

## **Signaux et images sous Matlab : méthodes, applications et exercices corrigés**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Signaux et images sous Matlab : méthodes, applications et exercices corrigés [Texte imprimé] ; Gérard Blanchet, Maurice Charbit

Auteur(s) : Blanchet, Gérard (1948-....)

Autre(s) auteur(s) : Charbit, Maurice

Editeur, producteur : Paris : Hermès, 2001  
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : : 24 x 16 cm  
689 p.

Collection : Collection Traitement du signal et de l'image

ISBN : 2-7462-0293-X

Appartient à la collection : Collection Traitement du signal et de l'image 1628-5069 2001

Autres classifications : NAB\_05-0734

Classification décimale Dewey : 621.382 2 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : L'introduction d'outils de simulation a permis de définir une méthode de travail intermédiaire entre travaux pratiques et dirigés. C'est le cas pour le traitement numérique du signal pour lequel le langage Matlab est devenu incontournable. Cet ouvrage constitue une base d'exercices dont la solution s'appuie sur des simulations. Il présente également des applications.

Sujet(s) : Traitement du signal  
Techniques numériques  
MATLAB (logiciel)  
Images, Traitement des  
Cours et exercices

Sujet - Titre uniforme : MATLAB logiciel

Sujet - Nom commun: Traitement du signal -- Techniques numériques