

## **Eléments de mathématique. 6, Intégration : chapitres 1 à 4**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Eléments de mathématique. 6, Intégration : chapitres 1 à 4 / Bourbaki, Nicolas

A pour autre édition sur un support différent : Intégration Texte électronique 9783540353294

Auteur(s) : Bourbaki, Nicolas

Mention d'édition : [Reproduction en fac-similé] Réimpression inchangée de l'éd. originale de 1965

Editeur, producteur : Berlin : Springer, cop. 2007

Description matérielle : 283 p. ; 24 cm

Collection : Eléments de mathématique 6

ISBN : 978-3-540-35328-7

Classification décimale Dewey : 515.43 23

Note sur les bibliographies et les index : Réimpr. de l'édition originale de 1965

Index

Note sur l'original reproduit : Fac-sim. de l'éd. de : Paris : Hermann, 1965

Résumé ou extrait : Ce volume est consacré aux fondements de la théorie de l'intégration. Il comprend : les inégalités de convexité ; les espaces de Riesz ; les mesures sur les espaces localement compacts ; le prolongement d'une mesure, les espaces  $L_p$ . Il contient également une note historique.

Sujet(s) : mathématiques : discipline  
intégration : mathématiques  
espace (mathématiques)

Sujet - Nom commun : Calcul intégral