

### Analysis III – Winter 2016/17

Prof. Dr. George Marinescu/Dr. Frank Lapp / M.Sc. Hendrik Herrmann

Serie 8 – Abgabe: 19. 12. - 22. 12. 2016 in den Übungen

---

#### Aufgabe 1

4 Punkte

Seien  $U \subset \mathbb{R}^2$  offen,  $f \in C^2(U, \mathbb{R})$  und  $P : \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R} \ni (r, \phi) \mapsto (r \cos \phi, r \sin \phi) \in \mathbb{R}^2$  die Polarkoordinatenabbildung.

a) Zeigen Sie, dass für  $F := f \circ P \in C^2(P^{-1}(U), \mathbb{R})$  gilt:

$$\left( \frac{\partial^2}{\partial r^2} F + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} F + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} F \right) (r, \phi) = (\Delta f)(P(r, \phi)) .$$

b) Zeigen Sie  $\Delta(\log \|x\|_2) = 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ , wobei  $\|x\|_2 = \sqrt{\langle x, x \rangle}$ , und  $\Delta(\operatorname{Re} z^k) = \Delta(\operatorname{Im} z^k) = 0$  für alle  $z = x_1 + ix_2 \in \mathbb{C}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ .

#### Aufgabe 2

4 Punkte

Sei  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  eine glatte Kurve.

a) Zeigen Sie, dass es glatte Funktionen  $r, \vartheta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  gibt, mit

$$\gamma(t) = (r(t) \cos \vartheta(t), r(t) \sin \vartheta(t)) .$$

Anleitung:

Sei  $r(t) = \|\gamma(t)\|$ . Wähle  $\vartheta_a \in \mathbb{R}$  mit  $\gamma(a) = (r(a) \cos \vartheta_a, r(a) \sin \vartheta_a)$  und definiere

$$\vartheta(t) = \vartheta_a + \int_a^t \frac{-y(s)x'(s) + x(s)y'(s)}{r(s)^2} ds .$$

b) Zeigen Sie, dass  $\vartheta(b) - \vartheta(a) = \int_\gamma \omega$ , wobei  $\omega$  die Windungsform ist. Die Zahl

$$W(\gamma, 0) = \frac{1}{2\pi} \int_\gamma \omega$$

heißt die *Windungszahl* von  $\gamma$  um 0.

c) Zeigen Sie, dass  $W(\gamma, 0) \in \mathbb{Z}$ , wenn  $\gamma$  geschlossen ist ( $\gamma(a) = \gamma(b)$ ).

d) Berechnen Sie  $W(\gamma, 0)$  für  $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\gamma(t) = (\cos(2n\pi t), \sin(2n\pi t))$ .

#### Aufgabe 3

4 Punkte

Sei  $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$  die  $\sigma$ -Algebra der Borelmengen des  $\mathbb{R}^n$ .  $\mathcal{F}(\mathbb{R}^n)$  bezeichne die abgeschlossenen Mengen der  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathcal{K}(\mathbb{R}^n)$  die kompakten Mengen des  $\mathbb{R}^n$  und  $\mathcal{Q}_n$  die Menge der Quader im  $\mathbb{R}^n$ . Beweisen Sie, dass  $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n) = \mathcal{A}_\sigma(\mathcal{F}(\mathbb{R}^n)) = \mathcal{A}_\sigma(\mathcal{K}(\mathbb{R}^n)) = \mathcal{A}_\sigma(\mathcal{Q}_n)$ .

**Bitte wenden!**

**Zusatzaufgabe****+4 Punkte**Sei  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum und

$$\mathcal{A}^\mu := \{ E \subset X \mid \exists A \in \mathcal{A}, \exists N \subset N_0 \in \mathcal{A} \text{ mit } \mu(N_0) = 0, \text{ so daß } E = A \cup N \} \quad (*)$$

Zeigen Sie:

- a) Die Abbildung  $\bar{\mu} : \mathcal{A}^\mu \rightarrow [0, \infty]$ ,  $\bar{\mu}(E) := \mu(A)$ , mit  $E = A \cup N$  wie in  $(*)$  ist wohldefiniert.
- b)  $E \in \mathcal{A}^\mu \iff \exists E_1, E_2 \in \mathcal{A}$  mit  $E_1 \subset E \subset E_2$  und  $\mu(E_2 \setminus E_1) = 0$ .