

Dynamique et Contrôle I



Composante
École Nationale
Supérieure des
Ingénieurs en
Arts Chimiques



Volume horaire
25,33h

En bref

➤ **Code:** LP1A28AW

➤ **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

Savoir écrire un bilan en régime dynamique d'un système physique sous la forme des EDO.

Savoir proposer un modèle linéaire du régime transitoire proche à l'état stationnaire du système sous la forme d'une EDO linéaire et en termes de la fonction de transfert associée.

Savoir identifier les systèmes linéaires classiques (systèmes d'ordres I et II, avec retard pur, etc.) à partir de leur signature et les invariants dynamiques (gain, constante de temps, facteur d'amortissement, etc.).

Savoir mettre en œuvre le principe de régulation par contre-réaction en utilisant un régulateur PID en s'appuyant sur la connaissance des effets Proportionnel, Intégral et Dérivé.

Savoir régler un régulateur à partir d'un modèle du système et à partir de sa réponse expérimentale. Savoir proposer une amélioration de la stratégie de régulation pour certains types de systèmes spécifiques.

Pré-requis obligatoires

Fondamentaux sur le calcul intégral et différentiel.

Théorie des équations différentielles ordinaires à coefficients constants.

Contrôle des connaissances

épreuve écrite

Syllabus

Partie 1: Bilan en régime dynamique

- 1.1 Régime dynamique dans le contexte de la production industrielle
- 1.2 Établir les bilans en régime dynamique
- 1.3 Bilan matière global
- 1.4 Bilan matière partiel
- 1.5 Bilan enthalpique

Partie 2: Contrôle des systèmes Dynamiques

- 2.1 Introduction
- 2.2 Outils Mathématiques : la transformation de Laplace, Fonction de transfert, la linéarisation des systèmes dynamiques non-linéaires, l'algèbre de schémas blocs
- 2.3 Propriétés des systèmes linéaires classiques: systèmes d'ordre I, systèmes d'ordre II et systèmes à retard pur
- 2.4 Identification des paramètres des systèmes réels à partir de données expérimentales
- 2.5 Régulation par contre-réaction : principe général, effets proportionnel, intégral et dérivée. Régulateurs PID
- 2.6 Stabilité des systèmes linéaires
- 2.7 Méthodes de réglage des régulateurs PID
- 2.8 Amélioration de la commande: compensation de réponse inverse, compensation du retard, commande par cascade et commande par boucle d'anticipation.

Informations complémentaires

9 cours (1 séance de travail autonome), 10 TD (1 séance de travail autonome)

Bibliographie

- J.-P. Corriou, Commande des procédés, Lavoisier Tec&Doc, 2003
B.A. Ogunaiké, W.H. Ray, Process Dynamics, Modeling and Control, Oxford University Press, 1994
S. Skogestad, Chemical and Energy Process Engineering, CRC Press, 2008