

# **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. Barthélémy. Avant-propos. Table des matières. Sommaire du tome III.