

Cours de géométrie analytique à l'usage des élèves de classe mathématiques spéciales

Titre(s) : Cours de géométrie analytique à l'usage des élèves de classe mathématiques spéciales / Boleslas Alexandre Niewenglowski

Auteur(s) : Niewenglowski, Boleslas Alexandre

Editeur, producteur : Paris : Gauthier-Villars, 1894

Description matérielle : 3 vol., 483 p., 292 p., 572 p. : fig. ; 24 cm.

Résumé ou extrait : Tome 1. : Sections coniques. / Tome 2. : Construction des courbes pales. Compléments relatifs aux coniques. / Tome 3. : Géométrie dans l'espace avec une note sur la transformation en géométrie de Emile Borel.

Sujet(s) : géométrie analytique
géométrie dans l'espace
transformation géométrique