

Morphologie mathématique. 1, Approches déterministes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Morphologie mathématique. 1, Approches déterministes [Texte imprimé] . Approches déterministes, 1
sous la direction de Laurent Najman, Hugues Talbot

Ensemble : 1
Morphologie mathématique

Autre(s) responsabilité(s) : Najman, Laurent (Directeur de publication)
Talbot, Hugues (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2008
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : 260-XII p.
: 24 x 16 cm
: illustrations en noir et blanc

Collection : IC2 Signal et image

ISBN : 978-2-7462-1841-3

EAN : 9782746218413

Appartient à la collection : IC2. Série Traitement du signal et de l'image 2008

Autres classifications : NAB_05-0734

Classification décimale Dewey : 006.4 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : La 1re partie expose les fondements théoriques des principaux opérateurs de la morphologie mathématique (théorie non linéaire dans le domaine du traitement de l'image). La 2e partie décrit la théorie morphologique du filtrage et de la segmentation : arbre des coupes, nivellements, segmentation hiérarchique.

Sujet(s) : morphologie mathématique

Sujet - Nom commun : Morphologie mathématique
Traitement d'images -- Modèles mathématiques