
Algèbre. Cours programmé. 1 à 6.

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

Numéro d'inventaire : 2012.02245 (1-6)

Auteur(s) : Armand Biancheri

Georges Gourévitch

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 : Cours programmés Collection O.R.T.

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

Description : Livre broché à couv. de carton souple crème, imprimée en rouge et noir. Reprise titre au dos. Typographie bicolore (noir et vert) Une pièce de carton vert (200x45) mobile pour cacher les réponses. 6 VOLUMES

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). Mode d'utilisation du cours programmé en 2e page de couverture. Cours sous forme de questions avec réponses en marge (à masquer). Préface de Armand Biancheri. Titres de couverture : 1. éléments de calcul des nombres algébriques 2. expressions irrationnelles, valeur numérique d'une expression algébrique, repérage d'un point sur une droite 3. éléments de calcul des expressions algébriques rationnelles 4. équation du premier degré 5. fonction linéaire 6. inégalités, équation du second degré

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 1152

Commentaire pagination : 6 Tomes avec pagination en continu de 1 à 1152 = Tome 1: 1 à 216 + Tome 2: 17 à 499 + Tome 3: 500 à 757 + Tome 4: 758 à 1047 + Tome 5: 1048 à 1314 + Tome 6: 1315 à 1552

Sommaire : Préface en volume 1 Table des matières pour chaque volume