

Tutorium Mathematik I M WM

23.3.2007

Lösungen

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

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

(a) Gesucht sind $f_x(x, 0)$ und $f_y(x, 0)$.

Lösung:

Die zentrale Beobachtung für die Berechnung der partiellen Ableitung $f_x(x, 0)$ ist, dass

$$f(x, 0) = 0 \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R}$$

gilt, d.h. für $y = 0$ ist $f(x, y)$ eine konstante Funktion, nämlich die Null-Funktion. Es folgt unmittelbar, dass

$$f_x(x, 0) = 0$$

da die Ableitung der Nullfunktion gleich 0 ist.

Zur Berechnung der partiellen Ableitung $f_y(x, 0)$ verwenden wir die Definition der Ableitung als Grenzwert des Differenzenquotienten.

$$f_y(x, 0) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(x, y) - f(x, 0)}{y - 0} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin^2(xy)}{y} - 0}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin^2(xy)}{y^2}.$$

Der Ausdruck auf der rechten Seite ist eine unbestimmte Form des Typs " $\frac{0}{0}$ ". Bevor wir die Regel von de l'Hospital anwenden, formen wir den Ausdruck ein wenig um, um uns Rechenarbeit zu ersparen. Aufgrund der Rechenregeln für Grenzwerte gilt:

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin^2(xy)}{y^2} = \left(\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin(xy)}{y} \right)^2$$

Für die Berechnung des inneren Grenzwerts verwenden wir nun die Regel von de l'Hospital. Es ergibt sich

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin(xy)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{x \cos(xy)}{1} = x.$$

Daraus folgt durch Rückeinsetzen

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin^2(xy)}{y^2} = x^2$$

und somit

$$f_y(x, 0) = x^2 \quad \text{für alle } x \in \mathbb{R}$$

- (b) Existiert die partielle Ableitung f_{yx} im Punkt $(0,0)$? Berechnen Sie ggf. deren Wert.

Lösung:

Unter Verwendung der selben Grenzwertüberlegung wie in Aufgabenteil (a) ergibt sich

$$f_{yx}(0,0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f_y(x,0) - f_y(0,0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0.$$

Es gilt daher $f_{yx}(0,0) = 0$. Die partielle Ableitung $f_{yx}(x,y)$ existiert also im Punkt $(0,0)$.

- (c) Bestimmen Sie die Richtungsableitung von f im Punkt $(\pi/2, 1)$ in Richtung von $v = (1, 1)^t$.

Lösung:

Die Richtungsableitung $\delta_v f$ von f im Punkt $(\pi/2, 1)$ in Richtung von $\vec{v} = (1, 1)^t$ errechnet sich als folgendes Skalarprodukt

$$\delta_v f(\pi/2, 1) = \left\langle \text{grad } f(\pi/2, 1), \frac{\vec{v}}{\|\vec{v}\|} \right\rangle$$

(Der Vektor $\frac{\vec{v}}{\|\vec{v}\|}$ zeigt in dieselbe Richtung wie \vec{v} und hat Betrag 1.)

Wir müssen nun zunächst die partiellen Ableitungen $f_x(x,y)$ und $f_y(x,y)$ für $y \neq 0$ berechnen. Es gilt

$$f_x(x,y) = \frac{2y \sin(xy) \cos(xy)}{y} = 2 \sin(xy) \cos(xy) = \sin(2xy)$$

$$f_y(x,y) = \frac{2xy \sin(xy) \cos(xy) - \sin^2(xy)}{y^2} = \sin(xy) \frac{2xy \cos(xy) - \sin(xy)}{y^2}$$

Einsetzen ergibt $f_x(\pi/2, 1) = \sin(\pi) = 0$ und $f_y(\pi/2, 1) = \sin(\pi/2) (\pi \cos(\pi/2) - \sin(\pi/2)) = -1$. Zusammenfassend hat man

$$\text{grad } f(\pi/2, 1) = (0, -1)^t.$$

Weiters gilt $\|\vec{v}\| = \sqrt{2}$ und somit $\frac{\vec{v}}{\|\vec{v}\|} = (1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})^t$.

