

TRAVAUX PRATIQUES SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGENIEUR



9

Code NAO	DC8 Modéliser un système automatique asservi	Série 9 Activité 1
Problématique	Comment décrire une chaîne de puissance sous forme de schéma-blocs ?	

Présentation

La cheville du Robot Humanoïde NAO



NAO est un robot humanoïde de 58 cm conçu par Aldebaran Robotics, une entreprise parisienne (revendue en 2015 à un groupe japonais). Déjà produit à près d'un millier d'exemplaires, NAO fait figure de référence dans le monde de la robotique mobile. Il est notamment utilisé pour la coupe du monde de robotique. NAO est au cœur de nombreuses recherches préfigurant les applications de la robotique mobile : jeux multimédias, aide à l'apprentissage, assistance aux personnes handicapées, interventions en milieu extrême, surveillance de lieux...

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.

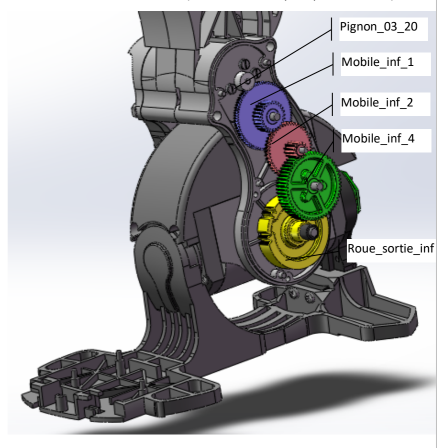
	- Comparer les performances simulees dax performances reciles mesarees.
Activité 1	Établir un modèle de connaissance à l'aide de schéma-blocs
Activité 2	Établir un modèle de comportement à l'aide de schéma-blocs
Activité 3	Établir un modèle simulé à l'aide de Matlab-simulink

Activité A1

Responsabilité	Vous établissez le modèle de connaissance (par les équations) de la machine à courant continu associée à son réducteur et à la roue du robot		
Documents	Doc. Constructeur doc_nao_Mcc dans fltsi/tp/série8 Document réponse A1_DR1		
Questions	Q1 Compléter sur le document-réponse A1 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		

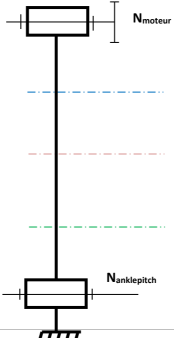
Voici ci-dessous un rappel du modèle du moteur à courant continu (voir le cours DC8 pour plus de détails).

Q2 Compléter le schéma cinématique du mouvement de la cheville autour de l'axe de tangage sur le doc ci-dessous.



Q3 En complétant le DR_A1, déterminer le nombre de dents de la roue « Mobile_inf_1 » ainsi que le module de la roue « Mobile_inf_2 » et Justifier l'évolution croissante du module entre l'entrée et la sortie du réducteur.

Déterminer le rapport de transmission du réducteur associé au mouvement de tangage de la cheville du robot NAO.



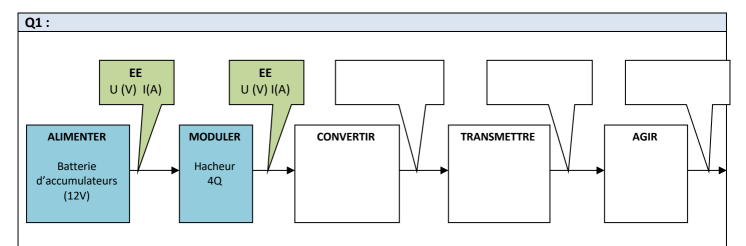
Notations des grandeurs :	No	lotations et valeurs numérique des données :		
u _m (t): tension d'alimentation	du moteur (V) R :	: résistance de l'induit		
E(t) : fem (V)		L : inductance		
C _{em} (t) : couple électromagnét	ique (Nm) k :	k : constante de couplage électromécanique		
i _m (t): courant moteur (A)	J:	: moment d'inertie moteur + charge		
$\omega_m(t)$: vitesse angulaire du m	oteur (rad/s) f:	: coefficient de frottements visqueux moteur + charge		
$\omega_{r}(t)$: vitesse angulaire de la r	roue (rad/s) d :	: diamètre de la roue		
v(t) : vitesse de translation de	u robot (m/s) r:	: rapport du réduction du réducteur à engrenage		
Equations électriques :		quations mécaniques :		
$u_m(t) = e(t) + R.i(t) + L.\frac{di}{dt}(t)$ $e(t) = k.\omega_m(t)$		$ \varrho_t(t) = r. \omega_m(t) $ $ \frac{d\omega_m}{dt}(t) = C_{em}(t) - f. \omega_m(t) $		
$C_{em}(t) = k.i(t)$				

- **Q4** Déterminer la transformée de Laplace des équations de comportement ci-dessus lorsque les conditions de Heaviside sont vérifiées. Compléter ainsi le **document-réponse A1_DR1.**
- **Q5** Compléter à l'aide des équations transformées le schéma-bloc de la chaine de puissance du **document- réponse A1_DR1.**
- **Q6** A partir de la représentation schéma-bloc A1_DR1, établir les expressions littérales des fonctions de transfert $H_m(p) = \frac{\Omega_m(p)}{U_m(p)}$ et $H_t(p) = \frac{\Omega_t(p)}{U_m(p)}$ en négligeant la dynamique de courant vis-à-vis de la dynamique mécanique (c.a.d. **en négligeant L** dans le modèle).
- **Q7** Etablir l'expression numérique de la fonction de transfert $H_r(p) = \frac{a_t(p)}{u_m(p)}$.
- **Q8** Appliquer le théorème de la valeur finale à la fonction $H_v(p)$ pour établir la valeur numérique de $\Omega_t(t)$ en régime établi (permanent) sur une sollicitation en tension $U_m(t) = U_o = 20~V$.

Mise en évidence des écarts

Vos camarades ont également déterminé la vitesse atteinte ainsi que le temps de réponse à 5%.

Q9 Comparer vos résultats avec vos camarades du groupe et commenter les écarts obtenus.



Q2:

Ankle Pitch	Module	Nb de dents : Z	Coefficient de déport	Entraxe de fonctionnement (mm)	
Pignon_03_20	0,3	$Z_3 = 20$	0	15	
Mobile_inf_1-roue	0,3	$Z_{1r} = ?$	0	15	
Mobile_inf_1-pignon	0,4	$Z_{1p} = 25$	0,214	145	
Mobile_inf_2-roue	?	$Z_{2r} = 47$	0,042	14,5	
Mobile_inf_2-pignon	0,4	$Z_{2p} = 12$	0,564	145	
Mobile_inf_4-roue	0,4	$Z_{4r} = 58$	0,836	14,5	
Mobile_inf_4-pignon	0,7	$Z_{4p} = 10$	0,541	16,8	
Roue_sortie_inf	0,7	$Z_{\text{sortie}} = 36$	0,603	10,0	

Q4

TdL des équations électriques	TdL des équations mécaniques

Q5:

