

Höhere Mathematik III für Physik

3. Übungsblatt - Lösungsvorschläge

Aufgabe 1 (Differentialgleichung mit konstanten Koeffizienten)

Lösen Sie die folgenden Differentialgleichungen bzw. Anfangswertprobleme.

(1) $y'' + 2y' + 2y = \cos(x)$ mit $y(0) = \frac{1}{5}$, $y'(0) = \frac{7}{5}$.

(2) $y'' + y = \tan(x)$ mit $y(0) = y'(0) = 1$.

(3) $y''' - y'' + y' - y = 2e^{-x}$.

Lösung von Aufgabe 1

Vorüberlegung: Gegeben sei eine lineare Differentialgleichung n ter Ordnung mit $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ mit konstanten Koeffizienten

$$\sum_{j=0}^n a_{n-j} y^{(n-j)} = a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 y' + a_0 y = s(x)$$

mit Koeffizienten $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$, $a_n \neq 0$ und Störfunktion s . Wir möchten nun diese Differentialgleichung allgemein lösen.

Schritt 1. Charakteristisches Polynom aufstellen und Nullstellen finden: Das charakteristische Polynom $p: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ erhalten wir durch Einsetzen von $x \mapsto e^{\lambda x}$ in den Term

$$\sum_{j=0}^n a_{n-j} y^{(n-j)} = a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_1 y' + a_0 y$$

für y und Ausklammern von $e^{\lambda x}$, d.h.

$$p(\lambda) = \sum_{j=0}^n a_{n-j} \lambda^{n-j} = a_n \lambda^n + a_{n-1} \lambda^{n-1} + \dots + a_1 \lambda + a_0$$

für $\lambda \in \mathbb{C}$. Dieses Polynom p hat nun nach dem Fundamentalsatz der Algebra genau n Nullstellen $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{C}$.

Schritt 2. Lösen der homogenen Differentialgleichung: Wir erhalten n linear unabhängige Lösungen $y_{h,1}, \dots, y_{h,n}$ der homogenen Differentialgleichung passend zu jedem λ_j , $j = 1, \dots, n$, je nachdem ob es sich um eine einfache oder eine mehrfache Nullstelle von p handelt.

Also ist die allgemeine Lösung der homogenen Differentialgleichung gegeben durch:

$$y_h = \sum_{j=1}^n C_j y_{h,j} = C_1 y_{h,1} + \dots + C_n y_{h,n}.$$

Schritt 3. Aufstellen der partikulären Lösung Nun machen wir eine Variation der Konstanten (ähnlich wie bei linearen Differentialgleichungen erster Ordnung):

$$y_p(x) = \sum_{j=1}^n C_j(x) y_{h,j}(x) = C_1(x) y_{h,1}(x) + \dots + C_n(x) y_{h,n}(x)$$

und setzen diese in die obere Differentialgleichung ein. Dazu bilden wir erstmal die Ableitung

$$y_p'(x) = (C_1(x) y_{h,1}'(x) + \dots + C_n(x) y_{h,n}'(x)) + (C_1'(x) y_{h,1}(x) + \dots + C_n'(x) y_{h,n}(x)).$$

Würden wir nun nochmals ableiten, dann bekommen wir allerdings auch höhere Ableitungen von C_j , $j = 1, \dots, n$, um dies zu verhindern wählen wir diese so, dass die hintere Klammer verschwindet, d.h.

$$C_1'(x)y_{h,1}(x) + \dots + C_n'(x)y_{h,n}(x) = 0$$

und

$$y_p'(x) = C_1(x)y_{h,1}'(x) + \dots + C_n(x)y_{h,n}'(x).$$

So erhalten wir für die zweite Ableitung

$$y_p''(x) = (C_1(x)y_{h,1}''(x) + \dots + C_n(x)y_{h,n}''(x)) + (C_1'(x)y_{h,1}'(x) + \dots + C_n'(x)y_{h,n}'(x)).$$

Mit derselben Argumentation machen wir nun auch den Ansatz

$$C_1'(x)y_{h,1}'(x) + \dots + C_n'(x)y_{h,n}'(x) = 0$$

und erhalten so

$$y_p''(x) = C_1(x)y_{h,1}''(x) + \dots + C_n(x)y_{h,n}''(x).$$

Führen wir dies immer weiter kommen wir auf die $n - 1$ Gleichungen

$$C_1'(x)y_{h,1}^{(k)}(x) + \dots + C_n'(x)y_{h,n}^{(k)}(x) = 0$$

für alle $k = 0, \dots, n - 2$ und erhalten so für die ersten $n - 1$ Ableitungen von y_p

$$y_p^{(k)}(x) = C_1(x)y_{h,1}^{(k)}(x) + \dots + C_n(x)y_{h,n}^{(k)}(x)$$

für alle $k = 1, \dots, n - 1$. Durch erneutes Differenzieren der $n - 1$ ten Ableitungen folgt:

$$y_p^{(n)}(x) = (C_1(x)y_{h,1}^{(n)}(x) + \dots + C_n(x)y_{h,n}^{(n)}(x)) + (C_1'(x)y_{h,1}^{(n-1)}(x) + \dots + C_n'(x)y_{h,n}^{(n-1)}(x)).$$

Durch Einsetzen in die Differentialgleichung bekommen wir nun

$$\begin{aligned} s(x) &= a_n \left[(C_1(x)y_{h,1}^{(n)}(x) + \dots + C_n(x)y_{h,n}^{(n)}(x)) + (C_1'(x)y_{h,1}^{(n-1)}(x) + \dots + C_n'(x)y_{h,n}^{(n-1)}(x)) \right] \\ &\quad + a_{n-1} \left[C_1(x)y_{h,1}^{(n-1)}(x) + \dots + C_n(x)y_{h,n}^{(n-1)}(x) \right] + \dots \\ &\quad + a_1 \left[C_1(x)y_{h,1}'(x) + \dots + C_n(x)y_{h,n}'(x) \right] \\ &\quad + a_0 \left[C_1(x)y_{h,1}(x) + \dots + C_n(x)y_{h,n}(x) \right] \\ &= C_1'(x)y_{h,1}^{(n-1)}(x) + \dots + C_n'(x)y_{h,n}^{(n-1)}(x) \\ &\quad + C_1 \left[a_n y_{h,1}^{(n)}(x) + a_{n-1} y_{h,1}^{(n-1)}(x) + \dots + a_1 y_{h,1}'(x) + a_0 y_{h,1}(x) \right] + \dots \\ &\quad + C_n \left[a_n y_{h,n}^{(n)}(x) + a_{n-1} y_{h,n}^{(n-1)}(x) + \dots + a_1 y_{h,n}'(x) + a_0 y_{h,n}(x) \right] \\ &= C_1'(x)y_{h,1}^{(n-1)}(x) + \dots + C_n'(x)y_{h,n}^{(n-1)}(x), \end{aligned}$$

