

# Höhere Mathematik III für Physik

## 7. Tutoriumsblatt - Lösungsvorschläge

### Aufgabe 1 (Separationsansatz)

Wir betrachten das Randwertproblem

$$\begin{aligned}\partial_t u(t, x) - \partial_{xx} u(t, x) &= 0, \\ u(t, 0) &= u(t, \pi), \\ \partial_x u(t, 0) &= \partial_x u(t, \pi).\end{aligned}$$

- (a) Finden Sie alle Lösungen  $u$  des obigen Randwertproblems, die eine separierte Form  $u(t, x) = v(t)w(x)$  besitzen.  
(b) Wählen Sie die Lösung aus dem Teil (a) aus, welche zu dem Anfangswert

$$u(0, x) = \sin(2x) + \cos(4x)$$

passt.

### Lösung von Aufgabe 1

- (a) **Schritt 1. Ansatz aufstellen und ableiten:** Wir machen den Separationsansatz

$$u(t, x) = v(t)w(x).$$

Es ergeben sich die Ableitungen

$$\begin{aligned}\partial_t u(t, x) &= v'(t)w(x), \\ \partial_x u(t, x) &= v(t)w'(x), \\ \partial_{xx} u(t, x) &= v(t)w''(x).\end{aligned}$$

**Schritt 2. Ansatz einsetzen und Umformen:** Setzen wir dies nun ein, erhalten wir

$$\begin{aligned}0 &= \partial_t u(t, x) - \partial_{xx} u(t, x) = v'(t)w(x) - v(t)w''(x) \\ \Leftrightarrow v(t)w''(x) &= v'(t)w(x) \\ \Leftrightarrow \frac{w''(x)}{w(x)} &= \frac{v'(t)}{v(t)}.\end{aligned}$$

**Schritt 3. Separationskonstante und Differentialgleichungen lösen:** Da dies für alle  $t, x$  gelten muss, müssen die beiden Quotienten

$$\frac{w''(x)}{w(x)} \quad \text{und} \quad \frac{v'(t)}{v(t)}$$

gleich und konstant einem  $\lambda^2$  sein mit  $\lambda \in \mathbb{C}$ , d.h.

$$\frac{w''(x)}{w(x)} = \lambda^2 = \frac{v'(t)}{v(t)}.$$

Durch Umformen ergeben sich so die beiden Differentialgleichungen

$$\begin{aligned}v'(t) &= \lambda^2 v(t), \\ w''(x) &= \lambda^2 w(x).\end{aligned}$$

Beides sind lineare homogene Differentialgleichung erster bzw. zweiter Ordnung, diese lösen wir nun.

**Lösung zu v:** Die Lösung zu v lautet nun

$$v(t) = Ce^{\lambda^2 t}$$

für alle  $t \in \mathbb{R}$  mit einer Konstanten C.

**Lösung zu w:** Umgestellt bekommen wir

$$w''(x) - \lambda^2 w(x) = 0.$$

Das charakteristische Polynom dazu lautet

$$p(\mu) = \mu^2 - \lambda^2 = (\mu - \lambda)(\mu + \lambda)$$

mit Nullstellen in  $\mu = \pm\lambda$ . Als Lösung folgt nun

$$w(x) = C_1 e^{-\lambda x} + C_2 e^{\lambda x}$$

falls  $\lambda \neq 0$  und sonst ( $\lambda = 0$ )

$$w(x) = C_1 + C_2 x$$

für jeweils alle  $x \in \mathbb{R}$  mit Konstanten  $C_1, C_2$ .

**Schritt 4. Randdaten beachten:** Ist nun  $\lambda = 0$ , so erhalten wir für u:

$$u^{(0)}(t, x) = v^{(0)}(t)w^{(0)}(x) = C^{(0)} \left( C_1^{(0)} + C_2^{(0)} x \right)$$

für alle  $t, x \in \mathbb{R}$ , bzw. für  $\lambda \neq 0$

$$u^{(\lambda)}(t, x) = v^{(\lambda)}(t)w^{(\lambda)}(x) = C^{(\lambda)} e^{\lambda^2 t} \left( C_1^{(\lambda)} e^{-\lambda x} + C_2^{(\lambda)} e^{\lambda x} \right)$$

