

PRAKTISCHE MATHEMATIK I FÜR TPH

1. Test am 12. Dezember 2014

Gruppe 2 (mit Lösung)

↑ FAMILIENNAME	↑ Vorname	↑ Studium / MatrNr

Die Verwendung eines ein-, zweizeiligen (nicht programmierbaren, nicht grafikfähigen) Taschenrechners und des eigenen Skriptums sind erlaubt.

(1)	(2)	(3)
Σ (max. 30)		

Aufgabe 1. (10 Punkte)

1. Betrachten Sie das Parameterintegral

$$F(x) = \int_0^x \ln(1+x+y) dy, \quad x > 0.$$

Berechnen sie $F'(x)$ auf zwei Arten (zuerst Integrieren, dann Differenzieren bzw. umgekehrt).

2. Berechnen Sie

$$\iiint_H z^3 \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dV.$$

H ist die über der xy -Ebene liegende Halbkugel mit dem Ursprung als Mittelpunkt und dem Radius 1. Der Bereich ist in Kugelkoordinaten gegeben durch

$$H = \{(r, \varphi, \theta) \mid 0 \leq r \leq 1, 0 \leq \varphi \leq 2\pi, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}\}.$$

Hinweis:

- $\int \ln u \, du = \int 1 \cdot \ln u \, du$
- $\int \cos^n u \sin u \, du$ geeignet substituieren!

LÖSUNG

1. Integriert man zuerst unter Verwendung von Identität $\int \ln u \, du = u(\ln u - 1)$ erhält man:

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_0^x \ln(1+x+y) dy \\ &= (1+x+y)(\ln(1+x+y) - 1) \Big|_0^x \\ &= (1+2x)(\ln(1+2x) - 1) - (1+x)(\ln(1+x) - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow F'(x) &= 2(\ln(1+2x) - 1) + (1+2x) \frac{2}{1+2x} - (\ln(1+x) - 1) - (1+x) \frac{1}{1+x} \\ &= 2\ln(1+2x) - 2 + 2 - \ln(1+x) + 1 - 1 \\ &= 2\ln(1+2x) - \ln(1+x) \end{aligned}$$

Differenziert man zuerst unter Verwendung der Ableitungsformel für Parameterintegrale, erhält man:

$$\begin{aligned} F'(x) &= \int_0^x \frac{1}{1+x+y} dy + \ln(1+2x) \\ &= \ln(1+x+y) \Big|_0^x + \ln(1+2x) \\ &= 2\ln(1+2x) - \ln(1+x) \end{aligned}$$

2. Mit den aus der Vorlesung bekannten Kugelkoordinaten $x = r \sin \theta \cos \varphi$, $y = r \sin \theta \sin \varphi$, $z = r \cos \theta$ und unter Beachtung der Funktionaldeterminante $r^2 \sin \theta$ beim Übergang von kartesischen auf Kugelkoordinaten folgt:

$$\begin{aligned}
 & \iiint_H z^3 \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dV \\
 &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 (r \cos \theta)^3 \underbrace{\sqrt{r^2 \sin^2 \theta \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \theta \sin^2 \varphi + r^2 \cos^2 \theta}}_{=r\sqrt{\sin^2 \theta (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi) + \cos^2 \theta} = r\sqrt{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}} r^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi \\
 &= \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 r^6 \cos^3 \theta \sin \theta dr d\theta d\varphi = \int_0^{2\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{r^7}{7} \cos^3 \theta \sin \theta \Big|_{r=0}^1 d\theta d\varphi \\
 &\stackrel{u=\cos \theta}{=} -\frac{1}{7} \int_0^{2\pi} \int_1^0 u^3 du d\varphi = -\frac{1}{7} \int_0^{2\pi} \frac{u^4}{4} \Big|_{u=1}^0 d\varphi = \frac{2\pi}{28} = \frac{\pi}{14}
 \end{aligned}$$

Aufgabe 2. (10 Punkte)