die die Funktionen $y_{h,1}, \dots, y_{h,n}$ Lösungen der homogenen Differentialgleichung sind. Also haben wir somit ein Gleichungssystem mit n Unbekannten und n Gleichungen:

$$\begin{aligned} C_1'(x)y_{h,1}(x) + \dots + C_n'(x)y_{h,n}(x) &= 0 \\ C_1'(x)y_{h,1}'(x) + \dots + C_n'(x)y_{h,n}'(x) &= 0 \\ &\vdots \\ C_1'(x)y_{h,1}^{(n-2)}(x) + \dots + C_n'(x)y_{h,n}^{(n-2)}(x) &= 0 \\ C_1'(x)y_{h,1}^{(n-1)}(x) + \dots + C_n'(x)y_{h,n}^{(n-1)}(x) &= s(x). \end{aligned}$$

Lösen wir dieses System, erhalten wir erst C_1', \dots, C_n' und durch integrieren (mit Integrationskonstante null) bekommen wir die C_1, \dots, C_n und damit dann auch die partikuläre Lösung y_p .

Schritt 3. Allgemeine Lösung der Differentialgleichung: Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung ergibt sich durch

$$y = y_p + y_h.$$

(1) Es handelt sich hierbei um eine inhomogene lineare Differentialgleichung zweiter Ordnung mit konstanten Koeffizienten.

Schritt 1. Charakteristisches Polynom aufstellen und Nullstellen bestimmen: Für das Charakteristische Polynom gilt:

$$p(\lambda) = \lambda^2 + 2\lambda + 2 = (\lambda - (-1 + i))(\lambda - (-1 - i)),$$

da z.B. nach der Mitternachtsformel gilt:

$$\lambda_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 8}}{2} = \frac{-2 \pm 2i}{2} = -1 \pm i.$$

Es handelt sich jeweils um zwei einfache Nullstellen in $\lambda = -1 \pm i$.

Schritt 2. Allgemeine Lösung der homogenen Differentialgleichung zu (1): Da es sich um einfache Nullstellen handelt, haben wir als Lösung der homogenen Differentialgleichung zu (1):

$$y_h(x) = C_1 e^{-x} \sin(x) + C_2 e^{-x} \cos(x)$$

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

Schritt 3. Aufstellen der partikulären Lösung: Motiviert durch die Lösung der homogenen Differentialgleichung zu (1) machen wir den Ansatz

$$y_p(x) = C_1(x) e^{-x} \sin(x) + C_2(x) e^{-x} \cos(x)$$

mit Funktionen $C_1(\cdot), C_2(\cdot)$. Unsere Vorüberlegung liefert das Gleichungssystem

$$\begin{aligned} C_1'(x) e^{-x} \sin(x) + C_2'(x) e^{-x} \cos(x) &= 0 \\ C_1'(x) e^{-x} (\cos(x) - \sin(x)) - e^{-x} C_2'(x) (\cos(x) + \sin(x)) &= \cos(x). \end{aligned}$$

Aus der ersten Gleichung erhalten wir so direkt

$$C_1'(x) = -\frac{\cos(x)}{\sin(x)} C_2'(x).$$

Einsetzen in die zweite Gleichung liefert

$$\begin{aligned} \cos(x) &= C_1'(x) e^{-x} (\cos(x) - \sin(x)) - e^{-x} C_2'(x) (\cos(x) + \sin(x)) \\ &= e^{-x} C_2'(x) \left[-\frac{\cos(x)}{\sin(x)} (\cos(x) - \sin(x)) - \cos(x) - \sin(x) \right] \\ &= -e^{-x} C_2'(x) \left[\frac{\cos^2(x)}{\sin(x)} + \sin(x) \right] \\ &= -e^{-x} C_2'(x) \frac{\sin^2(x) + \cos^2(x)}{\sin(x)} = \frac{C_2'(x)}{-e^x \sin(x)} \\ \Leftrightarrow C_2'(x) &= -e^x \sin(x) \cos(x) \end{aligned}$$

damit folgt

$$C_1'(x) = -\frac{\cos(x)}{\sin(x)} C_2'(x) = e^x \cos^2(x).$$

Um nun C_1 und C_2 zu berechnen, betrachten wir erstmal das unbestimmte Integral

$$\int e^x \cos(x) dx$$

an. Es gilt laut zweimaliger partieller Integration

$$\begin{aligned} \int e^x \cos(x) dx &= \frac{1}{2} \int e^x \cos(x) dx + \frac{1}{2} \int e^x \cos(x) dx \\ &= \frac{1}{2} \left(e^x \sin(x) - \int e^x \sin(x) dx \right) + \frac{1}{2} \int e^x \cos(x) dx \\ &= \frac{1}{2} (e^x \sin(x) + e^x \cos(x)) - \frac{1}{2} \int e^x \cos(x) dx + \frac{1}{2} \int e^x \cos(x) dx \\ &= \frac{1}{2} (e^x \sin(x) + e^x \cos(x)) = \frac{1}{2} e^x (\sin(x) + \cos(x)). \end{aligned}$$

Dann erhalten wir für $C_1(\cdot)$ durch zweimalige partielle Integration

$$C_1(x) = \int e^x \cos^2(x) dx = \frac{4}{5} \int e^x \cos^2(x) dx + \frac{1}{5} \int e^x \cos^2(x) dx$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{4}{5} \left[\frac{1}{2} e^x \cos(x) (\sin(x) + \cos(x)) + \frac{1}{2} \int e^x \sin(x) (\sin(x) + \cos(x)) dx \right] + \frac{1}{5} \int e^x \cos^2(x) dx \\
&= \frac{2}{5} \left[e^x \cos(x) (\sin(x) + \cos(x)) - \frac{1}{2} e^x \cos^2(x) + \frac{1}{2} \int e^x \cos^2(x) dx + \int e^x \sin^2(x) dx \right] + \frac{1}{5} \int e^x \cos^2(x) dx \\
&= \frac{2}{5} \left[\frac{1}{2} e^x \cos^2(x) + e^x \sin(x) \cos(x) + \int e^x (\cos^2(x) + \sin^2(x)) dx \right] - \frac{1}{5} \int e^x \cos^2(x) dx + \frac{1}{5} \int e^x \cos^2(x) dx \\
&= \frac{2}{5} \left[\frac{1}{2} e^x \cos^2(x) + e^x \sin(x) \cos(x) + \int e^x dx \right] \\
&= \frac{2}{5} e^x \left[\frac{1}{2} \cos^2(x) + \sin(x) \cos(x) + 1 \right].
\end{aligned}$$

