

Algèbre pour la licence 3 : groupes, anneaux, corps

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Algèbre pour la licence 3 : groupes, anneaux, corps / Boyer, Pascal ; Risler, Jean-Jacques

Auteur(s) : Risler, Jean-Jacques (1940-2016)

Autre(s) auteur(s) : Boyer, Pascal (1970-....)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, cop. 2006
(46-Cahors; Impr. France Quercy)

Description matérielle : VI-210 p. ; 24 cm

Collection : Sciences sup cours et exercices corrigés

ISBN : 2-10-049498-8

EAN : 9782100494989

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2006

Classification décimale Dewey : 512.020 76 23

Note sur les bibliographies et les index : Index
Bibliogr. p. 208

Résumé ou extrait : Cet ouvrage propose toute l'algèbre fondamentale indispensable pour les étudiants de Licence 3 de mathématiques. Au sommaire : l'anneau \mathbb{Z} ; modules de type fini ; réduction des endomorphismes ; groupes ; racines des polynômes ; théorie des corps.

Sujet(s) : mathématiques : discipline
algèbre

Sujet - Nom commun : Algèbre abstraite

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