



Gewöhnliche Differentialgleichungen — Analysis und Numerik

Sommersemester 2020

Tübingen, 07.05.2020

Übungsblatt 3

Problem 1. Gegeben sei die lineare AWA

$$\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}(t)\mathbf{x}(t) + \mathbf{b}(t) \quad (t > 0), \quad \mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^d,$$

mit einer stetigen Matrixfunktion $\mathbf{A} : t \mapsto \mathbf{A}(t) \in \mathbb{R}^{d \times d}$, sowie einer Vektorfunktion $\mathbf{b} : t \mapsto \mathbf{b}(t) \in \mathbb{R}^d$.

- (a) Sei zusätzlich $-\mathbf{A} : t \mapsto -\mathbf{A}(t) \in \mathbb{R}_{\text{spd}}^{d \times d}$, also: gleichmäßig für alle $t > 0$ sei $-\mathbf{A}(t)$ symmetrisch und positiv definit.
- (b) Sei $\mathbf{b} : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^d$ gleichmäßig beschränkt.

Diskutieren Sie (eindeutige, globale) Lösbarkeit dieser AWA.

Hinweis: Argumentieren Sie mithilfe des 'Monotoniebegriffs' von $\mathbf{f} \equiv \mathbf{f}(t, \mathbf{x})$.

Problem 2. Betrachte in **Problem 3** die AWA (1), mit den dort gemachten Datenannahmen. Die 'Methode der sukzessiven Approximation' (oder: 'Picard-Iteration') generiert eine (Cauchy-)Folge $\{\mathbf{x}^k\}_{k \in \mathbb{N}} \subset C([0, T]; \mathbb{R}^d)$, wobei $\mathbf{x}^k \equiv \{\mathbf{x}^k(t); 0 \leq t \leq T\}$ löst

$$\mathbf{x}^k(t) = \mathbf{x}_0 + \int_0^t \mathbf{f}(\mathbf{x}^{k-1}(s)) \, ds \quad \forall t \in [0, T],$$

mit $\mathbf{x}^0(t) = \mathbf{x}_0$ für alle $t \in [0, T]$; hierbei ist $T > 0$ eine Zahl, die von der Lipschitzkonstanten von \mathbf{f} abhängt.

- (a) Sei $a \in \mathbb{R}$. Lösen Sie AWA (1) — mit $\mathbf{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ via $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = a\mathbf{x}$ — mithilfe der 'Methode der sukzessiven Approximation'.
- (b) Diskutieren Sie den Einsatz dieser Methode für ein *allgemeines* \mathbf{f} : ist dieses Verfahren praktisch/numerisch 'geeignet'?

Problem 3. Fixiere $\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^d$. Sei $\beta > 0$, und betrachte den Zylinder $D = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d : \|\mathbf{x} - \mathbf{x}_0\| \leq \beta\}$. Fixiere nun eine Lipschitz-stetige Abbildung $\mathbf{f} : D \rightarrow \mathbb{R}^d$, und betrachte die zugehörige AWA:

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x}) \quad (t > 0), \quad \mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0. \quad (1)$$

Unter Verwendung der in der Vorlesung eingeführten Notation bezeichnen wir mit $\mathbf{x} \equiv \{\mathbf{x}(t, \mathbf{x}_0); t \in I(\mathbf{x}_0)\}$ seine Lösung. Zeigen Sie, daß $\Phi \equiv \{\Phi_t; t > 0\}$, via

$$\Phi_t : D \rightarrow D, \quad \text{mit} \quad \Phi_t(\mathbf{x}_0) = \mathbf{x}(t, \mathbf{x}_0) \quad \forall t \in I(\mathbf{x}_0)$$

Fluß der AWA (1) ist.

Bitte emailen Sie Ihre Bearbeitung *in pdf-Format* bis Donnerstag, den 14.05.2020, um 10.00 Uhr mit Name und Betreff: ODE-Uebungen-2020 an: " eberspaecher@na.uni-tuebingen.de ".