

CORRIGENDUM TO "BARKER SEQUENCES AND DIFFERENCE SETS"

Autor(en): **Eliahou, Shalom / Kervaire, Michel**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **40 (1994)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **29.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-61107>

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.

CORRIGENDUM TO "BARKER SEQUENCES AND DIFFERENCE SETS"

by Shalom ELIAHOU and Michel KERVAIRE

Wayne Broughton has pointed out to us that Lemma 2 in our proof of Turyn's theorem (Theorem 1, page 354 of [EK], recalled below) is incorrect. Indeed, for $r = 3$, $s = 2$, the element $\alpha = 1 + x_3^4 \in \mathbf{Z}\Gamma_3$ yields a counter-example.

The correct version of Lemma 2 should read as follows:

LEMMA 2. *Let $\alpha \in \mathbf{Z}\Gamma_r (r \geq 1)$ be such that, for some $s \leq r$,*

$$\rho v_j(\alpha) \in 2^{j+1} \mathbf{Z}[\eta_{r-j}] \quad \text{for all } j = 0, \dots, s-1.$$

Then, $v_s(\alpha) \in 2^s \mathbf{Z}\Gamma_{r-s}$.

Here, the notation is the same as in [EK], namely: η_i is a primitive 2^i -th root of unity, Γ_i is the cyclic group of order 2^i with generator x_i , $v_j: \Gamma_i \rightarrow \Gamma_{i-j}$ is the map determined by $v_j(x_i) = x_{i-j}$, $0 \leq j \leq i$, and $\rho: \mathbf{Z}\Gamma_i \rightarrow \mathbf{Z}[\eta_i]$ is the map determined by $\rho(x_i) = \eta_i$.

This new version of the lemma involves stronger hypotheses and reaches the same conclusion as the previous one. The stronger hypotheses, however, still hold in the context of the proof of Turyn's theorem.

The proof of Lemma 2 is by induction on s . For $s = 0$, there is nothing to prove. For $s \geq 1$, we write $q = s - 1$, and let

$$v_q(\alpha) = \sum_{i=0}^{2^{r-q}-1} a_i x_{r-q}^i \quad (a_i \in \mathbf{Z}).$$

By the induction hypothesis, we have $v_q(\alpha) \in 2^q \mathbf{Z}\Gamma_{r-q}$, and hence,

$$a_i \equiv 0 \pmod{2^q}$$

for all $i = 0, \dots, 2^{r-q} - 1$.

We compute $\rho v_q(\alpha)$, using $\eta_{r-q}^{2^{r-s}} = -1$ (recall $s = q + 1$):

$$\rho v_q(\alpha) = \sum_{i=0}^{2^{r-s}-1} (a_i - a_{i+2^{r-s}}) \eta_{r-q}^i.$$

By hypothesis, $\rho v_q(\alpha) \in 2^s \mathbf{Z}[\eta_{r-q}]$. Since $1, \eta_{r-q}, \dots, \eta_{r-q}^{2^{r-s}-1}$ form a $\mathbf{Z}$ -basis of $\mathbf{Z}[\eta_{r-q}]$, it follows that

$$a_i \equiv a_{i+2^{r-s}} \pmod{2^s}$$

for all $i = 0, \dots, 2^{r-s} - 1$.

Now, let $v_s(\alpha) = \sum_{i=0}^{2^{r-s}-1} b_i x_{r-s}^i$. Since $v_s(\alpha) = v_1(v_q(\alpha))$, we have

$$b_i = a_i + a_{i+2^{r-s}}$$

for all $i = 0, \dots, 2^{r-s} - 1$. Thus,

$$b_i \equiv 2a_i \equiv 0 \pmod{2^s}$$

for all $i = 0, \dots, 2^{r-s} - 1$. It follows that $v_s(\alpha) \in 2^s \mathbf{Z}\Gamma_{r-s}$, and the proof of Lemma 2 is complete.

Turyn's theorem says that, *if $D \subset \mathbf{Z}/v\mathbf{Z}$ is a cyclic difference set with parameters $(v, k, \lambda) = (4N^2, 2N^2 - N, N^2 - N)$, then N is odd.*

The hypothesis that D is a difference set means that

$$\theta(x)\theta(x^{-1}) = N^2 + \lambda(1 + x + \dots + x^{v-1})$$

with $\theta(x) = \sum_{d \in D} x^d \in \mathbf{Z}C_v = \mathbf{Z}[x]/(x^v - 1)$.

We now go over the relevant part of the proof of Turyn's theorem, using the corrected version of Lemma 2.

Given any element z in some ring A such that $z^v = 1$, we denote by $\theta(z)$ the image of $\theta(x)$ under the map $\phi: \mathbf{Z}C_v \rightarrow A$ determined by $\phi(x) = z$.

Let $N = 2^t N_1$ with N_1 odd, and $r = 2t + 2$; thus 2^r is the highest power of 2 dividing $v = 4N^2$. We can suppose $t \geq 1$, for if $t = 0$ there is nothing to do.

Now, let $\alpha = \theta(x_r) \in \mathbf{Z}\Gamma_r$.

ASSERTION: $\rho v_j(\alpha) \in 2^{j+1} \mathbf{Z}[\eta_{r-j}]$ for all $j = 0, \dots, t - 1$.

Indeed, $\rho v_j(\alpha) = \theta(\eta_{r-j})$. Now

$$\theta(\eta_{r-j}) \overline{\theta(\eta_{r-j})} = \theta(\eta_{r-j}) \theta(\eta_{r-j}^{-1}) = N^2 \equiv 0 \pmod{2^{2t}} \text{ in } \mathbf{Z}[\eta_{r-j}].$$

This implies, as claimed, that $\theta(\eta_{r-j})$ is divisible by 2^t , hence by 2^{j+1} , in $\mathbf{Z}[\eta_{r-j}]$ (by Lemma 1, page 354 of [EK]).

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