

# IDENTIFICATION DU COMPORTEMENT D'UN SYSTEME PREDICTION DE LA STABILITE

**CONTROL'X** 

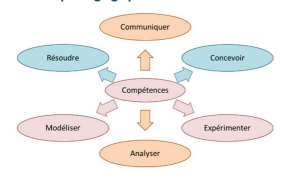
## 1 Presentation

# 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

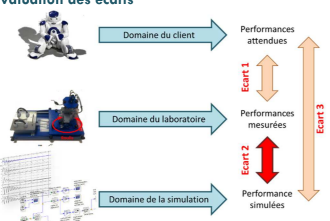
## 1.2 Contexte pédagogique



#### 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'un poster à effectuer sur le mini-tableau blanc.

## 2 MODELE DE COMPORTEMENT - IDENTIFICATION FREQUENTIELLE

Activité	1 : Coordinateur, Modélisateur, Expérimentateur
	Découvrir le fonctionnement du système.
	Valider un critère du cahier des charges.
	Réaliser la chaîne fonctionnelle.
Synthès	ie

# □ Indiquer l'erreur statique et le temps de réponse à 5%. Activité 2 : Expérimentateur Modélisateur Coordinateur

ExpérimentateurModélisateurCoordinateurRéaliser les relevés expérimentaux<br/>permettant de tracer le diagramme<br/>de Bode en boucle ouverte.Dans la feuille Excel, déterminer les<br/>formules permettant le tracé du<br/>diagramme de Bode.Dans le compte-rendu, donner le<br/>protocole expérimental permettant<br/>de tracer un diagramme de Bode.

#### Remarque:

Les mesures	se feront en	boucle ouverte.

☐ Les coefficients du correcteur seront fixés à Kp=0,5, Ki=0, Kd=0.

Le coordinateur réalise la chaîne fonctionnelle du système.

- ☐ Au moins 8 relevés avec des sinusoïdes de périodes comprises entre 0,04s et 2s et d'amplitude 5V.
- ☐ Il faudra observer approximativement 8 périodes.

#### Synthèse

Le modélisateur et l'expérimentateur ajoutent le diagramme de Bode au compte-rendu.

#### Activité 3 : Coordinateur, Modélisateur, Expérimentateur

En utilisant le diagramme de Bode, proposer une fonction de transfert en Boucle Ouverte du système.

## 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 Modele de comportement – Identification temporelle

Activité 5 :		
Expérimentateur	Modélisateur	Coordinateur
Réaliser une réponse à un échelon en	Dans la feuille Excel, déterminer les	Dans le compte-rendu, donner le
boucle fermée et relever les	formules permettant la détermination	protocole expérimental permettant
grandeurs caractéristiques	des paramètres canoniques.	déterminer les paramètres
nécessaires à une identification		canoniques.
temporelle.		

#### Remarque

Afin de ne pas saturer la commande du moteur, il sera nécessaire d'avoir un mouvement de faible amplitude (échelon de 20mm).



Les coefficients du correcteur seront fixés à Kp=0,5, Ki=
---

## Synthèse

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

## 4 COMPARAISON DES MODELES

#### 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=0,1** à **5**.

## 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=1d**, **Ki=0**.

## 6 CONCLURE

# Synthèse

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