

Eléments de mathématique. 10, Théories spectrales : chapitres 1 et 2

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Eléments de mathématique. 10, Théories spectrales : chapitres 1 et 2 / Bourbaki, Nicolas

Auteur(s) : Bourbaki, Nicolas

Mention d'édition : Réimpression inchangée de l'éd. originale de 1967

Editeur, producteur : Berlin : Springer, cop. 2007

Description matérielle : 166 p. ; 24 cm

Collection : Eléments de mathématique 10

ISBN : 978-3-540-35330-0

Classification décimale Dewey : 515.722 2 23

Note sur les bibliographies et les index : Index
Réimpr. inchangée de l'édition originale de 1968

Note sur l'original reproduit : Réimpression de l'éd. de : Paris : Hermann, 1967

Résumé ou extrait : Ce volume comprend : Algèbres normées : généralités ; algèbres de Banach commutatives et régulières ; calcul fonctionnel holomorphe ; algèbres normées involutives ; algèbres de fonctions continues sur un espace compact. Groupes localement compacts commutatifs : transformation de Fourier ; structure ; synthèse harmonique dans les espaces $L_1(G)$, $L_2(G)$.

Sujet(s) : Fourier, transformation de
algèbre
analyse fonctionnelle
mathématiques : discipline

Sujet - Nom commun : Algèbres normées
Groupes localement compacts