

Systèmes Dynamiques

Présentation

modélisation des systèmes mécaniques, électriques, thermiques, hydrauliques

Description

Notions fondamentales sur les signaux et les systèmes. Fonctions de transfert des systèmes linéaires invariants en temps. Les systèmes de 1er ordre, 1er ordre généralisé, 2ème ordre, systèmes à retard. Lieu de transfert dans les plans de Bode et son tracé asymptotique. Introduction à la représentation d'état.

Objectifs

A la fin de ce module, l'étudiant devra avoir compris les bases nécessaires sur les signaux et les systèmes linéaires ainsi que les performances dynamiques et fréquentielles des systèmes.

L'étudiant devra être capable de :

- Construire sous Matlab et Simulink un modèle dynamique d'un système à partir de ses équations algèbro-différentielles ;
- Déterminer et analyser les performances dynamiques et fréquentielles d¿un système de complexité moyenne (1er ou 2ème ordre) à partir de son modèle dynamique;
- Faire le dimensionnement préliminaire d'un système de complexité moyenne (1er ou 2ème ordre) pour respecter un cahier des charges dynamique.

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Infos pratiques

Lieu(x)

Toulouse

Pré-requis nécéssaires

Transformé de Laplace. Notions de base sur la

