

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

Introduction

Annales scientifiques de l'Université de Clermont-Ferrand 2, tome 85, série *Probabilités et applications*, n° 3 (1985), p. 3 (page préliminaire)

http://www.numdam.org/item?id=ASCFPA_1985__85_3_P3_0

© Université de Clermont-Ferrand 2, 1985, 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 ; l'abonnement est fixé à 230 Francs pour l'ensemble des numéros 3 et 4.

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

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

Rappel du sommaire du numéro 2

- | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| J. DESHAYES | Rupture de modèles pour des processus de Poisson |
| R. ZAHAROPOL | A Zero-Two Theorem for a certain class of positive Contractions in Finite Dimensional L^p -Spaces ($1 \leq p < +\infty$) |
| R. ZAHAROPOL | Operator Theorems on L^p -Convergence to Zero ($1 \leq p < +\infty$) |
| M. BINKOWSKA and B. KAMINSKI | Classification of ergodic finitary shifts |
| P.A. ZANZOTTO | Propriété des lois pour les solutions d'une famille d'équations stochastiques |
| D. TIBI | Seuils de percolation en dimension deux |
| G. ROYER | Distance de Fortet-Mourier et fonctions Log-concaves |