

**PRAKTISCHE MATHEMATIK II FÜR TPH, (103.058)**

**Test 2 Gruppe C (Fr, 20.06.2014)** (*mit Lösung*)

— Unterlagen: eigenes VO-Skriptum. Arbeitszeit: 90 min. —

↑ <i>FAMILIENNAME</i>	↑ <i>Vorname</i>	↑ <i>Studium / Matr.Nr.</i>

<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>gesamt</i> <div></div>
<i>Punkte</i>			<i>maximal 18</i>

Tragen Sie bitte oben Ihre persönlichen Daten ein.

Als Grundlage für die Beurteilung dienen ausschließlich die in die entsprechenden *Kästchen* eingetragenen Antworten.

Machen Sie sich zunächst Notizen,

und tragen Sie dann erst Ihre Lösung samt Zusammenfassung des Lösungsweges ein!

Die Größe der Kästchen ist auf die jeweilige Aufgabe abgestimmt.



• Aufgabe 1.

a) (1 Punkt) Geben sie die Euler-Lagrange-Gleichung für folgendes Problem an

$$I[y] = \int_{-\pi}^{2\pi} -y^2 - 8y + 3yy' + 4(y')^2 \rightarrow \min \quad (1)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y'} \right) \\ -2y - 8 + 3y' &= \frac{\partial}{\partial x} (3y + 8y') \\ -2y - 8 + 3y' &= 3y' + 8y'' \\ y'' &= -\frac{1}{4}y - 1 \end{aligned}$$

b) (5 Punkte) Finden Sie die reelle Kurve  $y(x)$  mit  $y(-\pi) = 5$ ,  $y(2\pi) = 2$ , die (1) minimiert  
Hinweis:

$$\begin{aligned} \cos(2k\pi) &= \sin(2k\pi + \frac{\pi}{2}) = 1, \\ \cos(2k\pi + \pi) &= \sin(2k\pi + \frac{3\pi}{2}) = -1 \text{ und} \\ \sin(k\pi) &= \cos(k\pi + \frac{\pi}{2}) = 0, \forall k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Die allgemeine reelle Lösung von  $y'' = -\frac{1}{4}y$  ist

$$y_h = a \cos\left(\frac{1}{2}x\right) + b \sin\left(\frac{1}{2}x\right)$$

Eine partikulär Lösung von  $y'' = -\frac{1}{4}y - 1$  ergibt sich mit dem Ansatz  $y_p(x) = c$

$$\begin{aligned} 0 &= -\frac{1}{4}c - 1 \\ c &= -4 \end{aligned}$$

Daraus folgt  $y(x) = a \cos(\frac{1}{2}x) + b \sin(\frac{1}{2}x) - 4$ .

Zur Berechnung der Konstanten benötigt man den Hinweis und die Randbedingungen  
 $x = -\pi$

$$5 = y(-\pi) = a \cos(-\pi/2) + b \sin(-\pi/2) - 4 = -b - 4$$
$$b = -9$$

und  $x = 2\pi$

$$2 = y(2\pi) = a \cos(2\pi) + b \sin(2\pi) - 4 = a - 4$$
$$a = 6$$

und wir erhalten

$$y(x) = 6 \cos\left(\frac{1}{2}x\right) - 9 \sin\left(\frac{1}{2}x\right) - 4$$

• Aufgabe 2.

a) (5 Punkte) Lösen sie das Randwertproblem für  $u = u(x, t)$

$$\frac{\partial u}{\partial t} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad 0 < x < 1$$

$$u(0, t) = -3, \quad \frac{\partial u}{\partial x}(1, t) = 2$$

mit der Anfangsbedingung

$$u(x, 0) = -\sin\left(\frac{7\pi x}{2}\right) + 2\sin\left(\frac{9\pi x}{2}\right) + 2x - 3.$$

Um eine symmetrische Problemstellung zu erhalten benötigen wir die Transformation

$$v(x, t) = u(x, t) + kx + d$$

mit  $v(0, t) = \frac{\partial v}{\partial x}(L, t) = 0$ .