Durch Einsetzen erhält man

$$\delta_v f(\pi/2, 1) = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \right\rangle = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

2. Sei $(x,y) \mapsto u(x,y)$ gegeben. Man stelle

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

in Polarkoordinaten dar.

Lösung:

Die Funktion $u(x,y)$ wird durch $x = r \cos \varphi$ und $y = r \sin \varphi$ in $U(r, \varphi) := u(r \cos \varphi, r \sin \varphi)$ übergeführt. Das bedeutet umgekehrt: $\varphi = \arctan \frac{y}{x}$ und $r = \sqrt{x^2 + y^2}$.

Um u_{xy} in Polarkoordinaten darzustellen, benötigen wir zuerst u_x . Aus der Vorlesung (siehe Skriptum) ist bekannt, dass

$$u_x = U_r \cos \varphi - \frac{1}{r} U_\varphi \sin \varphi$$

Das gilt, weil

$$u_x = U_r r_x + U_\varphi \varphi_x$$

und

$$r_x = \left(\sqrt{x^2 + y^2} \right)_x = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{x}{r} = \frac{r \cos \varphi}{r} = \cos \varphi$$

$$\varphi_x = \left(\arctan \frac{y}{x} \right)_x = \frac{1}{1 + \frac{y^2}{x^2}} \left(-\frac{y}{x^2} \right) = \frac{x^2}{x^2 + y^2} \frac{-y}{x^2} = \frac{-y}{r^2} = -\frac{\sin \varphi}{r}$$

Nun wendet man die Kettenregel auf u_x an. Es gilt:

$$u_{xy} = \left(U_r \cos \varphi - \frac{1}{r} U_\varphi \sin \varphi \right)_r r_y + \left(U_r \cos \varphi - \frac{1}{r} U_\varphi \sin \varphi \right)_\varphi \varphi_y$$

Zuerst bestimmen wir r_y und φ_y :

$$r_y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \sin \varphi$$

$$\varphi_y = \frac{1}{x(1 + \frac{y^2}{x^2})} = \frac{1}{r} \cos \varphi.$$

Und nun muss noch die Funktion $(U_r \cos \varphi - \frac{1}{r} U_\varphi \sin \varphi)$ einmal nach r und einmal nach φ abgeleitet werden. Beachten Sie, dass $U = U(r, \varphi)$ also eine Funktion von r und φ ist!

$$\left(U_r \cos \varphi - \frac{1}{r} U_\varphi \sin \varphi \right)_r = (U_{rr} \cos(\varphi)) - \left(-\frac{1}{r^2} U_\varphi \sin(\varphi) + \frac{1}{r} U_{\varphi r} \sin \varphi \right)$$

und

$$\left(U_r \cos \varphi - \frac{1}{r} U_\varphi \sin \varphi \right)_\varphi = (U_{r\varphi} \cos \varphi - U_r \sin \varphi) - \frac{1}{r} (U_{\varphi\varphi} \sin \varphi + U_\varphi \cos \varphi)$$

Nun bauen wir alles zusammen und erhalten

$$\begin{aligned} u_{xy} &= \left(U_r \cos \varphi - \frac{1}{r} U_\varphi \sin \varphi \right)_r r_y + \left(U_r \cos \varphi - \frac{1}{r} U_\varphi \sin \varphi \right)_\varphi \varphi_y \\ &= \left((U_{rr} \cos(\varphi)) - \left(-\frac{1}{r^2} U_\varphi \sin(\varphi) + \frac{1}{r} U_{\varphi r} \sin \varphi \right) \right) \sin \varphi \\ &\quad + \left((U_{r\varphi} \cos \varphi - U_r \sin \varphi) - \frac{1}{r} (U_{\varphi\varphi} \sin \varphi + U_\varphi \cos \varphi) \right) \frac{1}{r} \cos \varphi \\ &= U_{rr} \cos \varphi \sin \varphi + U_{r\varphi} \frac{1}{r} (\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi) - U_{\varphi\varphi} \frac{1}{r^2} \sin \varphi \cos \varphi \\ &\quad + U_\varphi \frac{1}{r^2} (\sin^2 \varphi - \cos^2 \varphi) - U_r \frac{1}{r} \sin \varphi \cos \varphi \end{aligned}$$