



# Übungsblatt 10

## Vorlesung Analysis 2 (Lehramtsstudiengänge)

Sommersemester 2018  
Abgabe am 25.06.2018

---

### Aufgabe 28

Sei  $f : U := (0, \infty) \times (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $f(x, y) := \frac{1}{xy}$  und  $p = (p_1, p_2) \in U$  ein beliebiger Punkt.

- a) Berechnen Sie die Tangentialebene  $\text{Tan}_p F$  an die Fläche

$$F := \{(x, y, f(x, y)) \mid (x, y) \in U\} \subset \mathbb{R}^3$$

im Punkt  $P := (p, f(p))$ .

- b) Bestimmen Sie die Schnittpunkte der Tangentialebene  $\text{Tan}_p F$  mit den drei Koordinatenachsen sowie das Produkt der Abstände dieser drei Punkte zum Nullpunkt.
- c) Bestimmen den Gradienten  $\text{grad} f(x, y)$  für  $(x, y) \in U$ .
- d) Sei  $M_{\frac{1}{3}} := \{(x, y) \in U \mid f(x, y) = \frac{1}{3}\} \subset \mathbb{R}^2$  die Niveaumenge von  $f$  zum Niveau  $\frac{1}{3}$ . Bestimmen Sie die Tangente an  $M_{\frac{1}{3}}$  im Punkt  $p = (1, 3)$ .

**8 P**

### Aufgabe 29

Sei  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  gegeben durch

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

Beweisen Sie:

- a) Die partiellen Ableitungen  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$  und  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$  existieren in jedem Punkt  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  (auch in  $(0, 0)$ ).
- b) Die Funktionen  $\frac{\partial f}{\partial x} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  und  $\frac{\partial f}{\partial y} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  sind stetig.  
*Tipp:* Zeigen Sie zunächst, dass  $\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \right| \leq 2|y|$  und  $\left| \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \right| \leq 2|x|$  für alle  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .
- c) Die 2-fachen partiellen Ableitungen  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$  und  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)$  existieren, sind aber nicht gleich.  
Ist das ein Widerspruch zum Lemma von Schwarz?

**8 P**

### Aufgabe 30

a) Bestimmen Sie die Jacobi-Matrix der Abbildung

$f : \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x, y, z > 0\} \rightarrow \mathbb{R}^2$  mit

$$f(x, y, z) := \left( \frac{xy}{z}, x\sqrt{y} + \sqrt{z} \right).$$

b) Bestimmen Sie die Hesse-Matrix der Funktion  $g : \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x, y, z > 0\} \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$g(x, y, z) := e^{x+yz} + \ln \frac{x+z}{x+y} + \arctan \frac{1}{y}.$$

**8 P**

Insgesamt: **24 P**