

## **Modern graph theory**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Modern graph theory / Bollobas, Bela

Editeur, producteur : Berlin : Springer, 1998

Description matérielle : XIII-394 p. ; 24 cm

Collection : Graduate texts in mathematics 184

ISBN : 978-0-387-98488-9

Appartient à la collection : Graduate texts in mathematics 184

Note sur les bibliographies et les index : Index

Note sur le contenu : Manuel

Résumé ou extrait : Sommaire : concepts fondamentaux. Réseaux électriques. Flux, connectivité et couplage. Problèmes extrémaux. Coloriage. Théorie de Ramsey. Graphes aléatoires. Graphes, groupes et matrices. Marche aléatoires sur les graphes. Le polynôme de Tutte.

Sujet(s) : mathématiques : discipline  
théorie des graphes