

Übungen zur Vorlesung „Dynamische Systeme“

Aufgabe 19: Sei $F_\mu(x) := \mu x(1-x)$, $1 \leq \mu \leq 4$, die logistische Abbildung auf $[0, 1]$. Weisen Sie mittels des Satzes aus der Vorlesung nach, dass bei $\mu = 3$ eine Periodenverdopplung auftritt.

Aufgabe 20: Klassifizieren Sie das *lokale* Bifurkationsverhalten folgender Abbildungen in der Nähe der angegebenen Parameterwerte und diskutieren Sie die Stabilität der entsprechenden Fixpunkte (bzw. 2-periodischen Punkte):

- $Q_\lambda(x) := \lambda + x^2$, $\lambda_0 = 1/4$
- $F_\lambda(x) := \lambda \sinh(x)$, $\lambda_0 = 1$ bzw. $\lambda_0 = -1$
- $F_\lambda(x) := x^2 + \sin(\lambda x)$, $\lambda_0 = 1$, $x_0 = 0$.

Aufgabe 21: Für eine stetige Abbildung $F: X \rightarrow X$ eines metrischen Raumes X in sich selbst definieren wir die Menge der *periodischen* (*rekurrenten* bzw. *nichtwandernden*) Punkte von F durch

$$\begin{aligned}\text{Per}(F) &:= \{x \in X \mid \exists n \in \mathbb{N} : F^n(x) = x\} \\ \text{Rec}(F) &:= \{x \in X \mid \forall U \in \mathcal{U}(x) \exists n > 0 : F^n(x) \in U\} \\ \text{Nwa}(F) &:= \{x \in X \mid \forall U \in \mathcal{U}(x) \exists n > 0, \tilde{x} \in U : F^n(\tilde{x}) \in U\},\end{aligned}$$

wobei $\mathcal{U}(x)$ die Menge der Umgebungen von x bezeichnet. Zeigen Sie folgende Eigenschaften:

- $\text{Per}(F)$, $\text{Rec}(F)$ und $\text{Nwa}(F)$ sind invariant unter F . (Eine Menge $M \subset X$ ist *invariant unter F* , wenn $F(M) \subset M$ gilt.)
- $\text{Rec}(F) = \{x \in X \mid \text{es existiert Teilfolge } (F^{n_k}(x))_k \text{ von } (F^n(x))_n \text{ mit } \lim_{k \rightarrow \infty} F^{n_k}(x) = x\}$
- $\text{Nwa}(F)$ ist abgeschlossen.
- Für die logistische Abbildung F_μ mit $\mu > 2 + \sqrt{5}$ gilt $\text{Nwa}(F_\mu) = \Lambda$, $\text{Rec}(F_\mu) \setminus \text{Per}(F_\mu) \neq \emptyset$ und $\text{Nwa}(F_\mu) \setminus \text{Rec}(F_\mu) \neq \emptyset$.

Aufgabe 22: Sei $F: I \rightarrow I$ eine stetig differenzierbare Intervallabbildung, Zeigen Sie, dass nichtentartete homokline Punkte zwar nichtwandernd, aber nicht rekurrent sind (siehe Aufgabe 21). Was kann bei entarteten homoklinen Punkten passieren, insbesondere wenn F auf einem Teilintervall konstant ist?

Zeigen Sie, dass die logistische Abbildung $F_\mu(x) = \mu x(1-x)$ für $\mu > 4$ (bzw. $\mu > 2 + \sqrt{5}$) unendlich viele homokline Orbits besitzt. Gibt es für $\mu > 4$ auch entartete homokline Orbits? Gibt es (entartete/nichtentartete) homokline Orbits für $\mu = 4$?

(bitte wenden)

Präsenzaufgabe A:

Sei $F_\mu(x) = \mu x(1 - x)$ die logistische Abbildung auf \mathbb{R} . Untersuchen Sie die Bifurkation bei $\mu = 1$.

Präsenzaufgabe B:

- (i) Zeigen Sie die Inklusionen $\text{Per}(F) \subset \text{Rec}(F) \subset \text{Nwa}(F)$ für die in Aufgabe 21 definierten Mengen.
- (ii) Das dynamische System (X, F) sei topologisch transitiv (d. h. es existiert ein dichter Orbit) und X habe keine diskreten Punkte (d. h. in jeder Umgebung von $x \in X$ gibt es außer x noch mindestens einen weiteren Punkt). Zeigen Sie, dass dann $\text{Nwa}(F) = X$ gilt.
- (iii) Sei $X = \mathbb{S}^1 = \mathbb{R}/\mathbb{Z}$ und $F(x) \equiv x + \theta \pmod{1}$ für ein $\theta \in [0, 1)$. Diskutieren Sie für unterschiedliche Werte von θ die Mengen $\text{Per}(F)$, $\text{Rec}(F)$ und $\text{Nwa}(F)$ aus Aufgabe 21.

Präsenzaufgabe C:

Zeigen Sie, dass die Intervallabbildung $f(z) = z^2 - 2$, $z \in [-2, 2]$, einen entarteten homoklinen Punkt hat. *Hinweis: Sei z_0 ein Fixpunkt mit $|f'(z_0)| > 1$. Ein abstoßendes Intervall um z_0 lässt sich mittels $|f'(z)| \geq q > 1$ oder anhand der Ungleichung $|f(z) - z_0| > |z - z_0|$ bestimmen.*