Application 0 Tapis de course – Sujet

On s'intéresse à un tapis de course dont on donne une description structurelle ainsi qu'un extrait de cahier des charges fonctionnel. L'utilisateur court sur une courroie mobile qui est entraînée dans le sens inverse de la course. La vitesse de déplacement de la courroie mobile est réglable pour permettre au coureur de rester sur place. Le système propose un large choix de mode de fonctionnement cependant l'étude sera limitée à l'utilisation du programme de contrôle de la fréquence cardiaque. Avec ce programme, le système ajuste automatiquement la vitesse et l'inclinaison du tapis afin d'obtenir une fréquence cardiaque préréglée.

Le programme de contrôle de la fréquence cardiaque fonctionne de la façon suivante :

- ▶ dans un premier temps, le système commence par augmenter la vitesse de déplacement de la courroie mobile via la chaîne fonctionnelle 1 pour atteindre la fréquence cardiaque préréglée;
- ▶ si la vitesse maximale ne suffit pas, le tapis de course s'incline via la chaîne fonctionnelle 2 pour augmenter encore l'effort.

Critères

Pente

Vitesse de course

Masse utilisateur

115 kg maxi

Extrait du cahier des charges :

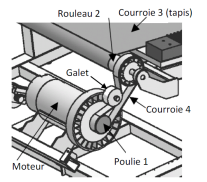
1.1 Le système doit permettre au coureur

de courir avec une fréquence cardiaque

Pôle Chateaubriand - Joliot-Curie.

C1-05

C2-08



Niveaux
De 0 à 19 km h ⁻¹ par incrément de 0,1 km h ⁻¹
De 0 % à 14 % par incrément de 0,5 %

Chaine fonctionnelle 1

Hypothèses et données :

Exigences

prédéfiinie.

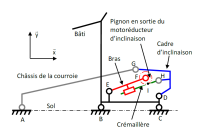
- ▶ on se place dans le cas où le tapis est réglé à l'horizontale;
- la courroie 3, d'épaisseur négligeable, s'enroule sans glisser sur le rouleau 2. Le rayon d'enroulement de la courroie 3 sur le rouleau 2 est $R_e = 24,5$ mm. La poulie 2 est liée au rouleau 2.
- ▶ la courroie 4, d'épaisseur négligeable, s'enroule sans glisser sur les poulies 1 et 2, ainsi que sur le galet. Les rayons primitifs de la poulie motrice 1 et de la poulie 2 sont respectivement $R_{p1} = 27 \text{ mm et } R_{p2} = 44 \text{ mm}$;
- ▶ une étude préliminaire a montré que la présence d'un coureur de 115 kg entraîne un effort résistant tangentiel $T_{\text{coureur}\rightarrow 3} = 230 \,\text{N}$ sur la courroie 3;
- ▶ l'inertie équivalente des pièces en mouvement ramenée sur l'arbre moteur est $I_{eq} = 0.1 \,\mathrm{kgm^2};$
- le rendement global du système mécanique est $\eta = 0, 9$.

Objectif

Valider le choix de la motorisation de la chaîne fonctionnelle 1 vis-à-vis du cahier des charges.

Question 1 Déterminer la vitesse de rotation du moteur ω_m en rad/s en fonction de la vitesse de déplacement V_{30} en m/s de la courroie 3. En déduire la vitesse maximale du moteur $\omega_{m max}$ lorsque la courroie se déplace à la vitesse maximale indiquée dans le cahier des charges.

Question 2 Déterminer l'expression du couple moteur C_m nécessaire pour mettre en mouvement la courroie 3 en régime permanent.



Chaine fonctionnelle 2

Question 3 Déterminer la puissance développée par le moteur lorsque le coureur de 115 kg court en régime établi à 19 km/h. Le système possède un moteur courant continu ayant les caractéristiques ci-dessous.

Tension nominale $U_n = 130 \text{ V}$ Puissance nominale P_n = 1840 W Constante de vitesse $K_E = 0.33 \text{ V/(rad.s}^{-1})$ Courant nominal I_n = 17,6 A Vitesse maximale Nmax 4000 tr/min Constante de couple $K_T = 0.33 \text{ N.m/A}$ Résistance d'induit R = 1,1 Ohm

Question 4 Conclure quant au bon dimensionnement du moteur vis-à-vis des performances attendues.

Éléments de correction

- 1. $\omega_m = \frac{R_{p2}}{R_{p1}} \frac{V_{30}}{R_e}$ et $\omega_{\text{m max}} = 351 \,\text{rad s}^{-1}$.
- 331 rad s ³.

 2. $C_m = \frac{1}{\eta} \left(T_{\text{coureur} \to 3} R_e \frac{R_{p1}}{R_{p2}} \right)$ 3. $P(0 \to 1/0) = \frac{1}{0.9} \left(T R_e \frac{R_{p1}}{R_{p2}} \right) \omega_{\text{max}} = 1349 \text{ W}$