

Algèbre pour l'agrégation interne

Titre(s) : Algèbre pour l'agrégation interne

Auteur(s) : Tauvel, Patrice

Editeur, producteur : Paris : Elsevier Masson, 1996

Description matérielle : 1 vol. (IX-379 p.) ; 24 cm

Collection : Agrégation de mathématiques

ISBN : 978-2225-85254-6

Appartient à la collection : Agrégation de mathématiques

Classification décimale Dewey : 512

Résumé ou extrait : Sommaire: Relations d'ordre et d'équivalence Entiers naturels Lois de composition Groupes Groupes symétriques Anneaux et corps Nombres réels Nombres complexes Espaces vectoriels Applications linéaires Polynômes Fonctions polynômes, racines Déterminants Réduction des endomorphismes Groupe linéaire Formes sesquilinéaires Formes bilinéaires Formes hermitiennes Topologie Espaces hermitiens Espaces euclidiens Angles Fractions rationnelles Polynômes à plusieurs indéterminées Algèbre linéaire et analyse Quelques points d'arithmétique Systèmes linéaires

Sujet(s) : Agrégation de mathématiques Mathématiques Concours Algèbre Manuels d'enseignement supérieur

Sujet - Nom commun : Mathématiques