

Éléments de mathématique. 9, Groupes et algèbres de Lie : chapitres 2 et 3

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Éléments de mathématique. 9, Groupes et algèbres de Lie : chapitres 2 et 3 / Bourbaki, Nicolas

Éditeur, producteur : Berlin : Springer, 2006

Description matérielle : 320 p. ; 24 cm

ISBN : 3-540-33940-X

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 306-308

Index

Réimpr. de l'édition originale de 1972

Note sur le contenu : Manuel

Résumé ou extrait : Ce volume comprend : les algèbres de Lie libres ; les groupes de Lie. Le chapitre 2 poursuit la présentation des notions fondamentales des algèbres de Lie avec l'introduction des algèbres de Lie libres et de la série de Hausdorff. Le chapitre 3 est consacré aux concepts de base pour les groupes de Lie sur un corps archimédien ou ultramétrique.

Sujet(s) : algèbre

mathématiques : discipline