



## Zentralübung

### Z1.1. Mengen vom Lebesgue-Maß Null im $\mathbb{R}^n$

- (a) Sei  $Q \subseteq \mathbb{R}^n$  ein Quader und  $f : Q \rightarrow \mathbb{R}^m$  eine stetige Funktion. Dann ist der Graph von  $f$ ,  $G_f = \{(x, f(x)) \mid x \in Q\}$  eine Nullmenge in  $\mathbb{R}^{n+m}$ .
- (b) Man beweise für abgeschlossene Untermannigfaltigkeiten: Jede  $k$ -dimensionale Untermannigfaltigkeit des  $\mathbb{R}^n$  ist für  $k < n$  eine Nullmenge in  $\mathbb{R}^n$

### Z1.2. Riemann-Integral im $\mathbb{R}^n$

Berechnen Sie die folgenden  $n$ -dimensionalen Riemann-Integrale:

- (a)  $\int_{[a,b]} f'(x) dx$  für  $a < b$ ,  $f \in C^1([a, b])$ ,    (b)  $\int_{[0,1]^2} f(x) dx$  mit  $f(x) = x_1(1-x_1)x_2(1-x_2)$ ,

- (c) das Volumen  $\text{vol}(H)$  des liegenden Halbkugels

$$H = \{(x, y, z) \mid 0 \leq y \leq 1 - |x|, z \in [0, \sqrt{(1-y)^2 - x^2}]\} \subseteq [-1, 1] \times [0, 1] \times [0, 1] =: Q.$$

### Z1.3. Normalbereiche

Gegeben sei der  $n$ -dimensionalen Einheitssimplex

$$\Delta^{(n)} := \{x \in \mathbb{R}^n \mid x_1, \dots, x_n \geq 0, x_1 + \dots + x_n \leq 1\}.$$

- a) Zeigen Sie, dass  $\Delta^{(n)}$  ein Normalbereich ist.  
b) Berechnen Sie das Volumen von  $\Delta^{(4)} \subseteq \mathbb{R}^4$ .

## Präsenzaufgaben

### P1.1. Mengen vom Lebesgue-Maß Null

- (a) Man gebe eine Überdeckung durch achsenparallele Rechtecke der Diagonale des Einheitsquadrats,  $D = \{(x, x) \mid 0 \leq x \leq 1\}$ , an, deren Flächensumme kleiner als  $\epsilon > 0$  ist.
- (b) Begründen Sie, warum der Graph  $G_f$  von  $f : \mathbb{R}^3 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y, z) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$  eine Nullmenge in  $\mathbb{R}^4$  ist.

### P1.2. Integrierbarkeit

Begründen Sie die Existenz des Riemann-Integrals  $\int_Q x^y d(x, y)$  mit  $Q = [0, 1]^2$  und versuchen Sie es auf zwei Arten zu berechnen.

### P1.3. Satz von Fubini

Berechnen Sie  $\int_0^L \int_y^L \exp(-x^2) dx dy$  für  $L > 0$  einmal mit und einmal ohne den Satz von Fubini.

## Hausaufgaben

### H1.1. Mengen vom Lebesgue-Maß Null

- (a) Geben Sie für die Winkelhalbierende  $W := \{(x, x) \mid x > 0\} \subseteq \mathbb{R}^2$  eine Überdeckung durch achsenparallele Rechtecke an, deren Gesamtvolumen kleiner als  $\epsilon > 0$  ist.
- (b) Sei Cantormenge  $C_\infty$ . Sei  $C_0 := [0, 1]$ ,  $C_{n+1} := \frac{1}{3}(C_n \cup (2 + C_n))$ ,  $C_\infty := \bigcap_{n \in \mathbb{N}_0} C_n$ . Skizzieren Sie  $C_0$ ,  $C_1$  und  $C_2$  und begründen Sie, warum  $C_\infty$  eine Nullmenge in  $\mathbb{R}$  ist. HINWEIS: Es gilt  $C_{n+1} \subseteq C_n$ .

### H1.2. Normalbereiche

Sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Vertauschen Sie für  $\int_{-1}^2 \int_{-x}^{2-x^2} f(x, y) dy dx$  die Integrationsreihenfolge und begründen Sie ihre Schritte.

### H1.3. Schwerpunkt und Trägheitstensor eines Oktaeders

Sei  $M := \{x \in \mathbb{R}^3 \mid |x_1| + |x_2| + |x_3| \leq 1\}$ .

- (a) Zeigen Sie, dass  $M$  ein Normalbereich ist.
- (b) Berechnen Sie Volumen  $\text{Vol}(M)$ , Schwerpunkt  $\vec{S}_M$  und Trägheitstensor  $J_M$  von  $M$ ,

$$\vec{S}_M = \text{Vol}(M)^{-1} \int_M \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} d^3x, \quad J_M = \int_M \begin{pmatrix} x_2^2 + x_3^2 & -x_1x_2 & -x_1x_3 \\ -x_2x_1 & x_1^2 + x_3^2 & -x_2x_3 \\ -x_3x_1 & -x_3x_2 & x_1^2 + x_2^2 \end{pmatrix} d^3x.$$

**Hausaufgabenabgabe:** Freitag, 20.11.2020, bis 12:00 in Moodle, maximal zu zweit