

**Pflichtbeispiel:** Betrachten Sie die komplexe Darstellung der Lösung einer linearen Differentialgleichung 2. Ordnung mit konstanten Koeffizienten der Form

$$y(t) = c_1 e^{i\beta t} + c_2 e^{-i\beta t}, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{C}.$$

Wie müssen  $c_1 = \operatorname{Re} c_1 + i \operatorname{Im} c_1$  und  $c_2 = \operatorname{Re} c_2 + i \operatorname{Im} c_2$  gewählt werden, sodass mit Koeffizienten  $A, B \in \mathbb{R}$  die reelle Darstellung der Lösung in der Form

$$y(t) = A \cos(\beta t) + B \sin(\beta t)$$

erhalten wird?

**Hinweis.** Nutzen Sie die Formel von Euler.

- 
1. Betrachten Sie die Differentialgleichung

$$\dot{y} = te^y,$$

mit  $y = y(t)$ .

- (a) Verwenden Sie das Taylor-Polynom zu  $e^x$  und geben Sie zwei lösbare Approximationen der Differentialgleichung an. Berechnen Sie die Lösung dieser Differentialgleichungen jeweils für  $y(0) = 0$ .
- (b) Lösen Sie die ursprüngliche Differentialgleichung mit der Methode des Trennens der Variablen und vergleichen Sie die Lösung mit jenen aus (a).
- (c) Vergleichen Sie die Lösungen qualitativ, indem Sie diese Funktionen für  $t \in [0, 2]$  skizzieren.

2. Lösen Sie die linearisierte Pendelgleichung für

$$\varphi(0) = \varphi_0 \quad \text{und} \quad \dot{\varphi}(0) = 1.$$

3. Gegeben ist die Funktion  $w : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $w(x, y) = \ln(\frac{5}{4}x - \frac{1}{2}y)$ . Bilden Sie das totale Differential der Funktion  $w$ . Bestimmen Sie weiters welche der folgenden Aussagen auf die Funktion  $w$  zutrifft und argumentieren Sie Ihre Entscheidung.

(a)  $\frac{2}{5}x \frac{\partial w}{\partial x} + x \frac{\partial w}{\partial y} = 0$

(c)  $2x \frac{\partial w}{\partial x} + y \frac{\partial w}{\partial y} = 0$

(b)  $2x^2 \frac{\partial w}{\partial x} + y \frac{\partial w}{\partial y} = 0$

(d)  $\frac{2}{5}x \frac{\partial w}{\partial x} + x \frac{\partial w}{\partial y} = 0$

4. Betrachten Sie für  $u = u(x, t)$  die (lineare) partielle Differentialgleichung (1. Ordnung) der Form

$$xu_x = u_t,$$

mit  $x \in \mathbb{R}$  und  $t \in \mathbb{R}_0^+$ . Lösen Sie die Differentialgleichung mit Hilfe eines Separationsansatzes  $u(x, t) = v(t)w(x)$  für den Anfangswert  $u(x, 0) = x + 2x^3$ .

5. Gegeben ist die folgende Differentialgleichung

$$t^2 u_t + \frac{1}{x} u_x = u.$$

Lösen Sie die Differentialgleichung mit Hilfe eines Separationsansatzes  $u(x, t) = v(t)w(x)$  für den Anfangswert  $u(0, 1) = 1$ .

6. Lösen Sie die Wellengleichung

$$u_{tt} = 4u_{xx}$$

für  $x \in [0, 5]$  und  $t \in \mathbb{R}^+$ . Die Anfangs- und Randbedingungen lauten

$$u(0, t) = u(5, t) = 0, \quad u(x, 0) = 0, \quad u_t(x, 0) = 5 \sin(\pi x).$$

## Lösungen

1.  $y_1(t) = \frac{1}{2}t^2$ ,  $y_2(t) = \exp(\frac{1}{2}t^2) - 1$ ,  $y(t) = -\ln|1 - \frac{1}{2}t^2|$

2.  $\varphi(t) = \frac{1}{\omega} \sin(\omega t) + \varphi_0 \cos(\omega t)$

3.  $dw = \frac{5}{5x-2y} dx - \frac{2}{5x-2y} dy$

4.  $u(x, t) = xe^t + 2x^3e^{3t}$

5.  $u(x, t) = c \exp\left(\frac{1}{2}x^2(1 - \ln(c)) - \frac{\ln(c)}{t}\right)$

6.  $u(x, t) = \frac{5}{2\pi} \sin(\pi x) \sin(2\pi t)$