

Musterlösungen zur 9. Serie

1. Aufgabe (i) Es sei $f :]0, \infty[\times]0, \infty[\rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch

$$f(x, y) := x^y.$$

Berechnen Sie $f'''(e, 3)((2, 3), (2, 3), (2, 3))$.

(ii) Es sei $f : \mathbb{R} \times (\mathbb{R} \setminus \{0\}) \rightarrow \mathbb{R}^2$ definiert durch

$$f(x, y) := \left(xy, \frac{x}{y} \right)$$

Berechnen Sie $f''(1, 1)((1, 2), (3, 4))$.

Lösung für (i) Es gilt

$$\begin{aligned} \partial_x f(x, y) &= yx^{y-1}, \quad \partial_y f(x, y) = x^y \ln x, \\ \partial_x^2 f(x, y) &= y(y-1)x^{y-2}, \quad \partial_y \partial_x f(x, y) = yx^{y-1} \ln x, \quad \partial_y^2 f(x, y) = x^y (\ln x)^2 \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} \partial_x^3 f(x, y) &= y(y-1)(y-2)x^{y-3}, \quad \partial_y \partial_x^2 f(x, y) = y(y-1)x^{y-2} \ln x, \\ \partial_y^2 \partial_x f(x, y) &= yx^{y-1}(\ln x)^2, \quad \partial_y^3 f(x, y) = x^y (\ln x)^3. \end{aligned}$$

Daraus folgt

$$f'''(e, 3)((1, 2), (1, 2), (1, 2)) = \sum_{j=0}^3 \binom{3}{j} \partial_x^j \partial_y^{3-j} f(e, 3) 1^j 2^{3-j} = 8e^3 + 36e^2 + 36e + 6.$$

Lösung für (ii) Es gilt

$$\begin{aligned} \partial_x f_1(x, y) &= y, \quad \partial_y f_1(x, y) = x, \\ \partial_x^2 f_1(x, y) &= \partial_y^2 f_1(x, y) = 0, \quad \partial_y \partial_x f_1(x, y) = 1, \\ \partial_x f_2(x, y) &= \frac{1}{y}, \quad \partial_y f_2(x, y) = -\frac{x}{y^2}, \\ \partial_x^2 f_2(x, y) &= 0, \quad \partial_y \partial_x f_1(x, y) = -\frac{1}{y^2}, \quad \partial_y^2 f_2(x, y) = \frac{2}{y^3}. \end{aligned}$$

Daraus folgt

$$f_1''(1, 1)((1, 2), (3, 4)) = \partial_x^2 f_1(1, 1) \cdot 1 \cdot 3 + \partial_y^2 f_1(1, 1) \cdot 2 \cdot 4 + \partial_y \partial_x f_1(1, 1)(1 \cdot 4 + 2 \cdot 3) = 10$$

und analog

$$f_2''(1, 1)((1, 2), (3, 4)) = -1(1 \cdot 4 + 2 \cdot 3) + 2 \cdot 2 \cdot 4 = 6,$$

also

$$f''(1,1)((1,2),(3,4)) = (10,6).$$

2. Aufgabe Besitzt das Vektorfeld $v : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$, das definiert ist durch

$$v(x,y,z) := (e^y \sin z, xe^y \sin z + z, xe^y \cos z + y + 2z),$$

ein Potential? Wenn ja, so berechnen Sie ein solches Potential.

Lösung Es gilt

$$\begin{aligned}\partial_y(e^y \sin z) &= \partial_x(xe^y \sin z + z) = e^y \sin z, \\ \partial_z(e^y \sin z) &= \partial_x(e^y \cos z + y + 2z) = e^y \cos z, \\ \partial_z(xe^y \sin z + z) &= \partial_y(e^y \cos z + y + 2z) = e^y \cos z + 1.\end{aligned}$$

Also besitzt v ein Potential φ . Wir berechnen ein solches durch

$$\partial_x \varphi(x,y,z) = e^y \sin z, \text{ also } \varphi(x,y,z) = xe^y \sin z + \psi(y,z).$$

Daraus folgt

$$xe^y \sin z + z = \partial_y \varphi(x,y,z) = \partial_y(xe^y \sin z + \psi(y,z)) = xe^y \sin z + \partial_y \psi(y,z),$$

also

$$\psi(y,z) = yz + \theta(z).$$

Daraus folgt schließlich

$$xe^y \cos z + y + 2z = \partial_z \varphi(x,y,z) = \partial_z(xe^y \sin z + yz + \theta(z)) = xe^y \cos z + y + \theta'(z)$$

also z.B.

$$\theta(z) = z^2,$$

also

$$\varphi(x,y,z) = xe^y \sin z + yz + z^2.$$

3. Aufgabe Es sei $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch

$$f(x,y,z) := e^x \sin y \cos z.$$

Berechnen Sie das Taylor-Polynom zweiten Grades von f im Punkt $(0,0,0)$.

Lösung Es gilt

$$\begin{aligned}\partial_x f(x,y,z) &= e^x \sin y \cos z, \partial_y f(x,y,z) = e^x \cos y \cos z, \partial_z f(x,y,z) = -e^x \sin y \sin z, \\ \partial_x^2 f(x,y,z) &= e^x \sin y \cos z, \partial_y \partial_x f(x,y,z) = e^x \cos y \cos z, \partial_z \partial_x f(x,y,z) = -e^x \sin y \sin z, \\ \partial_y^2 f(x,y,z) &= -e^x \sin y \cos z, \partial_z \partial_y f(x,y,z) = -e^x \cos y \sin z, \partial_z^2 f(x,y,z) = -e^x \sin y \cos z.\end{aligned}$$

Folglich ist das Taylor-Polynom zweiten Grades von f im Punkt $(0, 0, 0)$ gleich

$$\sum_{j=0}^2 (x\partial_x + y\partial_y + z\partial_z)^j f(0, 0, 0) = y + 2xy.$$

***Aufgabe** Es sei $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch

$$f(x, y, z) := e^x \sin y \cos z,$$

und P_2 sei das Taylor-Polynom zweiten Grades von f im Punkt $(0, 0, 0)$. Geben Sie ein (möglichst großes) $r > 0$ an mit der Eigenschaft, dass

$$|f(x, y, z) - P_2(x, y, z)| \leq 10^{-5} \text{ für alle } (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \text{ mit } x^2 + y^2 + z^2 \leq r^2. \quad (1)$$

Lösung Es gilt

$$f(x, y, z) - P_2(x, y, z) = \int_0^1 \frac{(1-s)^2}{2!} f'''(sx, sy, sz)((x, y, z), (x, y, z), (x, y, z)),$$

also

$$|f(x, y, z) - P_2(x, y, z)| \leq \frac{1}{6} \max_{0 \leq s \leq 1} \int_0^1 |f'''(sx, sy, sz)((x, y, z), (x, y, z), (x, y, z))|.$$

Ferner ist

$$f'''(sx, sy, sz)((x, y, z), (x, y, z), (x, y, z)) = \sum_{j+k+l=3} \partial_x^j \partial_y^k \partial_z^l f(sx, sy, sz) x^j y^k z^l, \quad (2)$$

und $\partial_x^j \partial_y^k \partial_z^l f(sx, sy, sz) x^j y^k z^l$ ist entweder gleich $e^{sx} x \sin sy \cos sz$ oder gleich $e^{sx} x \cos sy \cos sz$ oder gleich $e^{sx} x \sin sy \sin sz$, also

$$|\partial_x^j \partial_y^k \partial_z^l f(sx, sy, sz) x^j y^k z^l| \leq 1 \text{ für } 0 \leq s \leq 1.$$

Weil die Summe in (2) 27 Summanden enthält, folgt

$$|f'''(sx, sy, sz)((x, y, z), (x, y, z), (x, y, z))| \leq 27r^3 \text{ falls } x^2 + y^2 + z^2 \leq r^2,$$

also

$$|f(x, y, z) - P_2(x, y, z)| \leq \frac{9}{2} r^3.$$

Eine hinreichende Bedingung an r für (1) ist also

$$r \leq \sqrt{\frac{9}{2} 10^{-5}}.$$