Auf ähnliche Weise können wir $C_2(\cdot)$ auch berechnen, oder wir integrieren partiell in

$$\begin{aligned}
y_p(x) &= \left[\sin(x) \int e^x \cos^2(x) dx - \cos(x) \int e^x \sin(x) \cos(x) dx \right] e^{-x} \\
&= \left[\sin(x) \int e^x \cos^2(x) dx + \frac{1}{2} e^x \cos^3(x) - \frac{1}{2} \cos(x) \int e^x \cos^2(x) dx \right] e^{-x} \\
&= \left[\frac{1}{2} e^x \cos^3(x) + \left(\sin(x) - \frac{\cos(x)}{2} \right) \int e^x \cos^2(x) dx \right] e^{-x} \\
&= \left[\frac{1}{2} e^x \cos^3(x) + \frac{2}{5} e^x \left(\sin(x) - \frac{\cos(x)}{2} \right) \left[\frac{1}{2} \cos^2(x) + \sin(x) \cos(x) + 1 \right] \right] e^{-x} \\
&= \frac{1}{2} \cos^3(x) + \frac{1}{5} \sin(x) \cos^2(x) - \frac{1}{10} \cos^3(x) + \frac{2}{5} \sin^2(x) \cos(x) - \frac{1}{5} \sin(x) \cos^2(x) + \frac{2}{5} \sin(x) - \frac{1}{5} \cos(x) \\
&= \frac{2}{5} \cos^3(x) + \frac{2}{5} \sin^2(x) \cos(x) + \frac{2}{5} \sin(x) - \frac{1}{5} \cos(x) \\
&= \frac{2}{5} \cos(x) (\cos^2(x) + \sin^2(x)) + \frac{2}{5} \sin(x) - \frac{1}{5} \cos(x) \\
&= \frac{2}{5} \cos(x) - \frac{1}{5} \cos(x) + \frac{2}{5} \sin(x) \\
&= \frac{1}{5} \cos(x) + \frac{2}{5} \sin(x) = \frac{1}{5} (2 \sin(x) + \cos(x)).
\end{aligned}$$

Schritt 3. Aufstellen der allgemeinen Lösung zu (1): Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung (1) lautet

$$y(x) = y_p(x) + y_h(x) = \frac{1}{5} \cos(x) + \frac{2}{5} \sin(x) + C_1 e^{-x} \sin(x) + C_2 e^{-x} \cos(x)$$

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

Schritt 4. Spezielle Lösung aufstellen zu (1): Wir haben für die Ableitung

$$y'(x) = \frac{2}{5} \cos(x) - \frac{1}{5} \sin(x) + C_1 \cos(x) - C_2 \sin(x) - C_1 e^{-x} \sin(x) - C_2 e^{-x} \cos(x)$$

für alle $x \in \mathbb{R}$. Dann erhalten wir aus den beiden Anfangswertbedingungen $y(0) = \frac{1}{5}$ und $y'(0) = \frac{7}{5}$:

$$\begin{aligned}
\frac{1}{5} &= y(0) = \frac{1}{5} + C_2 \\
&\Leftrightarrow C_2 = 0, \\
\frac{7}{5} &= y'(0) = \frac{2}{5} + C_1 \\
&\Leftrightarrow C_1 = \frac{5}{5} = 1.
\end{aligned}$$

Damit lautet die Lösung zum Anfangswertproblem (1):

$$y(x) = \frac{1}{5} \cos(x) + \frac{2}{5} \sin(x) + e^{-x} \sin(x)$$

für alle $x \in \mathbb{R}$. □

(2) Es handelt sich hierbei um eine inhomogene lineare Differentialgleichung zweiter Ordnung mit konstanten Koeffizienten.

Schritt 1. Charakteristisches Polynom aufstellen und Nullstellen bestimmen: Für das Charakteristische Polynom gilt:

$$p(\lambda) = \lambda^2 + 1 = (\lambda - i)(\lambda + i).$$

Es handelt sich jeweils um zwei einfache Nullstellen in $\lambda = \pm i$.

Schritt 2. Allgemeine Lösung der homogenen Differentialgleichung zu (2): Da es sich um einfache Nullstellen handelt, haben wir als Lösung der homogenen Differentialgleichung zu (2):

$$y_h(x) = C_1 \sin(x) + C_2 \cos(x)$$

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

Schritt 3. Aufstellen der partikulären Lösung: Motiviert durch die Lösung der homogenen Differentialgleichung zu (2) machen wir den Ansatz

$$y_p(x) = C_1(x) \sin(x) + C_2(x) \cos(x)$$

mit Funktionen $C_1(\cdot), C_2(\cdot)$. Unsere Vorüberlegung liefert das Gleichungssystem

$$\begin{aligned} C_1'(x) \sin(x) + C_2'(x) \cos(x) &= 0 \\ C_1'(x) \cos(x) - C_2'(x) \sin(x) &= \tan(x). \end{aligned}$$

Aus der ersten Gleichung erhalten wir so direkt

$$C_1'(x) = -\frac{\cos(x)}{\sin(x)} C_2'(x).$$

Einsetzen in die zweite Gleichung liefert

$$\begin{aligned} \frac{\sin(x)}{\cos(x)} = \tan(x) &= C_1'(x) \cos(x) - C_2'(x) \sin(x) \\ &= C_2'(x) \left[-\frac{\cos^2(x)}{\sin(x)} - \sin(x) \right] \\ &= -C_2'(x) \frac{\sin^2(x) + \cos^2(x)}{\sin(x)} = \frac{C_2'(x)}{-\sin(x)} \\ \Leftrightarrow C_2'(x) &= -\frac{\sin^2(x)}{\cos(x)} \end{aligned}$$

damit folgt

$$C_1'(x) = -\frac{\cos(x)}{\sin(x)} C_2'(x) = \sin(x).$$

Für $C_1(\cdot)$ gilt:

$$C_1(x) = \int \sin(x) dx = -\cos(x)$$

für alle $x \in \mathbb{R}$. Es gilt laut Partialbruchzerlegung:

