

Analysis 2

Blatt 4

Abgabe bis Montag, 18. Mai 2020, 14:00 Uhr

Aufgabe 1 (Rektifizierbarkeit).

(3+3=6 Punkte)

- (a) Es sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine rektifizierbare Kurve der Länge L . Zeigen Sie: Für $k \in \mathbb{N}$ und $a \leq t_0 < t_1 < \dots < t_k \leq b$ gilt:

$$p_f(t_0, \dots, t_k) := \sum_{i=1}^k \|f(t_i) - f(t_{i-1})\| \leq L.$$

- (b) Skizzieren Sie die Kurve $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$, die definiert ist durch

$$f(t) := \begin{cases} (t, t \cos(\pi/t)), & \text{falls } t \neq 0, \\ (0, 0), & \text{falls } t = 0. \end{cases}$$

Zeigen Sie, dass f stetig, aber nicht rektifizierbar ist.

Aufgabe 2 (Parametrisierung nach Bogenlänge).

(5 Punkte)

Es sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine reguläre Kurve der Länge L . Zeigen Sie: Es existiert eine Parametertransformation

$$\phi : [0, L] \rightarrow [a, b],$$

so dass die Kurve $g := f \circ \phi$ nach Bogenlänge parametrisiert ist. Die Kurve g heißt *nach Bogenlänge parametrisiert*, falls $\|g'(t)\| = 1$ für alle $t \in [0, L]$.

Tipp: Untersuchen Sie die Eigenschaften der Funktion

$$\psi : [a, b] \rightarrow [0, L], \quad \psi(t) := \int_a^t \|f'(s)\| ds.$$

Aufgabe 3 (Rotation).

(4 Punkte)

Sei $U \subset \mathbb{R}^3$ offen und $u = (u_1, u_2, u_3) : U \rightarrow \mathbb{R}^3$ ein zweimal partiell stetig differenzierbares Vektorfeld. Zeigen Sie, dass

$$\operatorname{rot}(\operatorname{rot} u) = \nabla(\operatorname{div} u) - \Delta u,$$

wobei $\Delta u := (\Delta u_1, \Delta u_2, \Delta u_3)$.

Aufgabe 4 (Gleichmäßige Stetigkeit).

(5 Punkte)

Sei $f : (a, b) \times (a, b) \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ partiell differenzierbar mit beschränkten partiellen Ableitungen $\frac{\partial f}{\partial x}$ und $\frac{\partial f}{\partial y}$. Zeigen Sie, dass f gleichmäßig stetig ist auf $(a, b) \times (a, b)$.