

Kapitel 5, Übung 1: Aufgaben

Voraussetzung: Kapitel 5, Seiten 1-36

Hinweis: Es ist $\dot{x} = \frac{dx}{dt}$, $\ddot{x} = \frac{d^2x}{dt^2}$.

5.1. Berechnen Sie die allg. Lösung der folgenden Differentialgleichungen. Wie viele freie Konstanten sind erforderlich? ($t, x(t) \in \mathbb{R}$)

- | | | |
|---------------------------|---|-------------------------|
| a) $\dot{x} = -5t$ | d) $\dot{x} = e^{4t}$ | g) $\dot{x} = \cos 4t$ |
| b) $\dot{x} = 5t^2 - 5t$ | e) $\ddot{x} = e^{4t}$ | h) $\ddot{x} = \cos 4t$ |
| c) $\ddot{x} = 5t^2 - 5t$ | f) $\dot{x} = 4x$ (vgl. Vorlesungsunterlagen) | |

5.2. Die Differentialgleichungen sind die aus der vorherigen Aufgabe. Berechnen Sie die spezielle Lösung zu den gegebenen Randbedingungen.

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| a) $\dot{x} = -5t$ | mit $x(0) = 5$ |
| b) $\dot{x} = 5t^2 - 5t$ | mit $x(0) = 5$ |
| c) $\ddot{x} = 5t^2 - 5t$ | mit $x(0) = 5$ und $\dot{x}(0) = 5$ |
| d) $\dot{x} = e^{4t}$ | mit $x(0) = 5$ |
| e) $\ddot{x} = e^{4t}$ | mit $x(0) = 5$ und $\dot{x}(0) = 5$ |
| f) $\dot{x} = 4x$ | mit $x(0) = 5$ |
| g) $\dot{x} = \cos 4t$ | mit $x(0) = 5$ |
| h) $\ddot{x} = \cos 4t$ | mit $x(0) = 5$ und $\dot{x}(0) = 5$ |

5.3. Berechnen Sie die Lösungen folgender separabler Differentialgleichungen erster Ordnung durch Trennung der Variablen.

- | | |
|---|---|
| a) $\dot{x} = 5xt$, $x > 0$ | d) $\dot{x} = e^{x+t}$ |
| b) $\dot{x} = 6xt^2$, $x > 0$ | e) $\dot{x} = K(5-x)^2$, $K = \text{konst.}$ |
| c) $\dot{x} = \frac{\sin t}{x}$, $x > 0$ | f) $\dot{x} = \frac{t^2+1}{x+2}$, $x > -2$ |

5.4. Sind die folgenden Differentialgleichungen exakt? Falls ja, berechnen Sie dementsprechend jeweils die allgemeine Lösung.

- | | |
|---------------------------------|--|
| a) $(x+t)\dot{x} + x - t = 0$ | d) $(x-t)\dot{x} - x + t - 1 = 0$ |
| b) $(x+t)\dot{x} - x + t = 0$ | e) $(2-xt^2)\dot{x} - x^2t = 0$ |
| c) $(2x+t)\dot{x} + x + 2t = 0$ | f) $2(x+\sqrt{t})\dot{x} + \frac{x}{\sqrt{t}} + 1 = 0$ |

Kapitel 5, Übung 1: Lösungen

5.1. Berechnen Sie die allg. Lösung der folgenden Differentialgleichungen. Wie viele freie Konstanten sind erforderlich? ($t, x(t) \in \mathbb{R}$)

a) $\dot{x} = -5t$ ist erster Ordnung: eine Konstante

$$\text{explizit integrieren: } x(t) = -\frac{5}{2}t^2 + C$$

b) $\dot{x} = 5t^2 - 5t$ ist erster Ordnung: eine Konstante

$$\text{explizit integrieren: } x(t) = \frac{5}{3}t^3 - \frac{5}{2}t^2 + C$$

c) $\ddot{x} = 5t^2 - 5t$ ist zweiter Ordnung: zwei Konstanten

$$\dot{x}(t) = \frac{5}{3}t^3 - \frac{5}{2}t^2 + C_1$$

explizit integrieren:

$$x(t) = \frac{5}{3} \frac{1}{4} t^4 - \frac{5}{2} \frac{1}{3} t^3 + C_1 t + C_2$$

d) $\dot{x} = e^{4t}$ ist erster Ordnung: eine Konstante

$$\text{explizit integrieren: } x(t) = \frac{1}{4} e^{4t} + C$$

e) $\ddot{x} = e^{4t}$ ist zweiter Ordnung: zwei Konstanten

$$\dot{x}(t) = \frac{1}{4} e^{4t} + C_1$$

explizit integrieren:

