

Eléments de mathématique. 3, Topologie générale : chapitres 1 à 4

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Eléments de mathématique. 3, Topologie générale : chapitres 1 à 4 / Bourbaki, Nicolas

Auteur(s) : Bourbaki, Nicolas

Mention d'édition : Réimpression inchangée de l'éd. originale de 1971

Editeur, producteur : Berlin : Springer, cop. 2007

Description matérielle : pagination multiple ; 24 cm

Collection : Eléments de mathématique 3

ISBN : 978-3-540-33936-6

Classification décimale Dewey : 514 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres

Index

Réimpr. de l'édition originale de 1971

Note sur l'original reproduit : Réimpression de l'éd. de : Paris : Hermann, 1971

Résumé ou extrait : Ce volume est consacré aux structures fondamentales en topologie, qui constituent les fondements de l'analyse et de la géométrie. Il comprend : les structures topologiques ; les structures uniformes ; les groupes topologiques ; les nombres réels. Il contient également des notes historiques.

Sujet(s) : géométrie

mathématiques : discipline

nombre réel

topologie

Sujet - Nom commun : Topologie