

Übungen zur Analysis II

Prof. Dr. P. Pickl
Blatt 13

Aufgabe 1

Skizzieren Sie die Menge $D := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1, |y| \leq x\}$ und zeigen Sie mithilfe des Satzes von Fubini:

$$\int_D \sqrt{1-x^2} \, d^2x = 2 - \sqrt{2}$$

Tipp: Zerlegen Sie D in die Mengen $D_1 = D \cap ([0, \frac{1}{\sqrt{2}}] \times \mathbb{R})$ und $D_2 = D \cap ([\frac{1}{\sqrt{2}}, 1] \times \mathbb{R})$.

Aufgabe 2

Betrachten Sie die Polarkoordinaten des \mathbb{R}^2 , gegeben durch die Abbildung

$$\phi : \mathbb{R}^+ \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad (r, \varphi) \mapsto \begin{pmatrix} r \cos \varphi \\ r \sin \varphi \end{pmatrix}$$

- (a) Zeigen Sie, dass ϕ nicht injektiv ist und dass es Punkte $(r, \varphi) \in \mathbb{R}^+ \times [0, 2\pi]$ gibt, sodass $\det \mathcal{D}_{(r, \varphi)}(\phi) = 0$. Dabei ist wie gewohnt $\mathcal{D}_{(r, \varphi)}(\phi)$ die Jacobimatrix von ϕ im Punkte (r, φ) .
- (b) Überlegen Sie sich, welche Teilmengen aus der Urbildmenge $\mathbb{R}^+ \times [0, 2\pi]$ und der Bildmenge \mathbb{R}^2 jeweils entfernt werden müssen, um für die entsprechende Einschränkung von ϕ eine bijektive Abbildung zu bekommen und argumentieren Sie, dass in der Tat der Transformationssatz angewendet werden kann:

Ist $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ eine Funktion mit der Eigenschaft, dass die Funktion $(r, \varphi) \mapsto (f \circ \phi)(r, \varphi) \cdot |\det \mathcal{D}_{(r, \varphi)}(\phi)|$ auf $\mathbb{R}^+ \times [0, 2\pi]$ integrierbar ist, dann ist auch f über \mathbb{R}^2 integrierbar und es gilt

$$\int_{\mathbb{R}^2} f(x, y) \, d^2x = \int_{\mathbb{R}^+} \int_{[0, 2\pi]} (f \circ \phi)(r, \varphi) \cdot |\det \mathcal{D}_{(r, \varphi)}(\phi)| \, dr \, d\varphi$$

Aufgabe 3

Berechnen Sie das Integral der Gaußfunktion, d.h. zeigen Sie

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\alpha x^2} = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} \quad (1)$$

für alle $\alpha \in \mathbb{R}^+$. Gehen Sie folgendermaßen vor:

- (a) Beweisen Sie mithilfe des Transformationssatzes unter Verwendung von Aufgabe 2:

$$\int_{\mathbb{R}^2} e^{-x^2-y^2} d^2x = \pi$$

- (b) Begründen Sie mithilfe des Satzes von Fubini die Integrierbarkeit der Gaußfunktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = e^{-x^2}$ und die Gültigkeit der Gleichung

$$\left(\int_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx \right) \left(\int_{\mathbb{R}} e^{-y^2} dy \right) = \int_{\mathbb{R}^2} e^{-x^2-y^2} d^2x$$

- (c) Beweisen Sie nun die Integralformel (1).

Abgabe: Dienstag, 7.2.2012 12 Uhr.