

# SS 2020 • Analysis IIa • Übungsaufgaben

## Blatt 9

**Abgabefrist:** bis zum 25.06.2020 um 23:59:59

als PDF-Datei an den zuständigen Tutor

### Aufgabe 1 (2+2 Punkte)

Untersuchen Sie folgende Familien von Funktionen auf  $\mathbb{R}$ -lineare Unabhängigkeit in  $C^0(\mathbb{R})$ :

1.  $y_1(x) = \sin(x)$ ,  $y_2(x) = x \sin(x)$ ,  $y_3(x) = x^2$ ,
2.  $y_1(x) = x^2 - 1$ ,  $y_2(x) = x^2 + 2x + 1$ ,  $y_3(x) = 3x^2 + 4x + 1$ .

### Aufgabe 2 (2+2 Punkte)

Bestimmen Sie  $\mathbb{R}$ -Fundamentalsysteme für folgende Differentialgleichungen:

1.  $y^{(5)} + 8y''' + 16y' = 0$ ,
2.  $y''' - 8y = 0$ .

### Aufgabe 3 (3+3 Punkte)

Bestimmen Sie Lösungen folgender Anfangswertprobleme:

1.  $y''' - y' = 0$ ,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = -1$ ,  $y''(0) = 1$ .
2.  $y'' - 2y' + y = 1$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = -1$ . Hinweis: raten Sie eine spezielle Lösung.

### Aufgabe 4 (3+3 Punkte)

1. Betrachte die Differentialgleichung  $y^{(n)}(x) = \sin(x) + \cos(y(x))$  mit Anfangsbedingungen  $y(0) = y'(0) = 0$ . Wieviele Lösungen gibt es für  $n = 1$ ?  $n = 2$ ?  $n = 3$ ?
2. Für welche Polynome  $Q$  sind die beiden Funktionen

$$y_1 : x \mapsto \sin x, \quad y_2 : x \mapsto x \cos x$$

Lösungen der Differentialgleichung  $y''(x) = Q(y(x))$ ?

## Präsenzaufgaben

1. Sind folgende Familien von Funktionen  $\mathbb{R}$ -linear unabhängig /  $\mathbb{C}$ -linear unabhängig?

- (a)  $f_1(x) = \sin x$ ,  $f_2(x) = \cos x$ ,  $f_3(x) = e^{ix}$ ?
- (b)  $f_1(x) = x \cos x$ ,  $f_2(x) = x$ ,  $f_3(x) = \cos x$ ?

2. Zeigen Sie: sind  $f_1, f_2, f_3, \dots, f_n$   $\mathbb{C}$ -linear unabhängig, so sind auch  $\frac{f_1 + f_2}{2}, \frac{f_1 - f_2}{2i}, f_3, \dots, f_n$   $\mathbb{C}$ -linear unabhängig.

3. Sei  $L : C^1(\mathbb{R}) \rightarrow C^0(\mathbb{R})$  eine lineare Abbildung und  $n \in \mathbb{N}$ . Für  $k \in \{0, \dots, n\}$  definiere  $L^n : C^n(\mathbb{R}) \rightarrow C^0(\mathbb{R})$  durch

$$L^0(y) = y, \quad L^k(y) = \underbrace{L \circ \dots \circ L}_{k\text{-mal}}(y) \text{ für } k \geq 1.$$

Für ein Polynom  $P(\lambda) = \sum_{k=0} p_k \lambda^k$  definiere  $P(L) : C^n(\mathbb{R}) \rightarrow C^0(\mathbb{R})$  durch

$$P(L) = \sum_{k=0} p_k L^k.$$

- (a) Seien  $P, Q$  Polynome mit  $\text{Grad } P + \text{Grad } Q \leq n$ . Zeigen Sie die Gleichheit  $(PQ)(L) = P(L) \circ Q(L)$ .
- (b) Sei jetzt  $L = D = d/dx$ ,  $a \in \mathbb{C}$ ,  $f \in C^n(\mathbb{R})$ ,  $P$  ein Polynom mit  $\text{Grad } P \leq n$ . Zeigen Sie:  $P(D)(e^{ax} f) = e^{ax} P(D + a)(f)$ .

4. Bestimmen Sie  $\mathbb{C}$ - und  $\mathbb{R}$ -Fundamentalsysteme für folgende Differentialgleichungen:

- (a)  $y'' - 5y' + 4y = 0$ ,
- (b)  $y'' + 2y' + 10y = 0$ ,
- (c)  $y^{(4)} + y'' = 0$ ,
- (d)  $y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$ ,
- (e)  $y^{(4)} + 4y'' + 3y = 0$ .

5. Für welche  $E \in \mathbb{R}$  besitzt das Problem  $y''(x) = Ey(x)$  mehrere Lösungen  $y$  mit  $y(0) = y(\pi) = 0$ ? Dieselbe Frage für  $y'(0) = y(\pi) = 0$ .

6. Seien  $a_0, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{R}$ . Betrachte die Eulersche Differentialgleichung

$$x^n y^{(n)}(x) + a_{n-1} x^{n-1} y^{(n-1)}(x) + \dots + a_1 x y'(x) + a_0 y(x) = 0, \quad x > 0. \quad (1)$$

(a) Sei  $y$   $k$ -mal differenzierbar und betrachte Funktion  $z : t \mapsto y(e^t)$ . Zeige die Gleichheit:

$$e^{kt} y^{(k)}(e^t) = \underbrace{D(D-1) \dots (D-k+1)}_{=: D^{[k]}} z(t), \quad k \in \mathbb{N}, \quad D = \frac{d}{dt}.$$

(b) Zeige:  $y$  ist genau dann Lösung von (1), wenn  $z : t \mapsto y(e^t)$  Lösung von

$$(D^{[n]} + a_{n-1} D^{[n-1]} + \dots + a_1 D + a_0) z = 0$$

ist. Finden Sie das charakteristische Polynom für diese neue Differentialgleichung.

(c) Bestimmen Sie ein  $\mathbb{R}$ -Fundamentalsystem für folgende Differentialgleichungen:

- i.  $x^2 y'' + x y' + y = 0$ ,
- ii.  $x^3 y''' + 3x^2 y'' + x y' = 0$ .