

## Übungen zur Vorlesung “Analysis III“

### Blatt 14

**Abgabetermin:** Montag, 10.02.2020, bis 10.00 Uhr in den Briefkästen im Math. Institut  
(Geben Sie auf jedem Lösungsblatt Ihren Namen und Ihre Übungsgruppe an.  
Sie dürfen maximal zu zweit abgeben.)

#### Aufgabe 1

(4 Punkte)

Es sei  $\mathbb{T}^2$  der zweidimensionale Torus aus Aufgabe 2 von Blatt 12 für  $0 < r < R$ .

(a) Es sei  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  gegeben durch

$$(\phi, \psi) \mapsto ((R + r \cos \psi) \cos \phi, (R + r \cos \psi) \sin \phi, r \sin \psi)^\top.$$

Zeigen Sie, dass  $\text{im}(f) = \mathbb{T}^2$  gilt.

(b) Bestimmen Sie  $U \subset \mathbb{R}^2$  so, dass  $F|_U$  eine Parametrisierung von  $\mathbb{T}^2$  liefert und  $\mathbb{T}^2 \setminus F(U)$  eine endliche Vereinigung von höchstens eindimensionalen Untermannigfaltigkeiten ist.

(c) Berechnen Sie nun die Oberfläche  $v_2(\mathbb{T}^2)$  des Torus.

#### Aufgabe 2

(4 Punkte)

Es sei  $N \subset \mathbb{R}^d$  eine  $\lambda^d$ -Nullmenge.

(a) Zeigen Sie, dass für jedes  $\epsilon > 0$  eine offene Menge  $U \subset \mathbb{R}^d$  mit  $N \subset U$  und  $\lambda^d(U) < \epsilon$  existiert.

HINWEIS: Betrachten Sie die Funktion

$$f_\epsilon(y) := \left(1 - \frac{1}{\epsilon} d(y, N)\right)^+$$

mit  $d(y, N) := \inf_{z \in N} \|y - z\|_2$  und verwenden Sie den Satz von der monotonen Konvergenz.

(b) Folgern Sie, dass  $N$  eine  $d$ -Nullmenge sein muss.

(bitte wenden)

**Aufgabe 3**

(4 Punkte)

Beweisen oder widerlegen Sie, ob es sich bei den folgenden Mengen um Untermannigfaltigkeiten bzw.  $\mathcal{C}^1$ -Flächen handelt:

(a)  $B_1(-1) \cup B_1(1) \subset \mathbb{R}^2$ .

(b) Es sei  $I_n := \left[\frac{1}{n}, \frac{1}{n-1}\right]$  für  $n > 1$ . Wir definieren auf jedem dieser Intervalle die Hütchenfunktion  $h_n$ , welche die Intervallmitte auf 1 abbildet, die Intervallenden auf 0 und dazwischen linear interpoliert.  $h$  bezeichne die zusammengesetzte Funktion auf  $(0, 1]$ , welche  $h|_{I_n} = h_n$  erfüllt. Die zu untersuchende Menge ist dann der Graph

$$Z := \{(x, h(x)) \mid x \in (0, 1]\} \subset \mathbb{R}^2.$$

(c)  $Z \cup \{(x, 0) \mid x \in (-2, 2)\} \subset \mathbb{R}^2$ .

(d)  $Z \cup \{(0, y) \mid y \in (-2, 2)\} \subset \mathbb{R}^2$ .

**Aufgabe 4**

(4 Punkte)

(a) Verifizieren Sie den Gauß'schen Integralsatz für das Vektorfeld  $f(x, y, z) = (x, y, z)^\top$  und die Sphäre  $\mathbb{S}_r^2$  mit Radius  $r > 0$ , d.h. zeigen Sie durch explizites Nachrechnen beider Seiten, dass

$$\int_{B_r(0)} \operatorname{div}(f) d\lambda_{B_r(0)} = \int_{\mathbb{S}_r^2} f d\lambda_{\mathbb{S}_r^2}.$$

(b) Betrachten Sie das Vektorfeld

$$f(x, y, z) := (x^2 + e^{y^2+z^2}, y^2 + x^2z^2, z^2 - e^y)^\top$$

und den Einheitswürfel  $W$  mit den Ecken

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Bestimmen Sie

$$\int_{\partial W} f d\lambda_{\partial W}.$$