

Höhere Mathematik III für Physik

7. Übungsblatt - Lösungsvorschläge

Aufgabe 1 (Separationsansatz)

Wir betrachten das folgende Rand- und Anfangswertproblem

$$\begin{aligned}\partial_t u(t, x) - \partial_{xx} u(t, x) &= 0 \text{ für } t > 0, x \in (0, 1) \\ \partial_x u(t, 0) = 0 = \partial_x u(t, 1) &\text{ für } t > 0, \\ u(0, x) &= 1 + \cos(\pi x) \text{ für } x \in [0, 1].\end{aligned}$$

Bestimmen Sie erst allgemein alle Lösungen der Form

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

der obigen Differentialgleichung und lösen Sie anschließend das Rand- und Anfangswertproblem.

Lösung von Aufgabe 1

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

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

gleich und konstant einem λ^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 λ . Wir möchten nun, dass die Randbedingung

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

für alle zulässigen λ erfüllt ist, 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

$$\partial_x u^{(0)}(t, 0) = C_2^{(0)} = \partial_x u^{(0)}(t, 1),$$

und es gilt:

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

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

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

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

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

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

Schritt 6. Spezielle Lösung u aufstellen: Die Anfangsbedingung liefert nun

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

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

$$u(t, x) = 1 + e^{-\pi^2 t} \frac{1}{2i} (e^{-ik\pi x} + e^{ik\pi x}) = 1 + e^{-\pi^2 t} \cos(\pi x)$$

für alle $t, x \in \mathbb{R}$. □

Bemerkung: In der Lösung bezeichnen wir der Einfachheit halber sowohl die reellwertige als auch die komplexwertige Lösung jeweils mit u_N , diese unterscheiden sich aber natürlich. Mit welcher wir aber weiterarbeiten ist dabei egal (!), beide führen auf dasselbe Ergebnis. Für die reellwertige Lösung müssen wir die Konstanten wie folgt wählen:

$$N = 1, C_1^{(0)} = 1, C_2^{(0)} = 0, \tilde{C}_1^{(1)} = 0 \text{ und } \tilde{C}_2^{(1)} = 1.$$

Dies liefert nun die Lösung

$$u(t, x) = 1 + e^{-\pi^2 t} \cos(\pi x)$$

für alle $t, x \in \mathbb{R}$.

Aufgabe 2 (Laplace in Polarkoordinaten)

Sei $f \in C^2(\mathbb{R}^2)$ eine Funktion. Berechnen Sie den Laplace in Polarkoordinaten, d.h. zeigen Sie, dass für

$$u(r, \varphi) = f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi))$$

der Laplace Operator die folgende Darstellung hat:

$$\Delta f(x, y) = \partial_{rr} u(r, \varphi) + \frac{1}{r} \partial_r u(r, \varphi) + \frac{1}{r^2} \partial_{\varphi\varphi} u(r, \varphi).$$

Lösung von Aufgabe 2

Schritt 1. Partielle Ableitungen bestimmen: Es gilt:

$$\begin{aligned} \partial_r u(r, \varphi) &= \cos(\varphi) \partial_x f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) + \sin(\varphi) \partial_y f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)), \\ \partial_{rr} u(r, \varphi) &= \cos^2(\varphi) \partial_{xx} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) + 2 \sin(\varphi) \cos(\varphi) \partial_{xy} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) + \sin^2(\varphi) \partial_{yy} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)), \\ \partial_\varphi u(r, \varphi) &= -r \sin(\varphi) \partial_x f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) + r \cos(\varphi) \partial_y f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)), \\ \partial_{\varphi\varphi} u(r, \varphi) &= r^2 \sin^2(\varphi) \partial_{xx} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) - 2r^2 \sin(\varphi) \cos(\varphi) \partial_{xy} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) \\ &\quad + r^2 \cos^2(\varphi) \partial_{yy} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) - r \cos(\varphi) \partial_x f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) \\ &\quad - r \sin(\varphi) \partial_y f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) \\ &= \frac{1}{r^2} \left(\sin^2(\varphi) \partial_{xx} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) - 2 \sin(\varphi) \cos(\varphi) \partial_{xy} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) \right. \\ &\quad \left. + \cos^2(\varphi) \partial_{yy} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) - \frac{1}{r} \left(\cos(\varphi) \partial_x f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \sin(\varphi) \partial_y f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) \right) \right). \end{aligned}$$

