TD

Exercices \*

Fabrice SINCERE

Savoirs et compétences :

### MCC à excitation indépendante

Une machine d'extraction est entraînée par un moteur à courant continu à excitation indépendante. L'inducteur est alimenté par une tension  $u=600\,\mathrm{V}$  et parcouru par un courant d'excitation d'intensité constante :  $i=30\,\mathrm{A}$ . L'induit de résistance  $R=12\,\mathrm{m}\Omega$  est alimenté par une source fournissant une tension U réglable de  $0\,\mathrm{V}$  à sa valeur nominale :  $U_N=600\,\mathrm{V}$ . L'intensité I du courant dans l'induit a une valeur nominale :  $I_N=1.50\,\mathrm{k}$ . La fréquence de rotation nominale est  $n_N=30\,\mathrm{tr/min}$ .

### Démarrage

**Question** 1 En notant  $\Omega$  la vitesse angulaire du rotor, la fem du moteur a pour expression :  $E = K\Omega$  avec  $\Omega$  en rad/s. Quelle est la valeur de E à l'arrêt (n = 0)?

**Question 2** Dessiner le modèle équivalent de l'induit de ce moteur en indiquant sur le schéma les flèches associées à U et I.

**Question** 3 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  $I_d = 1, 2I_N$ .

**Question** 4 Citer un système de commande de la vitesse de ce moteur.

# Fonctionnement nominal au cours d'une remontée en charge

**Question** 5 Exprimer la puissance absorbée par l'induit du moteur et calculer sa valeur numérique.

**Question** 6 Exprimer la puissance totale absorbée par le moteur et calculer sa valeur numérique.

**Question** 7 Exprimer la puissance totale perdue par effet Joule et calculer sa valeur numérique.

**Question 8** Sachant que les autres pertes valent 27 kW, exprimer et calculer la puissance utile et le rendement du moteur.

**Question 9** Exprimer et calculer le couple utile  $T_u$  et le couple électromagnétique  $T_{em}$ .

1

### Fonctionnement au cours d'une remontée à vide

**Question 10** Montrer que le couple électromagnétique  $T_{em}$  de ce moteur est proportionnel à l'intensité I du courant dans l'induit :  $T_{em} = KI$ .

On admet que dans le fonctionnement au cours d'une remontée à vide, le couple électromagnétique a une valeur  $T_{em}^\prime$  égale à 10% de sa valeur nominale et garde cette valeur pendant toute la remontée.

**Question 11** Calculer l'intensité I' du courant dans l'induit pendant la remontée.

**Question 12** La tension U restant égale à  $U_N$ , exprimer puis calculer la fem E' du moteur.

**Question 13** Exprimer, en fonction de E', I' et  $T'_{em}$ , la nouvelle fréquence de rotation n'. Calculer sa valeur numérique.

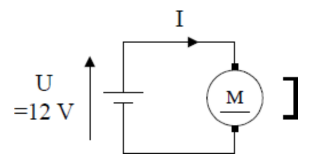


## Moteur à courant continu à aimants permanents (moteur de rétroviseur électrique)

Un moteur de rétroviseur électrique d'automobile a les caractéristiques suivantes :

- moteur à courant continu à aimants permanents;
- 62 grammes, Φ 28 mm longueur 38 mm;
- tension nominale  $U_N = 12 \text{ V}$ ;
- fem (E en V) =  $10^{-3}$  × vitesse de rotation (n en tr/min):
- résistance de l'induit  $R = 3.5 \,\mathrm{W}$ ;
- pertes collectives 1.6 W.

Le moteur est alimenté par une batterie de fem 12 V, de résistance interne négligeable (voir figure).



**Question** 1 À vide, le moteur consomme 0.20 A. Calculer sa fem et en déduire sa vitesse de rotation.

**Question 2** *Que se passe-t-il si on inverse le branchement du moteur?* 

En charge, au rendement maximal, le moteur consomme 0,83 A.

#### **Question 3** Calculer:

- la puissance absorbée;
- les pertes Joule;
- la puissance utile;
- le rendement maximal;
- la vitesse de rotation;
- la puissance électromagnétique;
- le couple électromagnétique;
- le couple utile;
- le couple des pertes collectives.

**Question 4** Justifier que le couple électromagnétique est proportionnel au courant d'induit. Vérifier que :  $T_{em}(e\,nN\,m) = 9,55 \times 10^{-3} \times I \ (en\,A)$ .

**Question** 5 Calculer le courant au démarrage. En déduire le couple électromagnétique de démarrage.

**Que se** passe-t-il si un problème mécanique provoque le blocage du rotor?



## Moteur à courant continu à excitation série

Un moteur à courant continu à excitation série est alimenté par une source de tension continue et constante  $U=220\,\mathrm{V}$ . Pour simplifier l'étude, nous négligerons les résistances de l'inducteur et de l'induit, ainsi que les pertes collectives.

**Question** 1 Montrer que le couple du moteur est proportionnel au carré du courant qu'il consomme.

**Question 2** Montrer que le couple est inversement proportionnel au carré de la vitesse de rotation.

**Question** 3 En déduire que le moteur s'emballe à vide. On peut écrire que :  $T_u = \frac{a}{n^2}$  avec

- $T_u$ : couple utile du moteur (en Nm);
- *n* : vitesse de rotation (en tr/min);
- *a* : constante.

La plaque signalétique d'un moteur indique :  $220\,\mathrm{V}$  et  $1200\,\mathrm{tr/min}$  et  $6.8\,\mathrm{A}$ .

**Question** 4 En déduire la valeur numérique de la constante a.

Par la suite, on prendra :  $a = 20 \times 10^6 \,\mathrm{Nm(tr/min)}^2$ .

**Question** 5 Tracer l'allure de la caractéristique mécanique Tu(n).

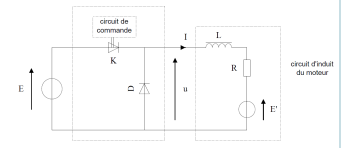
**Question 6** Le moteur entraîne un compresseur de couple résistant constant 10 Nm. En déduire la vitesse de rotation de l'ensemble.

**Question** 7 Le moteur entraîne un ventilateur dont le couple résistant est proportionnel au carré de la vitesse de rotation (15 Nm à 1000 tr/min). En déduire la vitesse de rotation de l'ensemble.



## Hacheur série

On alimente un moteur à courant continu dont le schéma équivalent est donné ci-dessous, à l'aide d'un hacheur. L'interrupteur électronique K et la diode sont supposés parfaits. La période de hachage est T, le rapport cyclique  $\alpha$ . L'inductance L du bobinage de l'induit du moteur a une valeur suffisante pour que la forme du courant dans l'induit soit pratiquement continue. Le hacheur est alimenté par une tension continue E=220 V. La f.e.m. E' du moteur est liée à sa vitesse de rotation n par la relation : E'=0, 20n avec E' en V et n en tr/min. L'induit a pour résistance R=2.0  $\Omega$ .



### Etude de la tension u pour $\alpha = 0.80$

**Question** 1 Représenter, en la justifiant, l'allure de la tension u. On prendra comme instant origine celui où l'interrupteur K se ferme.

**Question 2** Déterminer l'expression littérale de la valeur moyenne < u > de la tension u, en fonction de E et du rapport cyclique  $\alpha$ . Calculer sa valeur numérique.

### Fonctionnement du moteur pour $\alpha = 0,80$

**Question 3** Le moteur fonctionne en charge, la valeur moyenne du courant d'induit est < I >= 10A. Déterminer E' et en déduire n.

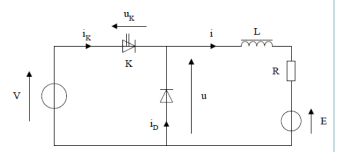
Le dispositif de commande du hacheur est tel que le rapport cyclique a est proportionnel à une tension de commande  $u_C$ :  $\alpha = 100\%$  pour  $u_C = 5$  V.

**Question** 4 Tracer la caractéristique < u > en fonction de  $u_C$ .



### Hacheur série

Un moteur à courant continu travaillant à couple constant est inclus dans le montage ci-dessous.



Le hacheur fonctionne à une fréquence  $f=500\,\mathrm{Hz}$ . L'interrupteur K est fermé lorsque  $0 < t < \alpha T$  et ouvert entre  $\alpha T$  et T. La diode est supposée parfaite. L'inductance de la bobine de lissage L est de valeur suffisante pour que le courant dans le moteur soit considéré comme constant : i=I= cte. La résistance de l'induit du moteur est :  $R=1\,\Omega$ .

**Question** 1 Représenter les allures de u et  $u_K$  en fonction du temps.

**Question 2** Exprimer la valeur moyenne de u en fonction de V et  $\alpha$ .

**Question 3** Représenter les allures de  $i_K$  et  $i_D$  en fonction du temps.

**Question** 4 Exprimer les valeurs moyennes des courants  $i_K$  et  $i_D$  en fonction de I et  $\alpha$ .

**Question** 5 Déterminer l'intensité I du courant dans le moteur en fonction de V, E, R et  $\alpha$ .

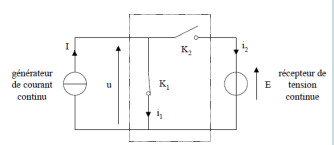
**Question** 6 Application numérique : calculer < u >, I et  $< i_D > pour V = 220 \text{V}$ , E = 145 V et  $\alpha = 0,7$ .

**Question** 7 Établir la relation liant la vitesse n du moteur (en tr/min) à  $\alpha$  pour E = 0, 153n, sachant que R = 1 W, V = 220 V et I = 9A.

**Question** 8 *Tracer n en fonction de*  $\alpha$ .

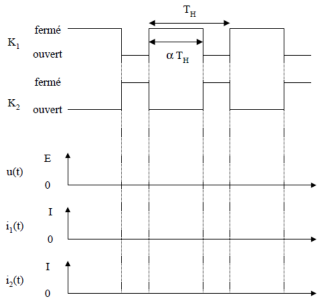


## Hacheur parallèle



Les deux interrupteurs électroniques sont supposés parfaits.

**Question** 1 On donne les séquences de conduction de  $K_1$  et  $K_2$ . Compléter les chronogrammes.



**Question** 2 *Donner la relation entre* < u >,  $\alpha$  *et* E.