Es ergeben sich folgende Gleichungen zum Lösen der Unbekannten

$$\begin{aligned} 0 &= v(0, t) = u(0, t) + d = -3 + d \Rightarrow d = 3 \\ 0 &= \frac{\partial v}{\partial x}(1, t) = \frac{\partial u}{\partial x}(1, t) + k = 2 + k \Rightarrow k = -2 \\ &\Rightarrow v(x, t) = u(x, t) - 2x + 3 \\ &\Rightarrow v(x, 0) = u(x, 0) - 2x + 3 = -\sin\left(\frac{7\pi x}{2}\right) + 2\sin\left(\frac{9\pi x}{2}\right) \end{aligned}$$

Wir verwenden den Ansatz  $v(x, t) = \Psi(x)T(t)$

$$\begin{aligned} \Psi(x)T'(t) &= 4\Psi''(x)T(t) \\ \frac{T'(t)}{T(t)} &= 4\frac{\Psi''(x)}{\Psi(x)} = \lambda \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Psi''(x) &= \frac{\lambda}{4}\Psi(x), \quad \Psi(0) = \Psi'(L) = 0 \\ &\Rightarrow \lambda < 0, \quad \Psi(x) = a \cos(\sqrt{-\lambda/4}x) + b \sin(\sqrt{-\lambda/4}x) \\ 0 &= \Psi(0) = a \Rightarrow a = 0, \quad \Psi(x) = b \sin(\sqrt{-\lambda/4}x) \\ 0 &= \Psi'(1) = b\sqrt{-\lambda_k/4} \cos(\sqrt{-\lambda_k/4}) \stackrel{b \neq 0}{\Leftrightarrow} \sqrt{-\lambda_k/4} = \pi(k - 1/2), \quad k \in \mathbb{N} \\ &\Rightarrow -\lambda_k = 4(\pi(k - 1/2))^2, \quad k \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

für  $T(t)$  gilt

$$T_j'(t) = \lambda_j T_j(t) \Rightarrow T_j(t) = e^{\lambda_j t} T_j(0)$$

daher gilt

$$v(x, t) = \sum_{j=1}^{\infty} T_j(0) e^{\lambda_j t} \sin(\pi(j - 1/2)x)$$

Zur Berechnung der Konstanten verwenden wir  $v(x, 0)$ .

$$\begin{aligned} v(x, 0) &= \sum_{j=1}^{\infty} T_j(0) \sin(\pi(j - 1/2)x) \\ -\sin(\pi(4 - 1/2)x) + 2\sin(\pi(5 - 1/2)x) &= \sum_{j=1}^{\infty} T_j(0) \sin(\pi(j - 1/2)x) \\ \Rightarrow T_4 &= -1, \quad T_5 = 2 \end{aligned}$$

Alternativ zeigen sie

$$\int_0^1 \sin(\pi(k - 1/2)x) \sin(\pi(j - 1/2)x) dx = \delta_{kj} \frac{1}{2}$$

$v(x, 0)$  und die Lösung bei  $t = 0$  werden dann mit  $\sin(\pi(k - 1/2)x)$  multipliziert und aufintegriert.

$$\begin{aligned} v(x, 0) &= \sum_{j=1}^{\infty} T_j(0) \sin(\pi(j - 1/2)x) \\ \Leftrightarrow \forall j \in \mathbb{N} : \int_0^1 v(x, 0) \sin(\pi(k - 1/2)x) dx \\ &= \int_0^1 \sum_{j=1}^{\infty} T_j(0) \sin(\pi(j - 1/2)x) \sin(\pi(k - 1/2)x) dx \\ \Leftrightarrow \int_0^1 v(x, 0) \sin(\pi(k - 1/2)x) dx &= T_k(0) \frac{1}{2} \\ \Rightarrow T_4 &= -1, \quad T_5 = 2 \end{aligned}$$

und  $T_k = 0$ ,  $k \neq 4, 5$ . Die Lösung ergibt sich daher, für  $\lambda_k$  wie oben definiert, aus

$$\begin{aligned} v(x, t) &= -e^{\lambda_4 t} \sin\left(\frac{7\pi x}{2}\right) + 2e^{\lambda_5 t} \sin\left(\frac{9\pi x}{2}\right) \\ u(x, t) &= -e^{\lambda_4 t} \sin\left(\frac{7\pi x}{2}\right) + 2e^{\lambda_5 t} \sin\left(\frac{9\pi x}{2}\right) - 2x + 3 \end{aligned}$$

b) (1 Punkt) Sei  $u(x, t)$  die Lösung des Randwertproblems aus a). Berechnen Sie  $\lim_{t \rightarrow \infty} u(x, t)$ .

