

6. Übung zur Vorlesung
COMPUTERORIENTIERTE MATHEMATIK II

SoSe 2018

http://numerik.mi.fu-berlin.de/wiki/SS_2018/CoMaII.php

Abgabe: Donnerstag, 7. Juni 2018, 12:15 Uhr

Die Punkte unterteilen sich in Theoriepunkte (TP) und Programmierpunkte (PP). Bitte beachten Sie die auf der Vorlesungshomepage angegebenen Hinweise zur Bearbeitung und Abgabe der Übungszettel, insbesondere der Programmieraufgaben.

1. Aufgabe (3 TP)

a) Zeigen Sie, dass $y(t) = \frac{1}{1+t^2}$ eine Lösung des Anfangswertproblems

$$\begin{aligned}y'(t) &= F(t, y(t)), \quad \text{für } t > 0 \\ y(0) &= y_0\end{aligned}$$

mit $F(t, x) = -2tx^2$ und $y_0 = 1$ ist.

b) Zeigen Sie, dass $y(t) = e^{-2t} + 1$ eine Lösung des Anfangswertproblems

$$\begin{aligned}y'(t) &= F(t, y(t)), \quad \text{für } t > 0 \\ y(0) &= y_0\end{aligned}$$

mit $F(t, x) = 2 - 2x$ und $y_0 = 2$ ist.

2. Aufgabe (4 TP)

Sei $\lambda \in \mathbb{R}$ und $f \in C((0, \infty))$. Beweisen Sie, dass die Menge der Lösungen der Differentialgleichung

$$x'(t) = \lambda x(t) + f(t), \quad t > 0$$

durch

$$V = \left\{ [0, \infty) \ni t \mapsto \alpha e^{\lambda t} + \int_0^t f(\eta) e^{\lambda(t-\eta)} d\eta \in \mathbb{R} \mid \alpha \in \mathbb{R} \right\}$$

gegeben ist. Zeigen Sie darüber hinaus, dass V ein affiner Unterraum von $C([0, \infty))$ ist.

3. Aufgabe (3 TP)

Wir wollen ein Modell für das Wachstum einer Bakterienkultur entwickeln. Die Vermehrung der Bakterien soll dabei durch Teilung erfolgen. Bekannt sei die Anzahl x_0 der Bakterien zum Zeitpunkt $t = 0$ und gesucht sei

$x(t)$: Anzahl der Bakterien zum Zeitpunkt $t > 0$.

- Es sei $p\Delta t$, $p \in (0, 1)$ die Wahrscheinlichkeit, dass sich ein Bakterium während eines „kleinen“ Zeitintervalles Δt teile. Stellen Sie auf Grundlage dieser Annahme eine Differentialgleichung für x' auf.
- Das in Aufgabenteil a) entwickelte Modell soll verbessert werden. Wir nehmen nun zusätzlich an, dass Konkurrenz zweier Bakterien innerhalb des „kleinen“ Zeitintervalles Δt zum Absterben von

$$\Delta x_{\text{kon}} = kx(t)^2 \Delta t, \quad k > 0,$$

Bakterien führe. Die Konzentration der Bakterien sei dabei für alle Zeiten ortsunabhängig. Stellen Sie ein verbessertes Modell für das Bakterienwachstum auf, d. h. geben Sie eine Differentialgleichung für x' an, die sowohl Vermehrung als auch Konkurrenz berücksichtigt.

4. Aufgabe (2 TP + 4 PP)

Zu $T \in \mathbb{R}_{>0}$ und $x_0 \in \mathbb{R}$ betrachten wir das Anfangswertproblem

$$\begin{aligned} x'(t) &= 2x(t) + 2te^{2t}, \quad \text{für } 0 < t < T \\ x(0) &= x_0. \end{aligned}$$

- Berechnen Sie die Lösung $x: [0, T] \rightarrow \mathbb{R}$ dieses Anfangswertproblems analytisch in Abhängigkeit des Startpunkts x_0 . Der finale Ausdruck sollte hierbei kein Integral mehr beinhalten.
- Sei $T = 10$, $x_0 = 1$ und $\tilde{x}_0 = 1.001$. Wir bezeichnen mit x die Lösung des AWP's mit $x(0) = x_0$ und mit \tilde{x} die Lösung des AWP's mit $\tilde{x}(0) = \tilde{x}_0$.
Plotten Sie die Funktionen x und \tilde{x} in einer Abbildung über dem Intervall $[0, T]$. Plotten Sie ferner auch den Fehler $|x(t) - \tilde{x}(t)|$ in eine weitere Grafik. Was beobachten Sie und wie interpretieren Sie das Ergebnis?

Zur Abgabe der Programme: Packen Sie die Ihr Skript zum Erzeugen der Abbildungen sowie die von Ihnen erstellten Abbildungen selbst in ein ZIP-Archiv und benennen Sie dieses mit dem ZEDAT-Accountnamen eines Ihrer Gruppenmitglieder. Schicken Sie das Archiv samt einer Liste aller Gruppenmitglieder per Email an Ihren zuständigen Tutor. Ihre Beobachtungen und Interpretationen können Sie wahlweise mit Ihren Programmen oder mit Ihren Theorieaufgaben abgeben. Achten Sie bei den Dateinamen bitte auch auf Groß- und Kleinschreibung.