## SÉMINAIRE DE PROBABILITÉS (STRASBOURG)

## MICHEL ZINSMEISTER

Corrections: « Les dérivations analytiques »

Séminaire de probabilités (Strasbourg), tome 24 (1990), p. 490

<a href="http://www.numdam.org/item?id=SPS">http://www.numdam.org/item?id=SPS</a> 1990 24 490 0>

© Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 1990, 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.



Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques http://www.numdam.org/ Correction à "Les dérivations analytiques" par M. Zinsmeister. Séminaire de Probabilités XXIII, p.41

Insérer entre la 2e ligne et la 3e ligne de la démonstration de la proposition en bas de la page 41 les deux lignes manquantes:

 $\texttt{C} = \{\alpha \in \mathfrak{I} : x \in \varphi(\mathtt{H}_{\alpha})\}. \ \ \, \texttt{L'ensemble C est analytique car } \varphi \ \, \texttt{est uniform\'e-ment analytique}. \ \, \texttt{D\'efinissons alors une partie analytique P de Xx3}$ 

