

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 : 1976.03275

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 : 01^{ème} édition

Imprimeur : Hérissey

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. Cachet du CADEP de Paris en p. de titre.

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.