$$\begin{aligned} C_2(x) &= \int -\frac{\sin^2(x)}{\cos(x)} dx = \int -\frac{1 - \cos^2(x)}{\cos(x)} dx \\ &= \int \left(\cos(x) - \frac{1}{\cos(x)} \right) dx \\ &= \sin(x) - \int \frac{\cos(x)}{\cos^2(x)} dx \\ &= \sin(x) - \int \frac{\cos(x)}{1 - \sin^2(x)} dx \\ &= \sin(x) - \int \frac{1}{2} \left(\frac{\cos(x)}{1 - \sin(x)} + \frac{\cos(x)}{1 + \sin(x)} \right) dx \\ &= \sin(x) - \frac{1}{2} (-\log(|1 - \sin(x)|) + \log(|1 + \sin(x)|)) \\ &= \sin(x) - \frac{1}{2} \log \left(\frac{1 + \sin(x)}{1 - \sin(x)} \right) \end{aligned}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $x \neq \frac{2k+1}{2}\pi$ für $k \in \mathbb{Z}$. Damit lautet die partikuläre Lösung zu (2):

$$\begin{aligned} y_p(x) &= -\sin(x) \cos(x) + \sin(x) \cos(x) - \cos(x) \log \left(\frac{1 + \sin(x)}{1 - \sin(x)} \right) \\ &= -\cos(x) \log \left(\frac{1 + \sin(x)}{1 - \sin(x)} \right) \end{aligned}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $x \neq \frac{2k+1}{2}\pi$ für $k \in \mathbb{Z}$. **Schritt 3. Aufstellen der allgemeinen Lösung zu (2):** Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung (2) lautet

$$y(x) = y_p(x) + y_h(x) = -\frac{\cos(x)}{2} \log\left(\frac{1 + \sin(x)}{1 - \sin(x)}\right) + C_1 \sin(x) + C_2 \cos(x)$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $x \neq \frac{2k+1}{2}\pi$ für $k \in \mathbb{Z}$ und mit Konstanten $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$.

Schritt 4. Spezielle Lösung aufstellen zu (2): Wir haben für die Ableitung

$$y'(x) = C_1 \cos(x) - C_2 \sin(x) + \frac{\sin(x)}{2} \log\left(\frac{1 + \sin(x)}{1 - \sin(x)}\right) - \frac{\cos(x)}{2} \frac{1 - \sin(x)}{1 + \sin(x)} \frac{\cos(x)(1 - \sin(x)) + \cos(x)(1 + \sin(x))}{(1 - \sin(x))^2}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $x \neq \frac{2k+1}{2}\pi$ für $k \in \mathbb{Z}$. Dann erhalten wir aus den beiden Anfangswertbedingungen $y(0) = y'(0) = 1$:

$$\begin{aligned} 1 &= y(0) = -\cos(0) \log(1) + C_2 = C_2, \\ 1 &= y'(0) = C_1 - 1 \\ \Leftrightarrow C_1 &= 2. \end{aligned}$$

Damit lautet die Lösung zum Anfangswertproblem (2):

$$y(x) = -\frac{\cos(x)}{2} \log\left(\frac{1 + \sin(x)}{1 - \sin(x)}\right) + 2 \sin(x) + \cos(x)$$

für alle $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$. □

(3) Es handelt sich hierbei um eine inhomogene lineare Differentialgleichung dritter Ordnung mit konstanten Koeffizienten.

Schritt 1. Charakteristisches Polynom aufstellen und Nullstellen bestimmen: Für das Charakteristische Polynom gilt:

$$p(\lambda) = \lambda^3 - \lambda^2 + \lambda - 1 = (\lambda - 1)(\lambda^2 + 1) = (\lambda - 1)(\lambda - i)(\lambda + i)$$

durch z.B. Polynomdivision. Es handelt sich jeweils um drei einfache Nullstellen in $\lambda = 1$ und in $\lambda = \pm i$.

Schritt 2. Allgemeine Lösung der homogenen Differentialgleichung zu (3): Da es sich um einfache Nullstellen handelt, haben wir als Lösung der homogenen Differentialgleichung zu (3):

$$y_h(x) = C_1 e^x + C_2 \sin(x) + C_3 \cos(x)$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ mit Konstanten $C_1, C_2, C_3 \in \mathbb{R}$.

Schritt 3. Aufstellen der partikulären Lösung: Motiviert durch die Lösung der homogenen Differentialgleichung zu (3) machen wir den Ansatz

$$y_p(x) = C_1(x)e^x + C_2(x) \sin(x) + C_3(x) \cos(x)$$

mit Funktionen $C_1(\cdot), C_2(\cdot), C_3(\cdot)$. Unsere Vorüberlegung liefert das Gleichungssystem

$$\begin{aligned} C_1'(x)e^x + C_2'(x) \sin(x) + C_3'(x) \cos(x) &= 0 \\ C_1'(x)e^x + C_2'(x) \cos(x) - C_3'(x) \sin(x) &= 0 \\ C_1'(x)e^x - C_2'(x) \sin(x) - C_3'(x) \cos(x) &= 2e^{-x}. \end{aligned}$$

Addieren wir nun die erste und die dritte Gleichung miteinander, erhalten wir

$$2C_1'(x)e^x = 2e^{-x} \Leftrightarrow C_1'(x) = e^{-2x}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$. Also erhalten wir schon mal

$$C_1(x) = \int e^{-2x} dx = -\frac{1}{2}e^{-2x}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$. Nun durch Einsetzen von $C_1(\cdot)$ und Umstellen der Gleichungen erhalten wir einmal:

$$\begin{aligned} 0 &= e^{-x} + C_2'(x) \cos(x) - C_3'(x) \sin(x) \\ \Leftrightarrow C_3'(x) &= \frac{e^{-x} + C_2'(x) \cos(x)}{\sin(x)}. \end{aligned}$$

Einsetzen ergibt laut dem trigonometrischen Pythagoras:

$$0 = e^{-x} + C_2'(x) \sin(x) + C_3'(x) \cos(x)$$

$$\begin{aligned}
&= e^{-x} + C_2'(x) \sin(x) + \frac{e^{-x} \cos(x) + C_2'(x) \cos^2(x)}{\sin(x)} \\
&= e^{-x} + C_2'(x) \frac{\sin^2(x) + \cos^2(x)}{\sin(x)} + e^{-x} \frac{\cos(x)}{\sin(x)} \\
&= e^{-x} + \frac{C_2'(x)}{\sin(x)} + e^{-x} \frac{\cos(x)}{\sin(x)} \\
&\Leftrightarrow 0 = C_2'(x) + \sin(x)e^{-x} + \cos(x)e^{-x} \\
&\Leftrightarrow C_2'(x) = -\sin(x)e^{-x} - \cos(x)e^{-x} = -(\sin(x) + \cos(x))e^{-x}
\end{aligned}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$. So erhalten wir letztendlich für $C_3'(\cdot)$ laut dem trigonometrischen Pythagoras

