

# Tutorium Mathematik I M WM

4.5.2007

## Lösungen

1. Betrachten Sie folgende zwei vektorwertigen Abbildungen

$$\begin{aligned} g: \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^3 & g(x_1, x_2) &= (x_1, x_1 + x_2, x_2^2) \\ h: \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R} & h(y_1, y_2, y_3) &= y_1 + \sin(y_2 + y_3) \end{aligned}$$

Berechnen Sie

(a) die Jakobimatrizen von  $g$  und  $h$ ,

Lösung: Die Jakobimatrix enthält zeilenweise die Gradienten der Komponentenfunktionen. Daher folgt

$$J_g(\vec{x}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 0 & 2x_2 \end{pmatrix} \quad J_h(\vec{y}) = (1, \cos(y_2 + y_3), \cos(y_2 + y_3)) = \text{grad}_h(\vec{y})^T$$

(b) die Jakobimatrix von  $h \circ g$  mit der Kettenregel,

Lösung:

Nach der Kettenregel gilt  $J_{h \circ g}(\vec{x}) = J_h(g(\vec{x}))J_g(\vec{x})$  also in unserem Fall

$$\begin{aligned} J_h(g(\vec{x})) &= J_h(x_1, x_1 + x_2, x_2^2) = (1, \cos(x_1 + x_2 + x_2^2), \cos(x_1 + x_2 + x_2^2)) \\ J_{h \circ g}(x) &= (1, \cos(x_1 + x_2 + x_2^2), \cos(x_1 + x_2 + x_2^2)) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 0 & 2x_2 \end{pmatrix} \\ &= (1 + \cos(x_1 + x_2 + x_2^2), \cos(x_1 + x_2 + x_2^2) + 2x_2 \cos(x_1 + x_2 + x_2^2)) \end{aligned}$$

2. Gegeben sei das Skalarfeld  $U: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  mit

$$U(x, y, z) = ze^{x^2y}$$

(a) Bestimmen Sie  $\text{div}(\text{grad } U)$ .

Lösung

Wir bestimmen zunächst  $\text{grad}(U)$ :

$$\text{grad}(U) = \begin{pmatrix} U_x(x, y, z) \\ U_y(x, y, z) \\ U_z(x, y, z) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ze^{x^2y}2xy \\ ze^{x^2y}x^2 \\ e^{x^2y} \end{pmatrix}$$

Es gilt:  $\text{div}((a, b, c)^T) = a_x + b_y + c_z$ , wobei in unserem Fall  $(a, b, c)^T = \text{grad}(U)$  und somit  $a = U_x(x, y, z)$ ,  $b = U_y(x, y, z)$  und  $c = U_z(x, y, z)$  zu wählen ist. Somit folgt  $\text{div}(\text{grad}(U)) = U_{xx}(x, y, z) + U_{yy}(x, y, z) + U_{zz}(x, y, z)$ .

$$\begin{aligned} U_{xx}(x, y, z) &= 2yze^{x^2y} + 2xyze^{x^2y}2xy = e^{x^2y}(2yz + 4x^2y^2z) \\ U_{yy}(x, y, z) &= x^4ze^{x^2y} \\ U_{zz}(x, y, z) &= 0 \end{aligned}$$

$$\operatorname{div}(\operatorname{grad}(U)) = e^{x^2y}(2yz + 4x^2y^2z + x^4z)$$

(b) Bestimmen Sie  $\operatorname{rot}(\operatorname{grad} U)$ .

Lösung:

Die Rotation ist wie folgt definiert:

$$\operatorname{rot} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_y - b_z \\ a_z - c_x \\ b_x - a_y \end{pmatrix}$$

In unserem Fall ist  $a = U_x(x, y, z)$ ,  $b = U_y(x, y, z)$  und  $c = U_z(x, y, z)$ . Also gilt

$$\begin{aligned} c_y - b_z &= (U_z)_y(x, y, z) - (U_y)_z(x, y, z) = U_{zy}(x, y, z) - U_{yz}(x, y, z) \\ a_z - c_x &= U_{xz}(x, y, z) - U_{zx}(x, y, z) \\ b_x - a_y &= U_{yx}(x, y, z) - U_{xy}(x, y, z) \end{aligned}$$

Da die Funktion  $U$  stetig partiell differenzierbar ist, folgt aus dem Satz von Schwarz, dass alle Koeffizienten von  $\operatorname{rot}(\operatorname{grad}(U))$  gleich 0 sind.

3. Bestimmen Sie das Volumen und die Oberfläche des Rotationsparaboloids (d.h.  $f(x) = c\sqrt{x}$  mit  $c > 0$  rotiert um die  $x$ -Achse) der Länge  $h$ .

Lösung:

Das Rotationsparaboloid der Länge  $h$  ergibt sich durch Rotation der Funktion  $f(x)$  um die  $x$ -Achse. Der Körper hat die Länge  $h$  wenn  $f(x)$  für  $0 \leq x \leq h$  um die  $x$ -Achse rotiert.

Nach der Formel für das Volumen eines Rotationskörpers ergibt sich

$$V = \pi \int_0^h f^2(x) dx = \pi \int_0^h c^2 x dx = \pi \frac{c^2 x^2}{2} \Big|_0^h = \pi \frac{(ch)^2}{2}.$$

Weiters bestimmt man die Oberfläche

$$\begin{aligned} O &= 2\pi \int_0^h f(x) \sqrt{1 + f'(x)^2} dx \\ &= 2\pi \int_0^h c\sqrt{x} \sqrt{1 + \left(\frac{c}{2\sqrt{x}}\right)^2} dx \\ &= 2\pi \int_0^h c \sqrt{x + \frac{c^2}{4}} dx \\ &= 2\pi c \frac{2 \left(x + \frac{c^2}{4}\right)^{3/2}}{3} \Big|_0^h \\ &= \frac{4c\pi}{3} \left( \left(h + \frac{c^2}{4}\right)^{3/2} - \left(\frac{c^2}{4}\right)^{3/2} \right). \end{aligned}$$