für alle  $t, x \in \mathbb{R}$ . O.B.d.A. wählen wir  $C^{(\lambda)} = 1$  für alle möglichen  $\lambda$ . Wir möchten nun, dass die Randbedingungen

$$\begin{aligned} u^{(\lambda)}(t, 0) &= u^{(\lambda)}(t, \pi), \\ \partial_x u^{(\lambda)}(t, 0) &= \partial_x u^{(\lambda)}(t, \pi) \end{aligned}$$

für alle zulässigen  $\lambda$  erfüllt sind, dafür berechnen wir die Ableitungen

$$\begin{aligned} \partial_x u^{(0)}(t, x) &= C_2^{(0)}, \\ \partial_x u^{(\lambda)}(t, x) &= e^{\lambda^2 t} \left( -C_1^{(\lambda)} \lambda e^{-\lambda x} + \lambda e^{\lambda x} \right) \\ &= e^{\lambda^2 t} \lambda \left( -C_1^{(\lambda)} e^{-\lambda x} + C_2^{(\lambda)} e^{\lambda x} \right). \end{aligned}$$

Damit gilt automatisch

$$\partial_x u^{(0)}(t, 0) = C_2^{(0)} = \partial_x u^{(0)}(t, \pi),$$

und aus

$$C_1^{(0)} = u^{(0)}(t, 0) = u^{(0)}(t, \pi) = C_1^{(0)} + C_2^{(0)} \pi \Leftrightarrow C_2^{(0)} = 0,$$

d.h. für  $u^{(0)}$ :

$$u^{(0)}(t, x) = C_1^{(0)}.$$

Weiter gilt im anderen Fall  $\lambda \neq 0$ :

$$\begin{aligned} e^{\lambda^2 t} \left( C_1^{(\lambda)} + C_2^{(\lambda)} \right) &= u^{(\lambda)}(t, 0) = u^{(\lambda)}(t, \pi) = e^{\lambda^2 t} \left( C_1^{(\lambda)} e^{-\lambda \pi} + C_2^{(\lambda)} e^{\lambda \pi} \right) \\ \Leftrightarrow C_1^{(\lambda)} + C_2^{(\lambda)} &= C_1^{(\lambda)} e^{-\lambda \pi} + C_2^{(\lambda)} e^{\lambda \pi}, \\ e^{\lambda^2 t} \lambda \left( -C_1^{(\lambda)} + C_2^{(\lambda)} \right) &= \partial_x u^{(\lambda)}(t, 0) = \partial_x u^{(\lambda)}(t, \pi) = e^{\lambda^2 t} \lambda \left( -C_1^{(\lambda)} e^{-\lambda \pi} + C_2^{(\lambda)} e^{\lambda \pi} \right). \\ \Rightarrow 2C_2^{(\lambda)} &= 2C_2^{(\lambda)} e^{\lambda \pi} \\ \Leftrightarrow e^{\lambda \pi} &= 1 \\ \Leftrightarrow \lambda &= 2ik \text{ mit } k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

**Schritt 5. Allgemeine Lösung  $u_N$  aufstellen:** Sei  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\lambda_k = ik\pi$  für  $k \in \mathbb{N}$  und  $C_j^{(\lambda_k)} =: C_j^{(k)}$  für  $k \in \mathbb{N}$  und  $j = 1, 2$ . Dann ist die (komplexwertige) Lösung  $u_N$  von der Form

$$u_N(t, x) = u^{(0)}(t, x) + \sum_{k=1}^N u^{(k)}(t, x)$$

$$= C_1^{(0)} + \sum_{k=1}^N e^{-4k^2 t} \left( C_1^{(k)} e^{-2ikx} + C_2^{(k)} e^{2ikx} \right)$$

für alle  $t, x \in \mathbb{R}$  mit Konstanten  $C_1^{(0)}, C_2^{(0)} \in \mathbb{C}$  und  $C_1^{(k)}, C_2^{(k)} \in \mathbb{C}$  für  $k \in \{1, \dots, N\}$ . Damit ist die (reellwertige) Lösung  $u_N$  von der Form

$$u_N(t, x) = \tilde{C}_1^{(0)} + \sum_{k=1}^N e^{-4k^2 t} \left( \tilde{C}_1^{(k)} \sin(2kx) + \tilde{C}_2^{(k)} \cos(2kx) \right)$$

für alle  $t, x \in \mathbb{R}$  mit Konstanten  $\tilde{C}_1^{(0)}, \tilde{C}_2^{(0)} \in \mathbb{C}$  und  $\tilde{C}_1^{(k)}, \tilde{C}_2^{(k)} \in \mathbb{R}$  für  $k \in \{1, \dots, N\}$ . □

