

Cours élémentaire de mathématiques supérieures. Calcul différentiel et intégral et géométrie analytique plane avec un grand nombre d'exemples et d'applications. Tome II. Développements en série, calcul des imaginaires, calcul différentiel et applications. A l'usage des : ingénieurs, élèves-ingénieurs, techniciens divers, étudiants.

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

Numéro d'inventaire : 2008.01565

Auteur(s) : J. Quinet

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Dunod (92, Rue Bonaparte, Paris Paris)

Mention d'édition : 2ème édition

Imprimeur : Bussière

Date de création : 1961

Collection : Bibliothèque de l'Enseignement Technique Cours Elémentaire de Mathématiques Supérieures ; 2

Description : Livre broché. Couv. beige et rouge.

Mesures : hauteur : 239 mm ; largeur : 156 mm

Notes : Ed. revue et augmentée. Nouveau tirage. 40me mille. Cachet des archives départementales de Gironde en p. de faux titre.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 263

Commentaire pagination : XII + 251

ill.

Sommaire : Préface de R. Barthélemy. Avant-propos. Table des matières. Sommaire du tome III.