TD 0

Système de dépose de poudre – Sujet

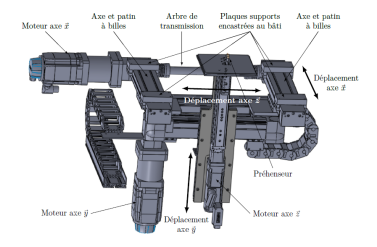
Concours Centrale Supelec - TSI 2016

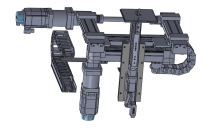
Mise en situation

On s'intéresse à un système permettant de créer des motifs sur de la poudre de maquillage compactée. Le poste de pulvérisation est en partie constitué d'un robot cartésien 3 axes permettant de déplacer des godets de poudre compactée (grâce à un préhenseur) en dessous de la buse de pulvérisation.

C1-05







Objectif

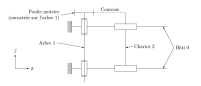
L'objectif est de valider le choix du moteur effectué par le concepteur du système. Le cahier des charges impose que la vitesse maximale du chariot sur l'axe \overrightarrow{x} soit de $V_{\rm max}=0.45\,{\rm m\,s^{-1}}$ et que l'accélération maximale du chariot soit de $\gamma_{\rm max}=10\,{\rm m\,s^{-2}}$.

Travail demandé

La transmission est réalisée de la façon suivante. L'arbre 1 est entrainé par un motoréducteur dont le raport de réduction est noté r.

Notations

- $ightharpoonup \Omega$: vitesse de rotation du moteur;
- $ightharpoonup C_m$: le couple exercé par le moteur;
- ► $r = n_{\text{axe poulie}}/n_{\text{moteur}} = \frac{1}{10}$: rapport de réduction du réducteur entre le moteur et les poulies;
- ► $M_2 = 25 \text{ kg}$: masse de l'ensemble mobile 2;
- $\phi = 28,65$ mm est le diamètre primitif des poulies;
- ▶ l'inertie des courroies est négligée;
- ► $J_m = 1.2 \times 10^{-5} \text{ kg m}^2$: moment d'inertie de l'arbre moteur;
- ► $J_1 = 4 \times 10^{-4} \text{ kg m}^2$: moment d'inertie de l'arbre 1;
- ► $C_r = 0.15 \,\mathrm{Nm}$: couple de frottements secs dans les liaisons ramené à l'arbre moteur:
- $\mu = 0.001 \, \mathrm{Nms \, rad}^{-1}$: coefficient de frottements visqueux dans les liaisons ramené à l'arbre moteur.



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

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

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.

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

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

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

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.

