
Toutes les mathématiques de base en "programmé". Méthode Edouard Labin. 10. Le champ complexe et la trigonométrie.

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

Numéro d'inventaire : 2012.02739

Auteur(s) : Édouard Labin

Type de document : livre

Éditeur : Bordas

Imprimeur : Bordas

Date de création : 1969

Collection : Quantos ; 10

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRAME

Description : Livre broché. Couv. de carton souple à rabats, crème et orange. Reprise éditeur et tomaison au dos. Impression style ronéotypie.

Mesures : hauteur : 210 mm ; largeur : 140 mm

Notes : Document provenant d'un fonds d'archives du département Tecné 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). Pas de page titre : indications d'après la couverture. "Classes terminales, Agro, HEC, IUT, CNAM, INSA, PCB, médecine, sciences économiques et sociales, promotion et recyclage des cadres."

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 : 231

ill.

Sommaire : Mode d'utilisation de la méthode Quantos en 2e de couv. Table générale des matières en 3e de couv. Préface en 4e de couv.