

# Groupes, algèbres et géométrie 1

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Groupes, algèbres et géométrie 1 / Arnaudiès, Jean-Marie ; Bertin, José

Auteur(s) : Arnaudiès, Jean-Marie

Autre(s) auteur(s) : Bertin, José (1948-....)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 1993  
(86-Ligugé; Impr. Aubin)

Description matérielle : VIII-472 p. ; 26 cm

ISBN : 2-7298-4308-6

Classification décimale Dewey : 512 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 469

Résumé ou extrait : Sommaire : groupes. Anneaux et corps. Polynômes d'une indéterminée. Compléments sur les polynômes. Fractions rationnelles, séries formelles à une variable. Endomorphismes des espaces vectoriels de dimension finie. Compléments d'algèbre linéaire. Polyèdres convexes. Polyèdres réguliers en dimension trois. Théorie élémentaire des corps commutatifs.

Sujet(s) : mathématiques : discipline  
géométrie  
groupes (mathématique)  
algèbre

Sujet - Nom commun : Théorie des groupes  
Algèbre  
Géométrie

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