## Analysis 2, SS 2010, 9. Übungsblatt

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

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

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)

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

(c)

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

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

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

- (a) Bestimmen Sie alle Richtungsableitungen im Ursprung!
- (b) Ist f total differenzierbar?
- 49. Man überprüfe die Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$

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

auf Stetigkeit und Differenzierbarkeit. Ist die Einschränkung von f auf eine beliebige Gerade durch (0,0) stetig? Weiters berechne man aim 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  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  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  $(\frac{\pi}{2}, 1)$  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  $(1,\pi)$ .