

Anleitungsaufgaben zu Differentialgleichungen I für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Aufgabe 1:

Man löse die folgenden Differentialgleichungen durch Trennung der Variablen (Separation):

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

b) $\frac{y'}{x} - y^2 - 4 = 0$,

c) $\frac{y'}{y} = x^2 - \frac{x^2}{y}$.

Aufgabe 2:

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

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

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

Aufgabe 3:

Durch Substitution löse man folgende Differentialgleichungen:

a) $x^3 y' - 3xy^2 - x^2 y = 0$ für $x \neq 0$,

b) $2xy' - y^2 - 2y + x^2 = 0$ für $x \neq 0$ mit $y(1) = 0$

c) $y' = e^{x+y} - 1$ mit $y(1) = -1$.

Aufgabe 4:

Man bestimme den Typ der folgenden Differentialgleichungen und berechne die allgemeine Lösung:

a) $y' - 6y + 3x^2y^2 = -2x^{-3} - 3x^{-2}$,

Hinweis: Es existiert eine Lösung der Form Cx^α .

b) $3x^2 + 2xy + \cos(x + y^2) + (x^2 + 2y \cos(x + y^2) + 1) y' = 0$,

Hinweis: Es reicht die Lösung in einer impliziten Gleichung darzustellen.

c) $y' + x^3y + (5x^4 - 2x^3 - 5/4)y^5 = 0$.

Aufgabe 5:

Man zeige, dass die Differentialgleichung

$$\frac{e^x}{x} + 2y^3 + \left(3xy^2 + \frac{\sin y}{x} + \frac{y \cos y}{x} \right) y' = 0$$

einen integrierenden Faktor der Form $m = m(x)$ besitzt und bestimme damit dann die allgemeine Lösung (eine implizite Darstellung reicht aus).

Aufgabe 6:

Man löse die folgenden Differentialgleichungen:

a) $y^2y'' - (y')^3 = 0$, b) $y'' + y = 0$, c) $2xy'' - y' - x = 0$.

Aufgabe 7:

Gegeben sei die Anfangswertaufgabe

$$y' = 2y + 3x, \quad y(0) = 1.$$

- Man berechne mit Hilfe des Eulerschen-Polygonzug-Verfahrens mit $h = 0.1$ eine Näherung für $y(0.5)$.
- Man führe 4 Schritte des Verfahrens der sukzessiven Approximation aus und berechne $y^{[4]}(0.5)$ als Näherung für $y(0.5)$.
- Man löse die Anfangswertaufgabe und berechne $y(0.5)$.
- Man gebe von der Potenzreihe von $y(x)$ zum Entwicklungspunkt $x_0 = 0$ den Abschnitt bis zur Ordnung 4 an, vergleiche diesen mit $y^{[0]}(x)$ bis $y^{[4]}(x)$ aus Teil b) und zeichne diese Funktionen im Intervall $[0, 0.5]$.

Aufgabe 8:

- Man berechne eine Lösung der Anfangswertaufgabe

$$y' + 2y + \sqrt{y} = 0, \quad y(0) = \frac{1}{4}.$$

- Man zeige, dass die Lösung im Intervall $[0, \ln 2]$ eindeutig bestimmt ist.

- c) Man zeige, dass die Lösung im Intervall $[0, b]$ mit $b > \ln 2$ nicht mehr eindeutig bestimmt ist und gebe eine zweite Lösung an.

Aufgabe 9:

Für das folgende lineare Differentialgleichungssystem berechne man die allgemeine Lösung:

$$\mathbf{y}' = \begin{pmatrix} -\frac{4}{x} & -\frac{4}{x^3} \\ 2x & \frac{4}{x} \end{pmatrix} \mathbf{y} \quad \text{mit } x \neq 0 \quad .$$

Hinweis: Es gibt eine Lösung in Polynomform je Komponente.

Aufgabe 10:

Man berechne die Lösung der Anfangswertaufgabe

$$\dot{\mathbf{y}} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \mathbf{y} - \begin{pmatrix} 2+t \\ 2t \end{pmatrix} \quad \text{mit } \mathbf{y}(0) = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} .$$

Aufgabe 11:

Man bestimme die allgemeine reelle Lösung des Differentialgleichungssystems

$$\mathbf{y}' = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 4 & -2 & -2 & 3 \end{pmatrix} \mathbf{y} .$$

Aufgabe 12:

Man bestimme das Fundamentalsystem des Differentialgleichungssystems

$$\begin{aligned} y_1' &= -3y_1 + 7y_2 - 3y_3 \\ y_2' &= -4y_1 + 7y_2 - 2y_3 \\ y_3' &= -3y_1 + 3y_2 + y_3 . \end{aligned}$$

Aufgabe 13:

Gegeben sei die Differentialgleichung

$$y'' - \frac{6}{x}y' + \frac{10}{x^2}y = -2x .$$

- a) Man bestimme ein Fundamentalsystem mit dem Reduktionsverfahren.

Hinweis: Es gibt eine polynomiale Lösung $u(x) = ax^2 + bx + c$.

- b) Man berechne eine spezielle Lösung der inhomogenen Gleichung unter Verwendung der Variation der Konstanten.

- c) Man gebe die allgemeine Lösung der Differentialgleichung an.

Aufgabe 14:

Man bestimme die allgemeine Lösung von

$$y'' + y' - 2y = 2 - 4x .$$

Eine spezielle Lösung der inhomogenen Gleichung soll dabei

- a) mit Hilfe eines speziellen Ansatzes,
- b) über Variation der Konstanten und
- c) durch die Methode der Greenschen Funktion

berechnet werden.

