



## Analysis mehrerer Variablen 6. Tutoriumsblatt

### Aufgabe 1: Beispiel zu transformierten Flächen

Für  $\alpha > 0$  und eine stetig differenzierbare Funktion  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  betrachten wir die Abbildung  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  koordinatenweise definiert durch

$$f_1(x, y) := e^{\alpha x} \cos(g(x, y)) \quad \text{und} \quad f_2(x, y) := e^{\alpha x} \sin(g(x, y)).$$

- Man belege, dass  $f$  stetig differenzierbar ist, und berechne sowohl die Jacobi-Matrix  $D(f)$  als auch die dazugehörige Determinantenfunktion  $\det(Df)$ .
- Für eine stetige Funktion  $\varphi : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  sei  $B := \{(x, y) \in [0, 1]^2 \mid y \leq \varphi(x)\}$ . Unter der Annahme, dass  $\frac{\partial g}{\partial y} > 0$ , gebe man den Flächeninhalt von  $f(B)$  so explizit wie möglich an.
- Was gilt für  $\lambda_2(f(B))$  in dem Fall, dass  $g(x, y) = h(x) + y$  und  $\varphi(x) = x$  für alle  $x, y \in [0, 1]$  und einer stetig differenzierbaren Funktion  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ?

### Aufgabe 2: Beispiel zu geometrischen Mittelpunkten von Flächen

Es sei  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- Man gebe die Werte der beiden Integrale  $\int_0^1 x^\alpha dx$  und  $\int_1^\infty x^\alpha dx$  an.
- Man berechne den Flächeninhalt von  $F_\alpha := \{(x, y) \in [0, 1] \times [0, \infty \mid y \leq x^\alpha\}$  und prüfe für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  folgende Bedingung erfüllt ist:

$$\int_{F_\alpha} \sqrt{x^2 + y^2} d\lambda_2(x, y) < \infty. \quad (1)$$

- Es gelte nun (1). Man bestimme den geometrischen Mittelwert  $c(F_\alpha)$  von  $F_\alpha$ , definiert in Aufgabe 16 des 6. Übungsblattes.

### Aufgabe 3: Zweidimensionale Integration auf dem oberen Einheitskreis

Es bezeichne  $K_+ := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1, y \geq 0\}$  die obere Hälfte des Einheitskreises. Für  $\alpha \in \mathbb{R}$  werte man folgendes Integral aus:

$$\int_{K_+} x^2 (x^2 + y^2)^{\frac{\alpha}{2}} d\lambda_2(x, y).$$

### Aufgabe 4: Dreidimensionale Integration von Potenzen der Euklidischen Norm

Es sei  $B$  die Einheitskugel im  $\mathbb{R}^3$  bestehend aus allen Punkten  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  mit  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$ . Man prüfe für welche  $\alpha \in \mathbb{R}$  die beiden folgenden Integrale endlich sind:

$$\int_B (x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{\alpha}{2}} d\lambda_3(x, y, z) \quad \text{und} \quad \int_{B^c} (x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{\alpha}{2}} d\lambda_3(x, y, z).$$