## Séminaire de THÉORIE DU POTENTIEL

## dirigé par M. BREIOT, G. CHOQUET et J. DENY

10e année : 1965/66

-:-:-:-

## TABLE DES MATIÈRES

			ombre page:
	Fascicule 1	<b>u</b> 0	page.
1.	COURRÈGE (Philippe) Formules de Green	•	30
2.	COURRÈGE (Philippe) Sur la forme intégro-différentielle des opérateurs de $C_k^{\infty}$ dans $C$ satisfaisant au principe du maximum	•	<b>3</b> 8
3.	COURRÈGE (Philippe) Sur la forme intégro-différentielle du générateur infinitésimal d'un semi-groupe de Feller sur une variété	•	48
4•	BONY (Jean-Michel) Solutions höldériennes de problèmes intégrodifférentiels	•	27
	Fascicule 2		
5.	COURRÈGE (Philippe) Fonctions de Green relatives à certains problè mes aux limites intégro-différentiels du second ordre		56
6.	PRIOURET (Pierre) Construction de semi-groupes de Feller sur une variété à bord, et étude des processus de Markov associés	•	35
7.	FARAUT (Jacques) Puissances fractionnaires d'un noyau de Hunt	•	12
8.	THOMAS (Erik) Sous-espaces hilbertiens d'espaces vectoriels topolo giques et noyaux associés.  [Cf. SCHWARTZ (L.) Sous-espaces hilbertiens d'espaces vectoriels topologiques et noyaux associés (noyaux reproduisants), J. Anal. math., Jérusalem, t. 13, 1964, p. 115-256.]		
9.	DURIER (Roland) Principes des condensateurs pour un noyau dissymétriques	•	22
10.	SIBONY (Daniel) Sur les transformations conservant l'harmonicité. [Cf. C. R. Acad. Sc. Paris, t. 262, 1966, Série A, p. 748-751.]		
11.	MEYER (Paul-André) Généralisation par Cairoli d'un théorème d'Avanissian		1
12.	FUGLEDE (Bent) Quasi topology and fine topology	•	114
Ind 1	ex cumulatif du Séminaire de Théorie du Potentiel, 1re à 10e années, 957 à 1965/66 [Table chronologique et table par noms d'auteurs]		15