

## **Introduction à l'étude des espaces de Banach : analyse et probabilités**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Introduction à l'étude des espaces de Banach : analyse et probabilités / Li, Daniel ; Queffélec, Hervé

Auteur(s) : Li, Daniel (1954-....)

Autre(s) auteur(s) : Queffélec, Hervé

Editeur, producteur : Paris : Société mathématique de France, 2004  
(53-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : XXIV-627 p. ; 24 cm

Collection : Cours spécialisés 1284-6090 12

ISBN : 2-85629-155-4

Appartient à la collection : Collection SMF. Cours spécialisés 1284-6090 12

Classification décimale Dewey : 515.732 23

Note sur les bibliographies et les index : Index  
Bibliogr. p. 585-614

Résumé ou extrait : Cet ouvrage aborde les bases de Schauder, les propriétés de convergence inconditionnelle, les notions de cotype, la dichotomie de Gowers et de Rosenthal, l'ellipsoïde de John, l'ensemble de Sidon, le groupe de Cantor, les inégalités de Khintchine, les inégalités volumiques, la minoration de Fernique, la norme presque sûre de Pisier, l'opérateur p-sommant, le vecteur gaussien, etc.

Sujet(s) : probabilités : mathématiques  
analyse mathématique  
Banach, espaces de

Sujet - Nom commun : Espaces de Banach