



Mathe II

10. Übung mit Lösungshinweisen

Auf diesem Übungsblatt behandeln wir die Differenzialrechnung in höherdimensionalen Räumen. Es gelten die folgenden allgemeinen Voraussetzungen:

E, F sind endlich-dimensionale, normierte Vektorräume, d.h. beide sind mit einer Funktion $\|\cdot\|$ ausgestattet, die den Vektoren eine Länge zuordnet. Normalerweise denken wir uns $E = \mathbb{R}^m$ und $F = \mathbb{R}^n$ für gewisse $m, n \in \mathbb{N}$, jeweils mit der Norm $\|x\|_2 := \sqrt{\sum_i x_i^2}$ oder der Norm $\|x\|_\infty := \max_i |x_i|$. **Wichtig ist in diesem Fall, dass bezüglich dieser Normen Folgen im \mathbb{R}^n bzw. \mathbb{R}^m genau dann konvergieren, wenn alle einzelnen Komponenten konvergieren.** Außerdem ist $U \subset E$ immer eine offene Teilmenge, z.B. die Menge $U = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \mid x_1^2 + x_2^2 < 1\}$ (offene Einheitskugel) in $E = \mathbb{R}^2$. In vielen Fällen ist aber einfach $U = E$.

Wir definieren dann die folgenden Begriffe: Eine Abbildung $f : U \rightarrow F$ heißt **in einem Punkt $x \in U$ differenzierbar**, falls eine lineare Abbildung $A : E \rightarrow F$ existiert, so dass

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x) - A(h)}{\|h\|} = 0$$

gilt. Weil die lineare Abbildung A von x und f abhängt und sogar eindeutig bestimmt ist, schreiben wir $Df_x := A$ und nennen sie das **Differenzial von f in x** .

Eine Abbildung $f : U \rightarrow F$ heißt **differenzierbar**, wenn sie in jedem Punkt $x \in U$ differenzierbar ist.

Ist eine Abbildung $f : U \rightarrow F$ gegeben, ein Punkt $x \in U$ und ein Vektor $v \in E$, so heißt

$$\partial_v f(x) := \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x+tv) - f(x)}{t}$$

die **Richtungsableitung von f in x in Richtung v** .

Speziell für $E = \mathbb{R}^m$, $F = \mathbb{R}$, $x \in U$ und $e_1, e_2, \dots, e_m \in \mathbb{R}^m$, wobei bei e_j nur der j -te Eintrag 1 ist und alle anderen 0, schreibt man

$$\frac{\partial f}{\partial x_j}(x) := \partial_{e_j} f(x) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_1, \dots, x_{j-1}, x_j + t, x_{j+1}, \dots, x_m) - f(x)}{t}$$

und nennt diese Zahl die **partielle Ableitung nach x_j** . Wenn man also eine mehrdimensionale Funktion partiell nach einer Variablen ableitet, tut man so, als ob die Funktion nur von dieser einen Variablen abhängt und leitet sie danach ab. Beispiel:

$$f(x_1, x_2) = x_1^2 x_2 + \cos(x_2) \quad \implies \quad \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1, x_2) = 2x_1 x_2 + 0 \quad \text{und} \quad \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1, x_2) = x_1^2 - \sin(x_2).$$

Wenn die partiellen Ableitungen in alle Koordinatenrichtungen existieren, heißt die Funktion **partiell differenzierbar**. Wenn die partiellen Ableitungen alle stetig sind, heißt die Funktion **stetig partiell differenzierbar**.

