

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 sei ein frei gedämpfter Oszillator mit externer Kraft in der Form $F(t) = F_0 \cos(\omega t)$, mit F_0 konstant und $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$. Die erzwungene Schwingungsgleichung lautet nun

$$m\ddot{x} + d\dot{x} + kx = F_0 \cos(\omega t).$$

- (a) Geben Sie die allgemeine Lösung der Schwingungsgleichung an.
- (b) Zeigen Sie, dass die erzwungene Schwingung die maximale Amplitude erreicht, wenn die Frequenz die Form $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \frac{d^2}{2m^2}}$ hat.

Hinweis. Verwenden Sie für (a) den Ansatz $x_p(t) = A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t)$. Im Teil (b) ist es vorteilhaft, die Identität $A \cos(\omega t) + B \sin(\omega t) = R \cos(\omega t - \varphi)$ zu verwenden.

4. 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.

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

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

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

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

5. 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 $u(x, 0) = x + 2x^3$.

6. 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 $u(0, 1) = 1$.

7. Lösen Sie die Wellengleichung

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

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

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

8. Sei $\Phi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ mit $\Phi = \Phi(x, y, z)$.

- (a) Zeigen Sie durch explizites Nachrechnen, dass

$$\nabla \cdot \nabla \Phi = \Delta \Phi$$

gilt.

- (b) Sei $\Phi(\mathbf{r}) = \Phi(x, y, z) = |\mathbf{r}| + \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$. Berechnen Sie $\nabla \Phi$, sowie $\Delta \Phi$.

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. (a) $x_p(t) = \frac{(k-m\omega^2)F_0}{(k-m\omega^2)^2+(d\omega)^2} \cos(\omega t) + \frac{d\omega F_0}{(k-m\omega^2)^2+(d\omega)^2} \sin(\omega t)$
4. $dw = \frac{5}{5x-2y} dx - \frac{2}{5x-2y} dy$
5. $u(x, t) = xe^t + 2x^3e^{3t}$
6. $u(x, t) = c \exp\left(\frac{1}{2}x^2(1 - \ln(c)) - \frac{\ln(c)}{t}\right)$
7. $u(x, t) = \frac{5}{2\pi} \sin(\pi x) \sin(2\pi t)$
8. $\nabla\Phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{|\mathbf{r}|} \mathbf{r} + 2\mathbf{r}$, $\Delta\Phi(\mathbf{r}) = 6 + \frac{2}{|\mathbf{r}|}$