

Eléments de mathématique. 9, Groupes et algèbres de Lie : chapitres 4 à 6

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Eléments de mathématique. 9, Groupes et algèbres de Lie : chapitres 4 à 6 / Bourbaki, Nicolas

A pour autre édition sur un support différent : Groupes et algèbres de Lie Texte électronique
9783540344919

Auteur(s) : Bourbaki, Nicolas

Mention d'édition : [Reproduction en fac-similé] Réimpression inchangée de l'éd. originale de 1968

Editeur, producteur : Berlin : Springer, cop. 2007

Description matérielle : 288 p. ; 24 cm

Collection : Eléments de mathématique 9

ISBN : 978-3-540-34490-2

Classification décimale Dewey : 512.55 23

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

Index

Bibliogr. p. 241-243

Note sur l'original reproduit : Fac-sim. de l'éd. de : Paris : Hermann, 1968

Résumé ou extrait : Ce volume comprend : groupes de Coxeter et systèmes de Tits. Groupes engendrés par des réflexions : hyperplans, chambres et facettes ; groupes de déplacements ; représentation graphique d'un groupe de Coxeter ; invariants dans l'algèbre symétrique. Systèmes de racines : groupe de Weyl affine, invariants exponentiels ; classification des systèmes de racines.

Sujet(s) : mathématiques : discipline

algèbre

Lie, algèbres de

Sujet - Nom commun : Groupes de Lie

Lie, Algèbres de