

Algèbre

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Algèbre / Lang, Serge

Est une traduction de : Algebra

Auteur(s) : Lang, Serge (1927-2005)

Autre(s) responsabilité(s) : Grammatikas, Christos (Traducteur)

Mention d'édition : 3e éd. révisée

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 2004
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : XVIII-926 p. ; 25 cm

Collection : Sciences sup cours et exercices

ISBN : 2-10-007980-8

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2004

Classification décimale Dewey : 512 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 906-912. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage est organisé en quatre parties : notions de base de l'algèbre (groupes, anneaux, modules, polynômes), équations algébriques (extensions algébriques, théorie de Galois, extensions d'anneaux, extensions transcendantales, espaces algébriques, anneaux et modules noethériens ...), algèbre linéaire et représentations (endomorphismes, produit tensoriel, formes bilinéaires ...), algèbre homologique.

Sujet(s) : algèbre
algèbre linéaire
mathématiques : discipline
équation algébrique

Sujet - Nom commun : Algèbre

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur