

# Übungen zur Vorlesung

## Einführung in dynamische Systeme

### Lösungen zu Blatt 6

**Aufgabe 1:**

a) Beweisen Sie: Wenn die Abbildung  $f$  zu der Abbildung  $\tilde{f}$   $C^k$ -konjugiert ist ( $k \geq 0$ ) und die Abbildung  $g$  zu  $\tilde{g}$ , dann auch die Produktabbildung  $f \times g$  zu  $\tilde{f} \times \tilde{g}$ .  
(Für zwei Abbildungen  $f, g$  ist die Produktabbildung gegeben durch  $(f \times g)((x, y)) = (f(x), g(y))$ .)

**Lösung:** Wenn  $h, h'$   $C^k$ -Diffeomorphismen sind (bzw. Homöomorphismen für  $k = 0$ ) dann ist auch  $h \times h'$  wieder ein solcher: Bijektivität folgt aus der Bijektivität von  $h, h'$ . Wenn  $h, h'$   $C^k$  sind, dann auch das Produkt, und wenn  $h^{-1}, h'^{-1}$   $C^k$  sind, dann auch  $h^{-1} \times h'^{-1}$ .

Wenn nun gilt

$$\begin{aligned} f \circ h &= h \circ \tilde{f}, \\ g \circ h' &= h' \circ \tilde{g} \end{aligned}$$

dann folgt

$$(f \times g) \circ (h \times h') = (h \times h') \circ (\tilde{f} \times \tilde{g}).$$

b) Beweisen Sie: Wenn der Fluss  $\varphi$  zu dem Fluss  $\tilde{\varphi}$   $C^k$ -konjugiert ist ( $k \geq 0$ ) und der Fluss  $\psi$  zu  $\tilde{\psi}$ , dann auch der Produktfluss  $\varphi \times \psi$  zu  $\tilde{\varphi} \times \tilde{\psi}$ .  
(Der Produktfluss von zwei Flüssen  $\varphi, \psi$  ist  $(\varphi \times \psi)_t((x, y)) = (\varphi_t(x), \psi_t(y))$ .)

**Lösung:** Dasselbe Argument wie in Teilaufgabe (a) mit  $f$  ersetzt durch  $\varphi_t$  usw.

c) Widerlegen Sie: Wenn der Fluss  $\varphi$  zu dem Fluss  $\tilde{\varphi}$  Orbit-äquivalent ist und der Fluss  $\psi$  zu  $\tilde{\psi}$ , dann auch der Produktfluss  $\varphi \times \psi$  zu  $\tilde{\varphi} \times \tilde{\psi}$ .

**Lösung:** Sei auf  $\mathbb{T}^1$  folgende Flüsse definiert:

$$\varphi_t([x]) = [x + t], \quad \tilde{\varphi} = \varphi = \psi, \quad \psi_t(x) = [x + \pi t].$$

Dann ist  $\varphi$  trivialerweise zu  $\tilde{\varphi} = \varphi$  Orbit-äquivalent.  $\tilde{\psi}$  ist zu  $\psi$  Orbit-äquivalent, da  $\tilde{\psi}_t = \psi_{\sigma(t)}$  mit  $\sigma(t) := \pi \cdot t$ . Orbit-Äquivalenz bildet periodische Orbits auf periodische Orbits ab. Aber für den Produktfluss  $\varphi \times \psi$  ist jedes Orbit periodisch mit Periode 1, während  $\tilde{\varphi} \times \tilde{\psi}$  keine periodischen Orbits hat (siehe auch letztes Übungsblatt).

**Aufgabe 2:**

Beweisen Sie: Die Poincaréabbildung einer Suspension ist topologisch konjugiert zu der ursprünglichen Abbildung.

D.h. wenn  $f : M \rightarrow M$  ein Diffeomorphismus ist,  $\psi$  der Suspensionsfluss auf  $X = (M \times [0, 1]) / \sim$  mit  $(x, 1) \sim (f(x), 0)$ , wenn  $s \in [0, 1]$  und  $S := \{[(x, s)] : x \in M\} \subset X$ ,

dann ist  $S$  ein globaler Schnitt von  $\psi$  und die die Poincaré-Abbildung  $P$  auf  $S$  erfüllt  $P = h^{-1} \circ f \circ h$  mit einem Homöomorphismus  $h : S \mapsto M$ .

**Lösung:**

$$h : S \rightarrow M, \quad [(x, s)] \mapsto \begin{cases} x & \text{für } s \in [0, 1) \\ f(x) & \text{für } s = 1 \end{cases}$$

ist eine wohldefinierte Abbildung. Es gilt

$$P([(x, s)]) = [(f(x), s)]$$

und somit

$$P = h^{-1} \circ f \circ h.$$

$h$  ist ein Homöomorphismus, da bijektiv, stetig und die Umkehrabbildung  $h^{-1} : x \mapsto [(x, s)]$  stetig.

**Aufgabe 3:**

Widerlegen Sie: Die Suspension einer Poincaréabbildung ist topologisch konjugiert zu dem ursprünglichen Fluss.

D.h. finden Sie einen Fluss  $\varphi$ , einen globalen Schnitt  $S$ , die zugehörige Poincaré-Abbildung  $P : S \rightarrow S$  und den Suspensionsfluss  $\psi$  von  $P$ , so dass es keinen Homöomorphismus  $h$  gibt, so dass für alle  $x, t$  gilt:  $\varphi_t(x) = h^{-1}(\psi_t(h(x)))$ .

**Lösung:** Der Fluss  $\varphi$  zu

$$\dot{r} = 0, \quad \dot{\theta} = r$$

(in Polarkoordinaten), oder allgemeiner

$$\dot{r} = 0, \quad \dot{\theta} \text{ nicht konstant in } r,$$

definiert auf  $X = \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  einen Fluss mit globalem Schnitt  $S = \{(x, 0) : x \geq 0\}$ . Alle Orbits sind periodisch, aber mit verschiedenen Perioden.

Es gilt  $P(u) = u$  für alle  $u \in S$ . Somit sind für den Suspensionsfluss  $\psi$  alle Orbits auf  $(S \times [0, 1]) / \sim$  periodisch mit Periode 1. Da topologische Konjugation die Periodenlänge unverändert läßt, sind  $\varphi$  und  $\psi$  nicht topologisch konjugiert.

**Aufgabe 4:**

Beweisen oder widerlegen Sie: Die Suspension einer Poincaréabbildung ist Orbit-äquivalent zu dem ursprünglichen Fluss.

Abgabe: Montag, 30.5.2005 in der Vorlesung