

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

Introduction

Annales scientifiques de l'Université de Clermont-Ferrand 2, tome 87, série *Probabilités et applications*, n° 4 (1985), p. 3 (page préliminaire)

[<http://www.numdam.org/item?id=ASCFPA_1985__87_4_P3_0>](http://www.numdam.org/item?id=ASCFPA_1985__87_4_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/>

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 260 Francs pour l'ensemble des numéros 5 et 6 (1986).

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

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 3

D.Q. LUU	The Radon-Nikodym property and convergence of amarts in Frechet spaces
I.ASSANI et R.MESIAR	Sur la convergence ponctuelle de $\frac{T^n f}{n^\alpha}$, dans L^p
R.MESIAR	La convergence presque sûre des T-moyennes de Cesaro
M.LEBAH et J.PELLAUMAIL	Balance locale dans les réseaux à trois stations
R.MARIE et J.PELLAUMAIL	Convergence géométrique pour la file M/H/1
I.ASSANI	Quelques résultats sur les opérateurs positifs à moyennes bornées dans L_p
D.NUALART et M.SANZ	Malliavin calculus for two-parameter processes
F. COMETS	Un modèle de champ moyen, nucléation et bifurcation
D.Q. LUU	Amarts of finite order and Pettis Cauchy sequences of Bochner integrable functions in locally convex spaces