

## Grundlagen der Mathematik 2 – Blatt 10

Abgabe: Montag, 7. Juli

- (1) (a) Bestimme alle lokalen Minima und Maxima der Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto x_1^3 + x_2^3 + 3x_1x_2$ .  
 Gib zusätzlich für jedes solche Extremum das zweite Taylor-Polynom mit diesem Entwicklungspunkt an.
- (b) Zeige, dass die Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto (x_2 - x_1^2)(x_2 - 2x_1^2)$  keine lokalen Extrema hat, dass die Einschränkung von  $f$  auf jede Gerade durch den Ursprung aber ein lokales Minimum in 0 besitzt.

- (2) (a) Für gegebene Punkte  $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{R}^n$  betrachten wir die Summe der Abstandskvadrat

$$f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \sum_{i=1}^k \|x - a_i\|_2^2.$$

Bestimme alle lokalen und globalen Extrema von  $f$ .

- (b) Es seien  $D \subset \mathbb{R}^n$  eine offene euklidische Kugel mit Mittelpunkt  $a$  und  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  eine  $r$ -mal stetig differenzierbare Funktion. Zeige, dass es dann eine Funktion  $\varphi: D \rightarrow \mathbb{R}$  gibt mit

$$f(x) = T_{f,a}^r(x) + \varphi(x) \quad \text{für alle } x \in D$$

und

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\varphi(x)}{\|x - a\|^r} = 0.$$

- (3) Es sei  $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $n \geq 2$  eine differenzierbare Funktion. Man zeige:

- (a) Hängt  $f$  nur von  $\|x\|_2$  ab, ist also  $f(x) = g(\|x\|_2)$  für eine differenzierbare Funktion  $g: \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{R}$  (man sagt auch:  $f$  ist *kugelsymmetrisch*), so ist

$$\text{grad } f(x) = \frac{g'(\|x\|_2)}{\|x\|_2} \cdot x \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}.$$

- (b) Gibt es umgekehrt eine Funktion  $h: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $\text{grad } f(x) = h(x) \cdot x$  für alle  $x$ , so ist  $f$  kugelsymmetrisch.  
 (Hinweis: Zeige, dass  $f$  entlang eines beliebigen Weges auf einer Kugeloberfläche konstant ist.)

- (4) Man zeige:

- (a) Sind  $f_1, f_2: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  zwei stetig differenzierbare Funktionen, so gibt es genau dann eine stetig differenzierbare Funktion  $F: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $F' = (f_1 \mid f_2)$ , wenn  $\partial_1 f_2 = \partial_2 f_1$ .
- (b) Im Fall der Definitionsmenge  $D = \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  hingegen ist diese Aussage falsch: Die Funktionen

$$f_1: D \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{-x_2}{x_1^2 + x_2^2} \quad \text{und} \quad f_2: D \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{x_1}{x_1^2 + x_2^2}$$

erfüllen zwar  $\partial_1 f_2 = \partial_2 f_1$ , aber es gibt keine stetig differenzierbare Funktion  $F: D \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $F' = (f_1 \mid f_2)$ .

(Hinweis: Eine Möglichkeit besteht darin, die Formel  $F(x) - F(a) = \int_0^1 F'(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt$  für einen stetig differenzierbaren Weg  $\gamma: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$  von  $a$  nach  $x$  zu zeigen und zu benutzen.)