

Séminaire BRELOT-CHOQUET-DENY

THÉORIE DU POTENTIEL

11e année : 1966/67

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1 et 4. BRELOT (Marcel). - Sur quelques propriétés et applications de la topologie fine.	1
2. KISHI (Masanori). - Autour du théorème d'existence par rapport à un noyau non symétrique.	17
3. MOKOBODZKI (Gabriel). - Représentation intégrale des fonctions sur-harmoniques en théorie de Bauer.	
5. BONY (Jean-Michel). - Caractérisation des axiomatiques Brelot à fonctions harmoniques C^2 . [Cf. BONY (J.-M.). - Détermination des axiomatiques de théorie du potentiel dont les fonctions harmoniques sont différentiables, Ann. Inst. Fourier, Grenoble, t. 17, 1967, fasc. 1, p. 353-382.]	
6. EXBRAYAT (Jean-Marie) et SAINT-LOUP (Bernard). - Axiomatique Bauer-Brelot.	13
7. SIBONY (Daniel). - Travaux de Mokobodzki-Sibony. [Cf. MOKOBODZKI (G.) et SIBONY (D.). - Principe du maximum et maximalité en théorie du potentiel, Ann. Inst. Fourier, Grenoble, t. 17, 1967, fasc. 1, p. 401-441.]	
8. MOKOBODZKI (Gabriel) et SIBONY (Daniel). - Cônes de fonctions et théorie du potentiel, I : Les noyaux associés à un cône de fonctions.	35
9. MOKOBODZKI (Gabriel) et SIBONY (Daniel). - Cônes de fonctions et théorie du potentiel, II : Résolvantes et semi-groupes subordonnés à un cône de fonctions.	29
10. de LA PRADELLE (Arnaud). - Sur la quasi-analyticité dans la théorie axiomatique des fonctions harmoniques.	3
11. GUESSOUS (Abdelmalek). - Sur les petits ensembles, d'après Doob. [Cf. DOOB (J. L.). - Applications to analysis of a topological definition of smallness of a set, Bull. Amer. math. Soc., t. 72, 1966, p. 579-600.]	
12. MEYER (Paul-André). - Travaux de Watanabe sur le système de Lévy d'un processus de Markov. [Cf. MEYER (P.-A.). - Intégrales stochastiques, I-IV, Séminaire de probabilités I [Université de Strasbourg, 1966/67], p. 72-162. - Berlin, Springer-Verlag, 1967 (Lecture Notes in Mathematics, 39).]	
13. HARZALLAH (Khélifa) et THOMAS (Erik). - Espaces nucléaires.	29
14. HINRICHSSEN (Diederich). - Représentations intégrales et espaces fonctionnels nucléaires.	14

- 15. COURRÈGE (Philippe). - Noyaux de convolution singuliers opérant sur les fonctions höldériennes et noyaux de convolution régularisants.
[Cf. COURRÈGE (P.). - Noyaux singuliers opérant sur les fonctions höldériennes et noyaux régularisants, Séminaire de probabilités I [Université de Strasbourg, 1966/67], p. 34-51. - Berlin, Springer-Verlag, 1967 (Lecture Notes in Mathematics, 39).]
- 16. BONY (Jean-Michel). - Semi-groupes fortement fellériens associés à un opérateur intégral-différentiel.
[Cf. BONY (J.-M.). - Principe du maximum dans les espaces de Sobolov, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 265, 1967, Série A, p. 333-336 ; et Problème de Dirichlet et semi-groupe fortement fellérien associés à un opérateur intégral-différentiel, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 265, 1967, Série A, p. 361-364.]
- 17. MOKOBODZKI (Gabriel). - Rareté de l'ensemble des pôles de non unicité en théorie axiomatique de Brelot. 1
- 18. GOWRISANKARAN (Kohur). - On minimal positive harmonic functions. 14
- 19. OHTSUKA (Makoto). - Applications du théorème de dualité en théorie du potentiel. 5
- 20. CONSTANTINESCU (Corneliu). - Processus de Markov sur des espaces harmoniques.
[Cf. CONSTANTINESCU (C.). - Markov processes in harmonic spaces, Rev. roum. Math. pures et appl., t. 13, 1968 (à paraître).]
- 21. OHTSUKA (Makoto). - Dirichlet principle.
- 22. BOBOC (Nicu) et CORNEA (Aurel). - Balayage des mesures par rapport à un cône de fonctions inférieurement semi-continues sur un espace localement compact. 11

 * Les exposés n° 3, 5, 7, 11, 12, 15, 16, 20 et 21 n'ont pas été rédi-
 * gés, et ne seront pas multigraphiés.
