

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

-:-:-:-