

Mathématiques tout en un, ECS 2e année : cours et exercices

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Mathématiques tout en un, ECS 2e année : cours et exercices / Gautier, Christian ; Warusfel, André

Auteur(s) : Caminade, Bruno

Autre(s) auteur(s) : Nicolas, Serge (1954-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Gautier, Christian (1943-....) (Directeur de publication)
Warusfel, André (1936-2016) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2005
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : 556 p. ; 25 cm

Collection : J'intègre prépas commerciales

ISBN : 2-10-049235-7

Appartient à la collection : J'intègre (Paris) 0993-7064 2005

Classification décimale Dewey : 510.76 23

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Au sommaire : algèbre linéaire, algèbre bilinéaire, intégration, éléments de topologie de \mathbb{R}^n , fonctions de n variables (continuité et calcul différentiel), extremums, variables aléatoires, convergences, estimation, interventions informatiques.

Sujet(s) : mathématiques : discipline

Sujet - Nom commun : Mathématiques

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