Séquence 01 - TP01 - Îlot 01

Lycée Dorian Renaud Costadoat Françoise Puig





Mesures physiques



Référence S01 - TP01 - I01

Compétences

Description Déterminer des caractéristiques par la mesure physique

Système Moteur à courant continu





Problématique du TP:

Déterminer les caractéristiques d'un moteur à courant continu.

- MODELISER -

Modèle du moteur électrique : lien entre la tension et la vitesse de rotation

$$u_m(t) = L_m \cdot \frac{di(t)}{dt} + R_m \cdot i(t) + e(t)$$
(1)

$$e(t) = K_e.\omega_m(t) \tag{2}$$

$$e(t) = K_e.\omega_m(t)$$

$$J.\frac{d\omega_m(t)}{dt} = C_m(t) - C_r(t)$$

$$C_m(t) = K_m.i(t)$$
(2)
(3)

$$C_m(t) = K_m \cdot i(t) \tag{4}$$

En général, on suppose $K_e = K_m$ pour une MCC.

Question 1: D'après les équations (1) à (4), écrire une équation liant u(t), $\omega(t)$ et $C_r(t)$.

Question 2 : Quelles sont les hypothèses à prendre afin de mettre cette équation sous la forme $u_m(t) = K.\omega_m(t)$.

Question 3: En supposant que l'on arrive à mesurer le courant qui traverse le moteur, que devient-il alors possible de mesurer?

EXPERIMENTER

Mesure des valeurs caractéristiques du moteur

Question 4: Déterminer un protocole afin de mesurer la tension aux bornes du moteur.

Question 5 : Déterminer un protocole afin de mesurer la vitesse de rotation du moteur à l'aide du tachymètre.

Question 6: Mettre en œuvre ce protocole pour des tensions allant de 0V à 12V. Ecrire les résultats mesurés dans un tableur et tracer la courbe $\omega_m(t) = f(u(t))$. Conclure quant à l'allure de ce tracé.

Question 7 : Refaire la mesure précédente en mesurant aussi le courant qui traverse le moteur.



Question 8 : Proposer et mettre en œvre un protocole permettant de mesurer la résistance interne du moteur.

ANALYSER

Vérification des modèles et analyse des résultats

Question 9 : A partir des résultats précédents, **déterminer** le couple résistant $C_r(t)$ pour le moteur libre. **Proposer** une solution permettant d'augmenter ce couple, **prédire** le comportement du système.

- EXPERIMENTER

Vérifier expérimentalement un modèle théorique

Question 10 : Mettre en œuvre ce nouveau protocole et **conclure** quant à la validité de la prédiction de la question 9.

ANALYSER

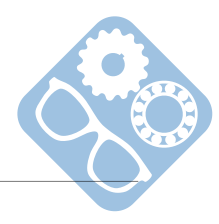
Déterminer la valeur de L_m

Question 11 : Proposer sans le mettre en œuvre des protocoles permettant de déterminer les valeurs manquantes.

COMMUNIQUER

Synthèse du TP

Question 12 : Conclure quant au modèle obtenu pour ce moteur à courant continu, **réaliser** une synthèse de ce TP présentant votre démarche pour répondre à la problématique.





1 Correction

Question 1 : D'après les équations (1) à (4), écrire une équation liant u(t), $\omega(t)$ et $C_r(t)$.

$$u_{m}(t) = \frac{L_{m}}{K_{m}} \cdot \frac{dC_{m}(t)}{dt} + \frac{R_{m}}{K_{m}} \cdot C_{m}(t) + K_{e} \cdot \omega_{m}(t)$$

$$u_{m}(t) = \frac{L_{m} \cdot J}{K_{m}} \cdot \frac{d^{2}\omega_{m}(t)}{dt^{2}} + \frac{R_{m} \cdot J}{K_{m}} \cdot \frac{d\omega_{m}(t)}{dt} + K_{e} \cdot \omega_{m}(t)$$

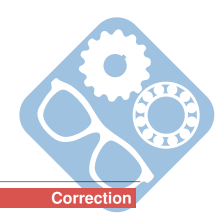
Question 2: Quelles sont les **hypothèses** à prendre afin de mettre cette équation sous la forme $u_m(t) = K.\omega_m(t)$.

Il faut se placer à vitesse constante (régime établi) et négliger les frottements, ainsi, $C_r(t)=0, \frac{d^2\omega_m(t)}{dt^2}=0$ et $\frac{d\omega_m(t)}{dt}=0$. Ainsi, $u_m(t)=K_e.\omega_m(t)$

Question 3 : En supposant que l'on arrive à mesurer le courant qui traverse le moteur, que devient-il alors possible de **mesurer**?

Il est alors possible de déterminer le couple résistant $C_r(t)$ en régime établi.

Avec $C_m(t)=K_m.i(t)$ et $J.\frac{d\omega_m(t)}{dt}=C_m(t)-C_r(t)=0$ en régime établi, on obtient $C_r(t)=K_m.i(t)=K_e.i(t)$.





EXPERIMENTER

Mesure des valeurs caractéristiques du moteur

Question 4: Déterminer un protocole afin de mesurer la tension aux bornes du moteur.

Question 5 : Déterminer un protocole afin de mesurer la vitesse de rotation du moteur à l'aide du tachymètre.

Question 6 : Mettre en œuvre ce protocole pour des tensions allant de 0V à 12V. Ecrire les résultats mesurés dans un tableur et tracer la courbe $\omega_m(t) = f(u(t))$. Conclure quant à l'allure de ce tracé.

Question 7 : Refaire la mesure précédente en mesurant aussi le courant qui traverse le moteur.

Question 8 : Proposer et mettre en œvre un protocole permettant de mesurer la résistance interne du moteur.

ANALYSER

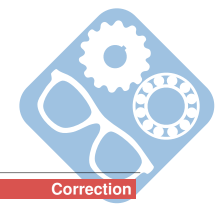
Vérification des modèles et analyse des résultats

Question 9 : A partir des résultats précédents, déterminer le couple résistant $C_r(t)$ pour le moteur libre. **Proposer** une solution permettant d'augmenter ce couple, **prédire** le comportement du système.

EXPERIMENTER

Vérifier expérimentalement un modèle théorique

Question 10 : Mettre en œuvre ce nouveau protocole et **conclure** quant à la validité de la prédiction de la question 9.





ANALYSER

Déterminer la valeur de \mathcal{L}_m

Question 11: Proposer sans le mettre en œuvre des protocoles permettant de déterminer les valeurs manquantes.

Question 12: Conclure quant au modèle obtenu pour ce moteur à courant continu.

