

Éléments de théorie des anneaux : anneaux commutatifs

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Éléments de théorie des anneaux : anneaux commutatifs / Calais, Josette

Auteur(s) : Calais, Josette (1931-2022)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, DL 2006
(53-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : XII-252 p. ; 26 cm

Collection : Mathématiques à l'université cours et exercices corrigés

ISBN : 2-7298-2779-X

EAN : 9782729827793

Appartient à la collection : Mathématiques à l'université 1767-2171 2006

Classification décimale Dewey : 512.407 6 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 247-248. Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage propose une synthèse des cours sur ce sujet ainsi que des exercices et leurs corrigés. Au sommaire : structure d'anneau. Idéaux d'un anneau. Modules et algèbres. Algèbres de polynômes. Factorisation dans les domaines d'intégrité. Localisation. Séries formelles. Polynômes symétriques. Propriétés arithmétiques de \mathbb{Z} . Produit tensoriel.

Sujet(s) : mathématiques : discipline
géométrie algébrique
anneaux commutatifs

Sujet - Nom commun : Anneaux commutatifs

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