

Übungen zur Vorlesung

Einführung in dynamische Systeme

Lösungen zu Blatt 3

Aufgabe 1:

a) Für jedes $\mu > r(A)$ gibt es eine Lyapunov-Norm $\|\cdot\|_L$ mit $\|A\|_L < \mu$. Somit folgt $\|A^n\|_L \leq \|A\|_L^n < \mu^n$. Da in einem endlich-dimensionalen Raum alle Normen äquivalent sind, gilt $\|A^n\| < C\mu^n$ für jede Norm. Als Limes ergibt sich $\lim_{n \rightarrow \infty} \|A^n\|^{1/n} \leq \mu$. Da dies für alle $\mu > r(A)$ gilt, folgt $\lim_{n \rightarrow \infty} \|A^n\|^{1/n} \leq r(A)$. Die umgekehrte Abschätzung ist analog, da $\|A^n v\| = r(A)^n \|v\|$ ist, somit für die Operatornorm $\|A^n\| \geq r(A)^n$ gilt, also für eine beliebige Norm $\|A^n\| \geq Cr(A)^n$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} \|A^n\|^{1/n} \geq r(A)$.

b) Der Spektralradius ist < 1 und somit A eine Kontraktion, $E^s = \mathbb{R}^n$, $E^u = \{0\} = E^0$, also $\dim(E^s) = n$, $\dim(E^u) = \dim(E^0) = 0$.

Aufgabe 2:

a) Es gibt überabzählbar viele unendliche Folgen in $\{0, 2\}$. Wenn

$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \neq (b_n)_{n \in \mathbb{N}},$$

dann ist

$$\sum_{n \in \mathbb{N}_0} a_n 3^{-n} \neq \sum_{n \in \mathbb{N}_0} b_n 3^{-n},$$

denn wenn k die erste Stelle ist, an der sich a und b unterscheiden, dann ist

$$\left| \sum_{n \in \mathbb{N}_0} a_n 3^{-n} - \sum_{n \in \mathbb{N}_0} b_n 3^{-n} \right| \geq 3^{-k} - \sum_{n > k} 2 \cdot 3^{-n} > 0.$$

b)

$$f\left(\sum_{n \in \mathbb{N}_0} a_n 3^{-n}\right) := \left(\sum_{n \in \mathbb{N}_0} a_{2n} 3^{-2n}, \sum_{n \in \mathbb{N}_0} a_{2n+1} 3^{-(2n+1)}\right)$$

ist bijektiv, da

$$f^{-1}\left(\sum_{n \in \mathbb{N}_0} a_n 3^{-n}, \sum_{n \in \mathbb{N}_0} b_n 3^{-n}\right) = \sum_{n \in \mathbb{N}_0} c_n 3^{-n}$$

mit

$$c_n = \begin{cases} a_{n/2} & \text{für } n \text{ gerade} \\ b_{(n-1)/2} & \text{für } n \text{ ungerade.} \end{cases}$$

f ist stetig: Für $\varepsilon > 0$ sei k so groß, dass $3^{-k} < 2\varepsilon$ und wähle $0 < \delta < 3^{-2k} - \sum_{n > 2k} 2 \cdot 3^{-n} > 0$. Dann gilt für $x = \sum_{n \in \mathbb{N}_0} a_n 3^{-n}$, $y = \sum_{n \in \mathbb{N}_0} b_n 3^{-n}$

mit $|x - y| < \delta$, dass die ersten $2k$ Stellen von x und y übereinstimmen. Somit ist

$$\begin{aligned} |f(x) - f(y)| &\leq \left| \sum_{n \in \mathbb{N}_0} (a_{2n} - b_{2n}) 3^{-2n} \right| + \left| \sum_{n \in \mathbb{N}_0} (a_{2n+1} - b_{2n+1}) 3^{-(2n+1)} \right| \\ &= \left| \sum_{n > k} (a_{2n} - b_{2n}) 3^{-2n} \right| + \left| \sum_{n > k} (a_{2n+1} - b_{2n+1}) 3^{-(2n+1)} \right| < \varepsilon. \end{aligned}$$

f^{-1} ist stetig: Für $\varepsilon > 0$ sei k so groß, dass $3^{-k} < \varepsilon$ und wähle $0 < \delta < 3^{-k} - \sum_{n > k} 2 \cdot 3^{-n} > 0$. Dann gilt für $x = (\sum_{n \in \mathbb{N}_0} a_n 3^{-n}, \sum_{n \in \mathbb{N}_0} b_n 3^{-n})$, $y = (\sum_{n \in \mathbb{N}_0} a'_n 3^{-n}, \sum_{n \in \mathbb{N}_0} b'_n 3^{-n})$ mit $|x - y| < \delta$ in der Summennorm, dass die ersten k Stellen von x und y in beiden Koordinaten übereinstimmen. Somit ist

$$|f^{-1}(x) - f^{-1}(y)| \leq \sum_{n \in \mathbb{N}_0} |c_n - c'_n| 3^{-n} < \sum_{n > k} |c_n - c'_n| 3^{-n} < \varepsilon.$$

mit

$$c_n = \begin{cases} a_{n/2} & \text{für } n \text{ gerade} \\ b_{(n-1)/2} & \text{für } n \text{ ungerade,} \end{cases}$$

$$c'_n = \begin{cases} a'_{n/2} & \text{für } n \text{ gerade} \\ b'_{(n-1)/2} & \text{für } n \text{ ungerade.} \end{cases}$$

Aufgabe 3:

a) Für differenzierbare Funktionen θ ist das klar, da

$$\det Df = \det \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{d\theta}{dx} & 1 \end{pmatrix} \equiv 1.$$

Es gilt aber auch für beliebige Funktionen θ , da das Volumenelement auf dem Torus gleich dem Volumenelement $d\text{vol} = dx dy$ im \mathbb{R}^2 ist und daher

$$\begin{aligned} \text{vol}(f(A)) &= \int_{x \in [0,1]} \int_{y \in [0,1], (x,y) \in f(A)} dy dx \\ &= \int_{x \in [0,1]} \int_{y \in [0,1], (x,y-\theta) \in A} dy dx \\ &= \int_{x \in [0,1]} \int_{y \in [0,1], (x,y) \in A} dy dx \\ &= \text{vol}(A). \end{aligned}$$

b)

$$\det Df = \det \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 + \frac{d\theta}{dx} \end{pmatrix},$$

was z.B. für $\theta(y) = \cos(y)^2$ nicht $\equiv 1$ ist.

Aufgabe 4:

a) $\text{div} f = 0$.

b) $\text{div} f = a + b$; dies ist genau für $a = -b$ Null, unabhängig von x, y .