

Théorie des graphes : problèmes, théorèmes, algorithmes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Théorie des graphes : problèmes, théorèmes, algorithmes / Cogis, Olivier ; Robert, Claudine

Auteur(s) : Cogis, Olivier

Autre(s) auteur(s) : Schwartz, Claudine

Editeur, producteur : Paris : Vuibert, 2003
(46-Cahors; Impr. France Quercy)

Description matérielle : 251 p. ; 24 cm

ISBN : 2-7117-5321-2

Classification décimale Dewey : 511.5 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. commentée p. 249-251

Résumé ou extrait : Sommaire : des points et des lignes. Algorithmes. Connexité, chaînes et cycles. Calculs de distances. Arbres. Colorations. Parcours eulériens, cycles hamiltoniens. Couplages. Graphes planaires.

Sujet(s) : algorithme
analyse combinatoire
graphes, théorie des
mathématiques : discipline

Sujet - Nom commun : Théorie des graphes