Da alle  $\lambda_k < 0$  sind, gilt  $\lim_{t \rightarrow \infty} v(x, t) = 0$ ,  $0 < x < 1$  und somit

$$\lim_{t \rightarrow \infty} u(x, t) = -2x + 3$$

• Aufgabe 3.

- a) (2 Punkte) Zeigen Sie ohne Verwendung von b), dass die Fourier- Transformierte der Funktion  $f(x) = (1 + 2x)e^{-|x|}$  existiert, d.h., zeigen Sie, dass  $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx < \infty$  gilt.

*Hinweis:*  $\int x e^{ax} dx = \frac{x}{a} e^{ax} - \frac{1}{a^2} e^{ax}, \quad \text{für } a = \text{const.}$

Existiert das uneigentliche Integral  $\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx$ , so existiert die Fourier- Transformierte  $\hat{f}$ .

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx &= \int_{-\infty}^{\infty} |(1 + 2x)e^{-|x|}| dx = \int_{-\infty}^{\infty} |1 + 2x| e^{-|x|} dx = \\ &= \int_{-\infty}^{-1/2} -(1 + 2x) e^x dx + \int_{-1/2}^0 (1 + 2x) e^x dx + \int_0^{\infty} (1 + 2x) e^{-x} dx = \\ &= -(1 + 2x) e^x \Big|_{-\infty}^{-1/2} + 2 \int_{-\infty}^{-1/2} e^x dx + (1 + 2x) e^x \Big|_{-1/2}^0 - \\ &\quad - 2 \int_{-1/2}^0 e^x dx + (-(1 + 2x)) e^{-x} \Big|_0^{\infty} + 2 \int_0^{\infty} e^{-x} dx = \\ &= 2e^x \Big|_{-\infty}^{-1/2} + 1 - 2e^x \Big|_{-1/2}^0 + 1 + 2(-e^{-x}) \Big|_0^{\infty} = 2 + 4e^{-1/2}. \end{aligned}$$

b) (2 Punkte) Berechnen Sie die Fourier- Transformierte der Funktion  $f(x) = (1 + 2x)e^{-|x|}$ .

$$\begin{aligned}\hat{f}(k) &= \int_{-\infty}^{\infty} (1 + 2x)e^{-|x|}e^{-ikx} dx = \\&= \int_{-\infty}^0 (1 + 2x)e^{x(1-ik)} dx + \int_0^{\infty} (1 + 2x)e^{-x(1+ik)} dx = \\&= (1 + 2x)\frac{e^{x(1-ik)}}{1 - ik}\Bigg|_{-\infty}^0 - \frac{2}{1 - ik} \int_{-\infty}^0 e^{x(1-ik)} dx - \\&- (1 + 2x)\frac{e^{-x(1+ik)}}{1 + ik}\Bigg|_0^{\infty} + \frac{2}{1 + ik} \int_0^{\infty} e^{-x(1+ik)} dx = \\&= \frac{1}{1 - ik} - \frac{2}{(1 - ik)^2}e^{x(1-ik)}\Bigg|_{-\infty}^0 + \frac{1}{1 + ik} - \frac{2}{(1 + ik)^2}e^{-x(1+ik)}\Bigg|_0^{\infty} = \\&= \frac{1}{1 - ik} - \frac{2}{(1 - ik)^2} + \frac{1}{1 + ik} + \frac{2}{(1 + ik)^2}.\end{aligned}$$

Also:

$$\hat{f}(k) = \frac{2(1 - 4ki + k^2)}{(1 + k^2)^2}$$

- c) (2 Punkte) Zeigen Sie: Die Funktion  $f(x) = e^{-\frac{1}{2}x^2}$  ist - bis auf einen Vorfaktor - invariant unter Fourier- Transformation, d.h. es gilt  $\hat{f}(k) = ae^{-k^2/2}$ , mit einer Konstante  $a$ .

*Hinweis:*  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(x+ik)^2} dt = \sqrt{2\pi}.$

$$\begin{aligned}\hat{f}(k) &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ikx} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(2ikx+x^2)} dx = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(x+ik)^2 - \frac{1}{2}k^2} dx = \\ &= e^{-\frac{1}{2}k^2} \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(x+ik)^2} dx}_{=\sqrt{2\pi}} = \\ &= \sqrt{2\pi} e^{-\frac{1}{2}k^2}.\end{aligned}$$