



## Hausaufgaben

### 11.1. Picard-Iteration

Berechnen Sie für das Anfangswertproblem  $\dot{x} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}x$ ,  $x(0) = x_0 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  die Picard-Iterierten  $\phi_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  und bestätigen Sie, dass  $t \mapsto \lim_{k \rightarrow \infty} \phi_k(t)$  das AWP löst.

### 11.2. Euler-Verfahren

Gegeben ist die Differentialgleichung  $\ddot{x} = -2x - 2\dot{x}$ .

- Geben Sie eine Basis des Lösungsraums an.
- Schreiben Sie die Differentialgleichung als System erster Ordnung  $\dot{y} = Ay$  und berechnen Sie  $e^{tA}$ .
- Schreiben Sie die Iterierten  $\phi_k \in \mathbb{R}^2$ ,  $k \in \mathbb{N}_0$ , des Euler-Verfahrens zum Anfangswert  $\phi_0 \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  in Abhängigkeit von der Schrittweite  $\Delta t$  als Matrixpotenz.
- Begründen Sie, dass für  $\Delta t = \frac{t}{k}$  und  $k \rightarrow \infty$  die Euler-Iterierten gegen den Wert von  $e^{tA}\phi_0$  konvergieren.
- Für welche Schrittweiten  $\Delta t$  ist  $(\phi_k)_{k \in \mathbb{N}_0}$  unbeschränkt?

### 11.3. Erste Integrale

Sei  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  offen. Zeigen Sie:  $E \in C^1(U, \mathbb{R})$  ist genau dann entlang jeder Integralkurve von  $F \in C^1(U, \mathbb{R}^n)$  konstant, wenn für alle  $x \in U$  gilt  $\partial_{F(x)}E(x) = 0$ .

### 11.4. Separierbare und exakte Differentialgleichungen

Bestimmen Sie jeweils ein erstes Integral und damit Lösungen der Differentialgleichungen

- $\dot{x} = \frac{2tx^2}{t^2+1}$ ,
- $\dot{x} = -\frac{1+2tx+x^2}{t^2+2tx}$  mit dem Anfangswert  $x(t_0) = x_0$ .

Skizzieren jeweils Sie die Integralkurven.

**Abgabe der Hausaufgaben:** 8.7.2013, bis 12:00 im Briefkasten oder in der Zentralübung