

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 40 (1994)  
**Heft:** 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** CORRIGENDUM TO "BARKER SEQUENCES AND DIFFERENCE SETS"  
**Autor:** Eliahou, Shalom / Kervaire, Michel

**Bibliographie**  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-61107>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 27.04.2026

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

Applying the corrected version of Lemma 2 with  $s = t$ , we conclude

$$\theta(x_{t+2}) = v_t(\alpha) \equiv 0 \pmod{2^t} \text{ in } \mathbf{Z}\Gamma_{t+2}.$$

The remainder of the proof of the theorem (following line 2 on page 356 of [EK]) remains unchanged.

For more comments on [EK], the reader is referred to a note by Wayne Broughton in this same volume, [B].

#### REFERENCES

- [B] BROUGHTON, W.J. A note on Table I of "Barker sequences and difference sets". *L'Ens. Math., this volume.*
- [EK] ELIAHOU, S. and M. KERVAIRE. Barker sequences and difference sets. *L'Ens. Math.* 38 (1992), 345-382.

*(Reçu le 25 avril 1994)*

Shalom Eliahou

Michel Kervaire

Section de Mathématiques

Université de Genève

Case Postale 240

1211 Genève 24

**vide-leer-empty**