

## **Éléments de mathématique. 4, Fonctions d'une variable réelle**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Éléments de mathématique. 4, Fonctions d'une variable réelle / Bourbaki, Nicolas

Auteur(s) : Bourbaki, Nicolas

Mention d'édition : Réimpression inchangée de l'éd. de 1976

Editeur, producteur : Berlin : Springer, cop. 2007

Description matérielle : pagination multiple ; 24 cm

Collection : Éléments de mathématique 4

ISBN : 978-3-540-34036-2

Classification décimale Dewey : 515.83 23

Note sur les bibliographies et les index : Réimpr. de l'édition originale de 1976

Index

Bibliogr. en fin de chapitres

Note sur l'original reproduit : Réimpression de l'éd. de : Paris : Hermann, 1976

Résumé ou extrait : Ce volume est consacré aux bases de l'analyse réelle. Il comprend : les dérivées ; les primitives et intégrales ; les fonctions élémentaires ; les équations différentielles ; l'étude locale des fonctions ; les développements tayloriens généralisés et la formule sommatoire d'Euler-Maclaurin ; la fonction gamma. Il contient également des notes historiques.

Sujet(s) : variable réelle

mathématiques : discipline

fonction : mathématiques

Sujet - Nom commun : Fonctions d'une variable réelle