

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 20 (1974)
Heft: 3-4: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Erratum

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 20.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ERRATA

A NAIVELY CONSTRUCTIVE APPROACH TO BOUNDEDNESS PRINCIPLES, WITH APPLICATIONS TO HARMONIC ANALYSIS

by R. E. EDWARDS and J. F. PRICE

(*L'Enseignement Mathématique* 16 (1970), pp. 255-296)

The derivation of equation (2.10) seems to require that $f(-x) = f(x)$ for all x in E . The examples at the top of page 256 do not all have this property. But seminorms on E , as well as $|u|$, $|Re u|$ and $|Im u|$, where u is a real-linear complex-valued function on E , are gauges with the additional property. (cf. the examples on pages 270 and 274).

Equation (7.4) should read

$$f \mapsto |Re S_A f(0)| = |Re \int_G D_A f d\lambda_G|.$$

In equation (7.10), for $Re S_{A_j} f(0)$ read $|Re S_{A_j} f(0)|$.

(*Reçu le 15 octobre 1973*)

Department of Mathematics
Institute of Advanced Studies
The Australian National University
Canberra (Australia)

Vide-leer-empty