$$\begin{aligned}
C_3'(x) &= \frac{e^{-x} + C_2'(x) \cos(x)}{\sin(x)} \\
&= \frac{e^{-x} - (\sin(x) + \cos(x)) \cos(x)e^{-x}}{\sin(x)} \\
&= -\cos(x)e^{-x} + \frac{1 - \cos^2(x)}{\sin(x)}e^{-x} \\
&= -\cos(x)e^{-x} + \frac{\sin^2(x)}{\sin(x)}e^{-x} \\
&= \sin(x)e^{-x} - \cos(x)e^{-x} \\
&= (\sin(x) - \cos(x))e^{-x}
\end{aligned}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$. Es gilt für die unbestimmten Integrale nach zweimaliger bzw. einmaliger partieller Integration:

$$\begin{aligned}
\int \sin(x)e^{-x} dx &= \frac{1}{2} \int \sin(x)e^{-x} dx + \frac{1}{2} \int \sin(x)e^{-x} dx \\
&= \frac{1}{2} \left(-\cos(x)e^{-x} - \int \cos(x)e^{-x} dx \right) + \frac{1}{2} \int \sin(x)e^{-x} dx \\
&= \frac{1}{2} \left(-\cos(x)e^{-x} - \sin(x)e^{-x} - \int \sin(x)e^{-x} dx \right) + \frac{1}{2} \int \sin(x)e^{-x} dx \\
&= -\frac{1}{2} (\sin(x) + \cos(x)) e^{-x}, \\
\int \cos(x)e^{-x} dx &= \sin(x)e^{-x} + \int \sin(x)e^{-x} dx \\
&= \sin(x)e^{-x} - \frac{1}{2} (\sin(x) + \cos(x)) e^{-x} \\
&= \frac{1}{2} (\sin(x) - \cos(x)) e^{-x}
\end{aligned}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$. Also gilt für $C_2(\cdot)$ bzw. $C_3(\cdot)$:

$$\begin{aligned}
C_2(x) &= - \int (\sin(x)e^{-x} + \cos(x)e^{-x}) dx \\
&= -\frac{1}{2} (-(\sin(x) + \cos(x)) + \sin(x) - \cos(x)) e^{-x} \\
&= \cos(x)e^{-x}, \\
C_3(x) &= \int (\sin(x)e^{-x} - \cos(x)e^{-x}) dx \\
&= \frac{1}{2} (-(\sin(x) + \cos(x)) - (\sin(x) - \cos(x))) e^{-x} \\
&= -\sin(x)e^{-x}
\end{aligned}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$. So erhalten wir für die partikuläre Lösung zur Differentialgleichung (3):

$$\begin{aligned}
y_p(x) &= C_1(x)e^x + C_2(x) \sin(x) + C_3(x) \cos(x) \\
&= -\frac{1}{2}e^{-x} + \sin(x) \cos(x)e^{-x} - \sin(x) \cos(x)e^{-x} \\
&= -\frac{1}{2}e^{-x}
\end{aligned}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$.

Schritt 3. Aufstellen der allgemeinen Lösung zu (3): Die allgemeine Lösung der Differentialgleichung (1) lautet

$$y(x) = y_p(x) + y_h(x) = -\frac{1}{2}e^{-x} + C_1e^x + C_2 \sin(x) + C_3 \cos(x)$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ mit Konstanten $C_1, C_2, C_3 \in \mathbb{R}$. □

Aufgabe 2 (Eulersche Differentialgleichung)

Lösen Sie die folgenden Eulerschen Differentialgleichungen auf $(0, \infty)$.

(1) $x^2y'' + xy' - y = 0$.

(2) $x^2y'' - 3xy' + 4y = \log(x)$.

Lösung von Aufgabe 2

(1) Es handelt sich um eine homogene lineare Differentialgleichung mit variablen Koeffizienten, genauer eine homogene Eulersche Differentialgleichung.

Schritt 0. Substitution zur Differentialgleichung mit konstanten Koeffizienten: Wir substituieren $x = e^t$ und $v(t) = y(e^t)$, so gilt für die Ableitungen:

$$\begin{aligned} v'(t) &= e^t y'(e^t), \\ v''(t) &= e^t y'(e^t) + e^{2t} y''(e^t) = v'(t) + e^{2t} y''(e^t) \end{aligned}$$

für alle $t \in \mathbb{R}$. So erhalten wir durch Einsetzen in die Differentialgleichung (1):

$$\begin{aligned} 0 &= (e^t)^2 y''(e^t) + e^t y'(e^t) - y(e^t) \\ &= e^{2t} y''(e^t) + e^t y'(e^t) - v(t) \\ &= v''(t) - v(t). \quad (1') \end{aligned}$$

Nun haben wir eine homogene lineare Differentialgleichung mit konstanten Koeffizienten erhalten.

Schritt 1. Charakteristisches Polynom aufstellen und Nullstellen bestimmen: Für das Charakteristische Polynom gilt:

$$p(\lambda) = \lambda^2 - 1 = (\lambda - 1)(\lambda + 1).$$

Es handelt sich jeweils um zwei einfache Nullstellen in $\lambda = \pm 1$.

Schritt 2. Allgemeine Lösung der homogenen Differentialgleichung zu (1'): Da es sich um einfache Nullstellen handelt, haben wir als Lösung der homogenen Differentialgleichung zu (1'):

$$v_h(t) = C_1 e^t + C_2 e^{-t}$$

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

Schritt 3. Rücksubstitution: Über $t = \log(x)$ erhalten wir

$$y(x) = v(\log(x)) = C_1 e^{\log(x)} + C_2 e^{-\log(x)} = C_1 x + \frac{C_2}{x}$$

für alle $x \in (0, \infty)$ mit Konstanten $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$. □

(2) Es handelt sich um eine inhomogene lineare Differentialgleichung mit variablen Koeffizienten, genauer eine inhomogene Eulersche Differentialgleichung.

Schritt 0. Substitution zur Differentialgleichung mit konstanten Koeffizienten: Wir substituieren $x = e^t$ und $v(t) = y(e^t)$, so gilt für die Ableitungen:

$$\begin{aligned} v'(t) &= e^t y'(e^t), \\ v''(t) &= e^t y'(e^t) + e^{2t} y''(e^t) = v'(t) + e^{2t} y''(e^t) \end{aligned}$$

für alle $t \in \mathbb{R}$. So erhalten wir durch Einsetzen in die Differentialgleichung (2):

$$\begin{aligned} t = \log(e^t) &= (e^t)^2 y''(e^t) - 3e^t y'(e^t) + 4y(e^t) \\ &= e^{2t} y''(e^t) - 3e^t y'(e^t) + 4v(t) \\ &= v''(t) - v'(t) - 3v'(t) + 4v(t) \end{aligned}$$

$$= v''(t) - 4v'(t) + 4v(t). \quad (2')$$

Nun haben wir eine inhomogene lineare Differentialgleichung mit konstanten Koeffizienten erhalten.

