}(1/0) = (C_e + kC_s)$$