

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **20 (1974)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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

$$f \mapsto |Re S_{\Delta} f(0)| = |Re \int_G D_{\Delta} f d \lambda_G|.$$

In equation (7.10), for  $Re S_{\Delta j_{n_p}} f(0)$  read  $|Re S_{\Delta j_{n_p}} f(0)|$ .

(Reçu le 15 octobre 1973)

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

**Vide-leer-empty**