

Mathématiques : intégration et probabilités

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Mathématiques : intégration et probabilités / Auliac, Guy

Autre(s) responsabilité(s) : Auliac, Guy (1946-2003) (Directeur de publication)

Editeur, producteur : Paris : ÉdiScience, DL 2005
(46-Cahors; Impr. France Quercy)

Description matérielle : 405 p. ; 24 cm

Collection : Mathématiques
Objectif licence 3e année

ISBN : 2-10-048334-X

Appartient à la collection : Objectif Licence 1775-1306 2005

Classification décimale Dewey : 515.430 76 23

Note sur les bibliographies et les index : Index
Bibliogr. p. 401

Résumé ou extrait : Au sommaire : mesure ; intégrale ; propriétés de l'intégrale ; intégrales multiples ; convolution et transformation de Fourier ; probabilités ; variables aléatoires réelles ; vecteurs aléatoires ; loi des grands nombres et théorème de limite centrale.

Sujet(s) : mathématiques : discipline
intégration : mathématiques

Sujet - Nom commun : Calcul intégral
Probabilités

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