
Géométrie (transformations-coniques). Classe de Mathématiques.

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

Numéro d'inventaire : 2008.00670

Auteur(s) : Robert Deltheil

Albert Châtelet

Daniel Caire

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Baillière (J.-B.) et Fils, Editeurs (19, rue Hautefeuille, Paris Paris)

Mention d'édition : 4ème édition

Imprimeur : Créte

Collection : Collection scientifique A. Châtelet. Enseignement du second degré

Description : Livre broché à couv. souple rose sale et déchirée.

Mesures : hauteur : 240 mm ; largeur : 155 mm

Notes : Ed. conforme aux programmes en vigueur. Programme de géométrie de la classe de Mathématiques en début d'ouvrage.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Terminale

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 319

Commentaire pagination : XVI+303

Sommaire : Introduction générale de A. Châtelet. Préface de la 4e éd. Table des matières.