
Cours de mathématiques. Tome II. Fonctions, dérivées, primitives et logarithmes, cinématique du point, équations trigonométriques et résolutions des triangles, théorie des nombres en arithmétique. A l'usage de la classe de mathématiques et des cours préparatoire aux grandes écoles.

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

Numéro d'inventaire : 2007.04427

Auteur(s) : René Estève
Henri Mitault

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Librairie ISTRÀ (7, Rue de Lille, Paris 15, Rue des Juifs, Strasbourg Paris / Strasbourg)

Imprimeur : ISTRÀ

Date de création : 1948

Collection : Cours de Mathématiques ; 2

Description : Livre broché. Couv. bleu foncé.

Mesures : hauteur : 217 mm ; largeur : 139 mm

Notes : La couv. porte en titre "Cours de mathématiques. Tome II. Analyse élémentaire".
Programme de la classe de mathématiques. Spécimen.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Terminale

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 240

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Table des matières.