

SÉMINAIRE D'ANALYSE FONCTIONNELLE ÉCOLE POLYTECHNIQUE

Corrections to expose XXIV

Séminaire d'analyse fonctionnelle (Polytechnique) (1977-1978), p. 0

<http://www.numdam.org/item?id=SAF_1977-1978__A24_0>

© Séminaire Maurey-Schwartz
(École Polytechnique), 1977-1978, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire d'analyse fonctionnelle 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/>

CORRECTIONS TO EXPOSE XXIV

<u>Page No.</u>	<u>Line</u>	<u>Reads</u>	<u>Should read</u>
8	-2	... if $\{\text{Pois}_{\Sigma_j} L(X_{n_j})\}$ is shift tight...	... if $\{\text{Pois}_{\Sigma_j} L(X_{n_j})\}$ and $\{\text{Pois}_{\Sigma_j} L(X_{n_j\delta} - EX_{n_j\delta})\}$ are shift tight...
9	-6,-7,-8	Replace the text in these three lines by "If moreover $\{\text{Pois}_{\Sigma_j} L(X_{n_j\delta} - EX_{n_j\delta})\}$ is relatively compact and the system is infinitesimal, the limit (2.1) holds".	
12	-1 is as ...
13	-12	$\gamma * c_j \text{Pois}(\mu B_\delta^C)$	$\gamma * c_\delta \text{Pois}(\mu B_\delta)$

Remark. It has been recently proved by V. Mandrekar and J. Zinn that the answer to Problem 2.10 is affirmative in the important case of infinitesimal arrays.

=====