

Éléments de mathématique. 2, Algèbre : chapitres 1 à 3

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Éléments de mathématique. 2, Algèbre : chapitres 1 à 3 / Bourbaki, Nicolas

Auteur(s) : Bourbaki, Nicolas

Mention d'édition : 2e éd. réimpression inchangée de l'éd. de 1970

Éditeur, producteur : Berlin : Springer, cop. 2007

Description matérielle : pagination multiple ; 24 cm

Collection : Éléments de mathématique 2

ISBN : 978-3-540-33849-9

Classification décimale Dewey : 512 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr, 3 p.

Index

Réimpr. de l'édition originale de 1970

Note sur l'original reproduit : Réimpression de l'éd. de : Paris : Masson, 1970

Résumé ou extrait : Ce volume est consacré aux structures fondamentales en mathématique, telles que les structures de groupe, d'anneau ou de module. Il comprend : structures algébriques ; algèbre linéaire ; algèbres tensorielles, algèbres extérieures, algèbres symétriques. Il contient également des notes historiques.

Sujet(s) : algèbre

algèbre linéaire

mathématiques : discipline

structure algébrique

Sujet - Nom commun : Algèbre