
A la conquête de l'espace (les structures algébriques de la géométrie euclidienne). Manuel de géométrie à l'usage des élèves des lycées (second cycle).

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

Numéro d'inventaire : 2008.01496

Auteur(s) : Paul Vissio

Georges Zadou-Naisky

Type de document : livre scolaire

Éditeur : OCDL (65, Rue Claude-Bernard, Paris Paris)

Imprimeur : SILIC

Date de création : 1963

Description : Livre relié à couv. rigide bleue.

Mesures : hauteur : 250 mm ; largeur : 160 mm

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 495

ill.

Sommaire : Introduction. Sommaire.