

**Vorlesung:** Dr. Daniel Habeck

**Übungen:** David Willems

Download von Übungsblättern, Zusatzmaterial etc.: <http://uni-ko-ld.de/k7>

### Aufgabe 4.1

Sei  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar und  $x \in \mathbb{R}^n$  beliebig mit  $\text{grad } f(x) \neq 0$ . Weiter bezeichne  $d \in \mathbb{R}^n$  die Lösung des Optimierungsproblems

$$\min_{\|d\|=1} \langle \nabla f(x), d \rangle. \quad (\text{SD})$$

Zeigen Sie, dass das Problem (SD) die eindeutige Lösung

$$d = -\frac{\nabla f(x)}{\|\nabla f(x)\|}$$

besitzt<sup>1</sup>.

### Aufgabe 4.2

Betrachten Sie die Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{x^3 y^3}{x^2 + y^2} & \text{für } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{für } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

- Zeigen Sie, dass  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  und  $\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$  existieren und berechnen Sie diese.
- Zeigen Sie, dass  $f$  total differenzierbar in  $(0, 0)$  ist.

### Aufgabe 4.3

Betrachten Sie die Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch

$$f(x, y) := \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{x^2 + y^2}\right) & \text{für } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{für } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

- Zeigen Sie, dass  $f$  in  $(0, 0)$  total differenzierbar ist.
- Zeigen Sie, dass  $f$  in  $(0, 0)$  nicht stetig partiell differenzierbar ist.

<sup>1</sup>Die Aussage ist nur richtig für die Norm  $\|x\| = \sqrt{x^\top x}$ . Wählt man in (SD) eine andere Norm, so ergibt sich eine andere Richtung des steilsten Abstiegs.

Der Wert ist abhängig von  $n$ , die Funktion  $f$  kann in  $(0, 0)$  also nicht stetig partiell differenzierbar sein.

#### Aufgabe 4.4

Berechnen Sie für die Funktionen

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad f(x_1, x_2, x_3) := \left( \sin(x_1)x_2^2 - 5x_3^2, \quad x_1^2 e^{x_2} + x_3 \right)$$
$$g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad g(x_1, x_2) := \left( 3x_1 + x_2^2, \quad 1, \quad e^{x_1} x_2 \right)$$

die Jacobimatrix  $J_{g \circ f}(x_1, x_2, x_3)$  der Verkettung  $g \circ f$ .

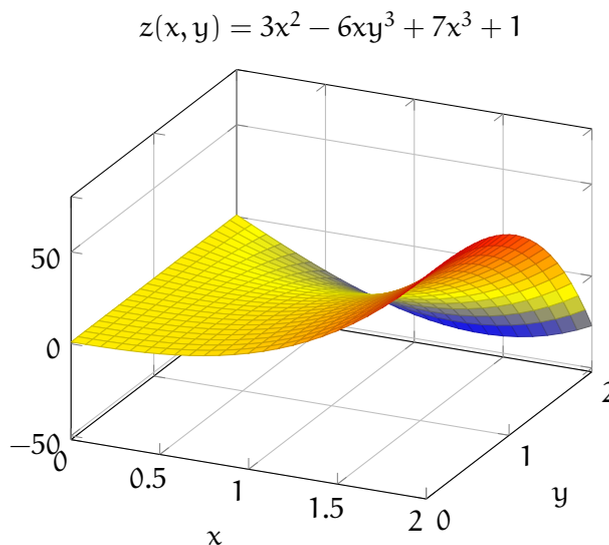
### HAUSÜBUNGEN

#### Aufgabe 4.5

Gegeben sei die Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = x^y$ . Berechnen Sie den Wert von  $1.02^{3.01}$  ohne Einsatz eines Rechners durch lineare Approximation der Funktion  $f$  im Punkt  $(1, 3)$ .

#### Aufgabe 4.6

Sie befinden sich in den Bergen. Das Höhenprofil ihrer näheren Umgebung lässt sich durch die Gleichung  $z(x, y) = 3x^2 - 6xy^3 + 7x^3 + 1$  beschreiben, wobei  $z$  die Höhe für jeden Punkt angibt. Sie befinden sich am Ort  $P = (1, 1)$ , der die Höhe 5 aufweist. In welche Richtung müssen Sie laufen, um möglichst schnell an Höhe zu gewinnen? Wie groß ist der Anstiegswinkel  $\alpha$ ?



#### Aufgabe 4.7

Betrachten Sie die Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{xy^3}{x^2+y^4} & \text{für } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{für } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

- Zeigen Sie, dass  $f$  in  $(0, 0)$  stetig ist.
- Zeigen Sie, dass  $f$  in  $(0, 0)$  nicht total differenzierbar ist.