

## Gewöhnliche Differentialgleichungen: Blatt 7

1. [1+1+1=3 Punkte]

- Zeigen Sie: Erfüllt  $f \in C^0(I \times G; \mathbb{R}^n)$  eine globale Lipschitz-Bedingung und hängt  $f$  nicht von  $\tau$  ab, so ist  $f$  gleichmäßig stetig.
- Gilt diese Folgerung auch, wenn  $f$  von  $\tau$  abhängen darf?
- Erfüllt jede Funktion  $f \in C^0(I \times G; \mathbb{R}^n)$ , die auf  $I \times G$  gleichmäßig stetig ist, eine lokale Lipschitzbedingung?

2. [1+2= 3 Punkte] Es sei  $f \in C^1(I \times G; \mathbb{R}^n)$ .

- Zeigen Sie: Ist  $G$  konvex und  $\|D_z f(\tau, z)\|_{\text{HS}} \leq L$  für alle  $(\tau, z) \in I \times G$  so erfüllt  $f$  eine globale Lipschitzbedingung.
- Kann auf die Konvexität von  $G$  verzichtet werden?  
HINWEIS: Betrachten Sie  $G = (B_1(0) \setminus \overline{B_{\frac{1}{2}}(0)}) \setminus \{(x, 0) : x \geq 0\}$  und zeigen Sie zuerst, dass  $\Phi : (\frac{1}{2}, 1) \times (0, 2\pi) \rightarrow G$ ,  $\Phi(r, \theta) := (r \cos \theta, r \sin \theta)$  eine stetig differenzierbare Umkehrabbildung hat. Folgern Sie die Existenz einer stetig differenzierbaren Abbildung  $f : G \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(r \cos \theta, r \sin \theta) = \theta$  für alle  $r \in (\frac{1}{2}, 1)$  und  $\theta \in (0, 2\pi)$ .

3. [2+2= 4 Punkte] Wir vollenden den Beweis zum Satz von Kirszbraun-Valentine. Es sei dazu  $G \subset \mathbb{R}^n$  offen und beschränkt und  $I \subset \mathbb{R}$  offen, sowie  $f \in C^0(I \times G; \mathbb{R}^m)$  stetig mit

$$|f(\tau, z_2) - f(\tau, z_1)| \leq L|z_2 - z_1| \quad \forall \tau \in I \quad \forall z_1, z_2 \in G \quad (1)$$

- Es sei zunächst  $m = 1$  und wie in Gleichung (412)  $F(\tau, z) := \inf_{w \in G} \{f(\tau, w) + L|w - z|\}$ . Zeigen Sie, dass  $F$  reellwertig ist.
- Beweisen Sie den Satz im Fall  $m > 1$ . Sie dürfen dabei die Aussage für  $m = 1$  verwenden.

4. [2 + 2 + 2 + 2\* = 8 Punkte] Im Folgenden bezeichnet für  $k \geq 1$

$$C_b^k(I; \mathbb{R}) := \{f : I \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ ist beschränkt, stetig und } k\text{-mal stetig differenzierbar}\}. \quad (2)$$

Ferner definieren wir für zwei Funktion  $u, v : I \rightarrow \mathbb{R}$  stets  $d_\infty(u, v) := \sup_{x \in I} |u(x) - v(x)| \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ .

- Ist  $(C_b^1(I; \mathbb{R}); d_\infty)$  ein vollständiger metrischer Raum?  
HINWEIS: Zeigen Sie, dass durch  $u_n(x) := \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}}$  eine Cauchy-Folge in  $(C_b^1((-1, 1); \mathbb{R}), d_\infty)$  gegeben ist.
- Ist  $(C^0(I; \mathbb{R}); d_\infty)$  ein vollständiger metrischer Raum? HINWEIS: Ist  $d_\infty$  hier überhaupt eine Metrik?
- Es sei  $I = \bigcup_{k=1}^\infty I_k$  für beschränkte Intervalle  $I_k$  mit  $\overline{I_k} \subset I$  und  $I_k \subset I_{k+1}$  für alle  $k \in \mathbb{N}$ . Definieren Sie für  $u, v \in C^0(I; \mathbb{R})$

$$d_A(u, v) := \sum_{k=1}^\infty \frac{1}{2^k} \frac{\sup_{x \in I_k} |u(x) - v(x)|}{1 + \sup_{t \in I_k} |u(x) - v(x)|}. \quad (3)$$

Zeigen Sie, dass  $d_A$  eine Metrik auf  $C^0(I; \mathbb{R})$  definiert. (Dreiecksungleichung nicht vergessen!)

- Sei  $d_A$  wie in der vorigen Teilaufgabe. Zeigen Sie:  $(C^0(I; \mathbb{R}), d_A)$  ist ein vollständiger metrischer Raum.