

## Anleitungsaufgaben zu Differentialgleichungen II für Studierende der Ingenieurwissenschaften

### Aufgabe 1:

a) Man bestimme den Typ der folgenden partiellen Differentialgleichungen:

(i)  $u_x + u^2 u_y = 3x + 4y - 6u + 5,$

(ii)  $u_{xy} + y^2 u_y^2 = e^u + x^2 + y^2,$

(iii)  $u_{xx}^2 + x^2 u_{yy} = 1 + 2x + 3y + 4u + 5u_x + 6u_y,$

(iv)  $\ln(u_x + u_y) + u_x + u_y = 1,$

(v)  $\begin{pmatrix} x u_x \\ x v_x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_y \\ -u_y \end{pmatrix}.$

b) Man zeige, dass folgende Funktionen harmonisch sind:

(i)  $u_1(x, y) = x^3 - 3xy^2$

(ii)  $u_2(x, y) = 3x^2y - y^3$

(iii)  $u_3(x, y) = \operatorname{Im}(e^z + z) + 6\operatorname{Re}(z)$  mit  $z = x + iy \in \mathbb{C}$ .

### Aufgabe 2:

Man berechne die allgemeine Lösung der folgenden Differentialgleichungen

a)  $u_{xx} - y^2 u = -yx + y^3,$

b)  $u_{xy} = 3x^2 + 3y^2,$

c)  $u_{xy} = 2y u_x.$

**Aufgabe 3:**

Man berechne mit Hilfe von Exponentialansätzen reelle Lösungen der folgenden Differentialgleichungen:

$$\text{a) } u(x, t) = e^{\alpha x + \beta t} \quad \text{für} \quad u_t = u_{xx} + u,$$

$$\text{b) } u(x, y, z) = e^{\alpha x + \beta y + \gamma z} \quad \text{für} \quad u_{xx} + u_{yy} + u_{zz} - 2u_z + u = 0.$$

**Aufgabe 4:**

Man löse die Anfangswertaufgabe

$$2v_t + 5v_x = 12tx + 15t^2, \quad v(0, x) = \cos(2x)$$

und zeichne die Lösung.

*Hinweis:* Durch eine geeignete lineare Transformation

$$\begin{aligned} r &= at + bx \\ s &= ct + dx \end{aligned}$$

mit  $ad - bc \neq 0$  transformiere man die Differentialgleichung auf eine gewöhnliche Differentialgleichung.

**Aufgabe 5:**

Man bestimme die allgemeine Lösung der folgenden partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung:

$$\text{a) } 4u_x + \frac{1}{3y^2} u_y = 0,$$

$$\text{b) } zu_x + yu_z = 0.$$

**Aufgabe 6:**

Man bestimme eine Lösung der Anfangswertaufgabe

$$3(u - y)^2 u_x - u_y = 0, \quad u(0, y) = y$$

mit Hilfe der Charakteristikenmethode.

**Aufgabe 7:**

Gegeben sei die partielle Differentialgleichung erster Ordnung

$$xu_x + 2xu_y = y.$$

- a) Man berechne die allgemeine Lösung.
- b) Man bestimme mit dem Ergebnis aus a) die Lösung, die der Anfangsbedingung  $u(1, y) = y$  genügt.
- c) Man führe die Probe für die berechnete Lösung aus b) durch.
- d) Man bestimme mit dem Ergebnis aus a) die Lösung, die der Anfangsbedingung  $u(x, 2x) = 3x$  genügt.

**Aufgabe 8:**

Gegeben sei das folgende Anfangswertproblem für die Burgers-Gleichung

$$u_t + uu_x = 0 \quad \text{für } (x, t) \in \mathbb{R} \times (0, \infty) \quad \text{mit } u(x, 0) = u_0(x).$$

- a) Man berechne die allgemeine Lösung mit Hilfe der Charakteristikenmethode.
- b) Man löse die Aufgabe für die Anfangsdaten
  - (i)  $u_0(x) = 2(x + 1)$  und
  - (ii)  $u_0(x) = 2(1 - x)$ ,

zeichne die charakteristischen Grundkurven und gebe den Zeitpunkt  $T$  an, bis zu dem die Lösung existiert.