Schritt 2. Einsetzen und Zusammenfassen: Es gilt:

$$\begin{aligned} \partial_{rr} u(r, \varphi) + \frac{1}{r} \partial_r u(r, \varphi) + \frac{1}{r^2} \partial_{\varphi\varphi} u(r, \varphi) &= \cos^2(\varphi) \partial_{xx} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) + 2 \sin(\varphi) \cos(\varphi) \partial_{xy} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) \\ &\quad + \sin^2(\varphi) \partial_{yy} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) + \frac{1}{r} \left(\cos(\varphi) \partial_x f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) \right. \\ &\quad \left. + \sin(\varphi) \partial_y f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) \right) + \sin^2(\varphi) \partial_{xx} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) \\ &\quad - 2 \sin(\varphi) \cos(\varphi) \partial_{xy} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) + \cos^2(\varphi) \partial_{yy} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) \\ &\quad - \frac{1}{r} \left(\cos(\varphi) \partial_x f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) + \sin(\varphi) \partial_y f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) \right) \\ &= \left(\sin^2(\varphi) + \cos^2(\varphi) \right) \partial_{xx} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + (\sin^2(\varphi) + \cos^2(\varphi)) \partial_{yy} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) \\
& = \partial_{xx} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) + \partial_{yy} f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) \\
& = \Delta f(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)) = \Delta f(x, y).
\end{aligned}$$

□

Aufgabe 3 (Laplace Gleichung)

Bestimmen Sie die beschränkte Lösung des Randwertproblems

$$\begin{aligned}
\Delta u(x, y) &= 0 \text{ auf } \Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 > 1\}, \\
u(x, y) &= x \text{ auf } \partial\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}.
\end{aligned}$$

Nutzen Sie dabei Polarkoordinaten (siehe auch Aufgabe 2) und wenden Sie einen Separationsansatz an.

Lösung von Aufgabe 3

Schritt 1. Ansatz aufstellen und ableiten: Wir setzen

$$v(r, \varphi) = u(r \cos(\varphi), r \sin(\varphi)).$$

Wir machen den Separationsansatz

$$v(r, \varphi) = a(r)b(\varphi).$$

Es ergeben sich die Ableitungen

$$\begin{aligned}
\partial_r v(r, \varphi) &= a'(r)b(\varphi), \\
\partial_{rr} v(r, \varphi) &= a''(r)b(\varphi), \\
\partial_\varphi v(r, \varphi) &= a(r)b'(\varphi), \\
\partial_{\varphi\varphi} v(r, \varphi) &= a(r)b''(\varphi).
\end{aligned}$$

Schritt 2. Ansatz einsetzen und Umformen: Laut Aufgabe 2. erhalten wir und setzen gleich den Ansatz ein:

$$\begin{aligned}
0 &= \Delta u(x, y) = \partial_{rr} v(r, \varphi) + \frac{1}{r} \partial_r v(r, \varphi) + \frac{1}{r^2} \partial_{\varphi\varphi} v(r, \varphi) \\
&= a''(r)b(\varphi) + \frac{1}{r} a'(r)b(\varphi) + \frac{1}{r^2} a(r)b''(\varphi) \text{ für } r > 1, \varphi \in [0, 2\pi] \\
\Leftrightarrow -\frac{1}{r^2} a(r)b''(\varphi) &= \left(a''(r) + \frac{1}{r} a'(r) \right) b(\varphi) \\
\Leftrightarrow -\frac{b''(\varphi)}{b(\varphi)} &= r^2 \frac{a''(r)}{a(r)} + r \frac{a'(r)}{a(r)}, \\
v(\cos(\varphi), \sin(\varphi)) &= u(x, y) = x = \cos(\varphi), \\
b(0) &= b(2\pi), \\
b'(0) &= b'(2\pi).
\end{aligned}$$

Schritt 3. Separationskonstante und Differentialgleichungen lösen: Da dies für alle r, φ gelten muss, müssen die beiden Seiten

$$-\frac{b''(\varphi)}{b(\varphi)} \text{ und } r^2 \frac{a''(r)}{a(r)} + r \frac{a'(r)}{a(r)}$$

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

$$-\frac{b''(\varphi)}{b(\varphi)} = \lambda^2 = r^2 \frac{a''(r)}{a(r)} + r \frac{a'(r)}{a(r)}.$$

Durch Umformen ergeben sich so die beiden Differentialgleichungen

$$\begin{aligned}
b''(\varphi) &= -\lambda^2 b(\varphi), \\
r^2 a''(r) + r a'(r) - \lambda^2 a(r) &= 0.
\end{aligned}$$

