

Géométrie. Terminale C, E. II. Éléments de géométrie affine et euclidienne.

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

Numéro d'inventaire : 2008.03088

Auteur(s) : Christian Gautier

Georges Girard

Denis Gerll

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Hachette Classiques (79, Boulevard Saint-Germain, Paris Paris)

Mention d'édition : 01ème édition

Imprimeur : Hérissé

Collection : ALEPH0

Description : Livre broché. Plat inférieur blanc et plat sup. turquoise ill.

Mesures : hauteur : 240 mm ; largeur : 190 mm

Notes : La p. de titre porte également 1 paragraphe expliquant le nom de la coll. : "L'ensemble N des nombres entiers a été étendu à des nombres cardinaux transfinis, traditionnellement désignés par la lettre hébraïque aleph diversement indexée. Aleph-zéro représente ainsi le cardinal de N lui-même. Aleph-un est le plus petit cardinal supérieur à alpeh-zéro et ainsi de suite". Conforme aux nouveaux programmes, d'après la p. en regard de la préface. Extraits des nouveaux programmes (arrêté du 14 mai 1971). Spécimen.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Terminale

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 260

ill.

Sommaire : Préface. Index. Table des matières.