

Matrices, déterminants

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Matrices, déterminants : L1, L2, classes préparatoires, CAPES

Auteur(s) : Colin, Jean-Jacques (1942-....)

Autre(s) auteur(s) : Morvan, Jean-Marie (1953-....)

Editeur, producteur : Toulouse : Cépaduès éd., impr. 2012
(31-Toulouse; Impr. Messages)

Description matérielle : 1 vol. (III-148 p.) ; 21 cm

Collection : Bien débuter en mathématiques 1956-4066

ISBN : 978-2-36493-001-8

EAN : 9782364930018

Appartient à la collection : Bien débuter en mathématiques 1956-4066 2012

Classification décimale Dewey : 512.943 4076 23

Note(s) : La couv. porte en plus : "exercices corrigés avec rappels de cours"

Résumé ou extrait : Cet ouvrage est consacré à l'étude des matrices et des déterminants en algèbre linéaire. Il s'adresse donc aux étudiants des licences scientifiques, des Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles, et à ceux qui préparent le C.A.P.E.S. de mathématiques. Comme dans chaque fascicule de cette collection, nous présentons des rappels de cours et des exercices corrigés de façon particulièrement détaillée, classés par ordre de difficulté croissante. [4e couv.]

Sujet(s) : Déterminants (mathématiques) Problèmes et exercices
Matrices Problèmes et exercices

Sujet - Nom commun : Matrices, Groupes de
Déterminants (mathématiques)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices