Vertiefung Analysis Hausaufgabenblatt Nr. 9

Jun Wei Tan* and Lucas Wollmann

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: December 24, 2023)

Problem 1. Sei R > 0 und a < b. Definiere $Z := B_R(0) \times (a, b) \subseteq \mathbb{R}^3$, wobei $B_R(0) \subseteq \mathbb{R}^2$ die (offene) Kreisscheibe um 0 mit Radius R ist. Definiere außerdem die Abbildung

$$\Phi: U \to \mathbb{R}^3, \qquad \Phi(r, \varphi, z) := \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \\ z \end{pmatrix}$$

mit $U := (0, R) \times (0, 2\pi) \times (a, b)$.

- (a) Zeigen Sie, dass eine Nullmenge $N \subseteq \mathbb{R}^3$ existiert, sodass $\Phi(U) = Z \backslash N$.
- (b) Zeigen Sie, dass $\Phi: U \to Z \setminus N$ ein C^1 -Diffeomorphismus ist mit $\det(\Phi'(r, \varphi, z)) = r$.
- (c) Sei $f: \mathbb{R}^3 \to r$ definiert durch $f(x,y,z) := z\sqrt{x^2+y^2}$. Bestimmen Sie $\int_Z f \, \mathrm{d}\lambda_3$.

Proof. (a) Hypothese: $N = [0, R) \times \{0\} \times (a, b)$.

Wir schreiben

$$\begin{pmatrix} r\cos\varphi\\r\sin\varphi\\z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x\\y\\z \end{pmatrix} \in Z.$$

Wir finden die (x, y, z), für die die Gleichungen keine Lösung haben. Es ist klar, dass die dritte Gleichung trivialerweise immer erfüllt werden kann.

Jetzt betrachten wir $(x, y, z) \in N$. Weil y = 0, ist $\sin \varphi = 0$ und $\varphi = \pi$ ($\varphi = 0$ ist keine Lösung in U). Dann ist $x = r \cos \varphi = -r$. Weil r > 0, ist dann x < 0, also $\Phi(U) \subseteq Z \setminus N$.

Sei jetzt $(x,y,z)^T \not \in N$. Die (eindeutige) Lösungen sind

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

^{*} jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de

$$\tan \varphi = y/x$$

Man verfiziere sofort, dass r und φ Lösungen sind und außerdem in U liegen, insofern $(x, y, z)^T \notin N$. Daraus folgt:

$$\Phi(U) = Z \backslash N.$$

Jetzt zeigen wir: N ist eine Nullmenge. Da $N \subseteq [0, R) \times (-\epsilon, \epsilon) \times (a, b)$ für alle $\epsilon > 0$, ist N eine Nullmenge.

(b) Die Ableitung ist

$$\Phi' = \begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi & 0 \\ -r \sin \varphi & r \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Da die Komponente alle stetig sind, ist Φ' stetig, und Φ ist stetig differenzierbar. Die Determinante ist

$$\det \Phi' = \begin{vmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -r \sin \varphi & r \cos \varphi \end{vmatrix} = r.$$

(c)

$$\int_{Z} f \, d\lambda_{3} = \int_{Z \setminus N} f \, d\lambda_{3}$$

$$= \int_{U} |\det \Phi'| (f \circ \Phi) \, d\lambda_{3}$$

$$= \int_{U} rf(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z) \, d\lambda_{3}$$

$$= \int_{U} rz \sqrt{(r \cos \varphi)^{2} + (r \sin \varphi)^{2}}$$

$$= \int_{U} r^{2}z \, d\lambda_{3}$$

$$= \int_{U_{z}} \int_{a}^{b} r^{2}z \, dz \, d\lambda_{2}$$

$$= \int_{U_{z}} r^{2}(b - a) \, d\lambda_{2}$$

$$= \int_{(U_{z})_{\theta}} 2\pi r^{2}(b - a) \, d\lambda_{2}$$

$$= \int_{a}^{R} 2\pi r^{2}(b - a) \, d\lambda_{2}$$

N Nullmenge

$$= 2\pi (b-a) \frac{r^3}{3} \Big|_0^R$$

$$= \frac{2}{3}\pi (b-a)R^3.$$

Problem 2. Sei R > 0 und $K := B_R(0) \subseteq \mathbb{R}^3$. Definiere die Abbildung

$$\Phi: U \to \mathbb{R}^3, \qquad \Phi(r, \theta, \varphi) := \begin{pmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{pmatrix}$$

mit $U := (0, R) \times (0, \pi) \times (0, 2\pi)$.

