

MCC à excitation indépendante ★

Pas de corrigé pour cet exercice.

Une machine d'extraction est entraînée par un moteur à courant continu à excitation indépendante. L'inducteur est alimenté par une tension $u = 600 \text{ V}$ et parcouru par un courant d'excitation d'intensité constante : $i = 30 \text{ A}$. L'induit (rotor) de résistance $R = 12 \text{ m}\Omega$ est alimenté par une source fournissant une tension U réglable de 0 V à sa valeur nominale : $U_N = 600 \text{ V}$. L'intensité I du courant dans l'induit a une valeur nominale : $I_N = 1,50 \text{ kA}$. La fréquence de rotation nominale est $n_N = 30 \text{ tr/min}$.

Démarrage

Question 1 Réaliser un schéma de principe.

Question 2 En notant Ω la vitesse angulaire du rotor, la fem du moteur a pour expression : $E = K\Omega$ avec Ω en rad/s. Quelle est la valeur de E à l'arrêt ($n = 0 \text{ tr/min}$) ?

Correction

Question 3 Dessiner le modèle équivalent de l'induit de ce moteur en indiquant sur le schéma les flèches associées à U et I .

Correction

Question 4 Ecrire la relation entre U , E et I aux bornes de l'induit, en déduire la tension U_d à appliquer au démarrage pour que $I_d = 1,2I_N$.

Correction

Question 5 Citer un système de commande de la vitesse de ce moteur.

Correction

Fonctionnement nominal au cours d'une remontée en charge

Question 6 Exprimer la puissance absorbée par l'induit du moteur et calculer sa valeur numérique.

Correction

Question 7 Exprimer la puissance totale absorbée par le moteur et calculer sa valeur numérique.

Correction

Question 8 Exprimer la puissance totale perdue par effet Joule et calculer sa valeur numérique.

Correction

Question 9 Sachant que les autres pertes valent 27 kW, exprimer et calculer la puissance utile et le rendement du moteur.

Correction

Question 10 Exprimer et calculer le couple utile T_u et le couple électromagnétique T_{em} .

Correction