## 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:

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

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

a) Zeigen Sie, dass es glatte Funktionen  $r, \vartheta: [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$  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  $\gamma : [0, 1] \longrightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $\gamma(t) = (\cos(2n\pi t), \sin(2n\pi t))$ .

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!

 ${\bf Zusatzaufgabe} \\ {\bf +4~Punkte}$ 

Sei  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum und

$$\mathcal{A}^{\mu}:=\left\{\,E\subset X\,|\,\,\exists A\in\mathcal{A},\exists N\subset N_0\in\mathcal{A}\,\,\,\mathrm{mit}\,\,\,\mu(N_0)=0,\,\,\mathrm{so}\,\,\mathrm{daf}\,\,E=A\cup N\,\right\}\quad \ (*)$$

Zeigen Sie:

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