

Übungen zur Vorlesung

Einführung in dynamische Systeme

Blatt 7

Aufgabe 1:

a) Zeigen Sie:

$$d_{\lambda,N}(\alpha, \omega) := \sum_{i \in \mathbb{Z}} \lambda^{-|i|} |\alpha_i - \omega_i|$$

ist für jedes $\lambda > 1$ eine Metrik auf der Menge Ω_N aller **zweiseitigen Symbolsequenzen** über dem Alphabet $\{0, 1, \dots, N-1\}$.

b) Zeigen Sie: Für alle $\lambda > 2N-1$ ist für jede Wahl von $\alpha_{-n}, \dots, \alpha_n \in \{0, 1, \dots, N-1\}$ der **Zylinder** $Z_{\alpha_{-n}, \dots, \alpha_n} = \{\omega \in \Omega_N : \omega_{-n} = \alpha_{-n}, \dots, \omega_n = \alpha_n\} \subset \Omega_N$ ein offener Ball mit Radius λ^{-n} in Ω_N bezüglich der Metrik $d_{\lambda,N}$.

c) Zeigen Sie: Für $\lambda > N$ ist der Zylinder $Z_{\alpha_0, \dots, \alpha_n} \subset \Omega_N^R$ ein offener Ball mit Radius λ^{-n} bezüglich der Metrik $d_{\lambda,N}(\alpha, \omega) := \sum_{i \in \mathbb{N}_0} \lambda^{-i} |\alpha_i - \omega_i|$ auf der Menge Ω_N^R aller **einseitigen Symbolsequenzen** über dem Alphabet $\{0, 1, \dots, N-1\}$.

Aufgabe 2:

a) Zeigen Sie: Für den **Shift-Operator** σ , der durch $(\sigma(\omega))_n := \omega_{n+1}$ definiert ist, gibt es überabzählbar viele nichtperiodische Punkte $\omega \in \Omega^R$ mit $\omega_i = 0$ für alle geraden Zahlen i .

b) Geben Sie explizit ein solches ω an.

Aufgabe 3:

Finden Sie für jedes $n \in \mathbb{N}$ die Zahl der periodischen Punkte $\omega \in \Omega_N$ des Shift-Operators auf Ω_N , die Periode n haben und für die gilt, dass $\omega_i = 0$ für alle geraden Zahlen i .

Aufgabe 4:

a) Sei G die **G-förmige Hufeisen-Büroklammer**

$$G : \Lambda \rightarrow \Lambda, \quad G(x, y) := \begin{cases} (3x, \frac{y}{3}) & \text{für } x \leq 1/3 \\ (3x-2, \frac{y+2}{3}) & \text{für } x \geq 2/3 \end{cases}$$

auf dem G -invarianten Cantor-Staub $\Lambda = C \times C = \bigcap_{i \in \mathbb{Z}} G^i([0, 1]^2)$. Sei $h : \Omega \rightarrow \Lambda$ die Konjugation zwischen G und dem Shift auf Ω , definiert durch $\omega \mapsto h(\omega) := \bigcap_{n \in \mathbb{Z}} G^{-n}(V_{\omega_n})$, wobei $V_0 = [0, \frac{1}{3}] \times [0, 1]$ und $V_1 = [\frac{2}{3}, 1] \times [0, 1]$.

Finden Sie $n \in \mathbb{N}_0$ und einen Zylinder $Z_{\alpha_{-n}, \dots, \alpha_n} \subset \Omega$ mit $h(Z_{\alpha_{-n}, \dots, \alpha_n}) = \Lambda \cap R$ für das Rechteck $R = [\frac{6}{9}, \frac{7}{9}] \times [0, \frac{1}{3}]$.

Tipp: Wenn $x \in [\frac{6}{9}, \frac{7}{9}]$ und $y \in [0, \frac{1}{3}]$, welche Ziffern von x, y sind dann in der triadischen Darstellung festgelegt?

Abgabe: Montag, 6.6.2005 in der Vorlesung