# Übungsblatt 01

# **Angewandte Mathematik**

#### Aufgabe 1

Gegeben ist die Funktion

$$f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}$$
$$f(x, y, z, t) = x^2 + z \cdot t \cdot e^y$$

- a) Berechnen Sie den Gradienten im allgemeinen Punkt  $(x, y, z, t)^t$ .
- b) Berechnen Sie den Gradienten im Punkt  $(1,0,1,2)^t$ .
- c) Berechnen Sie die Hessematrix H im allgemeinen Punkt  $(x, y, z, t)^t$ .
- d) Berechnen Sie die Hessematrix H im Punkt  $(1,0,1,2)^t$ .

#### Aufgabe 2

Berechnen Sie für die Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$
$$f(x,y) = x^2 - 2y^2$$

die Richtungsableitung am Punkt (1,2) in Richtung  $h:=(\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}}).$ 

#### Aufgabe 3

Warum ist die Funktion  $f(x) = e^{|x|}$  nicht differnezierbar in 0.

#### Aufgabe 4

Gegeben ist der Bereich  $A:=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid y\neq 0\}$  und die Funktion

$$f: A \to \mathbb{R}$$

$$f(x,y) = \frac{e^x}{y} \ .$$

Berechnen Sie Die Taylorreihe zweiter Ordnung für beliebige Punkte  $(a_1, a_2) \in A$ .

#### Aufgabe 5

Gegeben ist der Weg

$$\gamma: [0, 2\pi] \to \mathbb{R}^2$$
$$\gamma(t) = (\cos(t), \sin(t))^t$$

und die Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$
  
 $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

Berechnen Sie  $\frac{d}{dt}(f\circ\gamma)(t)$  mit und ohne Kettenregel.

### Aufgabe 6

Berechnen Sie für die Funktionen

$$f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
  
 $f(x, y, z) = 2x^2 + y^4 + 2z^2 + 4yz$ 

die kritischen Punkte und untersuchen Sie diese auf lokale Maxima, Minima oder Sattelpunkte.

## Aufgabe 7

Gegeben sind die Funktionen

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$$

$$f(u,v) = \begin{pmatrix} u+v \\ u-v \\ u^2+v^2-1 \end{pmatrix}$$

und

$$g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
$$g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2.$$

Berechnen Sie den Gradienten von  $f \circ g$ .