

SÉMINAIRE DE PROBABILITÉS (STRASBOURG)

MASAO NAGASWA

Errata du Volume VI

Séminaire de probabilités (Strasbourg), tome 7 (1973), p. 322

http://www.numdam.org/item?id=SPS_1973__7__322_0

© Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 1973, 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/>

ERRATA DU VOLUME VI

L'exposé de M.NAGASAWA " Branching property of Markov processes " a été présenté aux Journées Probabilistes de Strasbourg : cela a été omis par erreur dans la table des matières.

P.169, ligne 7 du bas, définissons F_n par la formule qui est écrite. L'expression au dessus ne tend pas en restant bornée vers F_n , mais vers $P_0^{F_n}$. Cela ne change rien au résultat, car cela montre que $J_n = U_{p_1 + \dots + p_n} P_0^{F_n}$, qui est la même chose que $U_{p_1 + \dots + p_n} F_n$, et comme F_n est continue J_n est bien continue.

p.247, ligne 15, lire

1) Z_t est \underline{F} -mesurable pour tout $t > 0$
 et non : \underline{F}_t -mesurable.

