

Mathématiques concrètes : fondations pour l'informatique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Mathématiques concrètes : fondations pour l'informatique / Graham, Ronald L. ; Knuth, Donald E. ; Patashnik, Oren

Est une traduction de : Concrete mathematics

Auteur(s) : Graham, Ronald Lewis (1935-....)

Autre(s) auteur(s) : Knuth, Donald Ervin (1938-....)
Patashnik, Oren (1954-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Denise, Alain (Traducteur)

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Paris : Vuibert informatique, 2003
(impr. en Espagne)

Description matérielle : XIV-687 p. ; 24 cm

ISBN : 2-7117-4824-3

Classification décimale Dewey : 004.015 1 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 639-667
Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage est consacré aux mathématiques qui sont à la base de l'informatique. Sont notamment abordés : les sommes, la récurrence, les fonctions entières, les bases de la théorie des nombres, les coefficients binomiaux, les probabilités discrètes et le calcul asymptotique.

Sujet(s) : informatique : discipline
mathématiques : discipline
probabilités : mathématiques

Sujet - Nom commun : Informatique -- Mathématiques