# Aufgabe 1

Lösen Sie das Differentialgleichungssystem

$$y' = 5y - z$$
$$z' = 2y + 8z$$

#### Lösung 1

Wir stellen die erste Gleichung nach z um und leiten ab.

$$z = 5y - y'$$
$$z' = 5y' - y''$$

Nun setzen wir in die zweite Gleichung ein.

$$\begin{array}{rcl}
z' &= 2y + 8z \\
\Leftrightarrow & 5y' - y'' &= 2y + 40y - 8y' \\
\Leftrightarrow & 0 &= 42y - 13y' + y''
\end{array}$$

Wir lösen die homogene DGL mit Hilfe der charakteristischen Gleichung.

$$0 = \lambda^2 - 13\lambda + 42$$
  

$$\Leftrightarrow \lambda = \frac{13}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{13}{2}\right)^2 - 42}$$
  

$$\Rightarrow \lambda_1 = 7 \wedge \lambda_2 = 6$$

Und erhalten die allgemeine Lösung der ersten DGL, welche wir dann ableiten können.

$$y(x) = c_0 e^{7x} + c_1 e^{6x}$$
$$y'(x) = 7c_0 e^{7x} + 6c_1 e^{6x}$$

Mit ersten nach z umgestellten DGL können wir durch Einsetzen sodann auch z(x) bestimmen:

$$z(x) = 5y - y'$$

$$= 5c_0e^{7x} + 5c_1e^{6x} - 7c_0e^{7x} - 6c_1e^{6x}$$

$$= -2c_0e^{7x} - c_1e^{6x}$$

Die allgemeine Lösung des Differentialgleichungssystems lautet somit:

$$y = c_0 e^{7x} + c_1 e^{6x}$$
$$z = -2c_0 e^{7x} - c_1 e^{6x}$$

Ausgabe: 30.05.2023

Abgabe: 04.06.2023

Ausgabe: 30.05.2023 Abgabe: 04.06.2023

# Aufgabe 2

Lösen Sie das folgende Differentialgleichungssystem

$$y' = z \tag{1}$$

$$z' = -y - 5z + \sin(x) \tag{2}$$

#### Lösung 2

Wir formen die Gleichung (1) nach *z* um und leiten nach *x* ab.

$$z = y' \tag{3}$$

$$z' = y'' \tag{4}$$

Dann setzen wir die Gleichungen (3) und (4) in die Gleichung (2) ein und erhalten

$$y'' = -y - 5y' + \sin(x).$$

Wir bestimmen die homogene Lösung der DGL mit Hilfe der charakteristischen Gleichung  $\lambda^2+5\lambda+1=0$ , welche die Lösungen

$$\lambda = -\frac{5}{2} \pm \frac{\sqrt{21}}{2}$$

hat. Wir erhalten somit

$$y_h = c_0 e^{-\frac{5+\sqrt{21}}{2}x} + c_1 e^{-\frac{5-\sqrt{21}}{2}x}.$$

Aus z = y' folgt unser  $z_h$ .

$$y'_{h} = -\frac{5 + \sqrt{21}}{2}c_{0}e^{-\frac{5 + \sqrt{21}}{2}x} - \frac{5 - \sqrt{21}}{2}c_{1}e^{-\frac{5 - \sqrt{21}}{2}x}$$
$$= z_{h}$$

Für die partikuläre Lösung  $y_p$  verwenden wir auf Grund der trigonometrischen Störfunktion  $g(x) = \sin(x)$  den Ansatz

$$y_p = c_0 \sin(x) + c_1 \cos(x)$$
  
 $y'_p = c_0 \cos(x) - c_1 \sin(x)$   
 $y''_p = -c_0 \sin(x) - c_1 \cos(x)$ 

und bestimmen die Parameter  $c_{1,2}$  durch Einsetzen der Gleichungen in  $y'' + 5y' + y = \sin(x)$ .

