

9. Übung „Analysis II“

- 33.) Sei P ein Punkt innerhalb und Q ein Punkt außerhalb des Einheitskreises. Zeigen sie, dass jede Spur eines parametrisierten Weges von P nach Q den Einheitskreis schneiden muss.

2 Punkte

- 34.) Gegeben seien die parametrisierten Kurven

- $\gamma_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma_1(t) = (e^t \cos t, e^t \sin t)$ (logarithmische Spirale)
- $\gamma_2^r : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2$, $\gamma_2^r(t) = (r \cos t, r \sin t)$, $r \geq 0$.

Berechnen Sie:

- (a) den Einheits Tangentenvektor t_1 und t_2^r von γ_1 und γ_2^r an jeder sinnvollen Stelle $t \in \mathbb{R}$,
- (b) die Bogenlänge $L(\gamma_1|_{[0,a]})$ für $a \geq 0$ und zusätzlich $\lim_{x \rightarrow -\infty} L(\gamma_1|_{[x,0]})$.
- (c) den/die Schnittpunkt/e P^r und die Schnittwinkel α^r von γ_1 mit γ_2^r .
- (d) Fertigen Sie eine Skizze an die Ihre Rechenergebnisse illustriert.

4 + 3 + 3 + 2 Punkte

- 35.) Vorgegeben sei der Weg

$$\gamma : [0, e^\pi] \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \gamma(t) = \begin{cases} (t, t \sin(\ln t)), & t \neq 0 \\ (0, 0), & t = 0 \end{cases}.$$

Zeigen Sie:

- (a) Der Weg γ ist rechtsseitig stetig in 0.
- (b) Berechnen Sie: $\lim_{x \rightarrow 0} L(\gamma|_{[x, e^\pi]})$.
- (c) Der Weg γ ist rektifizierbar.

2+ 4 + 2 Punkte

36.) Berechnen Sie für

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y) = \begin{cases} xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \text{ und } \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}.$$

Warum steht das Ergebnis nicht im Widerspruch zum Satz von H. A. Schwarz?

4 Punkte

37.) Gegeben sei

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

- (a) Zeigen Sie, dass f in $(0, 0)$ unstetig ist.
(b) Berechnen sie **alle** partiellen Ableitungen erster Ordnung (insbesondere in $(0, 0)$).

Warum steht das Ergebnis nicht im Widerspruch dazu, dass eine differenzierbare Funktion stetig ist?

2 + 4 Punkte

Σ 32 Punkte

Abgabe: 23.6.03, in der Übung.