## SOMMAIRE

Jean-Pierre CONZE - Emmanuel LE SIGNE :  Sur un théorème ergodique pour des mesures diagonales (Label P) 31 pages.	
	i 45
François COQUET:	i 45
Modèles statistiques et systèmes standards de processus de vraisemblance (Label P) 14 pages.	•
Abdul R. DARWICH:	
Une loi du logarithme itéré pour les martingales locales multidimensionnelles et son application en régression linéaire stochastique (Label P) 10 pages.	ì 55
Yves GUIVARC'H:	
Sur les solutions d'une équation fonctionnelle non linéaire de B. Mandelbrot (Label P.P) 26 pages.	ì 81
<u>Andrzej KLOPOTOWOSKI</u> :	
Loi multidimensionnelle de Cauchy comme une distribution limite des sommes de vecteurs aléatoires dépendants (Label P) 15 +pages.	à 96
A. V. MEL'NIKOV:	
On regression models with non-square integrable martingale-like errors 97 (Label P) 11 pages.	à 107