

## TABLE DES MATIÈRES

Introduction . . . . .	1
Leitfaden . . . . .	3
<u>I. Problème de Dirichlet</u> . . . . .	5
§1. Préliminaires . . . . .	5
§2. Problème de Dirichlet . . . . .	11
<u>II. Fonctions harmonisables</u> . . . . .	26
§1. Les opérateurs de Constantinescu et Cornea . . . . .	26
§2. Fonctions harmonisables . . . . .	36
<u>III. Compactification des espaces harmoniques</u> . . . . .	53
§0. Préliminaires topologiques . . . . .	53
§1. La frontière harmonique . . . . .	58
§2. Problème de Dirichlet sur la frontière idéale . . . . .	63
§3. Ensembles polaires et points réguliers . . . . .	79
<u>IV. Le compactifié de Wiener</u> . . . . .	82
<u>V. Applications harmoniques</u> . . . . .	95
§1. Applications harmoniques . . . . .	95
§2. Le type B1 . . . . .	99
§3. Comportement sur la frontière de Wiener . . . . .	105
Index terminologique . . . . .	106
Bibliographie . . . . .	108