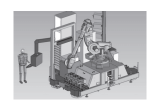
l'Ingénieur

Application



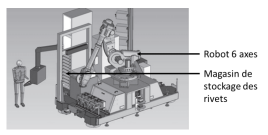
Cellule d'assemblage pour avion Falcon

D'après concours E3A - PSI 2015.

Savoirs et compétences :

Présentation

Le tronçon central du fuselage du Falcon 7X est assemblé par rivetage grâce à un robot 6 axes. Les rivets sont stockés dans des cassettes rangées verticalement. Un chariot de sélection se déplace verticalement pour déplacer une buse d'aspiration qui permettra d'acheminer les rivets contenus dans la cassette vers l'effecteur (robot). Le chariot fait l'objet de cette étude.

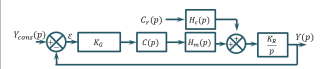


Objectif Vérifier que les correcteurs proposés permettent ou non d'obtenir un écart statique nul et un écart en vitesse nul.

Étude du modèle simplifié

Afin de faciliter les calculs, le schéma bloc à retour unitaire est donné figure suivante. Le couple résistant C_r

dû à l'action de pesanteur est supposé constant.



Avec:

$$H_{M}(p) = \frac{K_{M}}{(1 + T_{E}p)(1 + T_{M}p)} \text{ et } H_{C}(p) = \frac{\frac{(R + Lp)K_{M}}{K_{C}}}{(1 + T_{E}p)(1 + T_{M}p)}.$$

Question 1 Donner l'expression de $\varepsilon(p)$.

Question 2 On souhaite déterminer l'erreur en position du système. Calculer l'écart statique pour $C(p) = K_p$. Pouvait-on prévoir le résultat?

Question 3 On souhaite déterminer l'erreur en position du système. Calculer l'écart statique pour $C(p) = \frac{K_i}{p}$. Pouvait-on prévoir le résultat?

Question 4 On souhaite déterminer l'erreur en vitesse du système. Calculer l'écart pour $C(p) = \frac{K_i}{p}$. Pouvait-on prévoir le résultat?

PSI* - MP - Lycée La Martinière Monplaisir Lyon