

**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

ill.

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