Fachbereich Mathematik der Universität Hamburg

WiSe 2023/24

Prof. Dr. J. Struckmeier

Dr. K. Rothe

Analysis III für Studierende der Ingenieurwissenschaften

Hausaufgabenblatt 1

Aufgabe 1:

Gegeben sei die Funktion $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ mit $f(x,y) = 5x^2 - 3y^2$.

- a) Man berechne von f alle partiellen Ableitungen bis zur 3. Ordnung.
- b) Man visualisiere den Graph von f über dem Parametergebiet $[-3,3] \times [-4,4]$.
- c) Die Tangentialebene an den Graphen einer differenzierbaren Funktion f im Punkt $(x_0, y_0) \in D \subset \mathbb{R}^2$ wird beschrieben durch

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

Man bestimme die Tangentialebene für das gegebene f im Punkt $(x_0, y_0) = (3, -4)$.

- d) Man gebe eine Parameterdarstellung der Höhenlinie von f an, die durch den Punkt (3, -4) läuft.
- e) Man berechne den Winkel α zwischen grad f(3, -4) und der Tangentialrichtung der Höhenlinie von f im Punkt (3, -4).

Aufgabe 2:

Gegeben sei die Funktion $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ mit

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

- a) Man überprüfe, ob f im Nullpunkt stetig ist.
- b) Man visualisiere den Graph von f über dem Parametergebiet $[-1,1] \times [-1,1]$.
- c) Man berechne die ersten partiellen Ableitungen von f und
- d) überprüfe, ob diese im Nullpunkt stetig sind.