

Géométrie

Titre(s) : Géométrie

Auteur(s) : Berger, Marcel (1927-2016)

Editeur, producteur : Paris : F. Nathan, 1990

Description matérielle : 1 vol. 541 p. : ill. ; 24 cm

Classification décimale Dewey : 516

Résumé ou extrait : Actions de groupes ; espaces affines et projectifs ; espaces euclidiens, triangles, cercles et sphères ; convexes et polytopes, polyèdres réguliers, aire et volume ; formes quadratiques, coniques, quadriques ; la sphère pour elle-même (géométrie sur la sphère, géométrie de l'inversion), géométrie hyperbolique, l'espace des sphères. [4ème de couv.]

Sujet(s) : Géométrie

Sujet - Nom commun : Mathématiques