**Aufgabe 9:**

Gegeben sei das Anfangswertproblem für die Burgers-Gleichung

$$u_t + uu_x = 0 \quad \text{für } (x, t) \in \mathbb{R} \times (0, T)$$

mit

$$u(x, 0) = u_0(x) = \begin{cases} 0 & , & x \leq -2 \\ 1 & , & -2 < x \leq 0 \\ -1 & , & 0 < x \end{cases}.$$

- a) Man berechne die Entropielösung für  $(x, t) \in \mathbb{R} \times (0, 2)$ .
- b) Man zeichne die Grundcharakteristiken ggf. mit Stoßfront im Rechteck  $(x, t) \in (-3, 1) \times (0, 2)$ .
- c) Man zeichne  $u(x, 0)$ ,  $u(x, 1)$ ,  $u(x, 2)$  für  $x \in (-3, 1)$ .

**Aufgabe 10:**

Man schreibe folgende partielle Differentialgleichungen zweiter Ordnung in Matrix-Vektorschreibweise, bestimme den Typ und skizziere im  $\mathbb{R}^2$  gegebenenfalls die Gebiete unterschiedlichen Typs:

- a)  $u_{xx} + 2u_{xy} + u_{yy} - 3u_y + x^2u = 1$  ,  
 b)  $(y + 2)u_{xx} + 4xu_{xy} + u_{yy} + 3u_x - e^x u_y + 27u = 23 \sin(y - \pi)$  ,  
 c)  $4u_{xx} - 4u_{xz} + 2u_{yy} + 4u_{zz} + x^2u_x - 9yu_z + 4u = 0$  .

**Aufgabe 11:**

Gegeben sei die partielle Differentialgleichung zweiter Ordnung:

$$\frac{17}{10}u_{xx} - \frac{9}{5}u_{xy} - \frac{7}{10}u_{yy} + \sqrt{10}u_x = x + 3y .$$

- a) Man bestimme den Typ der Gleichung und  
 b) transformiere sie auf Normalform.

**Aufgabe 12:**

- a) Man zeige, dass die Wellengleichung  $u_{tt} = 4u_{xx}$  folgende allgemeine Lösung besitzt:

$$u(x, t) = f(x - 2t) + g(x + 2t) , \quad f, g \in C^2 .$$

Tipp: Man transformiere  $u$  auf die Koordinaten  $\xi = x - 2t$  und  $\eta = x + 2t$  und berechne die allgemeine Lösung der transformierten Differentialgleichung.

- b) Man zeige, dass das folgende Randwertproblem für die Wellengleichung keine Lösung besitzt.

$$\begin{aligned} u_{tt} &= 4u_{xx} , & 0 < x, t < 1 \\ u(x, 0) &= x - x^2 , & 0 \leq x \leq 1 , \\ u(x, 1) &= 0 , \\ u(0, t) &= 0 , & 0 \leq t \leq 1 , \\ u(1, t) &= 0 . \end{aligned}$$

Man überprüfe auch, ob die vorgegebenen Randwerte in den Eckpunkten verträglich sind.

**Aufgabe 13:**

Man löse die Randwertaufgabe

$$\begin{aligned}\Delta u &= 0, & 0 < x < 1, & \quad 0 < y < 2, \\ u(x, 0) &= 2 \sin(3\pi x), & u(x, 2) &= 0, & \quad 0 \leq x \leq 1 \\ u(0, y) &= 0, & u(1, y) &= 0, & \quad 0 \leq y \leq 2\end{aligned}$$

durch einen Separationsansatz der Form  $u(x, y) = f(x) \cdot g(y)$ , berechne minimalen und maximalen Funktionswert von  $u$  und zeichne die Lösung.