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

Lösung zu b: Umgestellt bekommen wir

$$b''(\varphi) + \lambda^2 b(\varphi) = 0.$$

Das dazugehörige charakteristische Polynom lautet

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

mit Nullstellen in $\mu = \pm i\lambda$. Die Lösung zu b lautet nun

$$b^{(\lambda)}(\varphi) = C_{1,1}^{(\lambda)} e^{-i\lambda\varphi} + C_{1,2}^{(\lambda)} e^{i\lambda\varphi},$$

falls $\lambda \neq 0$ ist, sonst ($\lambda = 0$)

$$b(\varphi) = C_{1,1}^{(0)} + C_{1,2}^{(0)}\varphi.$$

Lösung zu w : Dies ist eine Euler-Differentialgleichung, dazu setzen wir $r = e^t$ und $z(t) = a(e^t)$. Wir berechnen die Ableitungen

$$\begin{aligned} z'(t) &= e^t a'(e^t), \\ z''(t) &= e^t a'(e^t) + e^{2t} a''(e^t) = z'(t) + e^{2t} a''(e^t) \\ \Leftrightarrow e^{2t} a''(e^t) &= z''(t) - z'(t). \end{aligned}$$

Dann folgt durch Einsetzen in die Differentialgleichung:

$$\begin{aligned} 0 &= r^2 a''(r) + r a'(r) - \lambda^2 a(r) = e^{2t} a''(e^t) + e^t a'(e^t) - \lambda^2 a(e^t) \\ &= (z''(t) - z'(t)) + z'(t) - \lambda^2 z(t) = z''(t) - \lambda^2 z(t). \end{aligned}$$

Das charakteristische Polynom zur Differentialgleichung von z lautet

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

mit Nullstellen in $\mu = \pm\lambda$. Also lautet die Lösung zu z

$$z^{(\lambda)}(t) = C_{2,1}^{(\lambda)} e^{-\lambda t} + C_{2,2}^{(\lambda)} e^{\lambda t},$$

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

$$z^{(0)}(t) = C_{2,1}^{(0)} + C_{2,2}^{(0)} t.$$

Resubstituieren $t = \log(r)$ liefert nun

$$\begin{aligned} a^{(\lambda)}(r) &= z^{(\lambda)}(\log(r)) = C_{2,1}^{(\lambda)} e^{-\lambda \log(r)} + C_{2,2}^{(\lambda)} e^{\lambda \log(r)} \\ &= C_{2,1}^{(\lambda)} r^{-\lambda} + C_{2,2}^{(\lambda)} r^{\lambda}, \end{aligned}$$

falls $\lambda \neq 0$ ist, sonst ($\lambda = 0$)

$$a^{(0)}(r) = z^{(0)}(\log(r)) = C_{2,1}^{(0)} + C_{2,2}^{(0)} \log(r).$$

Schritt 4. Randdaten beachten: Im Fall $\lambda = 0$ liefert

$$\begin{aligned} C_{1,1}^{(0)} &= b^{(0)}(0) = b^{(0)}(2\pi) = C_{1,1}^{(0)} + 2C_{1,2}^{(0)}\pi \\ C_{1,2}^{(0)} &= 0, \\ b'^{(0)}(0) &= C_{1,2}^{(0)} = b'^{(0)}(2\pi), \end{aligned}$$

d.h.

$$b^{(0)}(\varphi) = C_{1,1}^{(0)}.$$

Dann ist

$$v^{(0)}(r, \varphi) = a^{(0)}(r) b^{(0)}(\varphi) = C_{1,1}^{(0)} \left(C_{2,1}^{(0)} + C_{2,2}^{(0)} \log(r) \right) =: C_1^{(0)} + C_2^{(0)} \log(r).$$

Für $\lambda \neq 0$ liefern die Randbedingungen durch Addition beider Gleichungen

