



Introduction à la Commande des Systèmes Linéaires Multidimensionnels

Cet ouvrage est le premier d'une série sur « Automatique des Systèmes multidimensionnels », c'est une *Introduction à la Commande des Systèmes Linéaires Multidimensionnels*. Il s'adresse aux étudiants de master des universités, aux étudiants des écoles d'ingénieur et aux chercheurs de différents domaines qui sont souvent amenés à modéliser des systèmes.

L'ouvrage se décline en plusieurs points de l'étude des Systèmes dynamiques :

- la représentation d'état ;
- l'analyse ;
- et la synthèse de lois de commande.

Pr Roger MARCELIN FAYE, Docteur des Universités, est le responsable de l'équipe «Analyse des Systèmes de Transport» du Laboratoire de Traitement de l'Information de l'École Supérieure Polytechnique de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar. Professeur titulaire d'Automatique à l'École Supérieure Polytechnique de Dakar, il est auteur et coauteur de plusieurs publications, notamment sur l'Automatique.

Pr Félix MORA-CAMINO, Docteur ès Sciences, professeur d'Automatique, est le responsable du Groupe Automatique du Laboratoire de Mathématiques Appliquées, Informatique et Automatique pour l'Aérien de l'École Nationale de l'Aviation Civile de Toulouse. Il est auteur et coauteur de plusieurs ouvrages et publications, notamment sur l'Automatique.

ISBN : 978-2-343-06288-4
12,50 €



Roger Marcelin Faye
Félix Mora-Camino



La Librairie
Universitaire

Manuels

Roger Marcelin FAYE
Félix MORA-CAMINO

Introduction à la Commande des Systèmes Linéaires Multidimensionnels

Introduction à la Commande des Systèmes Linéaires Multidimensionnels

 L'Harmattan