

ANNALES DE L'INSTITUT FOURIER

A. K. ROY

Erratum : Closures of faces of compact convex sets

Annales de l'institut Fourier, tome 25, n° 2 (1975), p. 1 (feuille volante)

<http://www.numdam.org/item?id=AIF_1975__25_2_0_0>

© Annales de l'institut Fourier, 1975, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de l'institut Fourier » (<http://annalif.ujf-grenoble.fr/>) 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/>

annales de l'institut fourier

c.c.p. lyon 723.30
tél. (76) 54.61.45
saint-martin-d'hères, le

ERRATA

"CLOSURES OF FACES OF COMPACT CONVEX SETS"

Article paru dans le tome 25 (1975), fascicule 2, pp. 221-234.

Mémoire de A.K. ROY

1. The last sentence in the statement of Lemma 3.2 on Page 223 should read : Then $\{\hat{f}_n\}$ converges uniformly to \hat{f} .
2. On Page 225, on line 7 from bottom : replace $0 \vee a_1 \vee a_2$ by $\overbrace{0 \vee a_1 \vee a_2}$.
3. In the statement of Corollary 4.5 on Page 229 : replace $\text{conv}(S)$ by $\overline{\text{conv}}(S)$.
4. In the statement of Proposition 5.1 on Page 230 : replace $\text{face}(x)$ by $\overline{\text{face}}(x)$.
5. On Page 230, on line 11 from top : replace $\text{face}(x)$ by $\overline{\text{face}}(x)$.
6. On Page 230, on line 6 from bottom : replace $\lim_{m \rightarrow \infty} f_m(u) = 0$ by $\lim_{m \rightarrow \infty} \hat{f}_m(u) = 0$.

Secrétariat, Trésorerie, Rédaction

Bâtiment de Mathématiques Pures / B. P. 116 / 38402 SAINT-MARTIN-D'HÈRES / France