

Outils mathématiques pour l'informaticien : mathématiques discrètes : cours et exercices corrigés

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Outils mathématiques pour l'informaticien : mathématiques discrètes : cours et exercices corrigés / Marchand, Michel

Auteur(s) : Marchand, Michel

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Bruxelles : De Boeck, 2005

Description matérielle : 440 p. ; 24 cm

ISBN : 2-8041-4963-3

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 429-430
Index

Note sur le contenu : Manuel

Résumé ou extrait : Cet ouvrage s'adresse aux étudiants du premier cycle qui s'initient à l'informatique tout en constituant une référence pour un cours de méthodologie de la programmation. Au sommaire : logique ; fondements ; relations ; fonctions ; structures ordonnées ; graphes ; structures algébriques ; codage-décodage ; langages formels ; automates finis.

Sujet(s) : informatique : discipline
mathématiques : discipline