

Introduction à la géométrie supérieure

Titre(s) : Introduction à la géométrie supérieure

Auteur(s) : Housel, Charles-Pierre

Editeur, producteur : Paris : Gauthier-Villars, 1865

Description matérielle : xii, 272 p ; 23 cm

Classification décimale Dewey : XIX ème siècle

Sujet(s) : Géométrie Geometry, Projective projective Transversale Cercle Conique Rapport anaharmonique Involution triangle Figures homologiques Homographie Corrélation Théorème Newton Carnot Pascal Pappus Desargues Steiner La Hire Schooten

Sujet - Nom commun : I Mathématiques