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)

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

Données:

— $u_m(t)$: tension aux bornes du moteur (V),

— i(t): intensité du courant dans le moteur (A),

— e(t): force électromotrice (V),

— $\omega_m(t)$: vitesse de rotation du moteur $(rad.s^{-1})$,

— $C_m(t)$: couple moteur (N.m),

— $C_r(t)$: couple résistant (N.m),

— L_m : inductance de la bobine du moteur (H),

— R_m : résistance électrique interne au moteur (Ω) ,

— K_e : constante électrique du moteur ($V.rad^{-1}.s$),

— J: inertie du moteur $(kg.m^2)$,

— K_m : constante de couple du moteur $(N.m.A^{-1})$.

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

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

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

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 $\omega_m(t)=f(u_m(t))$. 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.