



## Gewöhnliche Differentialgleichungen — Analysis und Numerik

Sommersemester 2020

Tübingen, 25.06.2020

### Übungsblatt 8

**Problem 1.** Sei  $f \in C_{\text{bdd}}^1(\mathbb{R}^d; \mathbb{R}^d)$ . Wähle ein  $T > 0$ , und betrachte die Lösung der AWA

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x}) \quad (0 < t < T), \quad \mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^d.$$

Sei zusätzlich  $f$  (strikt) monoton und homogen. Es bezeichne  $\{t_n\}_{0 \leq n \leq T} \subset [0, T]$  eine äquidistante Partitionierung von  $[0, T]$ , und  $\{\mathbf{y}_n; n \geq 0\} \subset \mathbb{R}^d$  die Iterierten des *impliziten* Eulerverfahrens. Versuchen Sie die Herleitung einer (in der Zeit) *gleichmäßigen* Fehlerabschätzung — *ohne* eine Schrittweitenbedingung.

**Hinweis:** In dieser Aufgabe nehmen wir an, daß das implizite Euler-Verfahren für jedes  $n \in \mathbb{N}$  eine Lösung  $\mathbf{y}_n \in \mathbb{R}^d$  besitzt; vgl. Problem 2.

**Problem 2.** Betrachten Sie nochmals den impliziten Euler, der die spezielle AWA aus Problem 1 approximativ löst. Zeigen Sie, daß für jedes  $n \in \mathbb{N}$  bei beliebiger äquidistanter Schrittweite  $h$  stets die Approximation  $\mathbf{y}_n \in \mathbb{R}^d$  existiert, die als Grenzwert der Folge  $\{\mathbf{y}^{(\ell)}\}_{\ell \in \mathbb{N}} \subset \mathbb{R}^d$  erhalten werden kann, deren Iterierte folgende Probleme lösen:

$$\mathbf{y}^{(\ell)} = \mathbf{y}^{(\ell-1)} - \theta \left( \mathbf{y}^{(\ell-1)} - h\mathbf{f}(\mathbf{y}^{(\ell-1)}) - \mathbf{y}_{n-1} \right) \quad (\ell \in \mathbb{N}_0),$$

mit  $\mathbf{y}^{(0)} = \mathbf{y}_{n-1}$ ; hierbei ist  $\theta = (1 + h^2 L^2)^{-1}$ , und in diesem Fall gilt die Fehlerabschätzung:

$$\|\mathbf{y}^{(\ell)} - \mathbf{y}_n\| \leq \left( 1 - \frac{1}{1 + h^2 L^2} \right)^{\frac{\ell}{2}} \|\mathbf{y}^{(1)} - \mathbf{y}^{(0)}\| \quad (\ell \geq 1).$$

**Hinweis:** Verwenden Sie den Banach'schen Fixpunktsatz.

**Problem 3. a)** Das SIR-Modell von **Kermack-McKendrick** (1927) zur Beschreibung einer Epidemie kennen wir bereits aus der Vorlesung ( $\alpha, \beta > 0$ ): für alle  $t > 0$  gelte

$$\begin{aligned} S'(t) &= -\beta IS, \\ I'(t) &= \beta IS - \alpha I, \\ R'(t) &= \alpha I \end{aligned} \tag{1}$$

mit Anfangsdatum  $(S(0), I(0), R(0)) = (S_0, I_0, R_0) \in [\mathbb{R}_0^+]^3$ .

a<sub>1</sub>) Zeigen Sie, daß genau eine Lösung  $(S, I, R)$  für alle Zeiten  $t \geq 0$  existiert.

a<sub>2</sub>) Zeigen Sie, daß entlang dieser Lösung

$$V(I, S) = I + S - \frac{\alpha}{\beta} \ln S \quad \text{invariant ist, d.h.:} \quad \frac{d}{dt} V(I(t), S(t)) = 0 \quad \forall t > 0.$$

b) Eine Modifikation ist das SIS-Modell, das eine *unmittelbare, wiederholte* Infizierbarkeit genesener Individuen einer Population gestattet (was z.B. bei der Influenza realistisch ist). Es hat die Form ( $t > 0$ )

$$\begin{aligned} S'(t) &= -\beta IS + \alpha I, \\ I'(t) &= \beta IS - \alpha I, \end{aligned} \tag{2}$$

mit Anfangsdaten  $(S(0), R(0)) = (S_0, I_0)$ .

b<sub>1</sub>) Zeigen Sie, daß genau eine Lösung  $(S, I)$  für alle Zeiten  $t \geq 0$  existiert.

b<sub>2</sub>) Schreiben Sie nun (2) um in die **logistische Gleichung**

$$I'(t) = rI(t) \left( 1 - \frac{I(t)}{K} \right),$$

mit Konstanten  $r, K \in \mathbb{R}$ , und zeigen Sie, daß die Infiziertenzahlen  $I(t)$  für  $t \uparrow \infty$  verschwinden, wenn  $r < 0$ .

b<sub>3</sub>) Wie lautet der explizite Euler für Problem (2)? Welches sind zulässige Schrittweiten, die eine gleichmäßige Konvergenz sicherstellen?

**Hinweis zu a):** Verwenden Sie den Satz von Peano zur Konstruktion einer lokalen Lösung. Argumentieren Sie, daß alle drei Lösungskomponenten nicht-negativ sind. Argumentieren Sie schließlich damit, daß  $\frac{d}{dt}(S + I + R) = 0$  gilt (warum?).

**Bemerkung zu b):** Der hier betrachtete Parameter  $r$  läßt sich unmittelbar als die (aus aktuellen Medien-Diskussionen bekannte) Reproduktionszahl umschreiben.

**Bitte emailen Sie Ihre Bearbeitung in pdf-Format bis Donnerstag, den 02.07.2020, um 10.00 Uhr mit Name und Betreff: ODE-Uebungen-2020 an: " eberspaecher@na.uni-tuebingen.de ".**