
Cours élémentaire de mathématiques supérieures. Calcul différentiel et intégral et géométrie analytique plane avec un grand nombre d'exemples et d'applications. Tome I. Compléments d'algèbre, les dérivés et leurs 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 : 2008.01567

Auteur(s) : J. Quinet

Type de document : livre scolaire

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

Mention d'édition : 3ème édition

Imprimeur : Bussière

Date de création : 1962

Collection : Bibliothèque de l'Enseignement Technique BET Cours Elémentaire de Mathématiques Supérieures ; 1

Description : Livre broché. Couv. lilas, noire et blanche.

Mesures : hauteur : 239 mm ; largeur : 156 mm

Notes : La couv. porte en titre "Cours élémentaire de mathématiques supérieures. Tome 1. Compléments d'algèbre, les dérivés et leurs applications". 60e 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 : 213

Commentaire pagination : XIV + 199

Mention d'illustration

ill.

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