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

f) $\dot{x} = 4x$ ist erster Ordnung: eine Konstante

$$\text{vgl. Vorlesungsunterlagen: } x(t) = C e^{4t}$$

g) $\dot{x} = \cos 4t$ ist erster Ordnung: eine Konstante

$$\text{explizit integrieren: } x(t) = \frac{1}{4} \sin(4t) + C$$

h) $\ddot{x} = \cos 4t$ ist zweiter Ordnung: zwei Konstanten

$$\dot{x}(t) = \frac{1}{4} \sin(4t) + C_1$$

explizit integrieren:

$$x(t) = -\frac{1}{4^2} \cos(4t) + C_1 t + C_2$$

5.2. Die Differentialgleichungen sind die aus der vorherigen Aufgabe. Berechnen Sie die spezielle Lösung zu den gegebenen Randbedingungen.

a) $\dot{x} = -5t$ mit $x(0) = 5$

$$5 = x(0) = 0 + C \Rightarrow x(t) = -\frac{5}{2}t^2 + 5$$

b) $\dot{x} = 5t^2 - 5t$ mit $x(0) = 5$

$$5 = x(0) = 0 + 0 + C \Rightarrow x(t) = \frac{5}{3}t^3 - \frac{5}{2}t^2 + 5$$

c) $\ddot{x} = 5t^2 - 5t$ mit $x(0) = 5$ und $\dot{x}(0) = 5$

$$5 = x(0) = 0 + 0 + 0 + C_2 \Rightarrow x(t) = \frac{5}{3} \frac{1}{4} t^4 - \frac{5}{2} \frac{1}{3} t^3 + 5t + 5$$

$$5 = \dot{x}(0) = 0 + 0 + C_1 \Rightarrow x(t) = \frac{5}{3} \frac{1}{4} t^4 - \frac{5}{2} \frac{1}{3} t^3 + 5t + 5$$

d) $\dot{x} = e^{4t}$ mit $x(0) = 5$

$$5 = x(0) = \frac{1}{4} \cdot 1 + C \Rightarrow C = \frac{19}{4} \Rightarrow x(t) = \frac{1}{4} e^{4t} + \frac{19}{4}$$

e) $\ddot{x} = e^{4t}$ mit $x(0) = 5$ und $\dot{x}(0) = 5$

$$5 = x(0) = \frac{1}{16} \cdot 1 + C_2 \Rightarrow C_2 = \frac{79}{16} \Rightarrow x(t) = \frac{1}{4^2} e^{4t} + \frac{19}{4} t + \frac{79}{16}$$

$$5 = \dot{x}(0) = \frac{1}{4} \cdot 1 + C_1 \Rightarrow C_1 = \frac{19}{4}$$

f) $\dot{x} = 4x$ mit $x(0) = 5$
 $5 = x(0) = C \cdot 1 \Rightarrow x(t) = 5e^{4t}$

g) $\dot{x} = \cos 4t$ mit $x(0) = 5$
 $5 = x(0) = 0 + C \Rightarrow x(t) = \frac{1}{4} \sin(4t) + 5$

h) $\ddot{x} = \cos 4t$ mit $x(0) = 5$ und $\dot{x}(0) = 5$

$$5 = x(0) = -\frac{1}{16} \cdot 1 + C_2 \Rightarrow C_2 = \frac{81}{16} \Rightarrow x(t) = -\frac{1}{4^2} \cos(4t) + 5t + \frac{81}{16}$$

$$5 = \dot{x}(0) = 0 + C_1$$

5.3. Berechnen Sie die Lösungen folgender separabler Differentialgleichungen erster Ordnung durch Trennung der Variablen.

