

SOMMAIRE

A.R. DARWICH

Sur l'orthogonalité de deux lois de probabilités
correspondant à deux processus de Markov. (8 pages) de la page 1 à 8

Y. DERRIENNIC

Entropie, théorèmes limites et marches aléatoires.
(45 pages) de la page 9 à 53

Y. GUIVARC'H

Processus de branchement en environnement
aléatoire (P.b.e.a.). (8 pages) de la page 54 à 61

A. KISSAMI

Théorème de convergence vers des lois stables pour
une classe de chaîne de Markov. (16 pages) de la page 62 à 77

MEMIN J.

Théorèmes limite fonctionnels pour les processus de
vraisemblance (cadre asymptotiquement non gaussien).
(34 pages) de la page 78 à 111