

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

Introduction

Annales scientifiques de l'Université de Clermont-Ferrand 2, tome 93, série *Probabilités et applications*, n° 8 (1989), p. 3 (page préliminaire)

http://www.numdam.org/item?id=ASCFPA_1989__93_8_P3_0

© Université de Clermont-Ferrand 2, 1989, 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 Blaise Pascal (Clermont-Ferrand) 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 290 Francs pour l'ensemble des numéros 7 et 8 (1988-1989).

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

A. BADRIKIAN

Mathématiques Appliquées

F63177 AUBIERE CEDEX (FRANCE)

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 7

J.M. ANGULO IBANEZ & R. GUTIERREZ JAIMEZ	On the existence and uniqueness of the solution processes in McShane's stochastic integral equation systems
J.M. ANGULO IBANEZ & R. GUTIERREZ JAIMEZ	Parametric dependence of the solution processes on the coefficients in McShane's stochastic integral equation systems
M. BOUAZIZ	Cumulants de vecteurs aléatoires
F. CHAABANE	Approximation d'un flot brownien sur le cercle Charge stationnaire d'une file d'attente à rejet. Application au cas indépendant
M. JOLIS	Weak convergence to the law of the Brownian sheet
C.S. WITHERS	Asymptotic covariance of empirical processes