Zwischen Eike und Yu wirkt die Kraft der Liebe, die als Gradientenfeld darstellbar ist. Wenn sich Eike im Ursprung des Koordinatensystems aufhält, gilt für die Kraft \mathbf{K} auf Yu $\mathbf{K} = -\nabla E$ mit

$$E(\mathbf{r}) = E(x, y, z) = 50\pi + 100y^2z + 200x + 400e^{e^y}.$$

1. Berechnen Sie Kraft $\mathbf{K}(\mathbf{r})$.
2. Yu bewegt sich nun entlang der Kurve C mit der Parameterdarstellung

$$\mathbf{r}(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3}t^{3/2} \\ 1 + \sin^2(t) - \cos^2(t) \\ 2\sin(t)\cos(t) \end{pmatrix} \quad \text{mit } 0 \leq t \leq \pi.$$

Berechnen Sie die Arbeit $W = -\int_C \mathbf{K} \cdot d\mathbf{r}$, die Yu gegen die Kraft verrichtet.

3. Berechnen Sie die Richtungsableitung von E in Richtung des Vektors $\mathbf{a} = (4, 0, 3)$ an der Stelle $(1, 0, -1)$.
4. Berechnen Sie die Länge des Weges, den Yu zurücklegt über die Bogenlänge der Kurve C .
Verwenden Sie dabei die Identitäten $\sin(2t) = 2\sin(t)\cos(t)$ und $\cos(2t) = \cos^2(t) - \sin^2(t)$.

LÖSUNG

1. Berechnung des Gradienten über die partiellen Ableitungen:

$$\mathbf{K}(\mathbf{r}) = - \begin{pmatrix} \frac{\partial E}{\partial x}(\mathbf{r}) \\ \frac{\partial E}{\partial y}(\mathbf{r}) \\ \frac{\partial E}{\partial z}(\mathbf{r}) \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} 200 \\ 200yz + 400e^{e^y}e^y \\ 100y^2 \end{pmatrix}$$

2. Da es sich um ein Gradientenfeld handelt, hängt das Kurvenintegral nur von Anfangspunkt und Endpunkt ab:

$$W = + \int_C \nabla E \cdot d\mathbf{r} = E(\mathbf{r}(\pi)) - E(\mathbf{r}(0))$$

$$\mathbf{r}(\pi) = \left(\frac{1}{3}\pi^{3/2}, 0, 0\right), \quad \mathbf{r}(0) = (0, 0, 0)$$

Einsetzen:

$$W = 50\pi + 400e^1 + 200 \frac{1}{3}\pi^{3/2} - 50\pi - 400e^1 = \frac{200}{3}\pi^{3/2}$$

3. Die Richtungsableitung ist das Skalarprodukt aus Gradient $\nabla E(\mathbf{r})$ und Einheitsvektor $\hat{\mathbf{a}}$:

$$|\mathbf{a}| = \sqrt{16 + 0 + 9} = 5 \quad \Rightarrow \quad \hat{\mathbf{a}} = \frac{1}{5}(4, 0, 3)$$

$$\frac{\partial E}{\partial \hat{\mathbf{a}}}(1, 0, -1) = \hat{\mathbf{a}} \cdot \nabla E(1, 0, -1) = -\hat{\mathbf{a}} \cdot \mathbf{K}(1, 0, -1) = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 200 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{800}{5} = 160$$

4. Die Parameterdarstellung kann mit Hilfe der angegebenen Identitäten vereinfacht werden

$$\mathbf{r}(t) = \begin{pmatrix} \frac{1}{3}t^{3/2} \\ 1 - \cos(t+t) \\ \sin(t+t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3}t^{3/2} \\ 1 - \cos(2t) \\ \sin(2t) \end{pmatrix}.$$

Die Bogenlänge ist das Integral $s = \int_C |\mathrm{d}\mathbf{r}| = \int_0^\pi |\dot{\mathbf{r}}(t)| \mathrm{d}t$

$$\dot{\mathbf{r}}(t) = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}\sqrt{t} \\ 2\sin(2t) \\ 2\cos(2t) \end{pmatrix} \Rightarrow |\dot{\mathbf{r}}(t)| = \sqrt{\frac{1}{4}t + 4\sin^2(2t) + 4\cos^2(2t)} = \sqrt{\frac{t}{4} + 4} = \frac{1}{2}\sqrt{t+16}.$$

