

IDENTIFICATION DU COMPORTEMENT D'UN SYSTÈME PRÉDICTION DE LA STABILITÉ

CHEVILLE DU ROBOT NAO

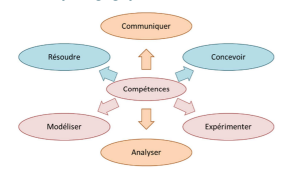
1 Présentation

1.1 Objectifs

Les objectifs de ces deux séances de TP sont :

- analyser le système;
- ☐ identifier le comportement fréquentiel et temporel du système
- prédire les limites de la stabilité

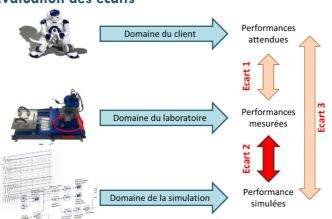
1.2 Contexte pédagogique



Modéliser:

- Mod 2 : Proposer un modèle de connaissance et de comportement
- Mod 3 : Valider un modèle.

1.3 Évaluation des écarts



Au cours de ce TP on se préoccupera d'analyser les écarts entre les performances mesurées et les performances simulées.

Problématique : comment identifier le comportement d'un SLCI ?



Le compte rendu sera à faire sous forme d'une feuille A4 Recto-Verso à remettre à la fin de la seconde séance. Selon votre choix, il pourra contenir ou non, un poster.

2 MODÈLE DE COMPORTEMENT - IDENTIFICATION FRÉQUENTIELLE

Activite 1 : Coordinateur, Modelisateur	•						
Découvrir le fonctionnement of la control de la control	lu système.						
☐ Valider un critère du cahier des charges.							
Réaliser la chaîne fonctionnell	e.						
Synthèse							
Le coordinateur réalise la chaî	ne fonctionnelle du système.						
Indiquer l'erreur statique et le	temps de réponse à 5%.						
·							
Activité 2 :							
Expérimentateur	Modélisateur	Coordinateur					
Réaliser les relevés expérimentaux	Dans la feuille Excel, déterminer les	Dans le compte-rendu, donner le					
permettant de tracer le diagramme	formules permettant le tracé du	protocole expérimental permettant					
de Bode en boucle ouverte.	diagramme de Bode.	de tracer un diagramme de Bode.					
Remarque: Les mesures se feront en boucle ouverte. Les coefficients du correcteur seront fixés à Kp=400, Ki=0, Kd=0. Au moins 8 relevés avec des sinusoïdes de périodes comprises entre 0,04s et 2s et d'amplitude 5 ou 10. Il faudra observer approximativement 5 périodes.							
Synthèse							
Le modélisateur et l'expérimentateur a	Le modélisateur et l'expérimentateur ajoutent le diagramme de Bode au compte-rendu.						
Activité 3 : Coordinateur, Modélisateur	r, Expérimentateur						
☐ En utilisant le diagramme de B							
Synthèse							
Indiquer la FTBO retenue.							

Activité 4 : Coordinateur, Modélisateur, Expérimentateur

- ☐ En utilisant le diagramme de Bode expérimental, déterminer à partir de quel gain dans le Boucle ouverte le système devient instable (marge de gain nulle).
- ☐ Renseigner ce gain dans le correcteur et vérifier l'instabilité en boucle fermée.

Synthèse

Donner le gain proportionnel à la limite de la stabilité.

3 MODÈLE DE COMPORTEMENT — IDENTIFICATION TEMPORELLE

Expérimentateur	Modélisateur	Coordinateur	
Réaliser une réponse à un échelon en boucle fermée et relever les grandeurs caractéristiques nécessaires à une identification temporelle.	Dans la feuille Excel, déterminer les formules permettant la détermination des paramètres canoniques.	Dans le compte-rendu, donner le protocole expérimental permettant déterminer les paramètres canoniques.	
Remarque Afin de ne pas saturer la comn	nande du moteur, il sera nécessaire d'av	voir un mouvement de faible amplitud	



11_	I I	i	-1 -	41	201	
(éc	ne	ıon	ae	10	J	١.

Les coefficients du correcteur seront fixés à Kp=400, Ki=0, Kd=0.

Synthèse

Donner la fonction de transfert en boucle fermée identifié grâce à la réponse temporelle.

4 COMPARAISON DES MODÈLES

Activité 6 : Coordinateur, Modélisateur, Expérimentateur

- ☐ En utilisant Matlab-Simulink :
 - implémenter la FTBO issue de la réponse fréquentielle et réaliser le bouclage ;
 - implémenter en parallèle al FTBF issue de la réponse temporelle.
- ☐ Réaliser la comparaison des deux modèles et commenter.

Synthèse

Réaliser une comparaison qualitative des 2 modèles et d'un essai sur une réponse indicielle.

5 INFLUENCE DES CORRECTEURS

5.1 Influence du correcteur proportionnel

Activité 7 : Coordinateur, Modélisateur, Expérimentateur

☐ En utilisant uniquement un correcteur proportionnel et en l'augmentant progressivement, analyser l'influence du gain proportionnel sur la réponse indicielle.

5.2 Influence du correcteur intégral

Activité 8 : Coordinateur, Modélisateur, Expérimentateur

- ☐ En utilisant uniquement un gain proportionnel faible et en augmentant progressivement, le coefficient Ki, analyser l'influence sur la réponse indicielle.
- □ Pour cette activité on prendre **Kp=100**, **Kd=0**, **Ki=20** à **2000**.

5.3 Influence du correcteur dérivé

Activité 9 : Coordinateur, Modélisateur, Expérimentateur

- ☐ En utilisant uniquement un gain dérivateur en boucle ouverte, analyser l'effet du correcteur sur la phase.
- □ Pour cette activité on prendre **Kp=0**, **Kd=20**, **Ki=0**.

6 CONCLURE

Synthèse

- ☐ Comparer les 2 modèles avec un essai et analyser les écarts.
- ☐ Analyser l'influence des différents correcteurs.