$$\sin(x) = y_p'' + 5y_p' + y_p$$

$$\Leftrightarrow \sin(x) = -c_0 \sin(x) - c_1 \cos(x) + 5 (c_0 \cos(x) - c_1 \sin(x))$$

$$+ c_0 \sin(x) + c_1 \cos(x)$$

$$\Leftrightarrow \sin(x) = 5c_0 \cos(x) - 5c_1 \sin(x)$$

$$\Rightarrow c_0 = 0 \land c_1 = -\frac{1}{5}$$

Die partikuläre Lösung lautet somit  $y_p = -\frac{1}{5}\cos(x)$  bzw.  $z_p = y_p' = \frac{1}{5}\sin(x)$  und wir erhalten die allgemeine Lösungen des inhomogenen DGL Systems.

$$y(x) = c_0 e^{-\frac{5+\sqrt{21}}{2}x} + c_1 e^{-\frac{5-\sqrt{21}}{2}x} - \frac{1}{5}\cos(x)$$

$$z(x) = -\frac{5+\sqrt{21}}{2}c_0 e^{-\frac{5+\sqrt{21}}{2}x} - \frac{5-\sqrt{21}}{2}c_1 e^{-\frac{5-\sqrt{21}}{2}x} + \frac{1}{5}\sin(x)$$

## Aufgabe 3

Gegeben sei das Differentialgleichungssystem

$$y' = y + 2z$$
$$z' = 2y + z - 2e^x$$

mit den Anfangswerten y(0) = -3 und z(0) = 4.

Bestimmen Sie die Lösung des Anfangswertproblems.

#### Lösung 3

# Aufgabe 4

Bestimmen Sie die allgemeine Lösung der Differentialgleichung 2.Ordnung und lösen Sie das gegebene Anfangswertproblem

$$y'' - 2y' + y = 0$$
  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$ 

### Lösung 4

Die charakteristische Gleichung der homogenen DGL 2. Ordnung ist

$$\lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0.$$

Mit  $\lambda = 1$  liegt eine doppelte Nullstelle vor, weshalb der Ansatz

$$y(x) = c_1 e^x + c_2 x e^x$$

zur Lösung gewählt werden muss. Wir bestimmen die Ableitung und setzen die beiden Anfangswerte ein um die Parameter zu bestimmen.

$$y(x) = c_1 e^x + c_2 x e^x$$
  

$$y'(x) = c_1 e^x + c_2 \cdot (e^x + e^x x)$$
  

$$= c_1 e^x + c_2 e^x + c_2 e^x x$$

Ausgabe: 30.05.2023

Abgabe: 04.06.2023

Ausgabe: 30.05.2023

Abgabe: 04.06.2023

$$y(0) = 1$$

$$\Leftrightarrow c_1 = 1$$

$$y'(0) = 0$$

$$\Leftrightarrow 0 = c_1 + c_2$$

$$\Leftrightarrow c_2 = -1$$

Die spezielle Lösung des Anfangswertproblems lautet somit

$$y(x) = e^x - xe^x.$$

## Aufgabe 5

Gegeben seien die folgenden Differentialgleichungen 2. Ordnung

a) 
$$y'' - 6y' + 9y = -17 + 21x + 18x^2$$

b) 
$$y'' - 8y' + 16y = -72e^{-2x}$$

c) 
$$y'' - 7y' + 6y = 82\sin(2x) + 26\cos(2x)$$

Bestimmen Sie jeweils die Lösung y(x).

### Lösung 5a

$$y_h'' - 6y_h' + 9y_h = 0$$

$$\lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0$$
$$\Leftrightarrow \lambda_{1,2} = 3$$

Doppelte Nullstelle, daher ist die Lösung der homogenen DGL

$$y_h(x) = c_0 e^{3x} + c_1 x e^{3x}$$
.

Auf Grund der Störfunktion wählen wir für die partikuläre Gleichung den folgenden Ansatz:

$$y_p(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2$$
  
 $y'_p(x) = c_1 + 2c_2 x$   
 $y''_p(x) = 2c_2$ 

$$y_p'' - 6y_p' + 9y_p = -17 + 21x + 18x^2$$

$$\Leftrightarrow 2c_2 - 6c_1 - 12c_2x + 9c_0 + 9c_1x + 9c_2x^2 = -17 + 21x + 18x^2$$

$$\Leftrightarrow (2c_2 - 6c_1 + 9c_0) + (9c_1 - 12c_2)x + 9c_2x^2 = -17 + 21x + 18x^2$$

Der Koeffizientenvergleich liefert  $c_2 = 2$ ,  $c_1 = 5$  und  $c_0 = 1$ , also erhalten wir folgende partikuläre Gleichung.

