

Séminaire de
THÉORIE DU POTENTIEL

dirigé par
M. BRELOT, G. CHOQUET et J. DENY

3e année : 1958/59

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. BRELOT (Marcel). - Axiomatique des fonctions surharmoniques et des potentiels. Introduction de l'effilement.	1
2. DENY (Jacques). - Eléments extrémaux et balayages, d'après Matsushita.	4
3. CHOQUET (Gustave). - L'intégrale d'énergie en théorie du potentiel.	11
4. CHOQUET (Gustave). - Diamètre transfini et comparaison de diverses capacités.	7
5. NINOMIYA (Nobuyuki). - Méthode de variation du minimum dans la théorie du potentiel.	9
6. DENY (Jacques). - Formes et espaces de Dirichlet.	
7. BAUER (Heinz). - Frontière de Silov et problème de Dirichlet. . . .	23
8. NINOMIYA (Nobuyuki). - Sur le principe du maximum et le balayage. .	10
9. MEYER (Paul-André). - Temps de Markov, d'après Blumenthal.	11
10. BASTIANI (Mlle Andrée). - Les travaux d'Aronszajn sur la complétion fonctionnelle.	
11. HERVÉ (Mme Rose-Marie). - Recherches sur la théorie axiomatique des fonctions surharmoniques.	6
12. CHOQUET (Gustave). - Théorèmes de convergence.	9
13. CHOQUET (Gustave). - Etude des encombrements et capacités associés à un noyau.	10
14. CHOQUET (Gustave). - Sur une large classe de noyaux de convolution satisfaisant au principe du maximum.	9

ooo
 o L'exposé n° 6, non multigraphié ici, a fait l'objet d'une o
 o rédaction plus complète dans le Séminaire Bourbaki, t. 12, o
 o 1959/60, n° 187, 11 p. o
 o o
 o L'exposé n° 10 ne sera pas multigraphié. o
 ooo

-:-:-:-