

PRAKTISCHE MATHEMATIK II FÜR TPH, (103.058)

Test 1 Gruppe C (Mo, 28.04.2014) (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> <input type="text"/>
<i>Punkte</i>			<i>maximal 18(+3)</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) (2 Punkte) Berechnen Sie die allgemeine Lösung der homogenen Differentialgleichung

$$2v''' - 8v'' - 10v' = 0. \quad (1)$$

Um die homogene Lösung zu finden machen wir den Ansatz $u(x) = e^{\lambda x}$. Für λ ergibt sich dann

$$\lambda^3 - 4\lambda^2 - 5\lambda = 0$$

woraus zunächst $\lambda_1 = 0$ folgt. Weiters gilt

$$\begin{aligned} \lambda_{2,3} &= 2 \pm \sqrt{4+5} \\ &= \begin{cases} 5, \\ -1. \end{cases} \end{aligned}$$

Jede Linearkombination dieser Lösungen löst die homogene Differentialgleichung, die allgemeine Lösung lautet daher

$$u(x) = A + Be^{5x} + Ce^{-x}.$$

b) (4 Punkte) Berechnen Sie eine Fundamentallösung U zu (1), die zusätzlich zu den Standardbedingungen, die folgenden Bedingungen erfüllt:

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} U(x) = 4/5$. Damit ist U beschränkt auf \mathbb{R}_+ .
- U ist beschränkt auf \mathbb{R}_- . D.h., $\lim_{x \rightarrow -\infty} U(x) < \infty$.

Aus der allgemeinen Lösung von a) ergibt sich der stückweise Ansatz

$$U(x) = \begin{cases} A_1 + B_1 e^{5x} + C_1 e^{-x}, & x > 0, \\ A_2 + B_2 e^{5x} + C_2 e^{-x}, & x < 0. \end{cases}$$

Folgende Bedingungen ergeben sich an die Koeffizienten

- (1) U stetig in Null: $A_1 + B_1 + C_1 = A_2 + B_2 + C_2$,
- (2) U' stetig in Null: $5B_1 - C_1 = 5B_2 - C_2$,
- (3) U'' hat bei Null einen Sprung der Höhe 1: $25B_1 + C_1 = 25B_2 + C_2 + 1$,
- (4) $\lim_{x \rightarrow +\infty} U(x) = 4/5$ hat zu Folge, dass $A_1 = 4/5$ und $B_1 = 0$ gilt,
- (5) $\lim_{x \rightarrow -\infty} U(x) < \infty$ ist erfüllt falls $C_2 = 0$ ist.

Damit vereinfachen sich die ersten drei Gleichungen zu

- (1) $4/5 + C_1 = A_2 + B_2$,
 - (2) $-C_1 = 5B_2$,
 - (3) $C_1 = 25B_2 + 1$.
- Aus (2) und (3) ergibt sich $B_2 = -\frac{1}{30}$ und $C_1 = \frac{1}{6}$. Aus (1) folgt dann $A_2 = 1$. Damit haben wir

$$U(x) = \begin{cases} \frac{4}{5} + \frac{1}{6}e^{-x}, & x > 0, \\ 1 - \frac{1}{30}e^{5x}, & x < 0. \end{cases}$$

c) (3 Zusatzpunkte) Berechnen sie f als Faltung $f(x) := (u * v)(x)$, mit $v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ und $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$u(x) := -|x|,$$
$$v(x) := \begin{cases} 1, & 0 \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$$

Hinweis: Verwenden Sie zur Berechnung von f Fallunterscheidungen

Wir berechnen

$$f(x) = \int_{\mathbb{R}} u(x - \xi)v(\xi)d\xi = - \int_0^1 2|x - \xi|d\xi :$$

- $x < 0 \Rightarrow x - \xi < 0$

$$- \int_0^1 |x - \xi|d\xi = \int_0^1 (x - \xi)d\xi = \left[x\xi - \frac{\xi^2}{2} \right]_{\xi=0}^1 = x - \frac{1}{2},$$

- $0 \leq x \leq 1$

$$\begin{aligned} - \int_0^1 |x - \xi|d\xi &= - \int_0^x |x - \xi|d\xi - \int_x^1 |x - \xi|d\xi = - \int_0^x (x - \xi)d\xi + \int_x^1 (x - \xi)d\xi \\ &= - \left[x\xi - \frac{\xi^2}{2} \right]_{\xi=0}^x + \left[x\xi - \frac{\xi^2}{2} \right]_{\xi=x}^1 = -x^2 + x - \frac{1}{2}, \end{aligned}$$

- $x > 1 \Rightarrow x - \xi > 0$

$$- \int_0^1 |x - \xi|d\xi = - \int_0^1 (x - \xi)d\xi = - \left[x\xi - \frac{\xi^2}{2} \right]_{\xi=0}^1 = \frac{1}{2} - x.$$

Daher gilt

$$f(x) = \begin{cases} x - \frac{1}{2}, & x < 0, \\ -x^2 + x - \frac{1}{2}, & 0 \leq x \leq 1, \\ \frac{1}{2} - x, & 1 < x. \end{cases}$$

Bemerkung: f ist stetig als Faltung von u stetig und v unstetig.