**Aufgabe 14:**

- a) Man zeige, dass der Laplace-Operator im  $\mathbb{R}^2$  invariant gegenüber Verschiebungen ist, d.h. für die um  $(a, b)^T$  verschobenen Koordinaten

$$\begin{pmatrix} \xi \\ \eta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

gilt  $u_{xx} + u_{yy} = u_{\xi\xi} + u_{\eta\eta}$ .

- b) Unter Verwendung der Mittelwerteigenschaft berechne man für die Lösung  $u$  des Problems

$$\begin{aligned}u_{xx} + u_{yy} + u_{zz} &= 0 & \text{für } (x+1)^2 + (y-2)^2 + (y+3)^2 < 4, \\ u(x, y, z) &= xyz & \text{für } (x+1)^2 + (y-2)^2 + (y+3)^2 = 4\end{aligned}$$

den Wert  $u(-1, 2, -3)$ .

**Aufgabe 15:**

Gegeben sei das folgende Dirichlet-Problem im Kreisring  $2 < r = \sqrt{x^2 + y^2} < 3$  (in Polarkoordinaten):

$$\begin{aligned}r^2 u_{rr} + r u_r + u_{\varphi\varphi} &= 0, \\ u(2, \varphi) &= \cos \varphi, \\ u(3, \varphi) &= 1 + \frac{65}{144} \sin(2\varphi).\end{aligned}$$

Man berechne die Lösung in Polarkoordinaten, gebe sie in kartesischen Koordinaten an und zeichne sie.

**Aufgabe 16:**

Man berechne die Lösung des folgenden Dirichlet-Problems im Halbkreis

$$r^2 u_{rr} + r u_r + u_{\varphi\varphi} = 0 \quad \text{für } 0 < r < 6 \quad \text{und} \quad 0 < \varphi < \pi,$$

$$u(r, 0) = 0 \quad \text{und} \quad u(r, \pi) = 0 \quad \text{für } 0 \leq r \leq 6,$$

$$u(6, \varphi) = \left| \varphi - \frac{\pi}{2} \right| - \frac{\pi}{2} \quad \text{für } 0 \leq \varphi \leq \pi,$$

bestimme den maximalen und minimalen Funktionswert von  $u$  und zeichne die Lösung.

**Aufgabe 17:**

Für den Kreisring  $1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$  löse man das Problem (in Polarkoordinaten) mit gemischten Randdaten

$$r^2 u_{rr} + r u_r + u_{\varphi\varphi} = 0, \quad 1 < r < 2,$$

$$u(1, \varphi) = 0,$$

$$u_r(2, \varphi) = \frac{5}{2} + \frac{195}{64} \cos 3\varphi,$$

zeichne die Lösung und gebe sie auch in kartesischen Koordinaten an.

**Aufgabe 18:**

Man berechne die Lösung der Anfangswertaufgabe

$$u_t = u_{xx} \quad \text{für } x \in \mathbb{R} \quad \text{und} \quad t > 0,$$

$$u(x, 0) = e^{4x} \quad \text{für } x \in \mathbb{R}.$$

- unter Verwendung der Fundamentallösung und
- mit Hilfe eines Produktansatzes.

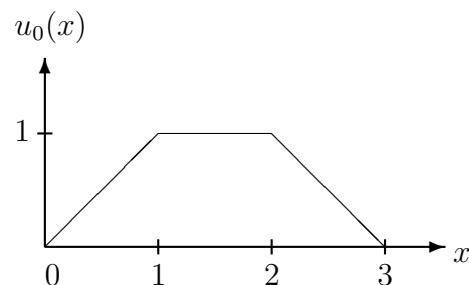
**Aufgabe 19:** (aus dem Vordiplom 19.02.02)

