
Leçons nouvelles sur l'analyse infinitésimale et ses applications géométriques. Quatrième partie. Applications géométriques classiques.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 1976.02135

Auteur(s) : Ch. Méray

Type de document : livre scolaire

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

Imprimeur : Gauthier-Villars et Fils

Période de création : 4e quart 19e siècle

Date de création : 1898

Description : Livre broché. Couv. bleue. Reliure abîmée.

Mesures : hauteur : 253 mm ; largeur : 166 mm

Notes : Ouvrage honoré d'une souscription du ministère de l'instruction publique. Cachets du lycée d'Evreux. Edit. : Gauthier-Villars et fils, imprimeur-libraires du bureau des longitudes, de l'école polytechnique.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : non précisée

Niveau : non précisée

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 259

Commentaire pagination : XI + 248

Sommaire : Avertissement de la quatrième partie. Table des matières de la quatrième partie.