

<i>Présentation de la traductrice</i>	7
<i>Sommaire</i>	15

PREMIÈRE PARTIE

PROPOSITION. SENS DE LA PROPOSITION

CHAPITRE I	47
CHAPITRE II	61
CHAPITRE III	85
CHAPITRE IV	97
CHAPITRE V	111
CHAPITRE VI	121
CHAPITRE VII	141
CHAPITRE VIII	167
CHAPITRE IX	171
CHAPITRE X	191
<i>Appendice</i>	203

DEUXIÈME PARTIE

DE LA LOGIQUE ET DES MATHÉMATIQUES

CHAPITRE I. <i>Inférence logique</i>	247
CHAPITRE II. <i>Généralité</i>	261
CHAPITRE III. <i>Fondements des mathématiques</i>	295

CHAPITRE IV. <i>Sur les nombres cardinaux</i>	327
CHAPITRE V. <i>Preuve mathématique</i>	365
CHAPITRE VI. <i>Démonstration par induction.</i>	
<i>Développement décimal périodique</i>	401
CHAPITRE VII. <i>L'infini en mathématiques. Conception extensive</i>	457
<i>Note de l'éditeur</i>	491
<i>Index des noms propres cités</i>	495

7
12

Présentation de la traductrice
Sommaire

PREMIÈRE PARTIE

PROPOSITION. SENS DE LA PROPOSITION

47	CHAPITRE I
61	CHAPITRE II
82	CHAPITRE III
97	CHAPITRE IV
111	CHAPITRE V
121	CHAPITRE VI
141	CHAPITRE VII
167	CHAPITRE VIII
171	CHAPITRE IX
191	CHAPITRE X
203	Appendice

DEUXIÈME PARTIE

DE LA LOGIQUE ET DES MATHÉMATIQUES

247	CHAPITRE I. Inférence logique
261	CHAPITRE II. Généralité
292	CHAPITRE III. Fondements des mathématiques