

Übungen zur Vorlesung

Einführung in dynamische Systeme

Blatt 8

Aufgabe 1:

Sei X ein beliebiger endlicher Raum, bestehend aus N Punkten, versehen mit der Topologie, in der alle Teilmengen von X offen sind (die "feinste Topologie"; sie wird erzeugt durch die diskrete Metrik $d(x, y) = 1$ für alle $x \neq y$).

- Geben Sie ein Beispiel einer topologisch transitiven Abbildung $f : X \rightarrow X$ an.
- Bestimmen Sie die Zahl $T(N)$ aller topologisch transitiven Abbildungen $f : X \rightarrow X$.
- Gibt es eine topologisch mischende Abbildung auf X ? (Beispiel oder Gegenbeweis)

Aufgabe 2:

Sei $k \in \mathbb{N}$ und $B_k := \{\omega \in \Omega = \Omega_2 \mid \forall m, n \in \mathbb{N} : |\sum_{i=n}^m (-1)^{\omega_i}| \leq k\}$ die Menge aller $\omega \in \Omega$, für die gilt, dass für jeden endlichen Block von Ziffern von ω , egal wie lang, sich die Zahl der 0-en von der Zahl der 1-en höchstens um k unterscheidet.

- Zeigen Sie: B_k ist eine Shift-invariante und abgeschlossene Teilmenge von Ω .
- Ist $\sigma : B_k \rightarrow B_k$ topologisch transitiv? (Beweis oder Widerlegung)
- Zeigen Sie: $\sigma : B_k \rightarrow B_k$ ist nicht topologisch mischend.

Aufgabe 3:

Sei A eine 2×2 -Matrix mit ganzzahligen Einträgen.

- Zeigen Sie: Für $|\det(A)| = 1$ ist die Abbildung $L_A : \mathbb{T}^2 \rightarrow \mathbb{T}^2, \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} A \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \end{bmatrix}$ ein Diffeomorphismus auf dem 2-Torus.
- Zeigen Sie: Die Abbildung $L_A : \mathbb{T}^2 \rightarrow \mathbb{T}^2$ hat für jedes $n \in \mathbb{N}$ endlich viele periodische Punkte der Periode n genau dann, wenn A keine Eigenwerte λ mit $|\lambda| = 1$ hat.

Aufgabe 4:

Sei $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, L_A die **arnoldsche Katzenabbildung**. $G_q := \left\{ \begin{bmatrix} a/q \\ b/q \end{bmatrix} \mid a, b \in \mathbb{N} \right\}$ das $q \times q$ -Gitter auf dem 2-Torus ($q \in \mathbb{N}$). Zeigen Sie:

- Es gibt kein $n \in \mathbb{Z}$, so dass $L_A^n = \text{id}$.
- Für jedes $q \in \mathbb{N}$ gibt es ein $n = n(q)$, so dass $(L_A|_{G_q})^n = \text{id}$.
- Finden Sie eine obere Schranke für $n(100)$.

Abgabe: Montag, 13.6.2005 in der Vorlesung