

Differentialgleichungen I

für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Hörsaalübung mit Beispielaufgaben zu Blatt 1

Gewöhnliche Differentialgleichungen:

Definition:

Eine Gleichung, in der eine reellwertige Funktion einer reellen Variablen $y = y(x)$ mit ihren Ableitungen bis zur n .ten Ordnung

$$y'(x), \dots, y^{(n)}(x)$$

vertreten ist, wird bezeichnet als

gewöhnliche Differentialgleichung n -ter Ordnung:

a) implizite Form: $F(x, y, y', y'' \dots y^{(n)}) = 0$,

b) explizite Form: $y^{(n)} = f(x, y, y', y'' \dots y^{(n-1)})$.

Eine **Lösung** oder auch **Integral** dieser Differentialgleichung ist eine Funktion $y = y(x)$, die eingesetzt in die Differentialgleichung diese erfüllt.

Das Lösen einer Differentialgleichung besteht im Auffinden solcher Funktionen y .

Spezielle Differentialgleichungen 1. Ordnung:

Separierbare Differentialgleichungen, Trennung der Variablen

DGI-Typ: $y'(x) = f(x) \cdot g(y)$ mit $g(y) \neq 0$

Lösungsmethode:

$$y'(x) = f(x) \cdot g(y) \quad \Rightarrow \quad \frac{y'(x)}{g(y(x))} = f(x)$$

$$\Rightarrow F(x) := \int_{x_0}^x f(\xi) d\xi = \int_{x_0}^x \frac{y'(\xi) d\xi}{g(y(\xi))} = \int_{y(x_0)}^{y(x)} \frac{dy}{g(y)} =: G(y)$$

Auflösen der Stammfunktion G nach y ergibt die Lösung

$$y(x) = G^{-1}(F(x)).$$

(Der Fall $g(x) = 0$ führt auf $y(x) = 0$

und die Differentialgleichung $y'(x) = 0$ ist damit erfüllt.)

Ähnlichkeitsdifferentialgleichung

$$y'(x) = f\left(\frac{y}{x}\right)$$

Substitution: $u(x) := \frac{y(x)}{x}$

$$\Rightarrow y(x) = xu(x) \Rightarrow y'(x) = u(x) + xu'(x)$$

$$\Rightarrow u(x) + xu'(x) = f(u(x))$$

$$\Rightarrow u'(x) = \frac{f(u) - u}{x} \quad (\text{separierbare DGI})$$

Rücksubstitution: $y(x) = xu(x)$

Aufgabe 1:

Man löse die folgenden Differentialgleichungen durch Trennung der Variablen (Separation) und bestätige durch eine Probe, dass es sich um Lösungen handelt.

$$\text{a) } 3y' - 2y + 1 = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{3y'}{2y - 1} = 1$$

$$\Rightarrow \int \frac{3y'(x)}{2y(x) - 1} dx = \int dx \quad \Rightarrow \quad \int \frac{3dy}{2y - 1} = x + \tilde{c}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{2} \log |2y - 1| = x + \tilde{c}$$

$$\Rightarrow |2y - 1| = e^{2(x+\tilde{c})/3} = e^{2x/3} e^{2\tilde{c}/3} = k e^{2x/3} \text{ mit } k > 0$$

$$\Rightarrow y(x) = \left(1 \pm k e^{2x/3}\right) / 2 = \frac{1}{2} + c e^{2x/3} \text{ mit } c \in \mathbb{R}.$$

Probe:

$$3y'(x) - 2y(x) + 1 = 3 \left(\frac{1}{2} + c e^{2x/3} \right)' - 2 \left(\frac{1}{2} + c e^{2x/3} \right) + 1$$

$$= 2c e^{2x/3} - 1 - 2c e^{2x/3} + 1 = 0$$

$$\text{b) } x^2 y' + y^2 + 2y + 1 = 0$$

$$\Rightarrow x^2 y' = -(y + 1)^2$$

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

$$\Rightarrow \int \frac{y(x)'}{(y(x) + 1)^2} dx = - \int \frac{1}{x^2} dx$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{y + 1} = \frac{1}{x} + c \text{ mit } c \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow y(x) = -1 - \frac{1}{\frac{1}{x} + c} = -1 - \frac{x}{1 + cx}$$

Probe:

$$x^2 y'(x) + (y + 1)^2 = x^2 \left(-1 - \frac{x}{1 + cx} \right)' + \left(-\frac{x}{1 + cx} \right)^2$$

$$= x^2 \left(-\frac{1 + cx - xc}{(1 + cx)^2} \right) + \frac{x^2}{(1 + cx)^2} = 0$$

Aufgabe 2

Man löse die Anfangswertaufgabe $y' = y^2 - 16$ mit $y(0) = 5$.

