

## Präsenz

### Aufgabe 1

Lösen Sie das Anfangswertproblem

$$y' = 3y + 15x^2 - 5x \quad y(0) = 3$$

### Lösung 1

Es handelt sich um ein Anfangswertproblem mit einer DGL 1. Ordnung mit konstanten Koeffizienten.

Bestimme die homogene DGL  $y_h'(x) - 3y_h(x) = 0$  durch Trennung der Variablen zu  $y_h(x) = c \cdot e^{3x}$ .

Bestimme die partikuläre Lösung der Form  $y_p(x) = c_2x^2 + c_1x + c_0$  und  $y_p'(x) = 2c_2x + c_1$ .

$$\begin{aligned} y_p'(x) - 3y_p(x) &= 15x^2 - 5x \\ \Leftrightarrow (2c_2x + c_1) - 3 \cdot (c_2x^2 + c_1x + c_0) &= 15x^2 - 5x \\ \Leftrightarrow (-3c_2)x^2 + (2c_2 - 3c_1)x + (c_1 - 3c_0) &= 15x^2 - 5x \end{aligned}$$

So erhalten wir für  $c_2 = 5$ ,  $c_1 = -\frac{5}{3}$  und  $c_0 = -\frac{5}{9}$  und somit

$$y_p(x) = -5x^2 - \frac{5}{3}x - \frac{5}{9}$$

Wir setzen die Lösungen zusammen und bestimmen  $c$  mit  $y(0) = 3 \Leftrightarrow c = \frac{32}{9}$

$$\begin{aligned} y(x) &= y_h(x) + y_p(x) \\ &= c \cdot e^{3x} - 5x^2 - \frac{5}{3}x - \frac{5}{9} \\ &= \frac{32}{9}e^{3x} - 5x^2 - \frac{5}{3}x - \frac{5}{9} \end{aligned}$$

### Lösung 2

Berechnen Sie die allgemeine Lösung der linearen Differentialgleichungen.

$$y' - 3y = -3e^{3x}$$

## Aufgabe 1

Gesucht ist die allgemeine Lösung der jeweiligen Differentialgleichung.

a)  $y' + 2y = 8 \sin(x) - \cos(x)$

b)  $y' - 4y = -28 \sin(3x) + 21 \cos(3x)$

### Lösung 1a

Löse die homogene Differentialgleichung  $y'_h(x) + 2y_h(x) = 0$  durch *Trennung der Variablen*.

$$\begin{aligned} y'_h(x) + 2y_h(x) &= 0 \\ \Leftrightarrow y_h(x) &= -\frac{1}{2} \frac{dy_h}{dx} \\ \Leftrightarrow 1 \, dx &= -\frac{1}{2 \cdot y_h(x)} \, dy_h \\ \Leftrightarrow \int 1 \, dx &= -\frac{1}{2} \int \frac{1}{y_h(x)} \, dy_h \\ \Leftrightarrow x + c &= -\frac{1}{2} \ln|y_h(x)| \\ \Leftrightarrow -2x + -2c &= \ln|y_h(x)| \\ \Leftrightarrow e^{-2x} \cdot \underbrace{e^{-2c}}_{:=\tilde{c} \in \mathbb{R}^+} &= |y_h(x)| \\ \Leftrightarrow e^{-2x} \cdot \underbrace{c}_{c \in \mathbb{R}} &= y_h(x) \end{aligned}$$

Die homogene Lösung lautet somit  $y_h(x) = c \cdot e^{-2x}$ .

Bestimme die partikuläre Lösung  $y_p(x)$  mittels *Ansatz vom Typ der rechten Seite* für die Störfunktion  $g(x) = 8 \sin(x) - \cos(x)$ .

$$\begin{aligned} y_p(x) &= c_0 \sin(ax) + c_1 \cos(ax) \\ y'_p(x) &= ac_0 \cos(ax) - ac_1 \sin(ax) \end{aligned}$$

Wir setzen den Ansatz für in die DGL ein und bereiten den Koeffizientenvergleich vor.

$$\begin{aligned} 8 \sin(x) - \cos(x) &\stackrel{!}{=} y'_p(x) + 2y_p(x) \\ \Leftrightarrow 8 \sin(x) - \cos(x) &= ac_0 \cos(ax) - ac_1 \sin(ax) + 2c_0 \sin(ax) + 2c_1 \cos(ax) \\ \Leftrightarrow 8 \sin(x) - \cos(x) &= \sin(ax) \underbrace{(2c_0 - ac_1)}_{\stackrel{!}{=} 8} + \cos(ax) \underbrace{(ac_0 + 2c_1)}_{\stackrel{!}{=} -1} \end{aligned}$$

Mit  $a = 1$  ergibt sich für  $c_0 = 3$  und für  $c_1 = -2$ . Somit erhalten wir die partikuläre Lösung:

$$y_p(x) = 3 \sin(x) - 2 \cos(ax)$$

Zusammengesetzt bedeutet das für die allgemeine Lösung der DGL

$$\begin{aligned} y(x) &= y_h(x) + y_p(x) \\ &= c \cdot e^{-2x} + 3 \sin(x) - 2 \cos(ax) \end{aligned}$$

## Lösung 1b

Nach dem zuvor beschriebenen Verfahren lösen wir  $y'_h(x) - 4y_h(x) = 0$  zu  $y_h(x) = c \cdot e^{4x}$  und bestimmen mit Koeffizientenvergleich:

$$\begin{aligned} -28 \sin(3x) + 21 \cos(3x) &\stackrel{!}{=} y'_p(x) - 4y_p(x) \\ \Leftrightarrow -28 \sin(3x) + 21 \cos(3x) &= ac_0 \cos(ax) - ac_1 \sin(ax) - 4c_0 \sin(ax) - 4c_1 \cos(ax) \\ \Leftrightarrow -28 \sin(3x) + 21 \cos(3x) &= \underbrace{-(ac_1 + 4c_0)}_{\stackrel{!}{=} -28} \sin(ax) + \underbrace{(ac_0 - 4c_1)}_{\stackrel{!}{=} 21} \cos(ax) \end{aligned}$$

Wir erhalten die Koeffizienten  $a = 3, c_0 = 7, c_1 = 0$  und können somit mit der partikulären Lösung  $y_p(x) = 7 \sin(3x)$  die allgemeine Lösung zusammensetzen:

$$\begin{aligned} y(x) &= y_h(x) + y_p(x) \\ &= c \cdot e^{4x} + 7 \sin(3x) \end{aligned}$$

## Aufgabe 2

Lösen Sie die gegebene Differentialgleichung

$$y' + \frac{y}{x} - x^2 \cdot \sqrt[3]{y} = 0$$

## Lösung 2

## Aufgabe 3

Lösen Sie das folgende Anfangswertproblem

$$y' + y - y^3 = 0, \quad y(0) = \frac{1}{2}$$

## Lösung 3

## Aufgabe 4

Berechnen Sie die allgemeine Lösung der folgenden Differentialgleichung

$$y' - y = -4 - 81e^{-8x} - 22 \sin(2x) + 4x - 11 \cos(2x)$$

## Lösung 4

## Aufgabe 5

Bestimmen Sie die Lösung der folgenden Differentialgleichung

$$y' - 2y = (2 \sin(x) + 5 \cos(x)) \cdot e^{-3x}$$

## Lösung 5