

Mathematik II für Naturwissenschaftler

Übungsblatt 9 (Abgabe am 23.06.2016)

Aufgabe 37

(10 Punkte)

Zeigen Sie, dass sich das Gleichungssystem

$$\begin{aligned}y_1 + \cos(y_1 y_2) &= y_2 x_1 + 1 \\ \sin y_1 &= x_2 + y_2\end{aligned}$$

in einer Umgebung von $(x_1, x_2, y_1, y_2) = (0, -1, 0, 1)$ nach $\vec{y} = f(\vec{x})$, d.h.

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_1(x_1, x_2) \\ f_2(x_1, x_2) \end{pmatrix},$$

auflösen lässt, und berechnen Sie $f'(0, -1)$.

Aufgabe 38

(10 Punkte)

Für welche $(r, \vartheta, \varphi) \in \mathbb{R}^3$ ist die Funktion

$$f(r, \vartheta, \varphi) = \begin{pmatrix} x(r, \vartheta, \varphi) \\ y(r, \vartheta, \varphi) \\ z(r, \vartheta, \varphi) \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} r \sin \vartheta \cos \varphi \\ r \sin \vartheta \sin \varphi \\ r \cos \vartheta \end{pmatrix}$$

lokal umkehrbar?⁴ Berechnen Sie auch $f^{-1}'(0, -7, 0)$.

Aufgabe 39

(keine Abgabe)

Bestimmen Sie das Maximum der Funktion $f(x, y, z) = xyz$ auf der Kugeloberfläche $x^2 + y^2 + z^2 = 4$. Wo wird das Maximum angenommen?

Aufgabe 40

(10 Punkte)

Sei $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch $f(x, y) = e^{-x^2 - y^2 + 2x - 2y}$.

- Bestimmen Sie alle lokalen Extremstellen von f .
- Bestimmen Sie alle potentiellen Extremstellen von f unter der Nebenbedingung $x^2 + y^2 = 4$. Können Sie entscheiden, ob es sich tatsächlich um Minima oder Maxima handelt?
- Sei $D := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 4\}$. Bestimmen Sie $\max_{(x,y) \in D} f(x, y)$ und $\min_{(x,y) \in D} f(x, y)$.

HINWEIS: Denken Sie neben Satz 36 auch an Satz 27.

⁴Das heißt wo existiert eine Funktion $f^{-1}(x, y, z) = \begin{pmatrix} r(x, y, z) \\ \vartheta(x, y, z) \\ \varphi(x, y, z) \end{pmatrix}$?