

## **Analyse mathématique : grands théorèmes du vingtième siècle**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Analyse mathématique : grands théorèmes du vingtième siècle / Choimet, Denis ; Queffélec, Hervé

Auteur(s) : Choimet, Denis

Autre(s) auteur(s) : Queffélec, Hervé

Editeur, producteur : Paris : Calvage & Mounet, DL 2009  
(impr. en Grande-Bretagne)

Description matérielle : XV-415 p. ; 24 cm

Collection : Tableau noir 104

ISBN : 978-2-91-635210-7

EAN : 9782916352046

Appartient à la collection : Tableau noir 1960-6826 104

Classification décimale Dewey : 515 23

Note sur les bibliographies et les index : Index  
Bibliogr. p. 393-402

Résumé ou extrait : Le théorème taubérien de Littlewood. Le théorème taubérien de Wiener. Le théorème taubérien de Newman. Propriétés génériques des fonctions dérivées. Probabilités et théorèmes d'existence. Les paradoxes de Hausdorff-Banach-Tarski. L'autre fonction de Riemann. L'équation fonctionnelle approchée de  $\delta$ . La conjecture de Littlewood. Généralités sur les algèbres de Banach. Le théorème de la couronne de Carleson. Le problème de la complémentation.

Sujet(s) : théorème  
analyse mathématique

Sujet - Nom commun : Analyse mathématique