- (a) Zeigen Sie, dass eine Nullmenge $N \subseteq \mathbb{R}^3$ existiert, sodass $\Phi(U) = K \setminus N$.
- (b) Zeigen Sie, dass $\Phi: U \to K \setminus N$ ein C^1 -Diffeomorphismus ist mit $\det(\Phi'(r, \theta, \varphi)) = r^2 \sin \theta$.
- (c) Sei $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ definiert durch $f(x,y,z) := z\sqrt{x^2 + y^2}$ und

$$H := B_R(0) \cap \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | z \ge 0\}.$$

Bestimmen Sie $\int_H f \, d\lambda_3$.

Proof. (a) Ähnlich ist die Nullmenge $\{(0,0,R),(0,0,-R),(0,0,0)\}$. Wir lösen die Gleichungen

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \sin \theta \cos \varphi \\ r \sin \theta \sin \varphi \\ r \cos \theta \end{pmatrix}$$

für $(x, y, z)^T \in B_R(0)$. Ähnlich ist $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, $\tan \theta = (\sqrt{x^2 + y^2})/z$ und $\tan \varphi = y/x$ eine Lösung, solange $z \neq \pm R$ (sonst wäre $\theta = 0$ oder π , welche nicht in U sind. Das Punkt (0, 0, 0) ist auch ausgeschlossen, weil r nicht null sein darf. Als endliche Menge ist N eine Nullmenge.

(b) Es gilt

$$\Phi' = \begin{pmatrix} \sin \theta \cos \varphi & \sin \theta \sin \varphi & \cos \theta \\ r \cos \theta \cos \varphi & r \cos \theta \sin \varphi & -r \sin \theta \\ -r \sin \theta \sin \varphi & r \sin \theta \cos \varphi & 0 \end{pmatrix}.$$

Weil alle Komponente stetig sind, ist auch Φ' stetig, und Φ ist stetig differenzierbar. Für die Determinante führen wir eine Laplaceentwicklung mit der dritten Spalte durch:

$$\det \Phi' = \cos \theta (r^2 \cos \theta \sin \theta \cos^2 \varphi + r^2 \cos \theta \sin \theta \sin^2 \varphi)$$
$$+ r \sin \theta (r \sin^2 \theta \cos^2 \varphi + r \sin^2 \theta \sin^2 \varphi)$$
$$= r^2 \cos^2 \theta \sin \theta + r^2 \sin^3 \theta$$
$$= r^2 \sin \theta$$

(c) Sei
$$U = (0, R) \times (0, \pi/2) \times (0, 2\pi)$$
. Es gilt $\Phi(U) = H \setminus N$.

$$\int_{H} f \, d\lambda_{3} = \int_{H \setminus N} f \, d\lambda_{3}$$

$$= \int_{U} |\det \Phi'| (f \circ \Phi) \, d\lambda_{3}$$

$$= \int_{U} (r^{2} \sin \theta) r \cos \theta \sqrt{(r \sin \theta \cos \varphi)^{2} + (r \sin \theta \sin \varphi)^{2}}$$

$$= \int_{U} (r^{2} \sin \theta) r \cos \theta (r \sin \theta)$$

$$= \int_{U} r^{4} \sin^{2} \theta \cos \theta \, d\lambda_{3}$$

$$= \int_{U_{\varphi}} \int_{0}^{2\pi} r^{4} \sin^{2} \theta \cos \theta \, d\varphi \, d\lambda_{2}$$

$$= \int_{U_{\varphi}} 2\pi r^{4} \sin^{2} \theta \cos \theta \, d\lambda_{2}$$

$$= \int_{U_{\varphi}} \int_{0}^{\pi/2} 2\pi r^{4} \sin^{2} \theta \cos \theta \, d\theta \, d\lambda_{1}$$

$$= \int_{0}^{R} 2\pi r^{4} (1/3) \, dr$$

$$= \frac{2}{15} \pi r^{5} |_{0}^{R}$$

$$= \frac{2\pi}{15} R^{5}.$$

Problem 3. Sei $A \in \mathbb{R}^{3\times 3}$ symmetrisch und positiv definit. Zeigen Sie, dass

$$\int_{\mathbb{R}^3} \exp(-x^T A x) \, d\lambda_3 = \frac{\pi^{3/2}}{\sqrt{\det(A)}}.$$

Proof. Da A symmetrisch ist, ist A orthogonal diagonalisierbar, also $A = P^{-1}DP$ bzw. $A = P^{T}DP$, wobei P orthogonal ist. Die Matrix D besitzt nur positive Einträge, weil A

positiv definit ist. Dann besitzt A (mehr als) eine quadratische Würzel. Sei $A = P^T SSP = P^T S^T SP$, wobei $S^2 = D$.

