

TRAVAUX PRATIQUES SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGENIEUR



Code		
CONTROL	X	

DC8 Modéliser un système automatique asservi

Série 9
Activité 3

Problématique

Comment décrire une chaîne de puissance sous forme de schéma-blocs ?

Système

CONTROL'X



Le système industriel duquel est extrait Control'X est un robot portique 3 axes Lexium Max R du constructeur Schneider Electric.

Ce robot portique permet d'apporter une solution fiable pour la manipulation de charges sur de longues distances : selon le modèle, des charges jusqu'à 50 kg peuvent être déplacées jusqu'à 5500 mm en X, 1500 mm en Y et 1200 mm en Z..

Ces robots portiques, commercialisés préassemblés, offrent différentes options de configuration pour chaque axe dont la longueur, le choix entre différentes tailles et types de profilés, le choix entre différents types de guidages ...

Objectifs

- Établir un modèle de connaissance d'un système asservi;
- Établir un modèle de comportement d'un système asservi ;
- Établir un modèle d'un système asservi à l'aide de schéma-blocs;
- Comparer les performances simulées aux performances réelles mesurées.

Activité 1	Établir un modèle de connaissance à l'aide de schéma-blocs
Activité 2	Établir un modèle de comportement à l'aide de schéma-blocs
Activité 3	Établir un modèle simulé d'une MCC à l'aide de Matlab-Simulink

Activité A3

Responsabilité	Vous simulez la chaine de puissance du robot et vous en déduisez la vitesse atteinte ainsi que le		
	temps de réponse à 5%.		
Documents	Doc. Constructeur	Systèmes sur fltsi.fr	
	Document réponse	A3 DR1	
Questions	Analyse structurelle		

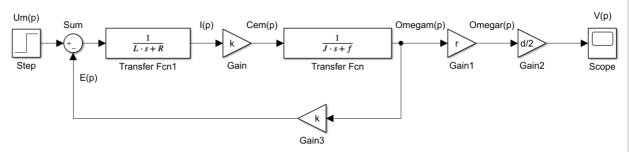
Q1 Compléter sur le document-réponse A3 DR1 la chaine de puissance partielle du robot. Indiquer le nom des composants ainsi que les grandeurs physiques en entrée et en sortie avec leurs unités respectives.

Modélisation de la chaine de puissance

Voici ci-dessous un rappel du modèle du moteur à courant continu (voir le cours DC8 pour plus de détails).

Notations des grandeurs :	Notations et valeursnumérique des données :
u _m (t): tension d'alimentation du moteur (V)	R : résistance de l'induit
E(t) : fem (V)	L: inductance
C _{em} (t) : couple électromagnétique (Nm)	k : constante de couplage électromécanique
i _m (t) : courant moteur (A)	J: moment d'inertie moteur + charge (1,3.10 ⁻³ kg.m²)
$\omega_m(t)$: vitesse angulaire du moteur (rad/s) $\omega_r(t)$: vitesse angulaire de la roue (rad/s)	f: coefficient de frottements visqueux moteur + charge(0,13.10 ⁻³ N.m.s)
v(t): vitesse de translation du robot (m/s)	d : diamètre de la poulie crantée
	r : rapport du réduction du réducteur à engrenage
Equations électriques :	Equations mécaniques :
$u_m(t) = e(t) + R.i(t) + L.\frac{di}{dt}(t)$	$v(t) = \frac{d}{2} \cdot \omega_r(t)$
$e(t) = k.\omega_m(t)$	$\omega_r(t) = r.\omega_m(t)$
$C_{em}(t) = k.i(t)$	$J.\frac{d\omega_m}{dt}(t) = C_{em}(t) - f.\omega_m(t)$
	Le couple résistant sur le moteur est négligé (robot sur cales)

- Q2 Déterminer la transformée de Laplace des équations de comportement ci-dessus lorsque les conditions de Heaviside sont vérifiées. Compléter ainsi le document-réponse A3 DR1.
- Q3 Compléter à l'aide des équations transformées le schéma-bloc de la chaine de puissance du documentréponse A3 DR1.
- Q4 Réaliser le schéma-bloc sous MATLAB-Simulink en paramétrant tous les blocs avec les valeurs numériques fournies.



Simulation des performances

Q5 Simuler votre modèle afin de déterminer la vitesse de translation de votre robot pour une tension moteur appliquée de 24V. Recommencer avec 9V, 12V et 18V et compléter ainsi le document-réponse A3 DR1. Que remarquez-vous de particulier?

Vous pouvez remarquer que la vitesse constante n'est pas atteinte immédiatement. Il faut en effet vaincre les différentes inerties des solides en rotation (rotor du moteur, roues dentées du réducteur, poulie crantée) avant d'atteindre cette vitesse de « croisière ».

Pour quantifier ce temps de réponse, nous utiliserons le temps de réponse à 5% noté T_{r5%} dont la définition est donnée ci-dessous.

Définition : temps de réponse à 5% noté T_{r5%}

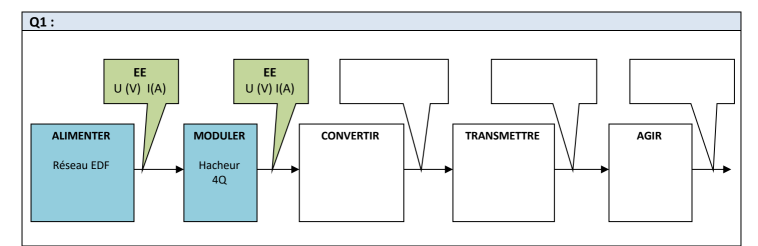
 $T_{r5\%}$ est le temps mis par le système pour atteindre 95% de la vitesse finale.

Q6 Pour les valeurs de tension moteur de 9V, 12V, 18V et 24V, relever $T_{r5\%}$ et compléter ainsi **le document- réponse A3 DR1. Que remarquez-vous de particulier ?**

Mise en évidence des écarts

Vos camarades ont aussi déterminez la vitesse atteinte par le robot ainsi que le temps de réponse à 5%.

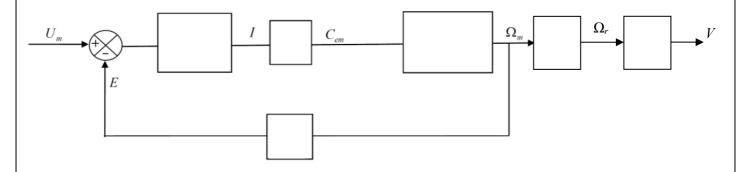
Q7 Comparer vos résultats avec vos camarades du groupe et commenter les écarts obtenus.



Q2:

TdL des équations électriques	TdL des équations mécaniques
	+

Q3:



Q5 et Q6:

Tension moteur (V)	Vitesse simulée du robot (m/s)	T _{r5%} simulé (s)
9		
12		
18		
24		