

9. Übung zur Vorlesung Algorithmische Mathematik

Aufgabe 1 (Differenzieren im \mathbb{R}^n)

Gegeben seien die Funktionen $f, g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definiert durch

$$f(x_1, x_2) := \left(x_1^2, e^{x_1^2+x_2^2}, \sin(x_2) \right)^T \quad \text{bzw.} \quad g(x_1, x_2) := \left(x_1 x_2, 5, \frac{1}{x_2^2 + 1} \right)^T. \quad (1)$$

Berechnen Sie $D(f^T g)(0, 0)$.

Aufgabe 2 (Minimierungsproblem im \mathbb{R}^3)

Berechnen Sie die lokalen Minima der Funktion

$$f(x, y, z) := 2x^2 + xy + y^2 + yz + z^2 - 6x - 7y - 8z + 9. \quad (2)$$

Existiert ein globales Minimum ?

Tip: Die Eigenwerte der Hessematrix kann man nicht raten. Bei der Frage nach dem globalen Minimum hilft eine Formel über Minima von quadratischen Polynomen.

Aufgabe 3 (Satz über implizit definierte Funktionen)

- (i) Sei $h(x, \lambda) := xf(x, \lambda)$ mit $(x, \lambda) \in \mathbb{R}^2$ und $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ stetig differenzierbar. Weiter gelte $f(0, 0) = 0$ und $\frac{\partial f}{\partial \lambda}(0, 0) \neq 0$. Zeigen Sie die lokale Existenz einer Funktion $g : (-\epsilon, \epsilon) \rightarrow \mathbb{R}$, so daß gilt:

$$h(x, \lambda) = 0 \Rightarrow x = 0 \vee \lambda = g(x)$$

Tip: Dividieren Sie x heraus und wenden den Satz über implizit definierte Funktionen an.

- (ii) Sei jetzt $h(x, \lambda) = (x - \lambda)x + x^4 + \lambda^5 x^{24}$. Beschreiben Sie die Lösungsmenge von $h(x, \lambda) = 0$ lokal um $(0, 0)$ und zeichnen diese in ein Koordinatensystem ein. Wieso wird $\lambda = 0$ Verzweigungspunkt genannt ?

Aufgabe 4 (Tangentialräume)

Sei $h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben durch $h(x) := x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 1$.

- (i) Wie sieht die Mannigfaltigkeit $S = \{ x \in \mathbb{R}^3 \mid h(x) = 0 \}$ aus ?
- (ii) Berechnen Sie die Tangentialräume $L(p_i^*)$ mit $p_1^* = (1, 0, 0)^T$ bzw. $p_2^* = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)^T$.
- (iii) Zur Veranschaulichung skizziere man S , sowie die Ebenen $p_i^* + L(p_i^*)$.

Wem Zeichnen im \mathbb{R}^3 nicht so liegt, der skizziere die Mengen in der (x_1, x_2) -Ebene und erläutere die Situation im \mathbb{R}^3 .