

## Analysis III für Studierende der Ingenieurwissenschaften

### Blatt 1

#### Aufgabe 1:

Für die folgenden Funktionen  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  berechne man die Gradienten und erstelle ein Bild im Bereich  $[-1, 1] \times [-1, 1]$ , auf dem verschiedene Höhenlinien der Funktion angegeben sind. Dies sind Linien, für die  $f(x, y) = c$  mit  $c \in \mathbb{R}$  gilt.

a)  $f(x, y) = 4y - 5x$ ,   b)  $f(x, y) = x^2 + 2y^2$ ,   c)  $f(x, y) = 4xy$ ,   d)  $f(x, y) = y - x^2$ .

#### Aufgabe 2:

Gegeben sei die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(x, y) = 2x + e^{x+2y}$ .

- Man berechne von  $f$  alle partiellen Ableitungen bis zur 3. Ordnung.
- Die Gleichung für die Tangentialebene an den Graphen einer differenzierbaren Funktion  $f$  im Punkt  $(x_0, y_0) \in D \subset \mathbb{R}^2$  lautet

$$z = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0).$$

Man bestimme die Tangentialebenengleichung für das gegebene  $f$  im Punkt  $(x_0, y_0) = (1, -1/2)$ .

- Man gebe eine Parameterdarstellung der Höhenlinie von  $f$  an, die durch den Punkt  $(0, 0)$  läuft.
- Man berechne den Winkel  $\alpha$  zwischen  $\text{grad} f(0, 0)$  und der Tangentialrichtung der Höhenlinie von  $f$  im Punkt  $(0, 0)$ .

**Aufgabe 3:**

Gegeben sei die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f(x, y) = y\sqrt{2x^2 + y^2}$ .

- a) Man berechne die ersten partiellen Ableitungen von  $f$ .
- b) Man überprüfe, ob  $f$  eine  $C^1$ -Funktion ist.
- c) Man berechne  $f_{xy}$  und  $f_{yx}$  und bestimme den Definitionsbereich dieser Ableitungen.

**Aufgabe 4:**

- a) Man zeige, dass die Wärmeleitungsgleichung  $u_t = \Delta u$  für zwei Ortsvariable von der Funktion

$$u(x, y, t) = \frac{1}{t} e^{-(x^2+y^2)/4t}$$

gelöst wird.

- b) Man zeige, dass mit  $k \in \mathbb{Z}$  die Funktion

$$u(x, y) = \sin(kx) \cosh(ky)$$

die Laplace-Gleichung  $\Delta u = 0$  löst.

**Abgabetermin:** 26.10. - 30.10. (zu Beginn der Übung)