

# Übungsserie 13

Abgabe bis zum -  
Bewertete Aufgaben: -  
Weitere empfohlene Aufgaben: 1,2,3,5,6

**Aufgabe 1.** Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der linearen Differentialgleichung

$$u'''(t) - 2u''(t) + 4u'(t) = 0.$$

**Aufgabe 2.** Lösen Sie folgende Differentialgleichungen. Sie können Spezialfälle ignorieren, die durch das Verschwinden von gewissen Ausdrücken im Lösungsverfahren entstehen.

- $(x^2 - x)y' = y^2 + y$ ,
- $y' + e^y = 1$ ,
- $xy' = 1 - y^2$ ,
- $y'x^2 = y^2 + yx + x^2$ .

**Aufgabe 3.** Seien  $\alpha_1, \dots, \alpha_d \in \mathbb{C}$  paarweise verschiedene komplexe Zahlen und  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein nichtleeres, offenes Intervall. Zeigen Sie, dass die komplexwertigen Funktionen  $u_k \in C^\infty(I)$  gegeben durch

$$u_j(x) = \exp(\alpha_j x)$$

für  $j = 1, \dots, d$  linear unabhängig über  $\mathbb{C}$  sind.

**Aufgabe 4.** Zu jedem Paar  $(n, \alpha) \in \mathbb{N} \times \mathbb{C}$  definieren wir die komplexwertige Funktion  $P_{n,\alpha}(x) = x^n e^{\alpha x}$  auf  $\mathbb{R}$ . Diese Funktionen, und allgemeiner auch Linearkombinationen mit komplexen Koeffizienten solcher Funktionen heissen **Exponentialpolynome**.

Zeigen Sie, dass für paarweise verschiedene Paare  $(n_1, \alpha_1), \dots, (n_k, \alpha_k) \in \mathbb{N} \times \mathbb{C}$  die zugehörigen Exponentialpolynome  $\mathbb{C}$ -linear unabhängig sind.

**Aufgabe 5.** a) Verwenden Sie die Substitution  $v = u/t$  zur Bestimmung der maximalen Lösung des Anfangswertproblems

$$\begin{cases} t^2 u'(t) - tu(t) - u^2(t) = t^2, \\ u(1) = 1. \end{cases}$$

b) Bestimmen Sie durch Separation der Variablen die maximale Lösung des Anfangswertproblems

$$\begin{cases} u'(t) + e^{u(t)} = 1, \\ u(0) = \log(2). \end{cases}$$

**Aufgabe 6.** Zeigen Sie, dass die Picard-Iteration zum Anfangswertproblem

$$\begin{cases} u'(t) + 2\sqrt{|u(t)|} = 2t, \\ u(0) = 0, \end{cases}$$

in keiner Umgebung von 0 punktweise konvergiert. Wie ist dies mit dem Beweis des Satzes von Picard–Lindelöf vereinbar?

**Aufgabe 7.** Zeigen Sie: Für jede Funktion  $g \in C([0, 1])$  existiert eine Funktion  $f \in C([0, 1])$  mit

$$f(x) - \int_0^x e^{-t} f(t) dt = g(x)$$

für alle  $x \in [0, 1]$ .

**Aufgabe 8.** Sei  $U \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$  offen,  $F: U \rightarrow \mathbb{R}^n$  ein stetig differenzierbares Vektorfeld und  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetig differenzierbare Funktion, so dass  $\langle F(t, x), \text{grad}(f)(x) \rangle = 0$  für alle  $(t, x) \in U$  gilt.

Zeigen Sie, dass für jede Trajektorie  $u: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^n$  des Vektorfeldes, das heisst für jede Lösung eines Anfangswertproblems

$$\begin{cases} u(t_0) = x_0, \text{ wobei } (t_0, x_0) \in U, \text{ und} \\ u'(t) = F(t, u(t)) \quad \forall t \in (a, b), \end{cases}$$

die Abbildung  $f \circ u: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  konstant ist. Was bedeutet dies geometrisch? Illustrieren Sie anhand einer Skizze im Fall  $n = 2$ .

**Aufgabe 9.** Zeigen Sie, dass

$$S \cdot \exp(A) \cdot S^{-1} = \exp(S \cdot A \cdot S^{-1})$$

für alle  $A \in \text{Mat}_n(\mathbb{R})$  und alle  $S \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$  gilt.

**Aufgabe 10.** Zeigen Sie, dass

$$\exp(A + B) = \exp(A) \cdot \exp(B)$$

für alle kommutierenden Matrizen  $A, B \in \text{Mat}_n(\mathbb{R})$ , d.h.  $A \cdot B = B \cdot A$ , gilt. Folgern Sie, dass das Bild von  $\exp$  in der Teilmenge  $\text{GL}_n(\mathbb{R}) \subset \text{Mat}_n(\mathbb{R})$  der invertierbaren Matrizen liegt.

**Aufgabe 11.** Zeigen Sie, dass für alle Blockdiagonalmatrizen

$$\exp \begin{pmatrix} B_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & B_k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \exp(B_1) & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \exp(B_k) \end{pmatrix}$$

gilt, wobei  $B_i \in \text{Mat}_{d_i}(\mathbb{R})$ ,  $d_i \in \mathbb{N}$ ,  $i = 1, \dots, k$ , die einzelnen Diagonalblöcke bezeichne.

**Aufgabe 12.** Wir bezeichnen mit

$$\mathfrak{so}_n(\mathbb{R}) = \{X \in \text{Mat}_n(\mathbb{R}) \mid X^T = -X\}$$

den  $\mathbb{R}$ -Vektorraum der anti-symmetrischen Matrizen. Zeigen Sie, dass das Matrixexponential

$$\exp: \mathfrak{so}_n(\mathbb{R}) \longrightarrow \text{SO}_n(\mathbb{R})$$

surjektiv ist.

Hinweis: Zu jedem  $A \in \text{SO}_n(\mathbb{R})$  gibt es  $B \in \text{SO}_n(\mathbb{R})$ , sodass  $B \cdot A \cdot B^T$  Blockdiagonalform hat mit Blöcken der Form  $\pm 1$  oder  $\text{SO}_2(\mathbb{R})$ . Verwenden Sie nun Aufgabe 9 und Aufgabe 11.

**Aufgabe 13.** Sei  $A \in \text{Mat}_d(\mathbb{R})$ . Wir betrachten die Differentialgleichung

$$u'(t) = A \cdot u(t).$$

Zeigen Sie, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind.

- Die Matrix  $A$  ist nilpotent.
- Jede Lösung  $u$  der Differentialgleichung ist ein Polynom.
- Es gibt  $d$  linear unabhängige polynomiale Lösungen der Differentialgleichung.

**Aufgabe 14.** Bestimmen Sie den Lösungsraum der linearen Differentialgleichung

$$u'(t) = A \cdot u(t),$$

wobei

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix} \in \text{Mat}_d(\mathbb{R}).$$