

Une introduction à la géométrie projective

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Une introduction à la géométrie projective / Lehmann, Daniel

Auteur(s) : Lehmann, Daniel

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 2003
(61-Lonrai; Normandie roto impr.)

Description matérielle : X-113 p. ; 26 cm

Collection : Mathématiques pour le 2e cycle

ISBN : 2-7298-1529-5

Appartient à la collection : Mathématiques pour le 2e cycle 1281-4164 2003

Classification décimale Dewey : 516.5 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 109

Résumé ou extrait : Cet ouvrage propose, sous la forme de cours et exercices corrigés, une introduction à la géométrie projective : étude des projections à la géométrie projective, droites projectives et homographies, sphère de Riemann et groupe circulaire, structures additionnelles sur un espace projectif.

Sujet(s) : mathématiques : discipline
géométrie projective

Sujet - Nom commun : Géométrie projective