Schritt 1. Charakteristisches Polynom aufstellen und Nullstellen bestimmen: Für das Charakteristische Polynom gilt:

$$p(\lambda) = \lambda^2 - 4\lambda + 4 = (\lambda - 2)^2.$$

Es handelt sich um eine doppelte Nullstelle in $\lambda = 2$.

Schritt 2. Allgemeine Lösung der homogenen Differentialgleichung zu (2'): Da es sich um eine doppelte Nullstelle handelt, haben wir als Lösung der homogenen Differentialgleichung zu (2'):

$$v_h(t) = C_1 e^{2t} + C_2 t e^{2t} = (C_1 + C_2 t) e^{2t}$$

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

Schritt 3. Aufstellen der partikulären Lösung: Motiviert durch die homogene Lösung der Differentialgleichung zu (2') machen wir den Ansatz

$$v_p(t) = C_1(t) e^{2t} + C_2(t) t e^{2t}.$$

Aus der Vorüberlegung von Aufgabe 1 auf diesem Übungsblatt bekommen wir das folgende Gleichungssystem:

$$\begin{aligned} C_1'(t) e^{2t} + C_2'(t) t e^{2t} &= 0 \\ 2C_1'(t) e^{2t} + C_2'(t) (1 + 2t) e^{2t} &= t. \end{aligned}$$

Die erste Gleichung umgeformt liefert

$$C_1'(t) = -t C_2'(t);$$

dies eingesetzt in die zweite Gleichung ergibt

$$\begin{aligned} t &= 2C_1'(t) e^{2t} + C_2'(t) (1 + 2t) e^{2t} \\ &= C_2'(t) (-2t + 1 + 2t) e^{2t} \\ &= e^{2t} C_2'(t) \\ \Leftrightarrow C_2'(t) &= t e^{-2t}, \end{aligned}$$

d.h.

$$C_1'(t) = -t C_2'(t) = -t^2 e^{-2t}$$

für alle $t \in \mathbb{R}$. Also erhalten jeweils durch einmalige partielle Integration:

$$\begin{aligned} C_2(t) &= \int t e^{-2t} dt \\ &= -\frac{1}{2} t e^{-2t} + \frac{1}{2} \int e^{-2t} dt \\ &= -\frac{1}{2} t e^{-2t} - \frac{1}{4} e^{-2t} \\ &= -\left(\frac{1}{2} t + \frac{1}{4}\right) e^{-2t}, \\ C_1(t) &= \int -t^2 e^{-2t} dt \\ &= \frac{1}{2} t^2 e^{-2t} - \int t e^{-2t} dt \\ &= \frac{1}{2} t^2 e^{-2t} + \frac{1}{2} t e^{-2t} + \frac{1}{4} e^{-2t} \\ &= \left(\frac{1}{2} t^2 + \frac{1}{2} t + \frac{1}{4}\right) e^{-2t} \end{aligned}$$

für alle $t \in \mathbb{R}$. So folgt für die partikuläre Lösung:

$$\begin{aligned} v_p(t) &= \left(\frac{1}{2} t^2 + \frac{1}{2} t + \frac{1}{4}\right) e^{-2t} e^{2t} - \left(\frac{1}{2} t + \frac{1}{4}\right) e^{-2t} t e^{2t} \\ &= \frac{1}{2} t^2 + \frac{1}{2} t + \frac{1}{4} - \left(\frac{1}{2} t^2 + \frac{1}{4} t\right) \\ &= \frac{1}{4} t + \frac{1}{4} \\ &= \frac{1}{4} (t + 1) \end{aligned}$$

für alle $t \in \mathbb{R}$.

Schritt 4. Aufstellen der allgemeinen Lösung zu (2'): Für die allgemeine Lösung zu (2') gilt nun:

$$v(t) = v_p(t) + v_h(t) = \frac{1}{4}(t+1) + (C_1 + C_2 t)e^{2t}$$

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

Schritt 5. Rücksubstitution: Über $t = \log(x)$ erhalten wir

$$\begin{aligned} y(x) = v(\log(x)) &= \frac{1}{4}(\log(x) + 1) + (C_1 + C_2 \log(x))e^{2\log(x)} \\ &= \frac{1}{4}(\log(x) + 1) + (C_1 + C_2 \log(x))x^2 \end{aligned}$$

für alle $x \in (0, \infty)$ mit Konstanten $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$. □

Aufgabe 3 (Potenzreihenansatz)

Machen Sie bei den folgenden Differentialgleichungen bzw. Anfangswertproblemen den Potenzreihenansatz $y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ mit Koeffizienten $(c_n)_{n \in \mathbb{N}_0} \subseteq \mathbb{R}$, dabei ist $\lambda \in \mathbb{R}$ stets konstant.

- (1) (Legendre Differentialgleichung) $(1-x^2)y'' - 2xy' + \lambda(\lambda+1)y = 0$.
- (2) (Hermite Differentialgleichung) $y'' - 2xy' + \lambda y = 0$.
- (3) $xy' - y = x^2 e^x$ mit $y'(0) = 1$.

Lösung von Aufgabe 3

(1) Es handelt sich hierbei um eine homogene lineare Differentialgleichung zweiter Ordnung mit variablen Koeffizienten, genauer ist es die sogenannte Legendre Differentialgleichung. Wir machen hier den Potenzreihenansatz $y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ mit Koeffizienten $(c_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$, so haben wir für die Ableitungen:

$$\begin{aligned} y'(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^{n-1}, \\ y''(x) &= \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) c_n x^{n-2}. \end{aligned}$$

Schritt 1. Mindest-Konvergenzbereich bestimmen: Die Differentialgleichung (1) ist äquivalent zu

$$y'' - \frac{2x}{1-x^2}y' + \frac{\lambda(\lambda+1)}{1-x^2}y = 0.$$

Wir können die Koeffizienten jeweils in eine Potenzreihe per geometrische Reihe entwickeln:

$$\begin{aligned} \frac{-2x}{1-x^2} &= -2 \frac{x}{(1-x)(1+x)} \\ &= - \left[\frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x} \right] \\ &= \frac{1}{1-(-x)} - \frac{1}{1-x} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-x)^n - \sum_{n=0}^{\infty} x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} ((-1)^n - 1) x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} x^{2n+1}, \\ \frac{\lambda(\lambda+1)}{1-x^2} &= \sum_{n=0}^{\infty} (x^2)^n \end{aligned}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} x^{2n}$$

für $x \in \mathbb{R}$ mit $|x| < 1$, d.h. unser Potenzreihenansatz funktioniert sicherlich für $x \in \mathbb{R}$ mit $|x| < 1$.

