
Leçons nouvelles sur l'analyse infinitésimale et ses applications géométriques. Première partie. Principes généraux.

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

Numéro d'inventaire : 1976.02133

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 : 1894

Description : Livre broché. Couv. bleue. Reliure abîmée. Pl. p. détachées du support dont p. de titre.

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 : 438

Commentaire pagination : XXXIII + 405

Sommaire : Préface. Bibliogr. intitulée "Principales publications du même auteur".

Avertissement de la première partie. Table des matières de la première partie.