Aufgabe 15:

Gegeben sei die Differentialgleichung

$$y''' - y'' - 9y' + 9y = 0 .$$

- a) Man schreibe die Differentialgleichung als System erster Ordnung ,
- b) untersuche den Gleichgewichtspunkt des Systems auf Stabilität,
- c) gebe die allgemeine Lösung des Systems an und
- d) vergleiche diese mit der, die man erhält, wenn die Differentialgleichung mit den Methoden für eine Einzelgleichung höherer Ordnung gelöst wird.

Aufgabe 16:

Man gebe die Gleichgewichtspunkte der folgenden Differentialgleichungssysteme an, untersuche sie auf Stabilität, bestimme ihren Typ und skizziere das zugehörige Phasenporträt:

- a) $\dot{x} = y - 3x + 9$, $\dot{y} = x - 3y - 11$
- b) $\dot{x} = 4x + 5y$, $\dot{y} = -5x - 4y$.

Aufgabe 17:

Man löse die Anfangswertaufgaben

- a) $y'' + y' - 12y = 0$ mit $y(0) = 1$, $y'(0) = 24$
- b) $u'''' - 4u''' + 4u'' - 4u' + 3u = 3t - 4$ mit
 $u(0) = 3$, $u'(0) = 6$, $u''(0) = 9$, $u'''(0) = 27$.

mit Hilfe der Laplace-Transformation.

Aufgabe 18:

Man löse die Anfangswertaufgabe

$$\begin{aligned} u'' &= v & , & \quad u(0) = 3 \quad , \quad u'(0) = 6 \\ v'' &= -3u + 4u' - 4v + 4v' + 3t - 4 & , & \quad v(0) = 9 \quad , \quad v'(0) = 27 \end{aligned}$$

mit Hilfe der Laplace-Transformation.

Aufgabe 19:

Gegeben sei das Differentialgleichungssystem

$$\begin{aligned} \dot{x} &= (x - 1)(y^2 + 2y + 2) , \\ \dot{y} &= (y + 1)xy . \end{aligned}$$

Man bestimme alle reellen stationären Lösungen (Gleichgewichtspunkte) und untersuche deren Stabilitätsverhalten mit (lokaler) Klassifikation.

Aufgabe 20:

Gegeben sei das folgende Differentialgleichungssystem

$$\begin{aligned} y_1' &= -2y_2 , \\ y_2' &= 2y_1 + 3y_1^3 . \end{aligned}$$

- Man berechne alle stationären Punkte $\mathbf{y}^* \in \mathbb{R}^n$ des Differentialgleichungssystems.
- Man untersuche das Stabilitätsverhalten aller stationären Punkte nach Stabilitätssatz III des Lehrbuches.
- Man untersuche das Stabilitätsverhalten aller stationären Punkte mit Hilfe der Methode von Ljapunov, wobei eine Ljapunov-Funktion V in der Form $V(\mathbf{y}) = ay_1^2 + by_2^2 + cy_1^4$ gesucht werden soll.

Aufgabe 21:

Gegeben sei das folgende lineare Zweipunkt-Randwertproblem:

$$\begin{aligned} y_1' &= y_1 - 7y_2 + y_3 , & y_1(0) + y_1(b) + 3 &= 0 , \\ y_2' &= -7y_1 + y_2 - y_3 , & y_2(0) + y_2(b) - 2 &= 0 , \\ y_3' &= y_1 - y_2 + 7y_3 , & y_3(0) + y_3(b) + 1 &= 0 . \end{aligned}$$

- Man formuliere das Randwertproblem in Matrixschreibweise und
- bestimme die allgemeine Lösung des Differentialgleichungssystems.

c) Für welche $b \in \mathbb{R}$ ist die Randwertangabe eindeutig lösbar?

Aufgabe 22:

Gegeben ist die Minimierungsaufgabe: Minimiere das Funktional

$$I[y] = \int_0^9 4y^2 + 9(y')^2 + 12yy' + 1 dt$$

für alle C^1 -Funktionen y mit $y(9) = 4/9$.

- Man stelle die zugehörige Euler-Lagrange-Gleichung auf,
- bestimme die natürliche Randbedingung und
- löse die zugehörige Randwertangabe.
- Zur Berechnung verwende man alternativ die Hamilton-Funktion.

Aufgabe 23:

Man bestimme alle Lösungen der folgenden Randwertaufgaben:

- $y'' + y = 0$, $0 \leq x \leq \pi/2$, $y(0) = 0$, $y'(\pi/2) = 1$
- $y'' + y = 0$, $0 \leq x \leq \pi/2$, $y(0) = 0$, $y(\pi/2) = 2$
- $y'' + y = 0$, $0 \leq x \leq \pi/2$, $y(0) = 0$, $y'(\pi/2) = 0$.

Aufgabe 24:

Man berechne die Eigenwerte und Eigenfunktionen der folgenden Randeigenwertangabe

$$y'' - 2y' - \lambda y = 0 \quad \text{mit} \quad y(0) = 0 \quad \text{und} \quad y(2) = 0.$$

Aufgabe 25:

Man bestimme die Greensche Funktion des linearen Randwertproblems zweiter Ordnung

$$\begin{aligned} y''(t) - \frac{1}{t}y'(t) &= h(t), \quad 1 \leq t \leq 2 \\ y'(1) &= 0, \quad y(2) = 0 \end{aligned}$$

und löse damit die Randwertangabe für $h(t) := 2t$.

Hinweis:

Die homogene Differentialgleichung besitzt Lösungen der Form $y(t) = t^\alpha$.

Aufgabe 26:

Man untersuche das Mehrschrittverfahren

$$Y_{j+3} = Y_{j+2} + \frac{h}{12} (23f_{j+2} - 16f_{j+1} + 5f_j)$$

auf starke bzw. schwache Stabilität und bestimme die Ordnung des Verfahrens.