

Théorie des ensembles. 1. Premières notions. Cours programmé destiné au recyclage des élèves des lycées et collèges (toutes classes à partir de la 5e) et des adultes.

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

Numéro d'inventaire : 2009.08652

Auteur(s) : Armand Biancheri

Pierre Coste

Lucien François

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Gamma Éditions (1, Rue Garancière, Paris 9, Rue B. Frison, Tournai Paris / Tournai)

Imprimeur : Desclée et Cie

Collection : Initiation à la mathématique moderne

Description : Livre broché à couv. blanche ill. en coul. Reliure abîmée.

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 156 mm

Notes : Cours en enseignement programmé. Tomaison d'après le 4e de couv. d'un titre de la série. Titre de couv. "Premières notions de la théorie des ensembles".

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 142

Sommaire : Table des matières. Préface. Introduction.