(b) **Schritt 6. Spezielle Lösung  $u$  aufstellen:** Die Anfangsbedingung liefert nun

$$\sin(2x) + \cos(4x) = u(0, x) = C_1^{(0)} + \sum_{k=1}^N \left( C_1^{(k)} e^{-2ikx} + C_2^{(k)} e^{2ikx} \right),$$

wähle  $N = 2$ ,  $C_1^{(1)} = -\frac{1}{2i}$ ,  $C_2^{(1)} = \frac{1}{2i}$ ,  $C_1^{(2)} = \frac{1}{2} = C_2^{(2)}$  und  $C_1^{(0)} = 0$ , so erhalten wir die Lösung

$$\begin{aligned} u(t, x) &= \frac{e^{4t}}{2i} (e^{2ix} - e^{-2ix}) + \frac{e^{16t}}{2} (e^{4ix} + e^{-4ix}) \\ &= e^{4t} \sin(2x) + e^{16t} \cos(4x) \end{aligned}$$

für alle  $t, x \in \mathbb{R}$ . □

## Aufgabe 2 (Separationsansatz bei anderen PDEs)

Wir betrachten das Randwertproblem

$$\begin{aligned} x \partial_{xx} u(t, x) + \partial_x u(t, x) &= \frac{1}{x} \partial_t u(t, x) \text{ für } t \in \mathbb{R}, x > 0, \\ u(t, 1) &= 0 = u(t, e). \end{aligned}$$

Bestimmen Sie mit Hilfe eines Separationsansatzes alle Lösungen der Form  $u(t, x) = v(t)w(x)$ .

### Lösung von Aufgabe 2

**Schritt 1. Ansatz aufstellen und ableiten:** Wir machen den Separationsansatz

$$u(t, x) = v(t)w(x).$$

Es ergeben sich die Ableitungen

$$\begin{aligned} \partial_t u(t, x) &= v'(t)w(x), \\ \partial_x u(t, x) &= v(t)w'(x), \\ \partial_{xx} u(t, x) &= v(t)w''(x). \end{aligned}$$

**Schritt 2. Ansatz einsetzen und Umformen:** Setzen wir dies nun ein, erhalten wir

$$\begin{aligned} xv(t)w''(x) + v(t)w'(x) &= x \partial_{xx} u(t, x) + \partial_x u(t, x) = \frac{1}{x} \partial_t u(t, x) = \frac{1}{x} v'(t)w(x) \\ \Leftrightarrow \frac{x^2 w''(x) + x w'(x)}{w(x)} &= \frac{v'(t)}{v(t)}. \end{aligned}$$

**Schritt 3. Separationskonstante und Differentialgleichungen lösen:** Da dies für alle  $t, x$  gelten muss, müssen die beiden Seiten

$$\frac{x^2 w''(x) + x w'(x)}{w(x)} \text{ und } \frac{v'(t)}{v(t)}$$

gleich und konstant einem  $\lambda^2$  sein mit  $\lambda \in \mathbb{C}$ , d.h.

$$\frac{x^2 w''(x) + x w'(x)}{w(x)} = \lambda^2 = \frac{v'(t)}{v(t)}.$$

Durch Umformen ergeben sich so die beiden Differentialgleichungen

$$\begin{aligned} v'(t) &= \lambda^2 v(t), \\ x^2 w''(x) + xw'(x) &= \lambda^2 w(x) \Leftrightarrow x^2 w''(x) + xw'(x) - \lambda^2 w(x) = 0. \end{aligned}$$

Beides sind lineare homogene Differentialgleichung erster bzw. zweiter Ordnung, diese lösen wir nun.

**Lösung zu  $v$ :** Die Lösung zu  $v$  lautet nun

$$v(t) = Ce^{\lambda^2 t}$$

für alle  $t \in \mathbb{R}$  mit einer Konstanten  $C$ .

