

Analyse spectrale : méthodes non paramétriques et paramétriques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Gilles Fleury

Analyse spectrale : méthodes non paramétriques et paramétriques [Texte imprimé]

Auteur(s) : Fleury, Gilles (1968-....)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 2001
(61-Lonrai; Normandie roto impr.)

Description matérielle : : ill.
: 26 x 18 cm
189 p.

Collection : Les cours de l'École supérieure d'électricité

ISBN : 2-7298-0495-1

Appartient à la collection : Les Cours de l'École supérieure d'électricité 1631-3399 2001
Technosup (Paris) 1275-3955 2001

Autres classifications : NAB_05-0721

Classification décimale Dewey : 515.72 23

Note(s) : Bibliogr.

Note sur la collection : Technosup

Résumé ou extrait : Présente différents aspects de l'analyse spectrale, tant non paramétrique que paramétrique. Met l'accent sur l'utilisation explicite ou implicite d'un modèle par ces traitements. Montre ainsi que modéliser devient un objectif à part entière. Pour autant, l'optimalité d'un modèle dépend de l'objectif visé par l'analyse et pas uniquement de son pouvoir à reproduire des données expérimentales.

Sujet(s) : Traitement du signal
Théorie spectrale (mathématiques)
Techniques numériques
Manuels d'enseignement supérieur
Analyse spectrale

Sujet - Nom commun : Spectroscopie
Signal, Théorie du (télécommunications)
Opérateurs, Théorie des