

Cours de géométrie analytique, à l'usage des élèves de la classe de mathématiques spéciales et des candidats aux écoles du gouvernement

Titre(s) : Cours de géométrie analytique, à l'usage des élèves de la classe de mathématiques spéciales et des candidats aux écoles du gouvernement

Auteur(s) : Niewenglowski, Boleslas Alexandre (1846-...)

Editeur, producteur : Paris : Gauthier-Villars, 1895-1896

Description matérielle : 3 vol. de 292 p. 477 p. et 572 p. : rel. ; in 8 ?

Classification décimale Dewey : XIX ème siècle

Note(s) : achat 1900

Note sur le contenu : Tome I. Sections coniques Tome II. Construction des courbes planes compléments relatifs aux coniques Tome III. Géométrie dans l'espace. Ce volume contient une 'Note sur les transformations en géométrie'

Sujet(s) : I550

Sujet - Nom commun : I Mathématiques