

SÉMINAIRE D'ANALYSE FONCTIONNELLE ÉCOLE POLYTECHNIQUE

Errata aux exposés 18 à 23

Séminaire d'analyse fonctionnelle (Polytechnique) (1969-1970), p. 0

<http://www.numdam.org/item?id=SAF_1969-1970___A26_0>

© Séminaire Laurent Schwartz
(École Polytechnique), 1969-1970, 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> |
|--------------------------|---|--|
| XVIII.4 Ligne 6 | P | p |
| XVIII.8 Ligne 6 | partie disquée | corps convexe borné |
| XVIII.10 Ligne 2 | Supprimer $\frac{1}{\sqrt{\frac{x}{2} + 1}}$ | |
| XVIII.13 Ligne 11 | $\forall n, \exists E_n \in \mathcal{E}_n$ et $\exists x \in A$ tels que | $\forall n, \forall E_n \in \mathcal{E}_n, \exists x \in A$ tel que |
| XX.5 Ligne 2 du bas | Ajouter : (Cf. Bonnesen et Fenchel) | |
| XX.7 Ligne 4 du bas | $\int_{S_k^{a_{k-1}}} \mu_{k-1} [E'((x_k, \frac{S_k^{-1}x}{a_{k-1}}))] d x_k$ | $\int_{S_k^{a_{k-1}}} [E'((x_k, \frac{S_k^{-1}x}{a_{k-1}}))] d x_k$ |
| XXI.1 Ligne 4 | probabilité | probabilisé |
| XXI.1 Ligne 6 du bas | $\sup\{X(x)(\omega) ; x \in S\} = +\infty$ | $\sup\{ X(x)(\omega) ; x \in S\} = +\infty$ |
| XXI.5 Ligne 6 | X | \tilde{X} |
| XXI.11 Ligne 2 du bas | $\sum_n \text{card } \mathfrak{M}_n(3\alpha_n) \{s, t\} \in \mathfrak{M}_n(3\alpha_n) P\{\delta(X(s), X(t)) \geq b_n\} < +\infty$ | |
| | lire $\sum_n \text{card } \mathfrak{M}_n(3\alpha_n) \sup_{\{s, t\} \in \mathfrak{M}_n(3\alpha_n)} P\{\delta(X(s), X(t)) \geq b_n\} < +\infty$ | |

| <u>Pages</u> | <u>Au lieu de :</u> | <u>Lire :</u> |
|---------------------------|---|---|
| XXII.7 Ligne 9 du bas | $(M_n, \frac{1}{2^n})$ | la suite $(M_n, \frac{1}{2^n})_n$ |
| XXII.9 Ligne 6 | $x_i/\varepsilon \in \mathbb{Z}$ | $x_i/\varepsilon \in \mathbb{Z}$ |
| XXII.9 Ligne 3 du bas | $\varepsilon_i^* = 0$ | $\varepsilon_i^* = -1$ |
| XXII.12 Ligne 8 | $(3\alpha_n, \sqrt{M_o + 1} b_n)$ | $(3\alpha_n, \sqrt{M_o + 1} b_n)$ |
| XXII.12 Ligne 1 du bas | | et $\sum_n \sqrt{\Phi(3\alpha_n)}$ sont |
| XXII.15 Ligne 6 | $\alpha_n = 1/\sqrt{2^{2^n k}}$ | $\alpha_n = 1/\sqrt{2^{2^{2^n k}}}$ |
| XXII.20 Ligne 3 du bas | α_n -discernables | α_n U-dis-cernables |
| XXII.23 Ligne 6 du bas | $P\{\omega; \sup_{x \in M_k} f(x)(\omega) \leq 1\}$ | $F(1)P\{\omega; \sup_{x \in M_k} f(x)(\omega) \leq 1\}$ |
| XXII.23 Ligne 2 du bas | $\frac{\lambda C}{\alpha_k} \exp[-2\pi C \lambda^2 (\frac{1}{\alpha_k})^2]$ | $\frac{\lambda C}{\alpha_k} \exp[-4\pi \lambda^2 C^2 (\frac{1}{\alpha_k})^2]$ |
| XXIII.9 Ligne 6 | $a \neq 1$ | $a > 1.$ |