Schritt 2. Ansatz einsetzen: Es gilt dann:

$$\begin{aligned} 0 &= (1-x^2)y''(x) - 2xy'(x) + \lambda(\lambda+1)y(x) \\ &= (1-x^2) \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)c_n x^{n-2} - 2x \sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^{n-1} + \lambda(\lambda+1) \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \\ &= \sum_{n=2}^{\infty} c_n n(n-1)x^{n-2} - \sum_{n=2}^{\infty} c_n n(n-1)x^n - \sum_{n=1}^{\infty} 2n c_n x^n + \lambda(\lambda+1) \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)c_{n+2} x^n - \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)c_n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} 2n c_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} \lambda(\lambda+1)c_n x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} [(n+2)(n+1)c_{n+2} - (n(n-1) + 2n - \lambda(\lambda+1))c_n] x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} [(n+2)(n+1)c_{n+2} - (n(n+1) - \lambda(\lambda+1))c_n] x^n \end{aligned}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $|x| < 1$.

Schritt 3. Koeffizientenvergleich: Per Koeffizientenvergleich (linke und rechte Seite) muss für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gelten:

$$\begin{aligned} (n+2)(n+1)c_{n+2} - (n(n+1) - \lambda(\lambda+1))c_n &= 0 \\ \Leftrightarrow c_{n+2} &= \frac{n(n+1) - \lambda(\lambda+1)}{(n+2)(n+1)}c_n, \end{aligned}$$

d.h. c_0 legt alle Koeffizienten mit geradem Index fest, sowie c_1 alle Koeffizienten mit ungeradem Index festlegt. Also erhalten wir so als Lösung

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ mit $|x| < 1$ mit

$$c_{n+2} = \frac{n(n+1) - \lambda(\lambda+1)}{(n+2)(n+1)}c_n$$

für alle $n \in \mathbb{N}_0$. □

(2) Es handelt sich hierbei um eine homogene lineare Differentialgleichung zweiter Ordnung mit variablen Koeffizienten, genauer ist es die sogenannte Hermite'sche Differentialgleichung. Wir machen hier den Potenzreihenansatz $y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ mit Koeffizienten $(c_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$, so haben wir für die Ableitungen:

$$\begin{aligned} y'(x) &= \sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^{n-1}, \\ y''(x) &= \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)c_n x^{n-2}. \end{aligned}$$

Schritt 1. Mindest-Konvergenzbereich bestimmen: Die beiden Koeffizienten $x \mapsto -2x$ und $x \mapsto \lambda$ sind schon als Potenzreihen mit unendlichem Konvergenzradius dargestellt, d.h. unsere Lösung wird auch Konvergenzradius $R = \infty$ besitzen.

Schritt 2. Ansatz einsetzen: Es gilt dann:

$$\begin{aligned} 0 &= y''(x) - 2xy'(x) + \lambda y(x) \\ &= \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)c_n x^{n-2} - 2x \sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^{n-1} + \lambda \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)c_{n+2} x^n - 2 \sum_{n=0}^{\infty} n c_n x^n + \lambda \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} [(n+2)(n+1)c_{n+2} - 2n c_n + \lambda c_n] x^n \end{aligned}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} [(n+2)(n+1)c_{n+2} - (2n-\lambda)c_n] x^n$$

für alle $x \in \mathbb{R}$.

Schritt 3. Koeffizientenvergleich: Per Koeffizientenvergleich (linke und rechte Seite) muss für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gelten:

$$(n+2)(n+1)c_{n+2} - (2n-\lambda)c_n = 0$$

$$\Leftrightarrow c_{n+2} = \frac{2n-\lambda}{(n+2)(n+1)}c_n$$

d.h. c_0 legt alle Koeffizienten mit geradem Index fest, sowie c_1 alle Koeffizienten mit ungeradem Index festlegt. Also erhalten wir so als Lösung

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ mit

$$c_{n+2} = \frac{2n-\lambda}{(n+2)(n+1)}c_n$$

für alle $n \in \mathbb{N}_0$. □

(3) Es handelt sich hierbei um eine inhomogene lineare Differentialgleichung erster Ordnung mit variablen Koeffizienten. Wir machen hier den Potenzreihenansatz $y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ mit Koeffizienten $(c_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$, so haben wir für die Ableitungen:

$$y'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^{n-1},$$

$$y''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) c_n x^{n-2}.$$

Schritt 1. Mindest-Konvergenzbereich bestimmen: Die Differentialgleichung (2) ist äquivalent zu

$$y' - \frac{1}{x}y = xe^x.$$

Wir können die Koeffizienten jeweils in eine Potenzreihe per geometrische Reihe entwickeln:

$$xe^x = x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n!}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n-1)!}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$. Allerdings ist die Funktion $x \mapsto \frac{1}{x}$ nicht in eine Potenzreihe um die Null entwickelbar, daher können wir vorerst nichts über den Konvergenzradius/-bereich aussagen.

Schritt 2. Ansatz einsetzen: Es gilt dann:

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{(n-2)!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+2}}{n!} = x^2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = x^2 e^x = xy'(x) - y(x)$$

$$= x \sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^{n-1} - \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} n c_n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} (n-1) c_n x^n$$

$$= -c_0 + \sum_{n=2}^{\infty} (n-1) c_n x^n.$$

Schritt 3. Koeffizientenvergleich: Per Koeffizientenvergleich (linke und rechte Seite) muss für alle $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ gelten:

$$(n-1)c_n = \frac{1}{(n-2)!}$$

$$\Leftrightarrow c_n = \frac{1}{(n-1) \cdot (n-2)!} = \frac{1}{(n-1)!},$$

sowie $-c_0 = 0$, d.h. $c_0 = 0$, sowie $c_1 \in \mathbb{R}$ frei wählbar. Also erhalten wir so als allgemeine Lösung

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = c_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{(n-1)!}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ (Diese Potenzreihe konvergiert offensichtlich für jedes $x \in \mathbb{R}$).

