

7.2 Application to binary codings

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **44 (1998)**

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

PDF erstellt am: **25.05.2024**

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.

7.2 APPLICATION TO BINARY CODINGS

A more natural coding of the rotation R would have been with respect to the partition $[0, \beta[, [\beta, 1[$. The points $\{0\}, \{\beta\}, \{\alpha\}, \{\beta + \alpha\}, \dots, \{n\alpha\}, \{\beta + n\alpha\}$ are the endpoints of the sets $I(w_1, \dots, w_n)$, following the notation of Section 2. But these sets might not be connected. Thus the frequencies of factors of length n are the sums of the lengths of the connected components of the sets $I(w_1, \dots, w_n)$. Despite this disadvantage, this coding allows us to deduce the following result from Lemma 3.

THEOREM 19. *Let u be a coding of an irrational rotation with respect to the partition into two intervals $\{[0, \beta[, [\beta, 1[\}$, where $0 < \beta < 1$. Let $n^{(1)}$ denote the connectedness index of u . The frequencies of factors of given length $n \geq n^{(1)}$ of u take at most 5 values. Furthermore, the set of factors of u is stable by mirror image, i.e., if the word $a_1 \dots a_n$ is a factor of the sequence u , then $a_n \dots a_1$ is also a factor and furthermore, both words have the same frequency.*

Proof. It remains to prove the part of this theorem concerning the stability by mirror image. Assume we are given a fixed positive integer n . Let s_n be the reflection of the circle defined by $s_n: x \rightarrow \{\beta - (n-1)\alpha - x\}$. We have $s_n(R^{-k}(I_j)) = R^{(-n+1+k)}(I_j)$, for $j = 0, 1$, following the previous notation. The image of $I(w_1, \dots, w_n)$ by s_n is $I(w_n, \dots, w_1)$; they thus have the same length, which gives the result.

REMARK. A study of the topology of the graph of words for a binary coding of an irrational rotation of complexity satisfying ultimately $p(n+1) - p(n) = 2$ can be found in [24] or in [46].

8. THE $3d$ DISTANCE THEOREM

Following the idea of the above proof, let us give a combinatorial proof of the $3d$ distance theorem.

THE $3d$ DISTANCE THEOREM. *Assume we are given $0 < \alpha < 1$ irrational, $\gamma_1, \dots, \gamma_d$ real numbers and n_1, \dots, n_d positive integers. The points $\{n\alpha + \gamma_i\}$, for $0 \leq n < n_i$ and $1 \leq i \leq d$, partition the unit circle into at most $n_1 + \dots + n_d$ intervals, having at most $3d$ different lengths.*