

## Analysis 2, SS 2010, 9. Übungsblatt

46. Gegeben sei die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

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

Zeigen Sie, dass  $f$  stetig ist und verwenden Sie dabei

- (a) die  $\varepsilon$ - $\delta$ -Definition,
- (b) Folgen,
- (c) Polarkoordinaten.

47. Untersuchen Sie die folgenden Funktionen auf Stetigkeit im Ursprung:

(a)

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

(b)

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

(c)

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

48. Gegeben sei die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit

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

- (a) Bestimmen Sie alle Richtungsableitungen im Ursprung!
- (b) Ist  $f$  total differenzierbar?

49. Man überprüfe die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

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

auf Stetigkeit und Differenzierbarkeit. Ist die Einschränkung von  $f$  auf eine beliebige Gerade durch  $(0, 0)$  stetig? Weiters berechne man am Ursprung den Gradienten und die Ableitung in Richtung  $v = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^t$ .

50. Gegeben sei die Funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin^2(xy)}{y} & \text{für } y \neq 0 \\ 0 & \text{für } y = 0 \end{cases}$$

- (a) Berechnen Sie  $f_x(x, 0)$  und  $f_y(x, 0)$
- (b) Existiert die partielle Ableitung  $f_{yx}$  im Ursprung? Berechnen Sie gegebenenfalls deren Wert!
- (c) Bestimmen Sie die Richtungsableitung von  $f$  im Punkt  $\left(\frac{\pi}{2}, 1\right)$  in Richtung von  $v = (1, 1)^t$

51. Bestimmen Sie die Gleichung der Tangentialebene von

$$f(x, y) = xy^3 + 2e^x \sin y + \frac{x}{y^2}$$

im Punkt  $(1, \pi)$ .