

Séminaire BRELOT-CHOQUET-DENY

THÉORIE DU POTENTIEL

13e année : 1969/70

-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. MOKOBODZKI (Gabriel). - Dérivation et représentation intégrale en théorie du potentiel associé à une famille de résolvantes.	
2. DELLACHERIE (Claude). - Ensembles minces associés à une capacité.	19
3. de LA PRADELLE (Arnaud). - Approximation des fonctions harmoniques à l'aide d'un théorème de G. F. Vincent-Smith.	16
4. HERVÉ (Rose-Marie). - Quelques propriétés des fonctions surharmoniques associées à un opérateur elliptique à coefficients discontinus.	
5. MOKOBODZKI (Gabriel). - Eléments extrémaux pour le balayage.	14
6. HIRSCH (Francis). - Sur le principe classique du maximum.	11
7. BERG (Christian). - Corps convexes et potentiels sphériques. [Cf. BERG (C.). - Corps convexes et potentiels sphériques, Kgl. Danske Vidensk. Selskab, Mat.-fys. Meddel., t. 37, 1969, n° 6, 64 p.]	
8. ANANDAM (Victor). - Etude, dans l'axiomatique de Brelot, du cas où il n'y a pas de potentiel partout > 0 .	
9. LOUVEAU (Alain). - Etude de semi-groupes, d'après Faraut.	
10. HIRSCH (Francis). - Noyaux associés à des opérateurs de Faraut.	16
11. SMYRNELIS (Emmanuel). - Recherches sur l'allure des fonctions surharmoniques, et aperçu sur l'axiomatique de Köhn.	
12. BERG (Christian). - Suites définies négatives et espaces de Dirichlet sur la sphère.	18
13. DÉTOURBET (Gérard). - Applications de la complétion fonctionnelle dans le cadre des espaces hilbertiens.	
14. SIBONY (Daniel). - Points extrémaux et topologies faibles. Applications à la théorie du potentiel.	
15. ANCONA (Alano). - Noyaux non symétriques dans les espaces de Dirichlet.	
16. DENY (Jacques). - Travaux de Ito-le-jeune en théorie du potentiel.	

Les exposés n° 1, 4, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15 et 16 n'ont pas été rédigés, et ne seront pas multigraphiés.

Il n'y a pas eu d'exposés du Séminaire de Théorie du potentiel, dirigé par MM. Brelot, Choquet et Deny, pendant l'année universitaire 1968/69.

-:-:-