# 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  $\Omega_N$  aller **zweiseitigen Symbolsequenzen** über dem Alphabet  $\{0, 1, \dots, N-1\}$ .

- b) Zeigen Sie: Für alle  $\lambda > 2N-1$  ist für jede Wahl von  $\alpha_{-n}, \ldots, \alpha_n \in \{0, 1, \ldots, N-1\}$  der **Zylinder**  $Z_{\alpha_{-n}, \ldots, \alpha_n} = \{\omega \in \Omega_N : \omega_{-n} = \alpha_{-n}, \ldots, \omega_n = \alpha_n\} \subset \Omega_N$  ein offener Ball mit Radius  $\lambda^{-n}$  in  $\Omega_N$  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  $\lambda^{-n}$  bezüglich der Metrik  $d_{\lambda,N}(\alpha,\omega) := \sum_{i\in\mathbb{N}_0} \lambda^{-i} |\alpha_i \omega_i|$  auf der Menge  $\Omega_N^R$  aller **einseitigen Symbolsequenzen** über dem Alphabet  $\{0,1,\dots,N-1\}$ .

#### **Aufgabe 2:**

- a) Zeigen Sie: Für den **Shift-Operator**  $\sigma$ , 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  $\omega$  an.

#### Aufgabe 3:

Finden Sie für jedes  $n \in \mathbb{N}$  die Zahl der periodischen Punkte  $\omega \in \Omega_N$  des Shift-Operators auf  $\Omega_N$ , 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

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

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

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  $R = \left\lceil \frac{6}{9}, \frac{7}{9} \right\rceil \times \left\lceil 0, \frac{1}{3} \right\rceil$ .

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

Abgabe: Montag, 6.6.2005 in der Vorlesung