a) $\dot{x} = 5xt$, $x > 0$

$$\Rightarrow \frac{dx}{x} = 5t dt \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \int 5t dt \Rightarrow \ln x = \frac{5}{2} t^2 + C \Rightarrow x(t) = e^{\frac{5}{2} t^2 + C} = e^{\frac{5}{2} t^2} e^C = D e^{\frac{5}{2} t^2}$$

mit $D = e^C$

b) $\dot{x} = 6xt^2$, $x > 0$

$$\Rightarrow \frac{dx}{x} = 6t^2 dt \Rightarrow \int \frac{dx}{x} = \int 6t^2 dt \Rightarrow \ln x = 2t^3 + C \Rightarrow x(t) = e^{2t^3 + C} = D e^{2t^3}$$

mit $D = e^C$

c) $\dot{x} = \frac{\sin t}{x}$, $x > 0$

$$\Rightarrow x dx = \sin t dt \Rightarrow \int x dx = \int \sin t dt \Rightarrow \frac{1}{2} x^2 = -\cos t + C \Rightarrow x(t) = \pm \sqrt{2C - 2\cos t}$$

Probe: $\dot{x} = \frac{1}{2} \frac{2 \sin t}{(\pm \sqrt{2C - 2\cos t})} = \frac{\sin t}{x}$

d) $\dot{x} = e^{x+t} = e^x e^t$

$$\Rightarrow e^{-x} dx = e^t dt \Rightarrow \int e^{-x} dx = \int e^t dt \Rightarrow -e^{-x} = e^t + C \Rightarrow e^{-x} = D - e^t \text{ mit } D = -C$$

$$\Rightarrow -x = \ln(D - e^t) \Rightarrow x(t) = -\ln(D - e^t) = \ln\left(\frac{1}{D - e^t}\right)$$

Probe: Es ist $e^x = \frac{1}{D - e^t}$, damit: $\dot{x} = \frac{1}{D - e^t} \cdot (-(-e^t)) = e^x e^t$

e) $\dot{x} = K(5-x)^2$, $K = \text{konst.}$

$$\Rightarrow \frac{dx}{(5-x)^2} = K dt \Rightarrow \int \frac{dx}{(5-x)^2} = \int K dt \Rightarrow \frac{1}{5-x} = Kt + C \Rightarrow 5-x = \frac{1}{Kt+C}$$

$$\Rightarrow x(t) = 5 - \frac{1}{Kt+C}$$

Probe: Es ist $5-x = \frac{1}{Kt+C} \Rightarrow (5-x)^2 = \left(\frac{1}{Kt+C}\right)^2$. Damit:

$$\dot{x} = 0 - (-1) \frac{1}{(Kt+C)^2} K = K(5-x)^2$$

f) $\dot{x} = \frac{t^2+1}{x+2}, x > -2$

$$\Rightarrow (x+2)dx = (t^2+1)dt \Rightarrow \frac{1}{2}x^2 + 2x = \frac{1}{3}t^3 + t + C \Rightarrow x^2 + 4x = \frac{2}{3}t^3 + 2t + 2C$$

$$\Rightarrow (x+2)^2 = \frac{2}{3}t^3 + 2t + 4 + 2C \Rightarrow x+2 = \pm \sqrt{\frac{2}{3}t^3 + 2t + 4 + 2C} \Rightarrow x(t) = -2 \pm \sqrt{\frac{2}{3}t^3 + 2t + 4 + 2C}$$

Probe: $\dot{x} = \pm \frac{1}{2} \frac{2t^2+2}{\sqrt{\frac{2}{3}t^3 + 2t + 4 + 2C}} = \frac{t^2+1}{x+2}$

5.4. Sind die folgenden Differentialgleichungen exakt? Falls ja, berechnen Sie dementsprechend jeweils die allgemeine Lösung.

Notation: $p(x,t)\dot{x} + q(x,t) = 0$ ist exakt, falls $\frac{\partial p}{\partial t} = \frac{\partial q}{\partial x}$. Dann existiert h mit

$$h(x,t) = C$$

a) $(x+t)\dot{x} + x - t = 0$

Es ist $p = x+t$ und $q = x-t$. Damit $\frac{\partial p}{\partial t} = 1 = \frac{\partial q}{\partial x}$, also DGL exakt.

$$h_1 = \int p dx = \frac{1}{2}x^2 + xt + c_1(t) \quad c_1(t) = -\frac{1}{2}t^2$$

$$h_2 = \int q dt = xt - \frac{1}{2}t^2 + c_2(x) \quad c_2(x) = \frac{1}{2}x^2$$

Dann folgt $h(x,t) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}t^2 + xt = C$.

