

ANNALES DE L'INSTITUT FOURIER

W. RUDIN

Erratum : Spaces of type $H^\infty + C$

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

<http://www.numdam.org/item?id=AIF_1975__25_1_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) 87.45.61 à 64

saint-martin-d'hères, le

ERRATA

"SPACES OF TYPE $H^\alpha + C$ "

Article paru dans le tome 25 (1975), fascicule 1, pp. 99-125

Mémoire de W. RUDIN

In order to conclude in Theorem 3.4 (pp. 113-114) that $C_{ru}(G) + P_a(G)$ is not an algebra, another non-triviality condition must be added to the hypotheses, namely :

There is a $\varphi \in P_a(G)$ such that $m(\{x : \varphi(x) \neq f(x)\}) > 0$ for every $f \in C(G)$.

This assumption is explicitly used in the last paragraph of the proof. To see an example in which it fails, let $G = T$, $a = e^{2\pi i\theta}$, θ irrational. In that case, every $\varphi \in P_a(T)$ is constant almost everywhere since $\hat{\varphi}(n) = e^{2\pi i n \theta} \hat{\varphi}(n)$ for every integer n . Hence $C(T) + P_a(T) = C(T)$, an algebra.

This omission was pointed out by R. B. Burckel.

Also, in formula (2), p. 109, $d\sigma(\zeta)$ should be replaced by $f(\zeta)d\sigma(\zeta)$.

Secrétariat, Trésorerie, Rédaction

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