

Aufgaben zur Vorlesung

Analysis III

Blatt 6  
WS 2004/05

J. Lohkamp/M. Förster  
Abgabe: Montag, 29.11.2004, 8:15 Uhr

---

**Aufgabe 21:** Berechne das Lebesgue-Maß der Menge

$$M := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 0 \leq z < e^{-(x^2+y^2)}\}.$$

**Aufgabe 22:** Berechne das Lebesgue-Maß der Menge

$$M := \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid 0 \leq y \leq \sin x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}(1-z), 0 \leq z \leq 1\}.$$

Zeichne eine Skizze von  $M$ .

**Aufgabe 23:** Sei  $T$  der Rotationskörper, welcher durch Rotation der Menge

$$\{(x, 0, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x-2)^2 + z^2 \leq 1\}$$

um die  $z$ -Achse entsteht. Berechne das Lebesgue-Maß von  $T$ . (Ein solcher Rotationskörper heißt *Torus*.) Zeichne eine Skizze von  $T$ .

**Aufgabe 24:** Sei  $M \subset \mathbb{R}^n$  Lebesgue-messbar und  $\rho \in \mathcal{L}^1(M)$ . Sei weiter  $U \subset \mathbb{R}^n$  offen mit  $0 < \text{dist}(U, M) := \inf \{\|x - y\| \mid x \in M, y \in U\}$ . Zeige, dass

$$F : U \rightarrow \mathbb{R}, \quad y \mapsto \int_M \frac{\rho(x)}{\|x - y\|^{n-2}} d\mu(x)$$

eine zweimal partiell differenzierbare<sup>1</sup> Funktion ist, welche die sogenannte *Laplace'sche Differentialgleichung*

$$\Delta F := \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2} = 0$$

erfüllt. ( $\Delta$  heißt *Laplace'scher-Differentialoperator*.)

---

<sup>1</sup>Tatsächlich ist  $F$  sogar *glatt*, d.h. unendlich oft (total) differenzierbar.