

Eléments de géométrie : actions de groupes

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Eléments de géométrie : actions de groupes / Mneimné, Rached

Auteur(s) : Mneimné, Rached (1951-....)

Editeur, producteur : Paris : Cassini, 1997
(impr. en Grande-Bretagne)

Description matérielle : XI-312 p. ; 24 cm

Collection : Nouvelle bibliothèque mathématique 2

ISBN : 2-84225-003-6

Appartient à la collection : Nouvelle bibliothèque mathématique 1281-4393 2

Classification décimale Dewey : 512.2 23
516.35 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 303-304. Index

Résumé ou extrait : Guidée par la notion d'actions de groupes, cet ouvrage offre une redécouverte de l'algèbre linéaire et de la géométrie classique, des objets de la géométrie algébrique élémentaire, de la théorie des groupes : actions de groupes ; le groupe quaternionique H_8 et le groupe $SM(2, F_3)$; le birapport ; classes de similitude.

Sujet(s) : géométrie algébrique
géométrie

Sujet - Nom commun : Actions de groupes (mathématiques)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Problèmes et exercices