

Maß- und Integrationstheorie: Übungsblatt 3

Abgabe in den Übungen vom 30. Oktober bis 2. November 2007

AUFGABE 3.1 (4 Punkte) — Im \mathbb{R}^d betrachten wir den Halbraum $H_+ = \{x \in \mathbb{R}^d : x_d > 0\}$ und im \mathbb{R}^{d-1} die offene Kugel $K = \{u \in \mathbb{R}^{d-1} : \|u\| < 1\}$. Wir betrachten die Abbildung

$$T: (0, \infty) \times K \rightarrow H_+, \quad \text{gegeben durch } T(r, u) = (ru, r\sqrt{1 - \|u\|^2}).$$

Zeigen Sie, dass für jedes $f \in \mathcal{C}_c(H_+)$ gilt:

$$\int_{H_+} f(x) \, dx = \int_{(0, \infty) \times K} f(T(r, u)) \frac{r^{d-1}}{\sqrt{1 - \|u\|^2}} \, d(r, u).$$

AUFGABE 3.2 (6 Punkte) — *Räumliche Polarkoordinaten*. Sei die Halbebene $H = S \times \mathbb{R}$ im \mathbb{R}^3 gegeben, wobei $S = \left\{ \begin{pmatrix} r \\ 0 \end{pmatrix} : r \in [0, \infty) \right\}$. Wir betrachten $\Omega = \mathbb{R}^3 \setminus H$ und $\Omega' = (0, \infty) \times (0, \pi) \times (0, 2\pi)$ sowie die Abbildung

$$\Phi: \Omega' \rightarrow \Omega, \quad \text{gegeben durch } \Phi(r, \vartheta, \varphi) = \begin{pmatrix} r \sin \vartheta \cos \varphi \\ r \sin \vartheta \sin \varphi \\ r \cos \vartheta \end{pmatrix}.$$

- (i) Zeigen Sie, dass Φ eine bijektive, \mathcal{C}^1 -invertierbare Abbildung ist.
- (ii) Wenden Sie den Transformationssatz auf Φ an, um eine explizite Formel für $\int_{\Omega} f(x) \, dx$ für $f \in \mathcal{C}_c(\Omega)$ anzugeben.
- (iii) Benutzen Sie die Formel aus (ii), um für eine beliebige stetige Funktion $f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ mit kompaktem Träger das Integral $\int_{\mathbb{R}^3} f(\|x\|) \, dx$ auf ein eindimensionales Integral zurückzuführen.

AUFGABE 3.3 (6 Punkte) — *Jacobi-Transformation*. Definiere $J: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ durch

$$J \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u(1-v) \\ uv \end{pmatrix}.$$

- (i) Zeigen Sie, dass J eine \mathcal{C}^1 -invertierbare Abbildung von $(0, \infty) \times (0, 1)$ auf $(0, \infty)^2$ ist.
- (ii) Wenden Sie den Transformationssatz auf die Funktion in (i) an, um die folgende Identifikation des *Euler'schen Beta-Integrals* zu beweisen:

$$B(p, q) = \int_0^1 (1-t)^{p-1} t^{q-1} \, dt = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}, \quad p, q \in (0, \infty),$$

wobei Γ die Gamma-Funktion bezeichnet.

Hinweis zu (ii): Integrieren Sie die Abbildung $(x, y) \mapsto x^{p-1} e^{-x} y^{q-1} e^{-y}$ über $(0, \infty)^2$.