SÉMINAIRE D'ANALYSE FONCTIONNELLE ÉCOLE POLYTECHNIQUE

Errata aux exposés 13, 19, 20

Séminaire d'analyse fonctionnelle (Polytechnique) (1975-1976), p. 0

© Séminaire Maurey-Schwartz (École Polytechnique), 1975-1976, 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.



SEMINAIRE MAUREY-SCHWARTZ 1975-1976 Exposés n^{os}XIII - XIX-XX.

$\underline{E}_{-}\underline{R}_{-}\underline{R}_{-}\underline{A}_{-}\underline{T}_{-}\underline{A}$

Pages	Au lieu de :	<u>Lire</u> :
XIII.1 Ligne -6	Théorème 0 [18]	Théorème 0 [17]
XIII.3 Ligne 3	$\widetilde{\varphi}$ $R \rightarrow R$	$\widetilde{\varphi}$ $R \rightarrow R'$
XIII.6 Ligne 12	$\ L_{\mathbf{m}}(\mathbf{x})\ \leq$	$\ L_{\mathbf{m}}(\mathbf{x})\ \leq$
XIX-XX.10 Ligne -4	$c^{-1} \leq \beta_{m}(x)/\widetilde{\beta_{m}}(x) \leq c$	$C^{-1} \leq \frac{\beta_{m}(X)}{\widetilde{\beta_{m}}(X)}$
XIX-XX.11 Ligne 2	$\alpha_{n(n+1)/2}(x)$	$\widetilde{\alpha_{n(n+1)/2}}(x)$
	$\beta_{n(n+1)/2}(x)$	$\widetilde{\beta}_{n(n+1)/2}(x)$
XIX-XX.11 Ligne -4	Since X is of cotype p,	Since X is of type p,