



Analyse mathématique. Grands théorèmes du vingtième siècle

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Analyse mathématique. Grands théorèmes du vingtième siècle

Choimet Denis, Queffélec Hervé

Analyse mathématique. Grands théorèmes du vingtième siècle Choimet Denis, Queffélec Hervé

 [Télécharger Analyse mathématique. Grands théorèmes du vingt ...pdf](#)

 [Lire en ligne Analyse mathématique. Grands théorèmes du vin ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Analyse mathématique. Grands théorèmes du vingtième siècle Choimet Denis, Queffélec Hervé

415 pages

Présentation de l'éditeur

Les grands théorèmes d'analyse présentés dans cet ouvrage sont le fruit de travaux accomplis tout au long du vingtième siècle dans le sillage de l'oeuvre fondatrice des anglais G. H. Hardy et J. E. Littlewood. Un juste tribut est également rendu aux écoles mathématiques polonaise, russe et française. D'autres très grands noms de mathématiciens sont associés à ces théorèmes : Ramanujan (le génie découvert par Hardy), Banach et Wiener (" créateurs d'espaces ", comme les appelle si joliment Gilles Godefroy dans sa préface), Baire et Lebesgue, Newman, Gelfand, Carleson... De la réciproque du théorème d'Abel sur les séries de puissances aux théorèmes taubériens, du paradoxe de Banach-Tarski à la preuve de la conjecture de Littlewood, des propriétés génériques des fonctions dérivées à l'utilisation des lois binomiales en combinatoire, de l'équation fonctionnelle approchée de la fonction Bo de Jacobi au théorème de la couronne de Carleson, le lecteur pourra découvrir au fil de cet ouvrage quelques uns des résultats les plus profonds et les plus marquants de l'analyse moderne. Souvent difficiles, ces questions sont exposées sans nulle concession quant à la rigueur, mais avec un grand talent pédagogique. Les auteurs ont le souci de les situer en permanence dans une perspective historique et ils nous font suivre avec ténacité les fils conducteurs qui donnent une grande cohérence à l'ensemble. L'ouvrage s'adresse aux étudiants en licence ou master, ainsi qu'aux agrégatifs et, bien sûr, aux amoureux des belles mathématiques. Biographie de l'auteur

Hervé Queffélec est professeur à l'Université de Lille 1. Ses travaux portent sur l'analyse fonctionnelle et harmonique, ainsi que sur les méthodes probabilistes en analyse. Il est l'auteur de plusieurs livres, parmi lesquels " Topologie " (Dunod), et coauteur avec Claude Zuily de " Analyse pour l'agrégation ", (Dunod).

Denis Choimet est professeur en classes préparatoires MP au Lycée du Parc à Lyon. Les dessins sont dus au talent de Michaël Monerau.

Download and Read Online Analyse mathématique. Grands théorèmes du vingtième siècle Choimet Denis, Queffélec Hervé #HDR5B9WN6OK

Lire Analyse mathématique. Grands théorèmes du vingtième siècle par Choimet Denis, Queffélec Hervé pour ebook en ligne Analyse mathématique. Grands théorèmes du vingtième siècle par Choimet Denis, Queffélec Hervé Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Analyse mathématique. Grands théorèmes du vingtième siècle par Choimet Denis, Queffélec Hervé à lire en ligne. Online Analyse mathématique. Grands théorèmes du vingtième siècle par Choimet Denis, Queffélec Hervé ebook Téléchargement PDF Analyse mathématique. Grands théorèmes du vingtième siècle par Choimet Denis, Queffélec Hervé Doc Analyse mathématique. Grands théorèmes du vingtième siècle par Choimet Denis, Queffélec Hervé Mobipocket Analyse mathématique. Grands théorèmes du vingtième siècle par Choimet Denis, Queffélec Hervé EPub

HDR5B9WN6OKHDR5B9WN6OKHDR5B9WN6OK