

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

9e année : 1964/65

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. DENY (Jacques). - Théorie de la capacité dans les espaces fonctionnels. . . . .	13
2. NICOLESCU (Miron). - Sur la structure des solutions des équations itérées aux dérivées partielles.	
3. HERZ (Carl S.). - Les théorèmes de renouvellement.	
4. BRELOT (Marcel). - Capacité et balayage pour ensembles décroissants.	1
5. ARONSZAJN (Nachman). - Restriction des potentiels besséliens aux hyperplans. [Cf. ARONSZAJN (Nachman). - Potentiels besséliens, Ann. Inst. Fourier, Grenoble, t. 15, 1965, p. 43-58.]	
6. LION (Georges). - Familles résolvantes et frontière de Choquet. . .	8
7. HERVÉ (Marie-Rose). - Quelques propriétés des fonctions surharmoniques associées à un opérateur uniformément elliptique de la forme $Lu = - \sum_i \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \sum_i a_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_j} \right) = 0$ . . . . .	11
8. DURIER (Roland). - Travaux de Kishi sur les relations entre divers principes de théorie du potentiel. . . . .	19
9. THOMAS (Erik). - Une axiomatique des espaces de Dirichlet. . . . .	4
10. MEYER (Paul-André). - Le support d'une fonctionnelle additive continue. . . . .	12
11. SIBONY (Daniel). - Généralisation de la théorie de Constantinescu-Cornea-Doob sur les propriétés à la frontière des fonctions analytiques. [Cf. C. R. Acad. Sc. Paris, t. 260, 1965, p. 2686-2688; Ann. Inst. Fourier, Grenoble (à paraître).]	

\*\*\*\*\*  
\*  
\* Les exposés n° 2 et 3 n'ont pas été rédigés, et ne seront  
\* pas multigraphiés.  
\*  
\*\*\*\*\*

-:-:-:-