$$\begin{aligned} C_{1,1}^{(\lambda)} + C_{1,2}^{(\lambda)} &= b^{(\lambda)}(0) = b^{(\lambda)}(2\pi) = C_{1,1}^{(\lambda)} e^{-2\pi i\lambda} + C_{1,2}^{(\lambda)} e^{2\pi i\lambda}, \\ -i\lambda C_{1,1}^{(\lambda)} + i\lambda C_{1,2}^{(\lambda)} &= b'^{(\lambda)}(0) = b'^{(\lambda)}(2\pi) = -i\lambda C_{1,1}^{(\lambda)} e^{-2\pi i\lambda} + i\lambda C_{1,2}^{(\lambda)} e^{2\pi i\lambda} \\ \Leftrightarrow -C_{1,1}^{(\lambda)} + C_{1,2}^{(\lambda)} &= b^{(\lambda)}(0) = b^{(\lambda)}(2\pi) = -C_{1,1}^{(\lambda)} e^{-2\pi i\lambda} + C_{1,2}^{(\lambda)} e^{2\pi i\lambda} \\ &\Rightarrow 2C_{1,2}^{(\lambda)} = 2C_{1,1}^{(\lambda)} e^{2\pi i\lambda} \\ &\Leftrightarrow e^{2\pi i\lambda} = 1 \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \lambda = k \text{ mit } k \in \mathbb{Z}.$$

So lautet nun

$$\begin{aligned} v^{(k)}(r, \varphi) &= a^{(k)}(r)b^{(k)}(\varphi) = \left(C_{2,1}^{(k)} r^{-k} + C_{2,2}^{(k)} r^k \right) \left(C_{1,1}^{(k)} e^{-ik\varphi} + C_{1,2}^{(k)} e^{ik\varphi} \right) \\ &= C_1^{(k)} r^{-k} e^{-ik\varphi} + C_2^{(k)} r^{-k} e^{ik\varphi} + C_3^{(k)} r^k e^{-ik\varphi} + C_4^{(k)} r^k e^{ik\varphi}. \end{aligned}$$

Die Terme $(r, \varphi) \mapsto \log(r)$, $(r, \varphi) \mapsto r^k e^{-ik\varphi}$ und $(r, \varphi) \mapsto r^k e^{ik\varphi}$ sind auf der Menge $[1, \infty) \times [0, 2\pi]$ unbeschränkt, daher muss

$$C_2^{(0)} = C_3^{(k)} = C_4^{(k)} = 0$$

gelten, also gilt:

$$\begin{aligned} v^{(0)}(r, \varphi) &= C_1^{(0)}, \\ v^{(k)}(r, \varphi) &= C_1^{(k)} r^{-k} e^{-ik\varphi} + C_2^{(k)} r^{-k} e^{ik\varphi}. \end{aligned}$$

Schritt 5. Allgemeine Lösung v_N aufstellen: Sei $N \in \mathbb{N}$. Die (komplexwertige) Lösung v_N lautet nun:

$$\begin{aligned} v_N(r, \varphi) &= v^{(0)}(r, \varphi) + \sum_{k=1}^{\infty} v^{(k)}(r, \varphi) \\ &= C_1^{(0)} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(C_1^{(k)} r^{-k} e^{-ik\varphi} + C_2^{(k)} r^{-k} e^{ik\varphi} \right) \end{aligned}$$

für alle $r \geq 1$, $\varphi \in [0, 2\pi]$ und Konstanten $C_1^{(0)}, C_2^{(0)} \in \mathbb{C}$ und $C_1^{(k)}, C_2^{(k)} \in \mathbb{C}$ für $k \in \{1, \dots, N\}$. Die (reellwertige) Lösung v_N lautet nun:

$$v_N(r, \varphi) = \tilde{C}_1^{(0)} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(\tilde{C}_1^{(k)} r^{-k} \sin(k\varphi) + \tilde{C}_2^{(k)} r^{-k} \cos(k\varphi) \right).$$

für alle $r \geq 1$, $\varphi \in [0, 2\pi]$ und Konstanten $\tilde{C}_1^{(0)}, \tilde{C}_2^{(0)} \in \mathbb{R}$ und $\tilde{C}_1^{(k)}, \tilde{C}_2^{(k)} \in \mathbb{C}$ für $k \in \{1, \dots, N\}$.

Schritt 6. Spezielle Lösung v aufstellen: Die Anfangsbedingung liefert uns nun

$$\cos(\varphi) = v(1, \varphi) = C_1^{(0)} + \sum_{k=1}^{\infty} \left(C_1^{(k)} e^{-ik\varphi} + C_2^{(k)} e^{ik\varphi} \right),$$

dass $C_1^{(0)} = 0$, $N = 1$ und $C_1^{(1)} = C_2^{(1)} = \frac{1}{2}$. Also folgt lautet die Lösung v nun

$$v(r, \varphi) = \frac{\cos(\varphi)}{r}.$$

Schritt 7. Rücksubstituieren: Dies liefert nun die Lösung u :

$$u(x, y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

für alle $(x, y) \in \bar{\Omega}$. □

Hinweise:

- 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).