

## ANALYSIS 2

### Übungsblatt 8

#### Aufgabe 30: Taylorpolynome

Bestimmen Sie die Taylorpolynome der folgenden Funktionen bis zur zweiten Ordnung um den jeweils angegebenen Punkt:

- (a)  $f(x, y) = e^{-x^2+y}$  um den Punkt  $(0, 0)$ .
- (b)  $g(x, y) = 4x^2 \log(1 + x + y) - y^2$  um  $(0, 0)$ .
- (c)  $h(x, y) = \frac{x - y}{x + y}$  um  $(1, 1)$ .
- (d)  $k(x, y, z) = x^2 + 4xy - 3y^2 + y + 2xz + 3z - 4$  um  $(1, 3, -1)$ .

#### Aufgabe 31: Lokale Extrema

Bestimmen Sie Lage und Art der lokalen Extrema der Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x, y) = (4x^2 + y^2)e^{-x^2-4y^2}.$$

#### Aufgabe 32: Schwerpunkt

Im  $\mathbb{R}^n$  seien  $k$  Punkte  $a_1, \dots, a_k$  gegeben und  $\|\cdot\|$  bezeichne die Euklidische Norm im  $\mathbb{R}^n$ . Zeigen Sie, dass die Summe der Abstandskquadrate  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) = \sum_{j=1}^k \|x - a_j\|^2,$$

ein Minimum im "Schwerpunkt"  $\xi := \frac{1}{k} \sum_{j=1}^k a_j$  besitzt.

#### Aufgabe 33: Rechnen ohne Taschenrechner

Berechnen Sie nur mit Stift und Papier näherungsweise  $1,05^{1,02}$  mit einem Fehler kleiner  $10^{-4}$ .

*Hinweis:* Entwickeln Sie die Funktion  $f(x, y) = x^y$  um den Punkt  $(1, 1)$  bis zu einer hinreichend hohen Ordnung.

#### Aufgabe 34: Taylorreihe

Bestimmen Sie bis hin zu beliebiger Ordnung  $n$  das Taylorpolynom  $P_{f,(0,0)}^{(n)}$  für  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x, y) = \frac{1}{(1-x)(1-y)}.$$

Für welche Werte von  $(x, y)$  konvergiert die Taylorreihe?

*Abgabe:* Bis Dienstag 19.6. um 10.10 Uhr im Briefkasten Ihres Tutors im 3. Stock des C-Baus.