

SÉMINAIRE D'ANALYSE FONCTIONNELLE ÉCOLE POLYTECHNIQUE

Errata aux exposés 13, 19, 20

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

http://www.numdam.org/item?id=SAF_1975-1976__A24_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.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

E R R A T A

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