

TABLE DES MATIÈRES

<u>CHAPITRE I : ENSEMBLES ET FONCTIONS ANALYTIQUES</u>	1
1.- Schémas de projection.....	2
2.- Stabilité de l'ensemble des fonctions analytiques..	5
3.- Schémas de Souslin.....	9
4.- La méthode symbolique de Kuratowski-Tarski.....	11
5.- Compléments.....	15
<u>CHAPITRE II : CAPACITÉS</u>	19
1.- Définitions. Exemples.....	19
2.- Le théorème de capacitabilité.....	22
3.- Applications.....	25
4.- Construction de capacités.....	29
5.- Compléments.....	38
<u>CHAPITRE III : CALIBRES</u>	41
1.- La topologie de Hausdorff.....	41
2.- Calibres.....	46
<u>CHAPITRE IV : NOYAUX CAPACITAIRES</u>	51
1.- Noyaux capacitaires.....	51
2.- Schémas de Mokobodzki.....	57
3.- Projections capacitaires.....	60
4.- Compléments.....	62
<u>CHAPITRE V : ÉPAISSEURS</u>	65
1.- Précapacités dichotomiques.....	66
2.- Épaisseurs.....	71
3.- Ensembles minces.....	76
4.- Compléments.....	81

<u>CHAPITRE VI : MESURES DE HAUSDORFF</u>	82
1.- Mesures extérieures.....	82
2.- Mesures de Hausdorff.....	85
3.- Ensembles minces et ensembles σ -finis.....	94
4.- Compléments.....	99
APPENDICE I : Capacités.....	102
APPENDICE II : Rabotages.....	110
COMMENTAIRES.....	115
BIBLIOGRAPHIE.....	119
NOTATIONS.....	121
INDEX TERMINOLOGIQUE.....	122