• Aufgabe 2.

a) (3 Punkte) Bestimmen Sie das transversale Kurvenintegral des Vektorfelds

$$a(x, y) = \begin{pmatrix} (y + 3)x \\ \cos((x - 2)^{1/3}) \end{pmatrix}$$

längs der Kurve $x = 2 + t^3$, $y = t^2 - 3$, $t \in [0, 1]$.

Hinweis: $\int t^2 \cos t \, dt = t^2 \sin t + 2t \cos t - 2 \sin t$.

Das transversale Kurvenintegral berechnet sich durch folgende Formel:

$$\int_0^1 a(x(t), y(t)) \cdot \begin{pmatrix} y'(t) \\ -x'(t) \end{pmatrix} dt.$$

Setzen wir $x(t)$ und $y(t)$ in das Vektorfeld ein, so erhalten wir

$$a(x(t), y(t)) = (t^5 + 2t^2, \cos(t)) \quad \begin{pmatrix} y'(t) \\ -x'(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2t \\ -3t^2 \end{pmatrix},$$

also insgesamt

$$\int_0^1 (t^5 + 2t^2, \cos(t)) \cdot \begin{pmatrix} 2t \\ -3t^2 \end{pmatrix} dt = \int_0^1 -3t^2 \cos(t) + 2t^6 + 4t^3 dt.$$

Nun gilt laut Hinweis

$$\int_0^1 -3t^2 \cos(t) dt = -3[t^2 \sin(t) + 2t \cos(t) - 2 \sin(t)] \Big|_0^1 = -6 \cos(1) + 3 \sin(1),$$

so erhalten wir insgesamt

$$\int_0^1 -3t^2 \cos(t) + 2t^6 + 4t^3 dt = -6 \cos(1) + 3 \sin(1) + \frac{2}{7} + 1.$$

b) (3 Punkte) Gegeben sei das Vektorfeld

$$a : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+ \longrightarrow \mathbb{R}^3 \quad (x, y, z) \longmapsto \left(ye^{xy} + \ln z, ye^{2y} + xe^{xy} - 2yz, \frac{x}{z} - y^2 \right)^T.$$

Zeigen Sie, dass es für a ein Potential gibt. Berechnen Sie anschließend das Potential.

$\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+$ ist ein einfach zusammenhängendes Gebiet. Weiters gilt

$$\operatorname{rot} a = \nabla \times a = \begin{pmatrix} \partial_2 a_3 - \partial_3 a_2 \\ \partial_3 a_1 - \partial_1 a_3 \\ \partial_1 a_2 - \partial_2 a_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2y - (-2y) \\ \frac{1}{z} - \frac{1}{z} \\ e^{xy}(1 + xy) - e^{xy}(1 + xy) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Also ist a ein Gradientenfeld und existiert ein Potential.

Für das Potential Φ gilt: $a = \nabla \Phi$.

Zur Berechnung des Potentials integrieren wir a_1 nach x und erhalten

$$\Phi(x, y, z) = e^{xy} + \ln(z)x + c(y, z).$$

Es muss aber auch $\Phi_y = a_2$ gelten

$$\Phi_y(x, y, z) = xe^{xy} + c_y(y, z) \stackrel{!}{=} ye^{2y} + xe^{xy} - 2yz.$$

Also $c_y(y, z) = ye^{2y} - 2yz$ und somit $c(y, z) = \frac{1}{4}e^{2y}(2y - 1) - y^2z + c(z)$.

Zusätzlich muss $\Phi_z = a_3$ sein. Wir erhalten

$$\Phi_z(x, y, z) = \frac{x}{z} - y^2 + c'(z) \stackrel{!}{=} \frac{x}{z} - y^2.$$

Also $c'(z) = 0$ und somit $c(z) = c$.

