
Logique mathématique appliquée. Mathématiques.

Numéro d'inventaire : 1982.00976 (7-12)

Auteur(s) : Roger Henri Chardonnet

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1967

Description : Ensemble de feuilles blanches mais dactylographiées.

Mesures : hauteur : 273 mm ; largeur : 215 mm

Notes : Cours de mathématique appliquée du 1er semestre. Le professeur est Mr Nolin. Cours de l'Institut de programmation de la faculté de Paris sur la formalisation des notions de machine et de programme. (7) Première partie: les méthodes et les problèmes de la formalisation: la géométrie (8) Les algèbres de Boole (9) 2ème partie: les langages de démonstration: langage d'ordre zéro (10) suite du (9) (11) 3ème partie: les langages: mots et classes de mots. (12) Chapitre III: un langage à tout faire (A.T.F.)

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Autres enseignements techniques professionnels

Filière : Université

Niveau : 1ère

Nom de la commune : Paris

Nom du département : Paris

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Lieux : Paris, Paris