

Serie 1

Abgabe: bis Fr., 7.3.08, 12 Uhr bei Frau Kovalj

1.1. (schriftlich)

- a) Sei $G \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ offen und $f \in C(G, \mathbb{R}^n)$. Die Funktion f erfülle eine *einseitige Lipschitzbedingung* mit Lipschitzkonstante $L \in \mathbb{R}$, d.h.

$$\langle f(t, y) - f(t, z), y - z \rangle_2 \leq L \langle y - z, y - z \rangle_2 \quad \forall (t, y), (t, z) \in G.$$

Zeigen Sie folgende Aussage über die stetige Abhängigkeit von den Anfangsdaten: Sei $J \subset \mathbb{R}$ ein offenes Intervall mit $[t_0, T] \subset J$ und seien $y, z \in C^1(J, \mathbb{R}^n)$ Lösung der Differentialgleichung, d.h.

$$y'(t) = f(t, y(t)), \quad \text{und} \quad z'(t) = f(t, z(t)) \quad \forall t \in J.$$

Dann gilt für alle $t \in [t_0, T]$:

$$\|y(t) - z(t)\|_2 \leq \|y(t_0) - z(t_0)\|_2 e^{L(t-t_0)}.$$

Hinweis: Betrachten Sie die Funktion $m(t) = \|y(t) - z(t)\|_2^2$; gehen Sie vor wie im Beweis des Gronwall-Lemmas.

- b) Schließen Sie, daß für Funktionen f , die eine einseitige Lipschitzbedingung erfüllen, die Fortsetzung nach rechts eindeutig ist.

1.2. Betrachten Sie das Anfangswertproblem

$$y'(t) = \lambda(y(t) - g(t)) + g'(t), \quad y(0) = g(0) + \delta, \quad (1)$$

wobei $g \in C^1(\mathbb{R})$ beschränkt und $\delta \in \mathbb{R}$ sei.

- a) Lösen Sie (1).
 b) Diskutieren Sie die Wirkung der Störung δ für die drei Fälle $\lambda = 0$, $\lambda < 0$ und $\lambda > 0$.
 c) Visualisieren Sie die Lösung für $\delta = 0$ und $\delta = 10^{-2}$ mit $g(t) = \arctan t$ bzw. $g(t) = e^{-t^2}$.

1.3. Gegeben sei auf $G = \mathbb{R}^2$ die Funktion

$$f(t, y) = \sqrt{|1 - y^2|}.$$

Diskutieren Sie das Verhalten der Lösung(en) des Anfangswertproblems

$$y' = f(t, y), \quad y(0) = 0.$$

Abgabe der als **schriftlich** gekennzeichnete Aufgaben: bei Frau Kovalj (4. Stock, grüner Turm) bis zum o.a. Termin