$$y_p(x) = 1 + 5x + 2x^2$$

Die allgemeine Lösung lautet somit:

$$y(x) = c_0 e^{3x} + c_1 x e^{3x} + 2x^2 + 5x + 1$$

#### Lösung 5b

Die homogene DGL, ihre charakteristische Gleichung und das vorlegen einer doppelten Nullstelle in der charakterischen Gleichung

$$y_h'' - 8y_h' + 16y_h = 0$$
$$\lambda^2 - 8\lambda + 16 = 0$$
$$\Leftrightarrow \lambda = 4$$

liefert uns diese Lösung.

$$y_h(x) = c_0 e^{4x} + c_1 x e^{4x}$$

Setzt man den Ansatz für die rechte Seite

$$y_p(x) = c_0 e^{\alpha x}$$
  

$$y'_p(x) = c_0 \alpha e^{\alpha x}$$
  

$$y''_p(x) = c_0 \alpha^2 e^{\alpha x}$$

ein, so lassen sich die Parameter bestimmen.

$$y_p'' - 8y_p' + 16y_p = -72e^{-2x}$$

$$\Leftrightarrow c_0 \alpha^2 e^{\alpha x} - 8c_0 \alpha e^{\alpha x} + 16c_0 e^{\alpha x} = -72e^{-2x}$$

$$\stackrel{\alpha = -2}{\Leftrightarrow} 4c_0 e^{-2x} + 16c_0 e^{-2x} - 16c_0 e^{-2x} = -72e^{-2x}$$

$$\Rightarrow c_0 = -18$$

Wir erhalten  $y_v(x) = 18e^{-2x}$  und damit lautet die allgemeine Lösung der DGL

$$y(x) = c_0 e^{4x} + c_1 x e^{4x} - 18e^{-2x}.$$

### Lösung 5c

Wir lösen die homogene DGL nach dem beschriebenen Verfahren.

$$y_h'' - 7y_h' + 6y_h = 0$$
$$\lambda^2 - 7\lambda + 6 = 0$$
$$\Leftrightarrow \lambda_{1,2} = \frac{7}{2} \pm \sqrt{\frac{49 - 24}{4}}$$
$$\Rightarrow \lambda_1 = 6 \ \land \ \lambda_2 = 1$$

Ausgabe: 30.05.2023

Abgabe: 04.06.2023

Ausgabe: 30.05.2023

Abgabe: 04.06.2023

$$y_h(x) = c_0 e^{6x} + c_1 e^x$$

Zur Bestimmung der partikulären Lösung wählen wir den Ansatz

$$y_p(x) = c_0 \sin(\alpha x) + c_1 \cos(\alpha x)$$
  

$$y'_p(x) = \alpha c_0 \cos(\alpha x) - \alpha c_1 \sin(\alpha x)$$
  

$$y''_p(x) = -\alpha^2 c_0 \sin(\alpha x) - \alpha^2 c_1 \cos(\alpha x)$$

und setzten ein:

$$82 \sin(2x) + 26 \cos(2x) = y_p'' - 7y_p' + 6y_p$$

$$\Leftrightarrow 82 \sin(2x) + 26 \cos(2x) = -\alpha^2 c_0 \sin(\alpha x) - \alpha^2 c_1 \cos(\alpha x) - 7\alpha c_0 \cos(\alpha x) + 7\alpha c_1 \sin(\alpha x) + 6c_0 \sin(\alpha x) + 6c_1 \cos(\alpha x)$$

$$\stackrel{\alpha=2}{\Leftrightarrow} 82 \sin(2x) + 26 \cos(2x) = \underbrace{(2c_0 + 14c_1)}_{\stackrel{1}{=}82} \sin(2x) + \underbrace{(2c_1 - 14c_0)}_{\stackrel{1}{=}26} \cos(2x)$$

Der Koeffizientenvergleich ergibt  $c_0=-1$  und  $c_1=6$  und wir erhalten die partikuläre Lösung

$$y_p(x) = -\sin(2x) + 6\cos(2x),$$

sowie die allgemein Lösung der DGL:

$$y(x) = c_0 e^{6x} + c_1 e^x - \sin(2x) + 6\cos(2x)$$