Auflösen nach x:

$$x^2 + 2xt = 2C + t^2 \Rightarrow (x+t)^2 = 2C + 2t^2 \Rightarrow x+t = \pm \sqrt{2C + 2t^2} \Rightarrow x(t) = -t \pm \sqrt{2C + 2t^2}$$

Probe: $\dot{x} = -1 \pm \frac{1}{2} \frac{4t}{\sqrt{2C + 2t^2}} = -1 \pm \frac{2t}{\sqrt{2C + 2t^2}}$. Damit:

$$(x+t)\dot{x} = \pm \sqrt{2C + 2t^2} \left(-1 \pm \frac{2t}{\sqrt{2C + 2t^2}} \right) = \mp \sqrt{2C + 2t^2} + 2t = (\mp \sqrt{2C + 2t^2} + t) + t = -x + t$$

b) $(x+t)\dot{x} - x + t = 0$

Es ist $p = x+t$ und $q = -x+t$. Damit $\frac{\partial p}{\partial t} = 1 \neq -1 = \frac{\partial q}{\partial x}$. Also ist die DGL nicht exakt. Hier gibt's nichts weiter zu tun.

c) $(2x+t)\dot{x} + x + 2t = 0$

Es ist $p=2x+t$ und $q=x+2t$. Damit $\frac{\partial p}{\partial t}=1=\frac{\partial q}{\partial x}$, also DGL exakt.

$$h_1 = \int p dx = x^2 + xt + c_1(t) \quad \text{Wähle } c_1(t) = t^2$$

$$h_2 = \int q dt = xt + t^2 + c_2(x) \quad c_2(x) = x^2$$

Dann folgt $h(x, t) = x^2 + xt + t^2 = C$.

Auflösen nach x:

$$\Rightarrow x^2 + 2x \frac{t}{2} + \frac{t^2}{4} = C - \frac{3}{4}t^2 \Rightarrow \left(x + \frac{t}{2}\right)^2 = C - \frac{3}{4}t^2 \Rightarrow x + \frac{t}{2} = \pm \sqrt{C - \frac{3}{4}t^2}$$

$$\Rightarrow x(t) = -\frac{t}{2} \pm \sqrt{C - \frac{3}{4}t^2}$$

Probe:

$$\dot{x} = -\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2} \frac{-\frac{3}{4}2t}{\sqrt{C - \frac{3}{4}t^2}}$$

$$2x + t = \pm 2 \sqrt{C - \frac{3}{4}t^2}$$

$$(2x + t)\dot{x} = \mp \sqrt{C - \frac{3}{4}t^2} - \frac{3}{2}t = \mp \sqrt{C - \frac{3}{4}t^2} + \frac{t}{2} - \frac{4}{2}t = -x - 2t$$

d) $(x-t)\dot{x} - x + t - 1 = 0$

Es ist $p=x-t$ und $q=-x+t-1$. Damit $\frac{\partial p}{\partial t} = -1 = \frac{\partial q}{\partial x}$, also DGL exakt.

$$h_1 = \int p dx = \frac{1}{2}x^2 - xt + c_1(t) \quad \text{Wähle } c_1(t) = \frac{1}{2}t^2 - t$$

$$h_2 = \int q dt = -xt + \frac{1}{2}t^2 - t + c_2(x) \quad c_2(x) = \frac{1}{2}x^2$$

Dann folgt $h(x, t) = \frac{1}{2}x^2 + xt + \frac{1}{2}t^2 - t = C$.

