

SÉMINAIRE  
SUR LES ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES



10779-2  
S - Leray

II

- 1°) GÉOMETRIE RIEMANNIENNE STOCHASTIQUE  
par Paul MALLIAVIN I. 1- 5
- 2°) ESTIMÉES  $L^2$  À POIDS DE L'OPÉRATEUR  
DE GREEN SUR UNE VARIÉTÉ DE STEIN  
par Jacques VAUTHIER II. 1- 9
- 3°) PROJECTION SUR DES ENSEMBLES FERMÉS  
NON CONVEXES DANS LES ESPACES DE BANACH  
par Melle Marie-Françoise BIDAUT III. 1-10
- 4°) ANALYSIS OVER INFINITE DIMENSIONAL SPACES  
AND APPLICATIONS TO QUANTUM FIELD THEORY  
par James GLIMM IV. 1- 8

Collège de France  
1973-1974  
Professeur Jean LERAY