**Lösung zu  $w$ :** Es handelt sich um eine homogene Euler-Differentialgleichung.

**Substitution:** Wir setzen  $x = e^y$  und  $z(y) = w(e^y)$  mit Ableitungen

$$\begin{aligned} z'(y) &= e^y w'(e^y), \\ z''(y) &= e^y w'(e^y) + e^{2y} w''(e^y) = z'(y) + e^{2y} w''(e^y) \\ \Leftrightarrow e^{2y} w''(e^y) &= z''(y) - z'(y). \end{aligned}$$

**Ansatz eingesetzt:** Eingesetzt erhalten wir so

$$\begin{aligned} 0 &= x^2 w''(x) + xw'(x) - \lambda^2 w(x) = e^{2y} w''(e^y) + e^y w'(e^y) - \lambda^2 w(e^y) \\ &= (z''(y) - z'(y)) + z'(y) - \lambda^2 z(y) \\ &= z''(y) - \lambda^2 z(y). \end{aligned}$$

Nun haben wir für  $z$  eine lineare homogene Differentialgleichung zweiter Ordnung.

**Lösung von  $z$ :** Das charakteristische Polynom dazu lautet

$$p(\mu) = \mu^2 - \lambda^2 = (\mu - \lambda)(\mu + \lambda)$$

mit Nullstellen in  $\mu = \pm\lambda$ . Als Lösung folgt nun

$$z^{(\lambda)}(y) = C_1 e^{-\lambda y} + C_2 e^{\lambda y}$$

falls  $\lambda \neq 0$  und sonst ( $\lambda = 0$ )

$$z^{(0)}(y) = C_1 + C_2 y$$

für jeweils alle  $y \in \mathbb{R}$  mit Konstanten  $C_1, C_2$ .

**Rücksubstitution:** Mit  $y = \log(x)$  erhalten wir

$$\begin{aligned} w^{(0)}(x) &= z^{(0)}(\log(x)) = C_1 + C_2 \log(x), \\ w^{(\lambda)}(x) &= z^{(\lambda)}(\log(x)) = C_1 e^{-\lambda \log(x)} + C_2 e^{\lambda \log(x)} \\ &= C_1 x^{-\lambda} + C_2 x^\lambda \end{aligned}$$

für alle  $x \in (0, \infty)$ .

**Schritt 4. Randdaten beachten:** Ist nun  $\lambda = 0$ , so erhalten wir für  $u$ :

$$u^{(0)}(t, x) = v^{(0)}(t)w^{(0)}(x) = C^{(0)} \left( C_1^{(0)} + C_2^{(0)} \log(x) \right)$$

für alle  $t \in \mathbb{R}$  und  $x > 0$ , bzw. für  $\lambda \neq 0$

$$u^{(\lambda)}(t, x) = v^{(\lambda)}(t)w^{(\lambda)}(x) = C^{(\lambda)} e^{\lambda^2 t} (C_1 x^{-\lambda} + C_2 x^\lambda)$$

für alle  $t \in \mathbb{R}$  und  $x > 0$ . O.B.d.A. wählen wir  $C^{(\lambda)} = 1$  für alle möglichen  $\lambda$ . Wir möchten nun, dass die Randbedingung

$$u^{(\lambda)}(t, 1) = 0 = u^{(\lambda)}(t, e)$$

für alle zulässigen  $\lambda$  erfüllt ist. Damit gilt automatisch

$$C_1^{(0)} = u^{(0)}(t, 1) = 0 = u^{(\lambda)}(t, e) = C_1^{(0)} + C_2^{(0)},$$

also  $C_1^{(0)} = C_2^{(0)} = 0$ , d.h. für  $u^{(0)}$ :

$$u^{(0)}(t, x) = 0.$$

Weiter gilt im anderen Fall  $\lambda \neq 0$ :

$$0 = u^{(\lambda)}(t, 1) = e^{\lambda^2 t} \left( C_1^{(\lambda)} + C_2^{(\lambda)} \right)$$