Man berechne die Lösung der Anfangsrandwertaufgabe für die folgende Wärmeleitungsgleichung:

$$u_t = u_{xx} \quad \text{für } 0 < x < 3, \\ 0 < t \leq T,$$

$$u(0, t) = 0 = u(3, t) \quad \text{für } 0 \leq t \leq T$$

$$u(x, 0) = u_0(x) \quad \text{für } 0 \leq x \leq 3.$$



**Bild 19** Anfangsfunktion  $u_0$

**Aufgabe 20:**

Man berechne die Lösung der Anfangsrandwertaufgabe für folgende Wärmeleitungsgleichung mit Hilfe eines Produktansatzes:

$$\begin{aligned}
 u_t &= \Delta u && \text{für } (x, y) \in ]0, \pi[ \times ]0, \pi[, \quad 0 < t, \\
 u(0, y, t) &= 0 = u(\pi, y, t) && \text{für } y \in [0, \pi], \quad 0 \leq t, \\
 u(x, 0, t) &= 0 = u(x, \pi, t) && x \in [0, \pi], \quad 0 \leq t, \\
 u(x, y, 0) &= 5 \sin 3x \sin 4y && \text{für } (x, y) \in [0, \pi] \times [0, \pi] \\
 &\quad - 8 \sin x \cos x \sin y \cos y.
 \end{aligned}$$

Man zeichne die Lösung  $u$  für  $t = 0, \frac{1}{100}, \frac{1}{25}, \frac{1}{5}$ . Wie verhält sich die Lösung für  $t \rightarrow \infty$ ?

**Aufgabe 21:**

Die Telegraphengleichung  $u_{xx} = u_{tt} + 4u_t + 4u$  beschreibt den zeitlichen Verlauf einer Signalspannung  $u$  am Ort  $x > 0$  in einem langen Übertragungskabel.

Gesucht ist die Signalspannung  $u(x, t)$ , wenn am Rand  $x = 0$  des Übertragungskabels ein periodisches Signal der Form  $u(0, t) = \cos(t)$  für  $t \geq 0$  eingespeist wird. Außerdem soll die Signalspannung  $u$  für  $x \rightarrow \infty$  beschränkt sein.

- a) Man zeige, dass ein Produktansatz der Form  $u(x, t) = X(x) \cdot T(t)$  zu keiner Lösung führt.
- b) Man versuche den Lösungsansatz  $u(x, t) = u_0 e^{-ax} \cos(t - bx)$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$  und  $a > 0$ .

**Aufgabe 22:**

Man berechne für die Funktion

$$u(x, t) = \frac{1}{2c} \int_0^t \int_{x-c(t-\tau)}^{x+c(t-\tau)} f(\xi, \tau) d\xi d\tau$$

die partiellen Ableitungen  $u_x$  und  $u_{xx}$  unter Verwendung der Differentiationsregel für parameterabhängige Integrale

$$F(t) := \int_{r(t)}^{s(t)} f(\xi, t) d\xi \Rightarrow F'(t) = f(s(t), t) s'(t) - f(r(t), t) r'(t) + \int_{r(t)}^{s(t)} f_t(\xi, t) d\xi.$$

**Aufgabe 23:**

Man berechne die Lösung der Anfangswertaufgabe

$$\begin{aligned} u_{tt} - 4u_{xx} &= 2x, & x \in \mathbb{R}, t > 0, \\ u(x, 0) &= 0, & x \in \mathbb{R}, \\ u_t(x, 0) &= 40 \sin x, & x \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

und bestätige die Lösung durch Einsetzen in die Anfangswertaufgabe.

*Hinweis:* Man bestimme zunächst eine Lösung der inhomogenen Wellengleichung mit homogenen Anfangsdaten, löse die homogene Differentialgleichung mit Hilfe der d'Alembertschen Lösungsformel und verwende anschließend das Superpositionsprinzip.

