

AUT106 - Représentation d'état appliquée à la commande des systèmes linéaires

Présentation

Prérequis

Avoir le niveau de l'UE Automatismes Industriels AUT104 (connaissances de base en commande et régulation des systèmes continus linéaires). Maîtriser le calcul matriciel.

Objectifs pédagogiques

Utilisation et conception de régulateurs performants dans les formalismes continu et discret (commandes analogique et numérique). Utilisation de l'état d'un système pour la commande.

Compétences

Maîtrise des techniques permettant l'automatisation des procédés industriels.

Compétences

Maîtrise des techniques permettant l'automatisation des procédés industriels.

Programme

Contenu

Introduction à la représentation d'état

Modélisation d'un système par la représentation d'état.

Commandabilité, observabilité.

Pôles et zéros d'un système d'état. Stabilité.

Commande à placement de pôles

Placement de pôles par retour d'état. Adjonction d'un terme intégral.

Commande à retour d'état et observateur.

Systèmes échantillonnés

Transformées en z et en w.

Discrétisation d'un système.

Stabilité d'un système discrétisé.

Placement de pôles appliqué à un système discrétisé.

Modalités de validation

- Examen final

Description des modalités de validation

Examen de 3 heures sur table portant sur les notions enseignées en cours et illustrées en séances d'exercices dirigés. L'évaluation ne porte pas sur la partie Matlab/Simulink de ces séances.

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Systèmes linéaires - De la modélisation à la commande, Hermès Science, 2006	H. Boulès
Linear systems. ISTE-Wiley, 2010.	H. Boulès
Commande des systèmes linéaires. Ellipses, 2012.	H. Boulès et H. Guillard

Valide le 06-10-2022



Code : AUT106

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 heures**

Responsabilité nationale :

EPN03 - Electroniques, électrotechnique, automatique et mesure (EEAM) / 1

Contact national :

EPN03 - Easy

292 rue Saint-Martin

11-B-2

75141 Paris Cedex 03

01 40 27 24 81

Adrian Bontour

adrian.bontour@lecnam.net