Cours de géométrie analytique. A l'usage des élèves de la classe de mathématiques spéciales, des candidats aux écoles du gouvernement et des candidats à l'agrégation des sciences mathématiques. Tome I. Sections coniques.

ATTENTION: CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA

CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire: 2003.01516

Auteur(s): B. Niewenglowski

Type de document: livre scolaire

Éditeur: Gauthier-Villars (55, Quai des Grands-Augustins, Paris Paris)

Mention d'édition : 2ème édition Imprimeur : Gauthier-Villars Date de création : 1911

Inscriptions:

• ex-libris: Mention ms. illisible en p. de titre (signature).

Description: Livre broché. Couv. grise.

Mesures: hauteur: 254 mm; largeur: 165 mm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière: Post-élémentaire

Niveau: Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 495 Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Avant-propos de la première édition. Table des matières du tome I.

1/1