

SÉMINAIRE DE PROBABILITÉS (STRASBOURG)

ROBERT C. DALANG

Correction : « Sur l'arrêt optimal de processus à temps multidimensionnel continu »

Séminaire de probabilités (Strasbourg), tome 19 (1985), p. 504

http://www.numdam.org/item?id=SPS_1985__19__504_0

© Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 1985, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire de probabilités (Strasbourg) (<http://portail.mathdoc.fr/SemProba/>) 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/>

Correction à l'article "Sur l'arrêt optimal de processus à temps multidimensionnel continu" (Sem. XVIII. p.379-390).

A la page 382 il est affirmé qu'un point extrémal de l'ensemble des temps d'arrêt flous est un temps d'arrêt. Ceci n'est pas vrai pour des filtrations quelconques et les résultats énoncés dans la suite ne sont donc valables que pour des filtrations qui ont cette propriété. L'étude de ces filtrations fera l'objet d'un prochain article.

Robert C. Dalang