**Aufgabe 24:**

Gegeben sei das Anfangsrandwertproblem im Halbraum

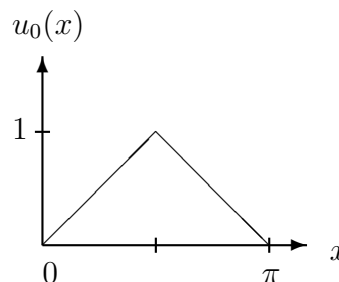
$$\begin{aligned} u_{tt} - u_{xx} &= 0, & x \in \mathbb{R}_+, t > 0, \\ u(x, 0) &= u_0(x), & x \geq 0, \\ u_t(x, 0) &= v_0(x), & \\ u(0, t) &= 0, & t > 0 \end{aligned}$$

- Man gebe den Abhängigkeitsbereich der Lösung im Punkt  $(x_0, t_0) = (2, 1.5)$  an.
- Man zeichne den Bestimmtheitsbereich der Lösung zum Intervall  $[1, 5]$  für  $t \geq 0$ .
- Man löse das Anfangsrandwertproblem mit Hilfe der Reflexionsmethode und kläre, ob es sich bei der gefundenen Lösung um eine  $C^2$ -Funktion handelt, für
  - $u_0(x) = x, \quad v_0(x) = x^2,$
  - $u_0(x) = \sin x, \quad v_0(x) = 1.$

**Aufgabe 25:**

Gegeben sei die Anfangsrandwertaufgabe

$$\begin{aligned} u_{tt} &= u_{xx}, & 0 < x < \pi, 0 < t, \\ u(0, t) &= 0 = u(\pi, t), & t \geq 0, \\ u(x, 0) &= u_0(x), & 0 \leq x \leq \pi, \\ u_t(x, 0) &= 0, & 0 \leq x \leq \pi. \end{aligned}$$



- Man berechne die Lösung unter Verwendung der d'Alembertschen Lösungsformel und
- über den Produktansatz  $u(x, t) = X(x) \cdot T(t)$  nach Fourier und
- zeichne die Lösung.



**Aufgabe 26:**

Man löse die Anfangsrandwertaufgabe für die Wellengleichung unter Verwendung der Fourier-Methode:

$$\begin{aligned} u_{tt} &= c^2 u_{xx} + t \sin\left(\frac{2\pi x}{\ell}\right) + \frac{x-\ell}{\ell} \sin t - \frac{x}{\ell} \cos t, \quad 0 < x < \ell, \quad t > 0, \\ u(0, t) &= \sin t, \\ u(\ell, t) &= \cos t, \quad \text{für } t \geq 0, \\ u(x, 0) &= \frac{x}{\ell}, \\ u_t(x, 0) &= 1 - \frac{x}{\ell}, \quad \text{für } 0 \leq x \leq \ell \end{aligned}$$

und zeichne die Lösung für  $\ell = 1$  und  $c = 1$ .

**Aufgabe 27:**

Man berechne die Lösung der Anfangsrandwertaufgabe der Wärmeleitungsgleichung unter Verwendung der Fouriermethode

$$\begin{aligned} u_t &= u_{xx} + \frac{2x}{\pi} \quad \text{für } 0 < x < \pi, \quad 0 < t, \\ u(x, 0) &= u_0(x) := \begin{cases} 1 & , \quad 3\pi/8 \leq x \leq 5\pi/8 \\ 0 & , \quad \text{sonst,} \end{cases} \\ u(0, t) &= -t, \quad u(\pi, t) = t \quad \text{für } 0 \geq t. \end{aligned}$$

**Aufgabe 28:**

Man löse die folgende Randeigenwertaufgabe mit Hilfe eines Produktansatzes der Form  $u(x, y) = X(x) \cdot Y(y)$

$$\begin{aligned} -\Delta u &= \lambda u, & (x, y) &\in ]0, \pi[ \times ]0, 2\pi[ \\ u(x, 0) &= 0 = u(0, y), \\ u_y(x, 2\pi) &= 0 = u_x(\pi, y) \quad . \end{aligned}$$

Anschließend gebe man die zehn kleinsten Eigenwerte an und zeichne die Eigenfunktion zum zweitkleinsten Eigenwert.