

SOMMAIRE

	page
<u>Jean-Pierre CONZE - Emmanuel LE SIGNE :</u>	
Sur un théorème ergodique pour des mesures diagonales (Label P) 31 pages.	1 à 31
<u>François COQUET :</u>	
Modèles statistiques et systèmes standards de processus de vraisemblance (Label P) 14 pages.	32 à 45
<u>Abdul R. DARWICH :</u>	
Une loi du logarithme itéré pour les martingales locales multidimensionnelles et son application en régression linéaire stochastique (Label P) 10 pages.	46 à 55
<u>Yves GUIVARC'H :</u>	
Sur les solutions d'une équation fonctionnelle non linéaire de B. Mandelbrot (Label P.P) 26 pages.	56 à 81
<u>Andrzej KLOPOTOWOSKI :</u>	
Loi multidimensionnelle de Cauchy comme une distribution limite des sommes de vecteurs aléatoires dépendants (Label P) 15 +pages.	82 à 96
<u>A. V. MEL'NIKOV :</u>	
On regression models with non-square integrable martingale-like errors (Label P) 11 pages.	97 à 107