

SÉMINAIRE DE PROBABILITÉS (STRASBOURG)

PAUL-ANDRÉ MEYER

Erratum : « Processus de Poisson ponctuels, d'après K. Ito »

Séminaire de probabilités (Strasbourg), tome 6 (1972), p. 253

http://www.numdam.org/item?id=SPS_1972__6__253_0

© Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 1972, 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/conditions>). 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/>

ERRATUM

Dans l'exposé " processus de Poisson ponctuels, d'après Ito " , paru dans le Séminaire de Probabilités V, la définition fondamentale est insuffisante : il faut exiger que, quels que soient $s < t$, $B_1, \dots, B_n \in \underline{U}$, le vecteur aléatoire $(N_{]s,t] \times B_1}, \dots, N_{]s,t] \times B_n})$ soit indépendant de \underline{F}_s , et non pas se borner à un seul ensemble B . L'indépendance du vecteur tout entier et de \underline{F}_s est utilisée p.179, ligne 16.

