



Vortragsübung 11

Aufgabe 1 Satz über implizite Funktionen

Wir betrachten die Kurve

$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^3 - 2xy = 0\}.$$

- Zeigen Sie, dass der Punkt $(1, 1)$ auf der Kurve C liegt.
- Zeigen Sie dann, dass es Intervalle U um $x_* = 1$ und V um $y_* = 1$ und eine differenzierbare Funktion $f : U \rightarrow V$ gibt mit $f(1) = 1$ und

$$\{(x, f(x)) : x \in U\} \subset C.$$

- Berechnen Sie $f'(1)$ und $f''(1)$.
- Folgt mit dem Satz über implizite Funktionen auch die Existenz von Intervallen \tilde{V} um $y_* = 1$ und \tilde{U} um $x_* = 1$ und einer differenzierbaren Funktion $h : \tilde{V} \rightarrow \tilde{U}$ mit

$$\{(h(y), y) : y \in \tilde{V}\} \subset C?$$

Aufgabe 2 Zwei implizite Funktionen

Gegeben sei das Gleichungssystem

$$\begin{aligned} e^{y^2 \sin(x)} + x^6 y^2 - 3yt - 1 &= 0, \\ x^2 + y^2 t - 1 &= 0. \end{aligned}$$

mit einer Lösung $(t_0, x_0, y_0) = (1, 1, 0)$. Lässt sich das System in einer Umgebung des Punktes lokal nach x und y auflösen?

Aufgabe 3 Extrema auf kompakten Mengen

Bestimmen Sie die Extrema der Funktion

$$f(x, y) = x^2 + xy + y^2$$

auf der Kreisscheibe $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$.

Aufgabe 4 Extrema unter zwei Nebenbedingungen

Bestimmen Sie Maximum und Minimum der Funktion

$$f(x, y, z) = xy + 2z$$

auf dem Kreis, der sich als Schnittlinie der Ebene $x + y + z = 0$ und der Kugel $x^2 + y^2 + z^2 = 24$ ergibt.