ENSEIRB-MATMECA

Analyse Fréquentielle des Systèmes Non Linéaires





Présentation

Code interne: EEL8-AUT01

Description

Les systèmes dynamiques ne sont que rarement linéaires sur toutes leurs plages de fonctionnement

- · Certaines non-linéarités sont impossibles à approximer localement par un modèle linéaire
- Pour les systèmes bouclés non linéaires certains phénomènes ne peuvent pas être expliqués avec des méthodes linéaires « classiques »

Pour les systèmes dynamiques bouclés, il est souvent possible de séparer l'élément non linéaire de la partie linéaire/linéarisable

- · Comment s'assurer de la stabilité?
- · Comment prédire des phénomènes indésirables?
- · Comment agir efficacement pour supprimer ou limiter ces phénomènes indésirables ?

Objectifs

- · Appliquer les méthodes du cercle et du premier harmonique pour analyser la stabilité d'un système bouclé non linéaire
- · Caractériser un phénomène d'auto-oscillation lorsqu'il existe
- Mettre en place des solutions pour assurer la stabilité asymptotique globale d'un système bouclé non linéaire, ou pour atténuer les phénomènes d'auto-oscillations
- Concevoir une méthode de désaturation d'actionneur (anti-windup)

Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 6,67h
TI Travaux Individuels 2h

Pré-requis obligatoires



ENSEIRB-MATMECA

- · Analyser et commander des systèmes dynamiques linéaires
- · Calculer des intégrales simples
- · Déterminer le module et l'argument d'un nombre complexe
- · Représenter une réponse fréquentielle dans Nichols et Nyquist

Bibliographie

Disponible sur Moodle:

- · Version PDF à jour des diapositives de cours
- · Deux sujets d'annales non corrigés

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle	Contrôle			1		Documents
Continu	Continu					interdits
Intégral						Calculatrice
						autorisée

Infos pratiques

Contacts

Responsable module

Mathieu Chevrie

■ Mathieu.Chevrie@bordeaux-inp.fr

Responsable module

Pierre Melchior

■ Pierre.Melchior@bordeaux-inp.fr

