

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

6e année : 1961/62

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
Fascicule 1	
1a. BRELOT (Marcel). - Intégrabilité uniforme. Quelques applications à la théorie du potentiel.	12
1b. BRELOT (Marcel). - Etude comparée de quelques axiomatiques des fonctions harmoniques et surharmoniques.	14
1c. BRELOT (Marcel). - Quelques propriétés et applications nouvelles de l'effilement.	14
2. CHOQUET (Gustave). - Cônes convexes faiblement complets. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié. Voir sur ce sujet : CHOQUET (Gustave). - Ensembles et cônes convexes faiblement complets, C. R. Acad. Sc. Paris, t. 254, 1962, p. 1908-1910 et 2123-2125.]	
3. LION (Georges). - Théorème de représentation d'un noyau par l'intégrale d'un semi-groupe.	9
4. MORREY (Charles J., Jr). - A class of elliptic differential equations with discontinuous coefficients.	23
5. ELIOTT (Joanne). - Une application des espaces de Dirichlet.	18
Fascicule 2	
6. COURRÈGE (Philippe). - Fonctionnelles multiplicatives, sous-processus d'un processus de Markov et semi-groupes subordonnés.	54
7. MEYER (Paul-André). - Sur les démonstrations nouvelles du théorème de Choquet.	9
8. CHOQUET (Gustave). - Remarques à propos de la démonstration d'unicité de P.-A. Meyer.	13
9. MOKOBODZKI (Gabriel). - Quelques propriétés des fonctions numériques convexes (s. c. i. ou s. c. s.) sur un ensemble convexe compact.	3
10. DENY (Jacques). - Les principes du maximum en théorie du potentiel.	8
11. MEYER (Paul-André). - Décomposition des surmartingales.	19
12. CHOQUET (Gustave). - Mesures coniques maximales sur les cônes convexes faiblement complets.	15
13. MOKOBODZKI (Gabriel). - Sur des mesures qui définissent des graphes d'applications.	9
13 bis. MOKOBODZKI (Gabriel). - Barycentres généralisés.	12

-:-:-:-