

Maß- und Integrationstheorie: Übungsblatt 15

Abgabe **nur**, wenn notwendig zur Erfüllung des Hausarbeitskriteriums

AUFGABE 15.1 (4 Punkte) — Seien $f, g: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch

$$f(x, y, z) = x^2 + xy - y - z \quad \text{und} \quad g(x, y, z) = 2x^2 + 3xy - 2y - 3z.$$

Zeigen Sie, dass $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3: f(x, y, z) = g(x, y, z) = 0\}$ eine eindimensionale Untermannigfaltigkeit des \mathbb{R}^3 ist und dass durch $\varphi(t) = (t, t^2, t^3)$ für $t \in \mathbb{R}$ eine globale Karte von M gegeben ist.

AUFGABE 15.2 (4 Punkte) — Definiere drei Funktionen $\mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}$ durch

$$f_1(x) = x_1x_3 - x_2^2, \quad f_2(x) = x_2x_4 - x_3^2 \quad \text{und} \quad f_3(x) = x_1x_4 - x_2x_3,$$

wobei $x = (x_1, x_2, x_3, x_4)$. Zeigen Sie, dass $M = \{x \in \mathbb{R}^4 \setminus \{0\}: f_1(x) = f_2(x) = f_3(x) = 0\}$ eine zweidimensionale Untermannigfaltigkeit des \mathbb{R}^4 ist.

AUFGABE 15.3 (4 Punkte) — Seien

$$A = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3: \frac{x^2}{4} + y^2 + \frac{z^2}{9} \leq 1 \right\}$$

und $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ das durch $F(x, y, z) = (3x^2z, y^2 - 2x, z^3)$ gegebene Vektorfeld. Berechnen Sie den Wert des Integrals $\int_{\partial A} \langle F, \nu \rangle dS$, wobei $\nu: \partial A \rightarrow \mathbb{R}^3$ das äußere Einheits-Normalenfeld von A sei.

AUFGABE 15.4 (4 Punkte) — Sei $A \subset \mathbb{R}^d$ ein Kompaktum mit glattem Rand und $0 \in A^\circ$, und sei $\alpha(x)$ der Winkel zwischen dem Ortsvektor $x \in \partial A$ und dem äußeren Einheits-Normalenvektor $\nu(x)$ an ∂A . Zeigen Sie, dass

$$\int_{\partial A} \frac{\cos(\alpha(x))}{\|x\|^{d-1}} dS(x) = \omega_d$$

gilt, wobei ω_d die Oberfläche der Einheitskugel im \mathbb{R}^d ist.

Hinweis: Wenden Sie den Gauß'schen Integralsatz an auf das Vektorfeld $F(x) = x/\|x\|^d$ und die Menge $A_\varepsilon = \{x \in A: \|x\| \geq \varepsilon\}$ für genügend kleines $\varepsilon > 0$.