Es gilt

$$\exp(-x^T A x) = \exp(-x^T P^T S^T S P x) = \exp(-(S P x)^T S P x).$$

Dann betrachten wir $\Phi: x \to SPx$, was offenbar ein Diffeomorphismus ist, weil es linear ist. Es gilt (Transformationssatz):

$$\int \exp(-x^T x) \, d\lambda_3 = \int |\det \Phi| \exp(-(SPx)^T (SPx)) \, d\lambda_3$$

$$= \int |\det S| |\det P| \exp(-(SPx)^T (SPx)) \, d\lambda_3$$

$$= \sqrt{\det A} \int \exp(-(SPx)^T (SPx)) \, d\lambda_3$$
(1)

Wobei wir die folgende benutzt haben: Als orthogonale Matrix ist $\det P = 1$. Da S eine quadratische Würzel von A ist, ist $(\det S)^2 = \det A \ge 0$ und $|\det S| = \sqrt{\det A}$. Es genügt also, $\int \exp(-x^T x) d\lambda_3 = \int \exp(-(x^2 + y^2 + z^2)) d\lambda_3$ zu berechnen.

Wir berechnen das Integral in Kugelkoordinaten. Sei alle Definitionen wie in Aufgabe 2 mit $R = \infty$. Hier ist $N = \{0\}$. Es gilt

$$\int \exp(-(x^2 + y^2 + z^2)) d\lambda_3$$

$$= \int_{R \setminus N} \exp(-(x^2 + y^2 + z^2)) d\lambda_3$$

$$= \int_U (r^2 \sin \theta) \exp(-r^2) d\lambda_3$$

$$= \int_{U_\theta} \int_0^{\pi} r^2 \exp(-r^2) \sin \theta d\theta d\lambda_2$$

$$= 2 \int_{U_\theta} r^2 \exp(-r^2) d\lambda_2$$

$$= 2 \int_{(U_\theta)_\varphi} \int_0^{2\pi} r^2 \exp(-r^2) d\varphi d\lambda_1$$

$$= 4\pi \int_0^{\infty} r^2 \exp(-r^2) dr$$

$$= 4\pi \left[-\frac{r}{2} \exp(-r^2) \right]_0^{\infty} + \frac{1}{2} \int_0^{\infty} \exp(-r^2) dr$$

$$= 2\pi \int_0^{\infty} \exp(-r^2) dr$$
(2)

Jetzt berechnen wir:

$$\left(\int_0^\infty \exp(-r^2) dr\right)^2 = \left(\int_0^\infty \exp(-x^2) dx\right) \left(\int_0^\infty \exp(-y^2) dy\right)$$

$$= \int_0^\infty \int_0^\infty \exp(-(x^2 + y^2)) dy dz$$
$$= \int_{\mathbb{R}^2} \exp(-(x^2 + y^2)) d\lambda_2$$

Satz von Fubini

$$= \int_{(0,\infty)\times(0,\pi/2)} r \exp(-r^2) \,\mathrm{d}\lambda_2$$

Folgerung 2.121 (Polarkoordinaten)

$$= \int_0^\infty \int_0^{\pi/2} r \exp(-r^2) d\phi dr$$
$$= \frac{\pi}{2} \int_0^\infty r \exp(-r^2) dr$$
$$= \frac{\pi}{4} \int_0^\infty \exp(-u) du$$

 $u=r^2$ ist Diffeomorphismus mit Ableitung 2r

$$= -\frac{\pi}{4} \exp(-u) \Big|_0^{\infty}$$
$$= \frac{\pi}{4}$$

Da $\exp(-r^2)$ immer positiv ist, ist auch $\int_0^\infty \exp(-r^2) dr$ positiv, also wir nehmen das positive Würzel:

$$\int_0^\infty \exp(-r^2) \, \mathrm{d}r = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

Durch Einsetzen in alle den vorherigen Gleichungen erhalten wir

$$\int_{\mathbb{R}^3} \exp(-x^T x) \, \mathrm{d}\lambda_3 = \pi^{3/2} \tag{2}$$

und

$$\int_{\mathbb{R}^3} \exp(-x^T A x) = \frac{\pi^{3/2}}{\sqrt{\det A}} \tag{1}$$