

Analysis 2, SS 2008, 9. Übungsblatt

40. Zeigen Sie: $f : X \rightarrow Y$ ist genau dann stetig wenn die Urbilder abgeschlossener Mengen wiederum abgeschlossene Mengen sind.

41. Untersuchen Sie die folgenden Funktionen $f(x, y)$ auf Stetigkeit, wobei $f(0, 0) = 0$ und für alle anderen $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

(a) $f(x, y) = \frac{x^3 y^2}{(x^2 + y^2)^{5/2}}$

(b) $f(x, y) = \frac{x^2 y^2}{y^2 + x^4}$

gelten soll.

42. Sei $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben. Stellen Sie

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$$

in Polarkoordinaten dar!

43. 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 $(\frac{\pi}{2}, 1)$ in Richtung von $v = (1, 1)^t$

44. Bestimmen Sie die Gleichung der Tangentialebene von

$$f(x, y) = y^2 + 2xye^x + 4e^{2x}$$

im Punkt $(0, 1)$. Für welche Punkte (x, y) enthält die zugehörige Tangentialebene die x -Achse?

45. Gegeben sei die Funktion

$$f(x, y) = \begin{cases} \sqrt{\frac{x^4 + y^8}{x^2 + y^2}} & \text{für } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{für } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

(a) Man zeige, dass die Funktion stetig in $(0, 0)$ ist!

(b) Bestimmen Sie alle Richtungsableitungen in $(0, 0)$!

(c) Ist f auch total differenzierbar?

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

$$f(x, y) := \begin{cases} \frac{xy^3}{x^3 + y^9} & \text{für } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{für } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

(a) Untersuchen Sie, ob die partielle Ableitung $f_x(0, 0)$ existiert und berechnen Sie ggf. deren Wert.

(b) Untersuchen Sie, ob die partielle Ableitungen $f_{xy}(0, 0)$ existiert und berechnen Sie ggf. deren Wert.

(c) Bestimmen Sie den Wert der Richtungsableitung von f im Punkt $(1, 1)$ in der Richtung von $v = (1, 0)^t$.

(d) Zeigen Sie, daß f im Punkt $(0, 0)$ nicht stetig ist.