

Calcul matriciel : cours - exercices - tests - problèmes

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Calcul matriciel : cours - exercices - tests - problèmes [Texte imprimé] / Gilormini, C. ; Hirsch, G.

Auteur(s) : Gilormini, Claude

Autre(s) auteur(s) : Hirsch, Gérard

Mention d'édition : 2e éd. révisée

Editeur, producteur : Paris : New York : Barcelone : Masson, 1984
(05-Gap; Impr. Louis-Jean)

Description matérielle : 102 p. ; 24 cm

Collection : Comprendre et appliquer Mathématiques pratiques élémentaires 0335-4628 12

ISBN : 2-225-80286-6

Appartient à la collection : Collection Comprendre et appliquer 0335-4628 12

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Au sommaire : propriétés des espaces vectoriels ; matrices ; déterminants ; systèmes d'équations linéaires ; réduction des matrices carrées ; espaces euclidiens, espaces hermitiens ; systèmes différentiels linéaires ; méthodes numériques approchées.

Sujet(s) : matrice
mathématiques : discipline
calcul : mathématiques

Sujet - Nom commun : Matrices

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices