Colle 01



Savoirs et compétences :

Exercice 1

Pour aller rechercher des produits dans leurs rayons, Amazon utilise des axes linéaires afin de déplacer un préhenseur.



Les performances dynamique de l'axe demandées sont les suivantes :

- vitesse linéaire maximale : 50 m min⁻¹;
- accélération linéaire maximale: 9,8 m s⁻².

Objectif L'objectif de ce travail est de déterminer les caractéristiques du moteur (vitesse et couple) permettant d'atteindre ces performances.

Question 1 Quelle est la vitesse maximale que l'axe peut atteindre en ms^{-1} .

Question 2 Combien de temps l'axe met-il pour atteindre la vitesse maximale?

Question 3 Quelle distance l'axe parcourt-il pour atteindre la vitesse maximale?

Question 4 Quelle est la longueur minimale à commander pour que l'axe puisse atteindre la vitesse maxi-

male?

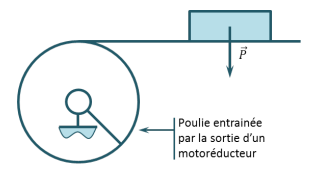
1

Question 5 Proposer une longueur minimale de l'axe pour pouvoir profiter de ses performances dynamiques.

Question 6 Tracer le profil de la position, de la vitesse et de l'accélération pour parcourir une distance de 50 cm. On cherchera à atteindre les performances maximales de

Un motoréducteur permet d'entraîner un système poulie – courroie permettant de déplacer la charge. On considère:

- une charge de masse 1 kg;
- un poulie de rayon 5 cm;
- un réducteur de rapport de transmission 1:20.



Ouestion 7 Déterminer le couple à fournir par la poulie pour déplacer la charge lorsque l'accélération est au maximum.

Ouestion 8 Déterminer la vitesse et le couple à fournir par le moteur en considérant que l'inertie du motoréducteur est négligeable.

Question 9 *Donner la méthode permettant de prendre* en compte l'inertie J du motoréducteur? Quel serait l'impact de la prise en compte de cette hypothèse?

Xavier Pessoles