

ANNALES SCIENTIFIQUES
DE L'UNIVERSITÉ DE CLERMONT-FERRAND 2
Série Mathématiques

P. L. HENNEQUIN

Introduction

Annales scientifiques de l'Université de Clermont-Ferrand 2, tome 61, série *Mathématiques*, n° 14 (1976), p. 5 (page préliminaire)

http://www.numdam.org/item?id=ASCFM_1976__61_14_P5_0

© Université de Clermont-Ferrand 2, 1976, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « *Annales scientifiques de l'Université de Clermont-Ferrand 2* » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

INTRODUCTION

L'Ecole d'Eté de Calcul des Probabilités de Saint-Flour a réuni, du 22 Août au 8 Septembre 1976, une soixantaine de participants.

Les cours de Messieurs J. HOFFMANN-JØRGENSEN, T.M. LIGGETT et J. NEVEU sont publiés dans la collection "Lecture Notes in Mathematics" de Springer Verlag.

Ce numéro des Annales contient les exposés faits par les participants sur leurs recherches actuelles.

Les exposés suivants ont été publiés par ailleurs :

- B. MAISONNEUVE *Décomposition atomique de martingales de la classe \mathcal{H}^1
Séminaire de Strasbourg, édité par Springer Verlag*
- J. MEMIN *Conditions d'optimalité pour un problème de contrôle
portant sur une famille de probabilités dominées par
une probabilité P
Journées de contrôle de Metz, publiées par Springer
Verlag*

On ne trouvera pas ici les exposés suivants :

- A. BADRIKIAN *Lois stables et espaces de type p, d'après DE ACOSTA*
- J. BADRIKIAN *Discussion sur l'utilisation de films dans l'ensei-
gnement des probabilités*
- X. FERNIQUE *Minorations de processus gaussiens non stationnaires*
- Y. ITOH *Collision models for Lotka-Volterra systems*

dont le texte ne nous ait pas parvenu.

P.L. HENNEQUIN

*Université de Clermont
Complexe Scientifique des Cézeaux
Département de Mathématiques Appliquées
B.P. 45*

63170 AUBIERE