

COLLECTION
LE COURS
DE MATHÉMATIQUE

UNIVERSITÉ
D'ORAN

Institut des Sciences Exactes
Département de Mathématique

A. FUCHS - G. REEB

LOGIQUE



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$
 $\frac{x}{\sqrt{1+x}}$
 $\cos x,$
 $+$
 $\Delta y_i,$
 \leq
 $\sin x$
 Φ
 $\frac{\pi}{2}$
 $=$
 v''
 x
 0
 (x)
 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$
 $\frac{x}{\sqrt{1+x}}$
 $\cos x,$
 $+$
 $\Delta y_i,$
 \leq
 $\sin x$
 Φ
 $\frac{\pi}{2}$

TABLE DES MATIERES

PREFACE .

CHAPITRE I : (Calcul des propositions) 1

(La table des matières du chapitre I est en tête de ce chapitre)

CHAPITRE II : (Calcul des prédicats)

(Table des matières du chapitre II, page 134) 133

CHAPITRE III: (Systèmes formels) 189

(Table des matières du chapitre III, page 190)

BIBLIOGRAPHIE : 273

VOCABULAIRE : 291

INDEX DES NOMS : 305

INDEX : 209