TD0

Système de dépose de poudre – Corrigé

Concours Centrale Supelec - TSI 2016

Mise en situation

C1-05

C2-08

Objectif

L'objectif est de valider le choix du moteur effectué par le concepteur du système. Le cahier des charges impose que la vitesse maximale du chariot sur l'axe \overrightarrow{x} soit de $V_{\rm max}=0.45~{\rm m~s^{-1}}$ et que l'accélération maximale du chariot soit de $\gamma_{\rm max}=10~{\rm m~s^{-2}}$.



Travail demandé

Question 1 Déterminer la vitesse maximale de rotation du moteur Ω_{max} . Faire l'application numérique.

Correction

On a
$$V_{\text{max}} = \Omega_{\text{max}} \cdot r \cdot \frac{\phi}{2}$$
. En conséquence $\Omega_{\text{max}} = V_{\text{max}} \frac{2}{r\phi}$.
 Application numérique : $\Omega_{\text{max}} = \frac{2 \cdot 0,45 \cdot 10}{28,65 \times 10^{-3}} \simeq 314 \, \text{rad s}^{-1} \simeq 3000 \, \text{tr min}^{-1}$.

Question 2 Déterminer l'accélération maximale du moteur $\dot{\Omega}_{max}$. Faire l'application numérique.

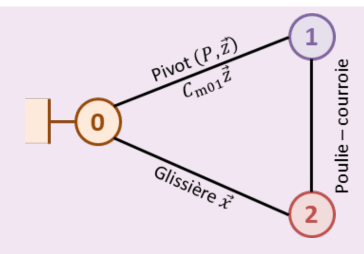
Correction

En suivant un raisonnement similaire :
$$\dot{\Omega}_{max} = \gamma_{max} \frac{2}{r\phi}$$
.
 Application numérique : $\dot{\Omega}_{max} = \frac{10 \cdot 2 \cdot 10}{28,65 \times 10^{-3}} \simeq 6981 \, \mathrm{rad \, s^{-2}}$.

Question 3 Donner l'expression de l'énergie cinétique de l'ensemble mobile dans son mouvement le long de l'axe \overrightarrow{x} par rapport au bâti notée \mathscr{C}_c (ensemble/0). En déduire l'inertie équivalente J de l'ensemble mobile rapportée à l'arbre du moteur. Faire l'application numérique.

Correction

Le système peut être modélisé ainsi :



 \mathscr{E}_c (ensemble/0) = \mathscr{E}_c (1/0) + \mathscr{E}_c (2/0). Le solide 1 et l'arbre moteur sont en rotation par rapport au bâti et le solide 2 est en translation par rapport au bâti, on a donc :

$$\mathcal{E}_c (1/0) = \frac{1}{2} \left(J_m \Omega^2 + J_1 (r\Omega)^2 \right) = \frac{1}{2} \left(J_m + J_1 r^2 \right) \Omega^2$$

$$\mathcal{E}_c (2/0) = \frac{1}{2} M V^2 = \frac{1}{2} M \Omega^2 \left(\frac{r\phi}{2} \right)^2.$$

•
$$\mathscr{E}_c(2/0) = \frac{1}{2}MV^2 = \frac{1}{2}M\Omega^2 \left(\frac{r\phi}{2}\right)^2$$
.

$$\mathscr{E}_{\mathcal{C}} \text{ (ensemble/0)} = \frac{1}{2} \left(\left(J_m + J_1 r^2 \right) + M \left(\frac{r\phi}{2} \right)^2 \right) \Omega^2.$$

Application numérique : $J_{eq} = (J_m + J_1 r^2) + M \left(\frac{r\phi}{2}\right)^2 = 5,9 \times 10^{-5} \text{ kg m}^2$.

Question 4 Établir l'expression du couple moteur maximal exercé par le moteur sur l'arbre moteur noté C_{max} . Faire l'application numérique.

Correction

Question 5 Donner l'expression de la puissance mécanique maximale que devra fournir le moteur électrique. Faire l'application numérique.

Correction

Le concepteur du système a choisi un moteur synchrone de vitesse nominale de $3000 \,\mathrm{tr}\,\mathrm{min}^{-1}$ et de puissance utile 0,47 kW.

Question 6 Valider le choix du moteur en le justifiant. Argumenter la présence éventuelle d'écart entre la puissance mécanique maximale calculée et la puissance nominale du moteur choisi.

Correction