Damit ergibt sich für den zurückgelegten Weg:

$$s = \int_0^\pi \frac{1}{2}\sqrt{t+16} \mathrm{d}t = \left| \begin{matrix} u = t+16 \\ \mathrm{d}u = \mathrm{d}t \end{matrix} \right| = \frac{1}{2} \int_{16}^{\pi+16} \sqrt{u} \mathrm{d}u = \frac{1}{3}u^{3/2} \Big|_{16}^{\pi+16} = \frac{1}{3}((\pi+16)^{3/2} - 64)$$

Aufgabe 3. (10 Punkte)

Gegeben sind die Punkte $A = (3, 5, 3)$, $B = (7, 5, 3)$ und $C = (7, 8, 3)$ im \mathbb{R}^3 .

1. Stellen Sie die Gleichung der Ebene auf, die die Punkte A , B und C enthält.
2. Zeigen Sie, dass das Dreieck ABC mit den Eckpunkten A , B und C rechtwinkelig ist.
3. Berechnen Sie die Fläche des Dreiecks ABC mit zwei verschiedenen Methoden.
4. Berechnen Sie den Umfang des Dreiecks ABC mit Hilfe eines Kurvenintegrals.
Wählen Sie eine geeignete Parametrisierung.
5. Betrachten Sie das Vektorfeld $\mathbf{F}(x, y, z) = (2y, 2x + z, y) = \nabla\Phi$ mit $\Phi = 2xy + yz$.

Berechnen Sie das Kurvenintegral entlang der Kurve, die durch den Umfang des Dreiecks ABC gegeben ist, also entlang \overrightarrow{CA} , \overrightarrow{AB} und \overrightarrow{BC} .

LÖSUNG

1. Die Gleichung der Ebene in Normalvektorform mit $\mathbf{n} = |\overrightarrow{BC}| \times |\overrightarrow{AC}| = (0, 0, 12)$ und Einsetzen des Punktes A , B oder C ist $12z = 36$.
2. $\overrightarrow{BC} = (4, 0, 0)$, $\overrightarrow{AC} = (0, 3, 0) \Rightarrow \overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{AC} = 0$.

Das Dreieck mit den Eckpunkten ABC ist rechtwinkelig mit $\gamma = \frac{\pi}{2}$.

3. Es gilt $|\overrightarrow{BC}| = \sqrt{\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BC}} = 4$ und $|\overrightarrow{AC}| = \sqrt{\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AC}} = 3$. Also ist die Fläche des gegebenen rechtwinkligen Dreiecks $\mathcal{A}_{ABC} = \frac{|\overrightarrow{BC}| \cdot |\overrightarrow{AC}|}{2} = 6$.

Weiters kann diese Fläche mit Hilfe des halben Betrags des Normalvektors ausgerechnet werden:

$$\mathbf{n} = |\overrightarrow{AB}| \times |\overrightarrow{BC}| = (0, 0, 12) \Rightarrow \mathcal{A}_{ABC} = \frac{|\mathbf{n}|}{2} = 6.$$

4. Für die Kurve C brauchen wir drei Parametrisierungen: $\mathbf{r}_1(t) = C + t\overrightarrow{CA}$, $t \in [0, 1]$, $\mathbf{r}_2(t) = A + t\overrightarrow{AB}$, $t \in [0, 1]$ und $\mathbf{r}_3(t) = B + t\overrightarrow{BC}$, $t \in [0, 1]$. Daraus ergibt sich für den Umfang

$$\begin{aligned} U &= \int_C |\mathbf{r}'(t)| dt = \int_0^1 |\mathbf{r}'_1(t)| dt + \int_0^1 |\mathbf{r}'_2(t)| dt + \int_0^1 |\mathbf{r}'_3(t)| dt \\ &= \int_0^1 |\overrightarrow{AB}| dt + \int_0^1 |\overrightarrow{BC}| dt + \int_0^1 |\overrightarrow{CA}| dt = 5 + 4 + 3 = 12. \end{aligned}$$

5. Das gegebene Vektorfeld $\mathbf{F}(x, y, z)$ ist ein Gradientenfeld! Daher ergibt das Kurvenintegral über die geschlossene Kurve entlang des Umfangs des Dreiecks ABC Null.

