

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

7e année : 1962/63

-:-:-:-

TABLE DES MATIÈRES

	Nombre de pages
1. HUNT (G.). - Frontières de Martin et processus de Markov.	
2. MEYER (Paul-André). - Une présentation de la théorie des ensembles soulignés ; application aux processus stochastiques. . . . .	18
3. HERZ (Carl S.). - Une ébauche d'une théorie générale des fonctions définies-négatives. . . . .	10
4. DENY (Jacques). - Espaces de Gauss-Poincaré et espaces de Dirichlet. . . .	2
5. MEYER (Paul-André). - Interprétation probabiliste de la notion d'énergie.	15
6. COURRÈGE (Philippe). - Décomposition des martingales de carré intégrable.	14
7. COURRÈGE (Philippe). - Intégrales stochastiques et martingales de carré intégrable. . . . .	20
8. BRELOT (Marcel). - Limites angulaires et limites fines. . . . .	1
9. GOWRISANKARAN (K. N.). - Extension, dans l'axiomatique générale des fonc- tions harmoniques, des résultats "classiques" de Brelot-Naim-Doob.	
10. DELZANT (Antoine). - Fonctions harmoniques sur un groupe semi-simple. I : Frontières des espaces homogènes. . . . .	19
11. DELZANT (Antoine). - Fonctions harmoniques sur un groupe semi-simple. II : Les fonctions harmoniques. . . . .	25
12. NEVEU (Jacques). - Opérateurs infinitésimaux et processus de Markov.	
13. OHTSUKA (M.). - Longueur extrémale et applications.	
14. CAUBET (M.). - Relations entre les frontières de Feller et de Martin.	
15. LUMER-NAIM (Linda). - Sur une extension du principe de Dirichlet en espace de Green.	

\*\*\*\*\*  
\* Les exposés n° 1 , 9 , 12 , 13 , 14 et 15 n'ont pas été rédigés, \*  
\* et ne seront pas multigraphiés. \*  
\*\*\*\*\*

-:-:-:-