

## **Éléments de mathématique. 7, Algèbre commutative : chapitres 1 à 4**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Éléments de mathématique. 7, Algèbre commutative : chapitres 1 à 4 / Bourbaki, Nicolas

Auteur(s) : Bourbaki, Nicolas

Mention d'édition : Réimpression inchangée de l'éd. originale de 1985

Éditeur, producteur : Berlin : Springer, cop. 2006

Description matérielle : 362 p. ; 24 cm

Collection : Éléments de mathématique 7 1

ISBN : 978-3-540-33937-3

Classification décimale Dewey : 512.44 23

Note sur les bibliographies et les index : Réimpr. de l'édition originale de 1969

Index

Note sur l'original reproduit : Réimpression de l'éd. de : Paris : Masson, 1985

Résumé ou extrait : Ce volume est consacré aux concepts fondamentaux de l'algèbre commutative. Il comprend : les modules plats ; la localisation ; les graduations, filtrations et topologies ; les idéaux premiers associés et la décomposition primaire. Il contient également des notes historiques.

Sujet(s) : mathématiques : discipline  
algèbre commutative

Sujet - Nom commun : Algèbres commutatives