$$\begin{aligned}
&\Leftrightarrow C_1^{(\lambda)} + C_2^{(\lambda)} = 0 \\
&\Leftrightarrow C_1^{(\lambda)} = -C_2^{(\lambda)}, \\
&\Rightarrow 0 = u^{(\lambda)}(t, e) = e^{\lambda^2 t} \left( C_1^{(\lambda)} e^{-\lambda} + C_2^{(\lambda)} e^{\lambda} \right) \\
&\quad = e^{\lambda^2 t} \left( -C_2^{(\lambda)} e^{-\lambda} + C_2^{(\lambda)} e^{\lambda} \right) \\
&\quad = e^{\lambda^2 t} C_2^{(\lambda)} (-e^{-\lambda} + e^{\lambda}) \\
&\Leftrightarrow 0 = -e^{-\lambda} + e^{\lambda} \\
&\Leftrightarrow e^{-\lambda} = e^{\lambda} \\
&\Leftrightarrow e^{2\lambda} = 1 \\
&\Leftrightarrow \lambda = k\pi i \text{ mit } k \in \mathbb{Z}.
\end{aligned}$$

**Schritt 5. Allgemeine Lösung  $u_N$  aufstellen:** Sei  $N \in \mathbb{N}$ ,  $\lambda_k = ik\pi$  für  $k \in \mathbb{N}$  und  $C_j^{(\lambda_k)} =: C_j^{(k)}$  für  $k \in \mathbb{N}$  und  $j = 1, 2$ . Dann ist die (komplexwertige) Lösung  $u_N$  von der Form

$$\begin{aligned}
u_N(t, x) &= u^{(0)}(t, x) + \sum_{k=1}^N u^{(k)}(t, x) \\
&= \sum_{k=1}^N e^{-k^2 \pi^2 t} \left( C_1^{(k)} x^{-k\pi i} + C_2^{(k)} x^{k\pi i} \right) \\
&= \sum_{k=1}^N e^{-k^2 \pi^2 t} \left( C_1^{(k)} e^{-k\pi i \log(x)} + C_2^{(k)} e^{k\pi i \log(x)} \right) \\
&= \sum_{k=1}^N e^{-k^2 \pi^2 t} \left( C_1^{(k)} e^{-k\pi i \log(x)} - C_1^{(k)} e^{k\pi i \log(x)} \right) \\
&= \sum_{k=1}^N e^{-k^2 \pi^2 t} C_1^{(k)} \left( e^{-k\pi i \log(x)} - e^{k\pi i \log(x)} \right)
\end{aligned}$$

für alle  $t \in \mathbb{R}$  und  $x > 0$  mit Konstanten  $C_1^{(k)} \in \mathbb{C}$  für  $k \in \{1, \dots, N\}$ . Damit ist die (reellwertige) Lösung  $u_N$  von der Form

$$u_N(t, x) = \sum_{k=1}^N e^{-k^2 \pi^2 t} \left( \tilde{C}_1^{(k)} \sin(k\pi \log(x)) + \tilde{C}_2^{(k)} \cos(k\pi \log(x)) \right)$$

für alle  $t \in \mathbb{R}$  und  $x > 0$  mit Konstanten  $\tilde{C}_1^{(k)}, \tilde{C}_2^{(k)} \in \mathbb{R}$  für  $k \in \{1, \dots, N\}$ . □

**Hinweise:**

- Es wird eine Fragestunde geben. Diese findet am Donnerstag, den 21.02.2019 um 14.00 Uhr im Seminarraum 2.066 im Mathegebäude (Geb.-Nr. 20.30) statt. Fragen, Wünsche und Anliegen können gerne schon im Vorfeld geäußert werden, auch gerne mit "Problemaufgaben", einfach eine E-Mail an Michael Ullmann schreiben.
- Die schriftliche Klausur findet am Dienstag, den 26.02.2019 von 13.00 bis 15.00 Uhr statt.
- Der Anmeldeschluss für die Klausur ist Sonntag, der 10.02.2019, man kann sich online im Campus System anmelden.
- Meldet Euch bitte rechtzeitig an, und überprüft ein paar Tage später, ob eure Anmeldung tatsächlich eingetragen ist im Campus System.
- Abmelden (ohne irgendwelche Konsequenzen) ist jederzeit möglich. Zum einen könnt ihr Euch online bis einen Tag vor der Klausur oder direkt vor der Prüfung vor Ort bei den Aufsichtspersonen abmelden.
- Sollten Fragen zu der Vorlesung, den Übungs- und/ oder Tutoriumsblättern bestehen, so wendet Euch an Michael Ullmann (michael.ullmann@kit.edu oder im Büro 2.033/2.034).