Schritt 4. Spezielle Lösung aufstellen: Wegen der Anfangswertbedingung $y'(0) = 1$ muss gelten:

$$1 = y'(0) = c_1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{0^n}{(n-1)!} = c_1,$$

damit bekommen wir die spezielle Lösung des Anfangswertproblems (3):

$$\begin{aligned} y(x) &= x + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{(n-1)!} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(n-1)!} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n!} \\ &= x \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \\ &= x e^x \end{aligned}$$

für alle $x \in \mathbb{R}$. □

Aufgabe 4 (Potenzreihenansatz bei singulären Punkten)

In dieser Aufgabe geht es herauszufinden, wieso es wichtig sein kann, dass der Koeffizient vor dem höchsten Ableitungsgrad **nicht** verschwinden sollte für den Potenzreihenansatz. Wir betrachten das Anfangswertproblem

$$(*) \begin{cases} x^2 y'' - x y' + y = 0, \\ y(1) = 1 \\ y'(1) = 0. \end{cases}$$

Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Machen Sie einen Potenzreihenansatz $y_1(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ mit Koeffizienten $(c_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ für die Differentialgleichung (*). Sehen Sie ein, dass y_1 nicht die allgemeine Lösung sein kann, da die Anfangswerte nicht passen können.
- Fassen Sie die Differentialgleichung (*) als Eulersche Differentialgleichung auf und lösen Sie diese.
- Stellen Sie die allgemeine und spezielle Lösung der Differentialgleichung bzw. des Anfangswertproblems (*) auf.
- Warum funktioniert hier nicht der Potenzreihenansatz (Vermutung)? Im Vergleich zu Aufgabe 3 (1)?

Lösung von Aufgabe 4

Es handelt sich hierbei um eine homogene lineare Differentialgleichung zweiter Ordnung mit variablen Koeffizienten.

(a) Wir machen hier den Potenzreihenansatz $y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ mit Koeffizienten $(c_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$, so haben wir für die Ableitungen:

$$y'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^{n-1},$$

$$y''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)c_n x^{n-2}.$$

Schritt 1. Mindest-Konvergenzbereich bestimmen: Die Differentialgleichung (*) ist äquivalent zu

$$y'' - \frac{1}{x}y' + \frac{1}{x^2}y = 0.$$

Allerdings sind die Funktionen $x \mapsto \frac{1}{x}$ und $x \mapsto \frac{1}{x^2}$ nicht in eine Potenzreihe um die Null entwickelbar, daher können wir vorerst nichts über den Konvergenzradius/-bereich aussagen.

Schritt 2. Ansatz einsetzen: Es gilt dann:

$$\begin{aligned} 0 &= x^2 y''(x) - x y'(x) + y(x) \\ &= x^2 \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)c_n x^{n-2} - x \sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^{n-1} + \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \\ &= \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)c_n x^n - \sum_{n=1}^{\infty} n c_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)c_n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} n c_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} [n(n-1) - n + 1] c_n x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} [n(n-2) + 1] c_n x^n. \end{aligned}$$

Schritt 3. Koeffizientenvergleich: Per Koeffizientenvergleich (linke und rechte Seite) muss für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gelten:

$$\begin{aligned} [n(n-1) - n + 1] c_n &= 0 \\ \Leftrightarrow c_n &= 0 \text{ für } n \neq 1 \text{ und } c_1 \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Also erhalten wir so als allgemeine Lösung

$$y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = c_1 x$$

für alle $x \in \mathbb{R}$ (Diese Potenzreihe konvergiert offensichtlich für jedes $x \in \mathbb{R}$).

Schritt 4. Spezielle Lösung aufstellen: Wegen der Anfangswertbedingung $y'(1) = 0$ muss gelten:

$$0 = y'(1) = c_1,$$

aber $0 = c_1 = y(1) = 1$ wäre dann ein Widerspruch. Also kann dieser Ansatz nicht alleine zu einer Lösung führen.

(b+c) Es handelt sich um eine homogene lineare Differentialgleichung mit variablen Koeffizienten, genauer eine homogene Eulersche Differentialgleichung.

Schritt 0. Substitution zur Differentialgleichung mit konstanten Koeffizienten: Wir substituieren $x = e^t$ und $v(t) = y(e^t)$, so gilt für die Ableitungen:

$$\begin{aligned} v'(t) &= e^t y'(e^t), \\ v''(t) &= e^t y'(e^t) + e^{2t} y''(e^t) = v'(t) + e^{2t} y''(e^t) \end{aligned}$$

für alle $t \in \mathbb{R}$. So erhalten wir durch Einsetzen in die Differentialgleichung (*):

$$\begin{aligned} 0 &= (e^t)^2 y''(e^t) - e^t y'(e^t) + y(e^t) \\ &= e^{2t} y''(e^t) - e^t y'(e^t) + v(t) \\ &= v''(t) - 2v'(t) + v(t). \quad (*') \end{aligned}$$

Nun haben wir eine homogene lineare Differentialgleichung mit konstanten Koeffizienten erhalten.

Schritt 1. Charakteristisches Polynom aufstellen und Nullstellen bestimmen: Für das Charakteristische Polynom gilt:

$$p(\lambda) = \lambda^2 - 2\lambda + 1 = (\lambda - 1)^2.$$

Es handelt sich jeweils um eine doppelte Nullstelle in $\lambda = 1$.

Schritt 2. Allgemeine Lösung der homogenen Differentialgleichung zu (*'): Da es sich um eine doppelte Nullstelle handelt, haben wir als Lösung der homogenen Differentialgleichung zu (*')

$$v_h(t) = C_1 e^t + C_2 t e^t = (C_1 + C_2 t) e^t$$

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

Schritt 3. Rücksubstitution: Über $t = \log(x)$ erhalten wir

$$y(x) = v(\log(x)) = C_1 e^{\log(x)} + C_2 \log(x) e^{\log(x)} = C_1 x + C_2 \log(x) x$$

für alle $x \in (0, \infty)$ mit Konstanten $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$.

Schritt 4. Spezielle Lösung aufstellen: Wegen der Anfangswertbedingung $y(1) = 1$ folgt:

$$1 = y(1) = C_1 + C_2 \log(1) = C_1,$$

d.h.

$$y(x) = x + C_2 x \log(x)$$

für alle $x \in (0, \infty)$. Es gilt für die Ableitung:

$$y'(x) = 1 + C_2 \log(x) + C_2$$

für alle $x \in (0, \infty)$. Wegen der zweiten Anfangswertbedingung $y'(1) = 0$ ergibt sich nun

$$0 = y'(1) = 1 + C_2 \log(1) + C_2 = 1 + C_2 \Leftrightarrow C_2 = -1$$

und damit als spezielle Lösung des Anfangswertproblems (*):

$$y(x) = x - x \log(x) \text{ für alle } x \in (0, \infty).$$

(d) Das Problem ist wie oben beschrieben, dass wir die Koeffizienten nicht in Potenzreihen um den Entwicklungspunkt $x_0 = 0$ entwickeln können. Ein anderes Beispiel ist z.B.

$$x^2 y' + y = x;$$

hier würde ein naiver Potenzreihenansatz $y(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ zu einer Potenzreihe führen, die nur in $x = 0$ konvergiert, was unbrauchbar wäre. □