

F. QUITTARD-PINON

J. SIKORAV

Errata « Finance et processus de diffusion »

Journal de la société statistique de Paris, tome 134, n° 1 (1993), p. 109

http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1993__134_1_109_0

© Société de statistique de Paris, 1993, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journal de la société statistique de Paris » (<http://publications-sfds.math.cnrs.fr/index.php/J-SFdS>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/legal.php>). 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/>

VI

ERRATA

FINANCE ET PROCESSUS DE DIFFUSION

par F. QUITTARD-PINON

et J. SIKORAV

in

S&P tome 122 n° 4 1992 pages 95 à 112

Le *journal* présente ses excuses aux lecteurs et aux auteurs pour des erreurs typographiques qui rendent le texte difficilement compréhensible.

- Page 89, ligne 37 : lire « ... sous certaines conditions l'absence d'opportunité d'arbitrage se traduit par l'existence d'une mesure de probabilité unique ... »
- Page 91, 2^e §, ligne 3 : lire « ... solde $x(T)$, $\forall t \in [0, T]$... ».
- Page 92 : H1, H2, H3, lire « ... $\forall n$... » (et non « ... $\supset n$... »).
- Page 93, 2.2., lignes :
 - 5 : « ... β . $\forall \omega \in \Omega$, $X(\omega, t)$... ».
 - 12 : « ... filtration si $\forall t$, ... ».
 - 19 : « ... $\forall A \in \beta$... ».
- Page 94, ligne 6 : « ... $\forall \sigma \in R$... ».
- Page 95, ligne 25 : « ... martingale $\forall \sigma \in R$... ».
- Page 96, lignes :
 - 12 : « ... telle que $\forall t \in [0, T]$... ».
 - 14 : « ... Si $\forall R > 0$... ».
- Page 97, équation (16) : « ... $dS = \mu S dt + \sigma S dz$... ».
- Page 100, ligne 19 : « ... (cf. p. 93) ... ».