
Les cours programmés de mathématiques supérieures. 4- Calcul matriciel - Espaces vectoriels et opérateurs linéaires.

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

Numéro d'inventaire : 2012.02713

Auteur(s) : Robert Lartigue

Groupe des professeurs de pédagogie moderne

Type de document : livre

Éditeur : Pédagogie Moderne Éditions (70, rue Michel-Ange, Paris 16e Paris)

Date de création : 1968 (vers)

Collection : Les cours programmés de Pédagogie Moderne ; MS / 4

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRAME

Description : Livre broché, avec couverture de carton souple crème, imprimée en noir et rouge. Dos toile noir muet. Impression style ronéotypie, sur feuilles jaunes, blanches, roses. Une fiche carton à découper pour cacher les réponses.

Mesures : hauteur : 260 mm ; largeur : 200 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. Questionnaires avec réponses en marge (à cacher par une fiche cartonnée).

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Grandes écoles

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 121

Commentaire pagination : 1 à 112 + I à IX

ill.

Sommaire : Table des matières