a) Lösung durch Separation:

$$y' = y^2 - 16 \Rightarrow \frac{y'}{y^2 - 16} = \frac{1}{(y - 4)(y + 4)} = 1$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{(y - 4)(y + 4)} dy = \int \frac{1}{8(y - 4)} - \frac{1}{8(y + 4)} = \int 1 dx$$

$$\Rightarrow \log |y - 4| - \log |y + 4| = 8x + c$$

$$\Rightarrow \frac{y - 4}{y + 4} = Ce^{8x}$$

$$\Rightarrow y(x) = \frac{4 + 4Ce^{8x}}{1 - Ce^{8x}}$$

Mit $y(0) = 5$ wird $C \in \mathbb{R}$ festgelegt:

$$Ce^0 = C = \frac{y(0) - 4}{y(0) + 4} = \frac{5 - 4}{5 + 4} = \frac{1}{9}.$$

Die Lösung der Anfangswertaufgabe lautet

$$y(x) = \frac{36 + 4e^{8x}}{9 - e^{8x}}.$$

$$\text{b) } y' = \frac{x - y}{x} = 1 - \frac{y}{x} \quad \text{für } x \neq 0$$

Substitution $u(x) = \frac{y(x)}{x}$ (Ähnlichkeitsdifferentialgleichung):

$$u + xu' = 1 - u \quad \Rightarrow \quad xu' = 1 - 2u \quad \Rightarrow \quad u' = \frac{1 - 2u}{x}$$

$$\Rightarrow \quad \frac{u'}{2u - 1} = -\frac{1}{x}, \quad u \neq \frac{1}{2}, \quad u = \frac{1}{2} \text{ löst die DGI}$$

$$\Rightarrow \quad \int \frac{du}{2u - 1} = - \int \frac{1}{x} dx$$

$$\Rightarrow \quad \frac{1}{2} \log |2u - 1| = -\log |x| + c_1, \quad c_1 = \log c_2 \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \quad \log |2u - 1| = 2 \log \frac{c_2}{|x|} = \log \left(\frac{c_2}{x} \right)^2, \quad c_2 > 0$$

$$\Rightarrow \quad 2u - 1 = \pm \left(\frac{c_2}{x} \right)^2$$

$$\Rightarrow \quad u = \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \left(\frac{c_2}{x} \right)^2$$

$$\Rightarrow \quad y(x) = xu(x) = \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \frac{c_3}{x}$$

allgemeine Lösung $y(x) = \frac{1}{2} x + \frac{1}{2} \frac{c_3}{x}$ mit $c_3 \in \mathbb{R}$.

Lineare Differentialgleichung

$$\text{DGI-Typ: } y'(x) = a(x)y(x) + b(x)$$

Die lineare Differentialgleichung heißt **homogen** für $b(x) = 0$ und sonst **inhomogen**.

Lösungsmethode:

a) Allgemeine Lösung $y_h(x)$ der homogenen Gleichung

$$y'(x) = a(x)y(x)$$

durch Separation bestimmen:

$$y'(x) = a(x)y(x) \quad \Rightarrow \quad \frac{y'(x)}{y(x)} = a(x)$$

$$\Rightarrow \log |y| = \underbrace{\int a(x) dx}_{=F(x)} + k$$

$$\Rightarrow y_h(x) = ce^{F(x)}, \quad c \in \mathbb{R}$$

b) Berechnung einer speziellen Lösung $y_p(x)$ der inhomogenen Gleichung:

(i) **'Variation der Konstanten'**

Lösungsansatz: $y_p(x) = c(x)e^{F(x)}$

Einsetzen in die Differentialgleichung ergibt die *Bestimmungsgleichung* für $c(x)$:

$$y_p'(x) = c'(x)e^{F(x)} + c(x)(e^{F(x)})'(x) \stackrel{!}{=} a(x)c(x)e^{F(x)} + b(x)$$

$$\Rightarrow \mathbf{c}'(\mathbf{x})\mathbf{e}^{\mathbf{F}(\mathbf{x})} = \mathbf{b}(\mathbf{x}) \quad \Rightarrow \quad c(x) = \int \frac{b(x)}{e^{F(x)}} dx$$

(ii) Für $a \in \mathbb{R}$ durch spezielle an die Inhomogenität $b(x)$ angepasste Ansätze.

$b(x)$	$y_p(x)$
$\sum_{k=0}^m b_k x^k$	$\sum_{k=0}^m c_k x^k, \quad a \neq 0$
$b_1 \sin(\omega x) + b_2 \cos(\omega x)$	$c_1 \sin(\omega x) + c_2 \cos(\omega x)$
$b e^{\lambda x}$	$c e^{\lambda x} \quad \lambda \neq -a$
	$c x e^{\lambda x} \quad \lambda = -a$

c) Allgemeine Lösung der inhomogenen Gleichung:

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x).$$

Aufgabe 3:

Man löse die folgenden Differentialgleichungen unter Verwendung der Variation der Konstanten:

a) $2y' - 3y = 4$,

Allgemeine Lösung der homogenen linearen Differentialgleichung

$$2y' - 3y = 0$$

durch Separation:

$$2y' - 3y = 0 \quad \Rightarrow \quad \int \frac{1}{y} dy = \int \frac{3}{2} dx$$

$$\Rightarrow y_h(x) = ce^{3x/2}, \quad c \in \mathbb{R}$$

Spezielle Lösung der inhomogenen linearen Differentialgleichung durch Variation der Konstanten für $y' - ay = b$

$$y_p(x) = c(x)e^{3x/2}.$$

Damit lautet die Bestimmungsgleichung für $c(x)$:

$$c'(x)e^{3x/2} = b(x).$$

$$2y' - 3y = 4 \quad \Rightarrow \quad y' - \frac{3y}{2} = 2 \quad \Rightarrow \quad b(x) = 2$$

$$\Rightarrow c'(x)e^{3x/2} = 2$$

$$\Rightarrow c'(x) = 2e^{-3x/2}$$

$$\Rightarrow c(x) = -\frac{4}{3}e^{-3x/2}$$

$$\Rightarrow y_p(x) = c(x)e^{3x/2} = -\frac{4}{3}e^{-3x/2}e^{3x/2} = -\frac{4}{3}$$

Damit ergibt sich die allgemeine Lösung der inhomogenen linearen Differentialgleichung

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = ce^{3x/2} - \frac{4}{3}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

$$\text{b) } y' - \frac{2y}{x} = x^3 e^{x^2} .$$

Allgemeine Lösung der homogenen linearen Differentialgleichung durch Separation:

$$y' - \frac{2y}{x} = 0 \quad \Rightarrow \quad \int \frac{dy}{y} = \int \frac{2}{x} dx$$

$$\Rightarrow \quad \log |y| = 2 \log |x| + \tilde{c} = \log x^2 + \tilde{c}$$

$$\Rightarrow \quad y_h(x) = cx^2, \quad c \in \mathbb{R}$$

Spezielle Lösung y_p der inhomogenen linearen Differentialgleichung mit $b(x) = x^3 e^{x^2}$ durch Variation der Konstanten:

$$c'(x)x^2 = x^3 e^{x^2}$$

$$\Rightarrow \quad c'(x) = x e^{x^2} \quad \Rightarrow \quad c(x) = \frac{1}{2} e^{x^2}$$

$$\Rightarrow \quad y_p(x) = c(x)x^2 = \frac{x^2}{2} e^{x^2}$$

Damit ergibt sich die allgemeine Lösung der inhomogenen linearen Differentialgleichung

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = cx^2 + \frac{x^2}{2} e^{x^2} .$$

Aufgabe 4:

Man löse die linearen Differentialgleichungen

mit einem speziellen Ansatz für die Inhomogenität:

a) $2y' - 3y = 4$

- (i) Allgemeine Lösung der homogenen linearen Differentialgleichung $2y' - 3y = 0$ durch Separation:

$$2y' - 3y = 0 \quad \Rightarrow \quad \int \frac{1}{y} dy = \int \frac{3}{2} dx$$

$$\Rightarrow \quad y_h(x) = c \cdot e^{3x/2}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

- (ii) Ein spezieller Ansatz zur Berechnung der inhomogenen Differentialgleichung $2y' - 3y = 4$:

$$y_p(x) = a.$$

Einsetzen in die inhomogene Differentialgleichung:

$$4 = 2y_p'(x) - 3y_p(x) = 2(a)' - 3a = -3a \Rightarrow a = -\frac{4}{3}.$$

Eine spezielle inhomogene Lösung: $y_p(x) = -\frac{4}{3}$.

- (iii) Allgemeine Lösung der inhomogenen Differentialgleichung mit $c \in \mathbb{R}$

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = c \cdot e^{3x/2} - \frac{4}{3}$$

$$\text{b) } 5y' + 4y = 3e^{2x} + e^{-x}$$

- (i) Allgemeine Lösung der homogenen Differentialgleichung $5y' + 4y = 0$ durch Separation

$$5y' + 4y = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{y'}{y} = -\frac{4}{5}$$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{y} dy = - \int \frac{4}{5} dx \quad \Rightarrow \quad \log |y| = -\frac{4x}{5} + K$$

Auflösen nach y ergibt $y_h(x) = Ce^{-4x/5}$ mit $C \in \mathbb{R}$.

- (ii) Ein spezieller Ansatz zur Berechnung der inhomogenen Differentialgleichung

$$5y' + 4y = 3e^{2x} + e^{-x}$$

$$y_p(x) = ae^{2x} + be^{-x}.$$

Einsetzen in die inhomogene Differentialgleichung:

$$\begin{aligned} 3e^{2x} + e^{-x} &= 5(ae^{2x} + be^{-x})' + 4(ae^{2x} + be^{-x}) \\ &= (10a + 4a)e^{2x} + (4b - 5b)e^{-x} \\ &= 14ae^{2x} - be^{-x} \end{aligned}$$

Mit einem Koeffizientenvergleich erhält man

$$14a = 3 \quad \Rightarrow \quad a = \frac{3}{14}, \quad 1 = -b \quad \Rightarrow \quad b = -1.$$

Eine spezielle inhomogene Lösung

$$y_p(x) = \frac{3}{14}e^{2x} - e^{-x}$$

- (iii) Damit ergibt sich die allgemeine Lösung der inhomogenen Differentialgleichung mit $C \in \mathbb{R}$

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = Ce^{-4x/5} + \frac{3}{14}e^{2x} - e^{-x}.$$