Somit lautet das Potential

$$\Phi(x, y, z) = e^{xy} + \ln(z)x + \frac{1}{4}e^{2y}(2y - 1) - y^2z + c.$$

• **Aufgabe 3.** (6 Punkte)

Sei $F := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 4z, z \leq 4\}$ der beschränkte Teil des Paraboloids $4z = x^2 + y^2$ mit dem Rand $\partial F := \{(x, y, 4) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 16\}$. Gegeben sei ferner das Vektorfeld

$$a : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3, \quad a(x, y, z) = (3y, -zx, z^2y).$$

Berechnen Sie die beiden Seiten des Satzes von Stokes.

$$\text{Hinweis: } \int \cos^2 t \, dt = \frac{1}{2}(t + \cos t \sin t), \quad \int \sin^2 t \, dt = \frac{1}{2}(t - \cos t \sin t).$$

Es gilt also folgende Gleichheit zu zeigen: $\int_{\partial F} a \cdot dr = \int_F (\nabla \times a) \cdot dS$.

Parametrisierung der Fläche F durch Polarkoordinaten

$$F(r, \varphi) := \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ r^2/4 \end{pmatrix}, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi, \quad 0 \leq r \leq 4.$$

Der Normalvektor,

$$n(r, \varphi) := \frac{\partial F}{\partial r} \times \frac{\partial F}{\partial \varphi} = \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \\ \frac{r}{2} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -r \sin \varphi \\ r \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{r^2}{2} \cos \varphi \\ -\frac{r^2}{2} \sin \varphi \\ r \end{pmatrix}.$$

Schaut man sich die Orientierung des Normalvektors an, z.B., an der Stelle $\varphi = \pi/2$ und $r = 1$, so stellt man fest, dass $n(1, \pi/2) = (0, -\frac{1}{2}, 1)^T$ gilt, also zeigt der Normalvektor in das Innere des Paraboloids. Für weitere Berechnungen nehmen wir also

$n(r, \varphi) := (\frac{r^2}{2} \cos \varphi, \frac{r^2}{2} \sin \varphi, -r)^T$. Zu dieser Orientierung des Normalvektors ist die positive Orientierung auf ∂F durch $\varphi \in [2\pi, 0]$ gegeben. Die Rotation lautet

$$\text{rot } a = \nabla \times a = (z^2 + x, 0, -z - 3)^T.$$

Damit erhalten wir

Rechte Seite:

$$\begin{aligned} \int_F (\nabla \times a) \cdot dS &= \int_0^4 \int_0^{2\pi} (\nabla \times a) \cdot n \, d\varphi \, dr \\ &= \int_0^4 \int_0^{2\pi} \begin{pmatrix} (r^2/4)^2 + r \cos \varphi \\ 0 \\ -(r^2/4) - 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{r^2}{2} \cos \varphi \\ \frac{r^2}{2} \sin \varphi \\ -r \end{pmatrix} \, d\varphi \, dr \\ &= \int_0^4 \int_0^{2\pi} \left(\frac{r^6}{32} \cos \varphi + \frac{r^3}{2} \cos^2 \varphi + \frac{r^3}{4} + 3r \right) \, d\varphi \, dr \\ &= \int_0^4 \left[\frac{r^3}{2} \frac{\varphi + \sin \varphi \cos \varphi}{2} + \frac{r^3}{4} \varphi + 3r\varphi \right]_0^{2\pi} \, dr = \pi \int_0^4 (r^3 + 6r) \, dr = \pi \left[\frac{r^4}{4} + 3r^2 \right]_0^4 = 112\pi. \end{aligned}$$

Die Parameterdarstellung des Randes ∂F ist

$$r(\varphi) = \begin{pmatrix} 4 \cos \varphi \\ 4 \sin \varphi \\ 4 \end{pmatrix}, \quad 2\pi \leq \varphi \leq 0, \quad r'(\varphi) = \begin{pmatrix} -4 \sin \varphi \\ 4 \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Linke Seite:

$$\begin{aligned} \int_{\partial F} a \cdot dr &= \int_{2\pi}^0 a(r(\varphi)) \cdot r'(\varphi) d\varphi = \int_{2\pi}^0 \begin{pmatrix} 3 \cdot 4 \sin \varphi \\ -4 \cdot 4 \cos \varphi \\ 4^2 \cdot 4 \sin \varphi \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -4 \sin \varphi \\ 4 \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix} d\varphi \\ &= \int_{2\pi}^0 (-48 \sin^2 \varphi - 64 \cos^2 \varphi) d\varphi = \int_{2\pi}^0 (16 \sin^2 \varphi - 64) d\varphi \\ &= \left[16 \frac{\varphi - \sin \varphi \cos \varphi}{2} - 64\varphi \right]_{2\pi}^0 = 112\pi. \end{aligned}$$