

Algèbre linéaire

Titre(s) : Algèbre linéaire : classes préparatoires au haut enseignement commercial, voie économique - deuxième année, deuxième année de DEUG sciences économiques et commerciales

Ensemble : Cours et exercices de mathématiques Tome 4

Auteur(s) : Mallet, Jean (1944-....)

Autre(s) auteur(s) : Mitermique, Michel

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, impr. 1999

Description matérielle : 1 vol. (318 p.) : couv. ill. en coul ; 24 cm

ISBN : 978-2-7298-4925-4

Classification décimale Dewey : 510.7

Note(s) : Index

Note sur le contenu : # COURS # # Espaces vectoriels réels # Applications linéaires, matrices # Diagonalisation # # ENONCES DES EXERCICES # # Espaces vectoriels réels # Applications linéaires, matrices # Diagonalisation #

Résumé ou extrait : Cet ouvrage est destiné aux étudiants ayant appris le calcul matriciel et la résolution des systèmes linéaires par la méthode du pivot de Gauss. Il introduit les espaces vectoriels, les applications linéaires et explique comment utiliser l'outil matriciel pour résoudre de nombreuses questions relatives à ces nouvelles théories

Sujet(s) : Algèbre linéaire Manuels d'enseignement supérieur Algèbre linéaire Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Mathématiques