Auflösen nach x:

$$\Rightarrow x^2 - 2xt + t^2 - 2t = 2C \Rightarrow x^2 - 2xt + t^2 = 2C + 2t \Rightarrow (x-t)^2 = 2C + 2t$$

$$\Rightarrow x-t = \pm \sqrt{2C + 2t} \Rightarrow x(t) = t \pm \sqrt{2C + 2t}$$

Probe:

$$\dot{x} = 1 \pm \frac{1}{2} \frac{2}{\sqrt{2C + 2t}}$$

$$x-t = \pm \sqrt{2C + 2t}$$

$$(x-t)\dot{x} = \pm \sqrt{2C + 2t} + 1 = x-t+1$$

e) $(2-xt^2)\dot{x} - x^2t = 0$

Es ist $p=2-xt^2$ und $q=-x^2t$. Damit $\frac{\partial p}{\partial t} = -2xt = \frac{\partial q}{\partial x}$, also DGL exakt.

$$h_1 = \int p dx = 2x - \frac{1}{2}x^2t^2 + c_1(t) \quad \text{Wähle } c_1(t) = 0$$

$$h_2 = \int q dt = -\frac{1}{2}x^2t^2 + c_2(x) \quad c_2(x) = 2x$$

Dann folgt $h(x, t) = 2x - \frac{1}{2}x^2t^2 = C$.

Auflösen nach x:

$$\Rightarrow x^2 - 4x \frac{1}{t^2} = -\frac{2C}{t^2} \Rightarrow \left(x - \frac{2}{t^2}\right)^2 = \frac{4}{t^4} - \frac{2C}{t^2} \Rightarrow x(t) = \frac{2}{t^2} \pm \sqrt{\frac{4}{t^4} - \frac{2C}{t^2}}$$

Probe:

$$\dot{x} = -4t^{-3} \pm \frac{1}{2} \frac{-16t^{-5} + 4Ct^{-3}}{\sqrt{\frac{4}{t^4} - \frac{2C}{t^2}}} = -4t^{-3} \pm \frac{-8t^{-5} + 2Ct^{-3}}{\sqrt{\frac{4}{t^4} - \frac{2C}{t^2}}}$$

$$2 - xt^2 = \mp t^2 \sqrt{\frac{4}{t^4} - \frac{2C}{t^2}}$$

$$(2 - xt^2) \dot{x} = \pm \frac{4}{t} \sqrt{\frac{4}{t^4} - \frac{2C}{t^2}} - (-8t^{-3} + 2Ct^{-1}) = \pm \frac{4}{t} \sqrt{\frac{4}{t^4} - \frac{2C}{t^2}} + \frac{8}{t^3} - 2 \frac{C}{t}$$

$$x^2 = \frac{4}{t^4} \pm \frac{4}{t^2} \sqrt{\frac{4}{t^4} - \frac{2C}{t^2}} + \frac{4}{t^4} - \frac{2C}{t^2} = \pm \frac{4}{t^2} \sqrt{\frac{4}{t^4} - \frac{2C}{t^2}} + \frac{8}{t^4} - \frac{2C}{t^2}$$

$$x^2 t = \pm \frac{4}{t} \sqrt{\frac{4}{t^4} - \frac{2C}{t^2}} + \frac{8}{t^3} - \frac{2C}{t} \Rightarrow (2 - xt^2) \dot{x} = x^2 t$$

f) $2(x + \sqrt{t}) \dot{x} + \frac{x}{\sqrt{t}} + 1 = 0$

Es ist $p = 2(x + \sqrt{t})$ und $q = \frac{x}{\sqrt{t}} + 1$. Damit $\frac{\partial p}{\partial t} = \frac{1}{\sqrt{t}} = \frac{\partial q}{\partial x}$, also DGL exakt.

$$h_1 = \int p dx = x^2 + 2x\sqrt{t} + c_1(t) \quad \text{Wähle} \quad c_1(t) = t$$

$$h_2 = \int q dt = 2x\sqrt{t} + t + c_2(x) \quad c_2(x) = x^2$$

Dann folgt $h(x, t) = x^2 + 2x\sqrt{t} + t = C$.

Auflösen nach x:

$$\Rightarrow (x + \sqrt{t})^2 = C \Rightarrow x + \sqrt{t} = \pm \sqrt{C} \Rightarrow x(t) = D - \sqrt{t} \quad \text{mit} \quad D = \pm \sqrt{C}$$

Probe: $\dot{x} = \frac{-1}{2\sqrt{t}} \Rightarrow 2(x + \sqrt{t}) \left(\frac{-1}{2\sqrt{t}}\right) = -\left(\frac{x}{\sqrt{t}} + 1\right)$