

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

4e année : 1959/60

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. BRELOT (Marcel). - Sur un théorème de prolongement fonctionnel de Keldych, concernant le problème de Dirichlet.	1
2. CHOQUET (Gustave). - Représentation intégrale dans les cônes à base non compacte.	1
3. CHOQUET (Gustave). - Le théorème de représentation intégrale dans les ensembles convexes compacts.	11
4. DENY (Jacques). - Les noyaux élémentaires.	12
5. DENY (Jacques). - Sur l'équation de convolution $\mu = \mu * \sigma$	11
6. HERVÉ (Rose-Marie). - Représentations intégrales des fonctions sur-harmoniques ≥ 0 dans la théorie axiomatique de M. Brelot.	3
7. KLEE (Victor). - Points extrémaux relatifs et caractérisation de la compacité faible. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié.]	
8. HERVÉ (Rose-Marie). - Sur les fonctions harmoniques adjointes. [Cet exposé n'a pas été rédigé, et ne sera pas multigraphié.]	
9. ANGER (Gottfried). - Erratum à l'exposé "Sur le rôle des potentiels continus dans les fondements de la théorie du potentiel".	1

-:-:-:-