
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 : 2012.02211

Auteur(s) : Lucien François

Type de document : livre

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

Imprimeur : Desclée et Cie

Date de création : 1969

Collection : Initiation à la mathématique moderne

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

Description : Livre broché à couv. de carton souple crème, imprimée en bleu, rouge et jaune. Reprise titre au dos.

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 158 mm

Notes : Document provenant d'un fonds d'archives du département Techné de l'INRP.

L'enseignement programmé, utilisant initialement des supports imprimés, fut conçu dans l'optique du développement de l'informatique. Il déboucha sur l'Enseignement assisté par ordinateur (EAO). Tomaison d'après le 4e de couv. des autres titres de la série. Titre de couv. "Premières notions de la théorie des ensembles". Mode d'utilisation du cours programmé en 2e page de couverture. Cours sous forme de questions avec réponses au dos. Collection dirigée par Armand Biancheri. Conseiller scientifique : Pierre Coste.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 144

Sommaire : Table des matières Préface