

ANNALES SCIENTIFIQUES
DE L'UNIVERSITÉ DE CLERMONT-FERRAND 2
Série Probabilités et applications

Introduction

Annales scientifiques de l'Université de Clermont-Ferrand 2, tome 90, série *Probabilités et applications*, n° 6 (1987), p. 3 (page préliminaire)

http://www.numdam.org/item?id=ASCFPA_1987__90_6_P3_0

© Université de Clermont-Ferrand 2, 1987, 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

La série Probabilités des Annales de l'Université de Clermont-Fd publie des articles originaux ou de synthèse dans les domaines des Probabilités et Applications.

Les articles doivent être proposés en deux exemplaires et doivent comporter un résumé et l'adresse précise de l'auteur. Le tirage étant fait par procédé photographique, ils doivent se présenter sous forme définitive, dans une bonne dactylographie (avec une marge suffisante).

Deux numéros annuels sont prévus.

Les articles et les demandes d'abonnement sont à adresser à :

A. BADRIKIAN
Département de Mathématiques Appliquées
Complexe Scientifique des Cézeaux
Boite Postale n° 45
F-63170 AUBIERE

REMARQUE : la numérotation de la série Probabilités (1, 2, 3, ...) est distincte de la numérotation générale des Annales (76, 78, 85, ...) qui publie des fascicules dans d'autres spécialités.

RAPPEL DU SOMMAIRE DU NUMERO 5

- | | |
|--------------|---|
| O. JULIA | Temps local pour les martingales à deux indices par rapport à sa variation quadratique |
| J.R. RUIZ | Calcul probabiliste du noyau de Poisson de la sphère |
| P. BILER | Invariant sets of solutions of Navier-Stokes and related evolution equations - A survey |
| D. QUANG LUU | Absolutely summing operators and measure amarts in Frechet spaces |
| M. DOISY | Files d'attente à rejet différé |
| M.A. BOUDIBA | La chaîne de Feller $X_{n+1} = X_n - Y_{n+1} $ et les chaînes assorties |