

Séminaire de
THÉORIE DU POTENTIEL
dirigé par
M. BRELOT, G. CHOQUET et J. DENY

5e année : 1960/61

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
Introduction.	2
1. MEYER (Paul-André). - Théorèmes fondamentaux du calcul des probabilités.	10
2. MEYER (Paul-André). - Théorèmes fondamentaux du calcul des probabilités (suite).	9
3. MEYER (Paul-André). - Définition des processus de Markov et des martingales.	11
4. MEYER (Paul-André). - Théorie des martingales et des semi-martingales.	11
5. MEYER (Paul-André). - La propriété de Markov forte.	17
6. DENY (Jacques). - Les principes fondamentaux de la théorie du potentiel.	9
7. LION (Georges). - Construction du semi-groupe associé à un noyau de Hunt.	9
8. DENY (Jacques). - Eléments de théorie du potentiel par rapport à un noyau de Hunt.	8
9. MEYER (Paul-André). - Propriétés des fonctions excessives.	13
10. MEYER (Paul-André). - Semi-groupes en dualité.	14

L'exposé fait en Janvier 1961 par M. BRELOT : "Introduction axiomatique de la notion d'effilement", n'a pas été multigraphié. Son développement fait l'objet d'une rédaction détaillée qui paraîtra dans le volume dédié à E. Bompiani, dans les "Annali di Matematica".

-:-:-:-