

Théorie des graphes : au-delà des ponts de Königsberg

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Théorie des graphes : au-delà des ponts de Königsberg [Texte imprimé]
Olivier Cogis, Claudine Robert

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 x 17 cm

ISBN : 2-7117-5321-2

Autres classifications : NAB_01-06

Classification décimale Dewey : 511.5 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Cette méthode mathématique est une branche de la combinatoire ; développée par des théoriciens à la fin du XIXe siècle, elle a trouvé des applications dans le calcul des probabilités avant d'être renouvelée dans les années 60. Cet ouvrage rend compte de trois composantes de la théorie des graphes : la résolution de problèmes, les mathématiques discrètes et l'algorithmique.

Sujet(s) : Graphes, Théorie des

Sujet - Nom commun : Théorie des graphes