

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. LÉGER (Christian). - Une démonstration du théorème de Lazar sur les simplexes.	4
2. ROGALSKI (Marc). - Etude du quotient d'un simplexe par une face fermée et application à un théorème de Alfsen ; quotient par une relation d'équivalence.	25
3. ANCONA (Alain). - Sur une caractérisation des $C(X)$ à X stonien.	14
4. SIBONY (Daniel). - Le théorème de James.	5
5. GOULLET de RUGY (Alain). - Caractère réticulé de certains cônes de fonctions linéaires sur un cône convexe décomposable.	24
6. GOULLET de RUGY (Alain). - Faces complémentables dans un simplexe.	21
7. SAINT-LOUP (Bernard). - Sur le problème de Dirichlet de la frontière de Choquet.	11
8. CLERC (Jean-Louis). - Caractérisation en termes de mesures des simplexes de Choquet, d'après Alfsen.	
9. DEHEN (Michèle). - Décomposition en somme directe de l'espace des fonctions affines sur un simplexe de Choquet.	5
10. BONY (Jean-Michel). - Principe du maximum et inégalités de Harnack pour des opérateurs elliptiques dégénérés.	20
11. ROGALSKI (Marc). - Opérateurs de Lion, projecteurs boréliens, et simplexes analytiques.	3
12. MOKOBODZKI (Gabriel). - Ultrafiltres rapides sur \mathbb{N} . Construction d'une densité relative de deux potentiels comparables.	22
13. SIBONY (Daniel). - Etude frontière des applications harmoniques. [Cf. SIBONY (Daniel). - Théorème de limites fines et problème de Dirichlet, Ann. Inst. Fourier, Grenoble, t. 18, 1968, fasc. 2, p. 121-124.]	
14. MOKOBODZKI (Gabriel). - Propriété caractéristique des cônes de potentiels. [Cf. MOKOBODZKI (G.) et SIBONY (D.). - Sur une propriété caractéristique des cônes de potentiels, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 266, 1968, Série A, p. 215-218.]	
15. DURIER (Roland). - Noyaux non positifs en théorie du potentiel.	12
16. ITO (Masayaki). - Noyaux de Frostman-Kunugui.	
17. DELLACHERIE (Claude). - Quelques résultats sur les supports finis. [Cf. DELLACHERIE (C.). - Ensembles mesurables aux coupes dénombrables, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 266, 1968, Série A, p. 1142-1144 ; Ensembles épais, Applications aux processus de Markov, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 266, 1968, Série A, p. 1258-1261.]	