



Spezielle Differentialgleichungen erster Ordnung

T Differentialgleichungen mit getrennten Variablen

Aufgabenstellung

$$y'(x) = f(x) \cdot g(y)$$

Fallunterscheidung

Hat g eine Nullstelle $a \in \mathbb{R}$, so ist $y(x) \equiv a$ Lösung. Andernfalls ist $g(y) \neq 0$, ($y \in D$).

Transformation Division durch $g(y) \neq 0$:

$$\int \frac{dy}{g(y)} = \int f(x) dx$$

Lösungsschritt T.1 Bestimme Stammfunktionen $H(y)$, $F(x)$ von $\frac{1}{g(y)}$ und $f(x)$.

Ergebnis: $H(y) = F(x) + c$, ($c \in \mathbb{R}$).

Lösungsschritt T.2 Löse – wenn möglich – $H(y) = F(x) + c$ auf nach y .

Ergebnis: Allgemeine Lösung $y(x; c)$, ($c \in \mathbb{R}$).

Ä Ähnlichkeitsdifferentialgleichungen

Aufgabenstellung

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

Voraussetzungen $x \neq 0$ und $f(z) \neq z$, ($z \in \mathbb{R}$).

Substitution

$$z(x) := \frac{y(x)}{x} \quad \Rightarrow \quad x \cdot z'(x) = f(z) - z \quad \Rightarrow \quad \int \frac{dz}{f(z) - z} = \int \frac{dx}{x} \quad (\text{Ä.1})$$

Lösungsschritt Ä.1 Substitution $z(x) := \frac{y(x)}{x}$.

Ergebnis: Differentialgleichung (Ä.1) mit getrennten Variablen.

Lösungsschritt Ä.2 Bestimme die allgemeine Lösung $z(x; c)$ von (Ä.1), vgl. **T**.

Lösungsschritt Ä.3 Allgemeine Lösung: $y(x; c) = x \cdot z(x; c)$, ($c \in \mathbb{R}$).

L Lineare Differentialgleichungen

Aufgabenstellung

$$y'(x) = p(x) \cdot y + r(x)$$

Die allgemeine Lösung dieser inhomogenen linearen Differentialgleichung ist

$$y(x) = y_0(x) + y_h(x)$$

mit einer beliebigen speziellen Lösung $y_0(x)$ der inhomogenen linearen Differentialgleichung und der allgemeinen Lösung $y_h(x)$ der zugehörigen homogenen linearen Differentialgleichung

$$y'_h(x) = p(x) \cdot y_h \tag{L.1}$$

Lösungsschritt L.1 Lösung der homogenen Differentialgleichung (L.1):

Die homogene Differentialgleichung (L.1) ist eine Differentialgleichung mit getrennten Variablen mit $f(x) = p(x)$, $g(y_h) = y_h$, vgl. **T**.

T.1: Die Stammfunktion $H(y_h)$ ist $H(y_h) = \ln |y_h|$. Die Stammfunktion $F(x)$ von $f(x) = p(x)$ sei mit $P(x)$ bezeichnet.

Ergebnis von T.1: Implizite Lösungsdarstellung $\ln |y_h| = P(x) + c$, ($c \in \mathbb{R}$).

T.2: Auflösen nach y_h

$$y_h(x; C) = C e^{P(x)}, \quad (C \in \mathbb{R}).$$

Lösungsschritt L.2 Bestimmung einer speziellen Lösung $y_0(x)$.

Methode (a): Variation der Konstanten

Lösungsansatz: $y_0(x) = c(x) e^{P(x)}$

Einsetzen in die inhomogene lineare Differentialgleichung ergibt

$$c'(x) e^{P(x)} = r(x) \quad \Rightarrow \quad c(x) = \int_{x_0}^x e^{-P(\xi)} r(\xi) d\xi.$$

Lässt sich dieses Integral geschlossen auswerten, so erhält man die gesuchte spezielle Lösung $y_0(x) = c(x) e^{P(x)}$ in geschlossener Form.

Methode (b): Spezielle Ansätze für Differentialgleichungen mit $p(x) = \text{const.}$

- Ist $r(x)$ polynomial in $x \Rightarrow$ Ansatz $y_0(x) = q(x)$ mit einem Polynom q .
- Ist $r(x) = r_e(x) e^{kx}$ mit einem Polynom $r_e \Rightarrow$ Ansatz $y_0(x) = q_e(x) e^{kx}$ mit einem Polynom q_e .
- Ist $r(x) = r_s(x) \sin kx + r_c(x) \cos kx$ mit Polynomen r_s und $r_c \Rightarrow$ Ansatz $y_0(x) = q_s(x) \sin kx + q_c(x) \cos kx$ mit Polynomen q_s und q_c .

Lösungsschritt L.3 Allgemeine Lösung: $y(x; c) = y_0(x) + y_h(x; c)$, ($c \in \mathbb{R}$).

B Bernoullische Differentialgleichung

Aufgabenstellung

$$\boxed{y'(x) = p(x)y + r(x)y^n} \quad \text{mit } n \notin \{0, 1\}$$

Substitution

$$z(x) := (y(x))^{1-n} \quad \Rightarrow \quad z'(x) = (1-n)p(x)z(x) + (1-n)r(x) \quad (\text{B.1})$$

Lösungsschritt B.1 Substitution $z(x) := (y(x))^{1-n}$.

Ergebnis: Inhomogene lineare Differentialgleichung (B.1) in $z(x)$, vgl. **L**.

Lösungsschritt B.2 Bestimme die allgemeine Lösung $z(x; c)$ von (B.1), vgl. **L**.

Lösungsschritt B.3 Bestimme die allgemeine Lösung $y(x; c)$, ($c \in \mathbb{R}$) durch Auflösung der nichtlinearen Gleichung $z(x; c) = y(x; c)^{1-n}$ nach y .

R Riccatische Differentialgleichung

Aufgabenstellung

$$\boxed{y'(x) = p(x)y + r(x)y^2 + q(x)}$$

Voraussetzung

Sei eine spezielle Lösung $u(x)$ der Riccatischen Differentialgleichung bekannt.

Substitution

$$v(x) := y(x) - u(x) \quad \Rightarrow \quad v'(x) = (p(x) + 2u(x)r(x))v + r(x)v^2 \quad (\text{R.1})$$

Lösungsschritt R.1 Substitution $v(x) := y(x) - u(x)$.

Ergebnis: Bernoullische Differentialgleichung (R.1) in $v(x)$, vgl. **B** mit $n = 2$.

Lösungsschritt R.2 Bestimme die allgemeine Lösung $v(x; c)$ von (R.1), vgl. **B**.

Lösungsschritt R.3 Allgemeine Lösung: $y(x; c) = u(x) + v(x; c)$, ($c \in \mathbb{R}$).

E Exakte Differentialgleichungen

Aufgabenstellung

$$f(x, y) dx + g(x, y) dy = 0 \Leftrightarrow f(x, y) + g(x, y) y'(x) = 0 \Leftrightarrow y'(x) = -\frac{f(x, y)}{g(x, y)}$$

Integrabilitätsbedingung Die Differentialgleichung ist genau dann exakt, wenn gilt:

$$f_y(x, y) = g_x(x, y).$$

Allgemeine Lösung von exakten Differentialgleichungen

$$u(x, y) = c \text{ mit } u(x, y) := \int_{x_0}^x f(\xi, y) d\xi + \int_{y_0}^y g(x_0, \eta) d\eta \text{ und einer Konstanten } c \in \mathbb{R}.$$

Lösung des Anfangswertproblems $y(x_0) = y_0$

Implizite Lösungsdarstellung: $u(x, y(x)) = 0$, ggf. auflösen nach $y = y(x)$.

Integrierender Faktor Suche zu einer beliebig vorgegebenen Differentialgleichung

$$f(x, y) dx + g(x, y) dy = 0$$

eine Funktion $\mu(x, y) \neq 0$ („integrierender Faktor“) so, dass sich nach Multiplikation mit $\mu(x, y)$ eine exakte Differentialgleichung

$$\mu(x, y) f(x, y) dx + \mu(x, y) g(x, y) dy = 0$$

ergibt, für die man die Lösung wie oben in impliziter Form $u(x, y) = c$ angeben kann.

U Lösung durch Übergang zur Umkehrfunktion

Aufgabenstellung

$$y'(x) = f(x, y(x)) \text{ mit } f(x, y) \neq 0$$

Übergang zur Umkehrfunktion

$$x'(y) = \frac{dx(y)}{dy} = \frac{1}{f(x(y), y)} \tag{U.1}$$

Lösungsschritt U.1 Übergang zur Umkehrfunktion $x(y)$.

Ergebnis: Differentialgleichung (U.1) in $x(y)$.

Lösungsschritt U.2 Bestimme die allgemeine Lösung $x(y; c)$ von (U.1), falls möglich.

Die allgemeine Lösung $y(x; c)$ ist hierdurch implizit gegeben.