

Übungen zur Vorlesung
Gewöhnliche Differentialgleichungen
Sommersemester 2020
Blatt 2

Abgabe bis **Donnerstag, den 14. Mai 2020, 12 Uhr** per E-Mail.

Aufgabe 5:

Lösen Sie das Anfangswertproblem

$$y' = xy, \quad y(0) = 1$$

mit Hilfe des Iterationsverfahrens aus dem Satz von Picard-Lindelöf. Geben Sie auch an, wo die Lösung existiert.

Aufgabe 6: (4 Punkte) ABGABE

Gegeben sei das Anfangswertproblem

$$\dot{y} = \frac{t}{y^2 + 1}, \quad y(0) = 0.$$

Bestimmen Sie, ausgehend von $\varphi_0 \equiv 0$, eine Näherungslösung \tilde{y} , so dass $\|\tilde{y} - y\|_{C[-1,1]} \leq 0,14$ gilt.

Aufgabe 7: (4 Punkte) ABGABE

Gegeben sei das Anfangswertproblem

$$y'' = f(x, y, y'), \quad y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y_1.$$

- Wandeln Sie es, analog zum Fall 1. Ordnung, in ein Fixpunktproblem um.
- Führen Sie die entsprechende Fixpunktiteration $\varphi_n = A\varphi_{n-1}$ mit $\varphi_0 \equiv 0$ für

$$y'' = -y, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1$$

durch und überprüfen Sie Ihr Resultat durch Einsetzen in das Anfangswertproblem und in das Fixpunktproblem.

Aufgabe 8:

Sei $(X, \|\cdot\|)$ ein Banachraum und $A : X \rightarrow X$ ein linearer stetiger Operator. Hierzu sei eine Folge von Operatoren $T_n : X \rightarrow X$, $n \in \mathbb{N}_0$, definiert durch

$$T_n := \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} A^k.$$

Zeigen Sie, dass die Folge (T_n) bezüglich der Operatornorm $\|\cdot\|$ (siehe Grundlagen, Folie 15) konvergiert.

(Hinweis: Sie dürfen benutzen, dass der Raum $\mathcal{L}(Y, Z) := \{S : Y \rightarrow Z \text{ linear und stetig}\}$ für normierte Räume Y und Z bezüglich der Operatornorm ein normierter Raum ist, der vollständig ist, wenn Z vollständig ist.)