

Analysis 2
Serie 8

1. Aufgabe (8 Punkte):

Bestimmen Sie alle kritischen Punkte der Funktionen

- (i) $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$, $f(x, y) := (2y + x^2) \exp(-\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{4})$,
- (ii) $g : \mathbb{R}^3 \mapsto \mathbb{R}$, $g(x, y, z) := x^2 + 2y^2 + 3z^2 - 2xy + 2yz - 6x + 2z - 35$.

Untersuchen Sie, welche der kritischen Punkte lokale oder globale Minima oder Maxima sind.

2. Aufgabe (2 Punkte):

Es sei $\phi(x, y) = (x^3 - xy^2, x^2y - y^3)$ für $x, y \in \mathbb{R}$. Man finde die Menge M aller $p = (x, y)^T \in \mathbb{R}^2$ für die es offene Mengen $U, V \subset \mathbb{R}^2$ gibt, so dass $p \in U$, $\phi(p) \in V$ und $\phi : U \mapsto V$ bijektiv ist und eine stetige differenzierbare Umkehrfunktion besitzt.

3. Aufgabe (2 Punkte):

Es seien $X \subset \mathbb{R}^m$ offen und $f \in C^1(X; \mathbb{R}^m)$. Man zeige

- (i) Gilt $f'(x) \in \mathcal{L}is(\mathbb{R}^m)$ für $x \in \mathbb{R}^m$, so besitzt $g(x) := |f(x)|$ in X kein Maximum.
- (ii) Gelten $f'(x) \in \mathcal{L}is(\mathbb{R}^m)$ und $f(x) \neq 0$ für $x \in \mathbb{R}^m$, so besitzt $g(x) := |f(x)|$ kein Minimum.

4. Aufgabe (4 Punkte):

Es seien $X \subset \mathbb{R}^m$ offen und $f \in C^1(X; \mathbb{R}^m)$. Ferner gebe es ein $\alpha > 0$ mit

$$|f(x) - f(y)| \geq \alpha|x - y|, \quad x, y \in X.$$

Man zeige: $Y := f(X)$ ist offen in \mathbb{R}^m und $f \in \text{Diff}^1(X; Y)$. Für den Fall $X = \mathbb{R}^m$ gilt $Y = \mathbb{R}^m$. (Hierbei wurde gesetzt: $\text{Diff}^k(X; Y) := \{f : X \mapsto Y; f \text{ ist ein } C^k\text{-Diffeomorphismus}\}$, d.h. für $X \subset E$ offen und $Y \subset F$ offen sowie $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ nennen wir $f \in C^k(X; Y)$ einen C^k -Diffeomorphismus von X auf Y , falls zusätzlich f bijektiv ist und $f^{-1} \in C^k(Y; E)$.)

Alle Aufgaben sind schriftlich zu bearbeiten und ausreichend zu begründen. Abgabe der Lösungen am 22.06.09., 12.00 Uhr.