Ist eine Abbildung $f : U \rightarrow F$ in einem Punkt $x \in U$ differenzierbar und ist ein Vektor $v \in E$ gegeben, so existiert auch die Richtungsableitung von f in x in Richtung v und sie ist:

$$\partial_v f(x) = Df_x(v).$$

Hat man $E = \mathbb{R}^m$, $F = \mathbb{R}^n$ und eine Funktion $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$, $x \mapsto (f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x))$, die in $x \in U$ differenzierbar ist, so definiert man eine Matrix

$$\mathcal{J}_f(x) := \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x) & \frac{\partial f_1}{\partial x_2}(x) & \frac{\partial f_1}{\partial x_3}(x) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_m}(x) \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1}(x) & \frac{\partial f_2}{\partial x_2}(x) & \frac{\partial f_2}{\partial x_3}(x) & \cdots & \frac{\partial f_2}{\partial x_m}(x) \\ \frac{\partial f_3}{\partial x_1}(x) & \frac{\partial f_3}{\partial x_2}(x) & \frac{\partial f_3}{\partial x_3}(x) & \cdots & \frac{\partial f_3}{\partial x_m}(x) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1}(x) & \frac{\partial f_n}{\partial x_2}(x) & \frac{\partial f_n}{\partial x_3}(x) & \cdots & \frac{\partial f_n}{\partial x_m}(x) \end{pmatrix},$$

die **Jacobi-Matrix von f in x** . Das Differential ist dann folgendermaßen gegeben:

$$\begin{aligned} Df_x : \mathbb{R}^m &\longrightarrow \mathbb{R}^n \\ h &\longmapsto \mathcal{J}_f(x) \cdot h. \end{aligned}$$

Die bekannte Ableitung im Eindimensionalen ist eine 1×1 -Jacobi-Matrix, das Differential im Eindimensionalen ist die Multiplikation mit dieser Zahl.

Gruppenübungen

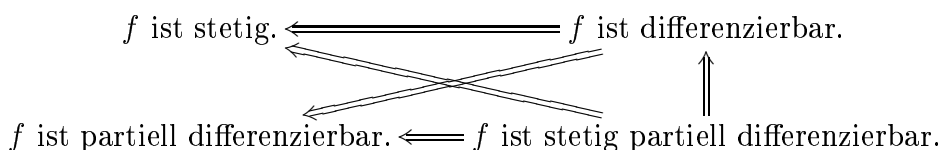
(G 1) Formen der Differenzierbarkeit

Fügen Sie zwischen die folgenden Aussagen für eine Funktion $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ **alle** allgemeinen richtigen Implikationspfeile „ \implies “ ein:

f ist stetig. f ist differenzierbar.

f ist partiell differenzierbar. f ist stetig partiell differenzierbar.

LÖSUNG:



(G 2) Richtungsableitung, Partielle Ableitung, Differential, Jacobi-Matrix

Sei $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $(x_1, x_2, x_3) \mapsto x_1^2 x_2 - 2x_1 x_2^2 + e^{x_3}$.

- Bestimmen Sie mit Hilfe der entsprechenden Definition die Richtungsableitung $\partial_v f(x)$ von f in $x = (2, 1, 0)$ in Richtung $v = (2, -1, 1)$.
- Bestimmen Sie die partiellen Ableitungen $\frac{\partial f}{\partial x_1}$, $\frac{\partial f}{\partial x_2}$, $\frac{\partial f}{\partial x_3}$ von f .
- Ist f differenzierbar, d.h. ist f in jedem Punkt von \mathbb{R}^3 differenzierbar? Wenn ja, wie sieht das Differential $Df_x : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ an einer allgemeinen Stelle $x = (x_1, x_2, x_3)$ aus? Und was hat Df_x mit der Jacobi-Matrix $\mathcal{J}_f(x)$ zu tun? Können Sie mit Hilfe von $\mathcal{J}_f(x)$ die Richtungsableitung $\partial_v f(x)$ aus (a) auf eine zweite Art und Weise berechnen?

LÖSUNG:

(a) Wir rechnen:

$$\begin{aligned} \partial_{(2,-1,1)} f(2, 1, 0) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x + tv) - f(x)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f((2, 1, 0) + t(2, -1, 1)) - f(2, 1, 0)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(2 + 2t, 1 - t, t) - 1}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(4 + 8t + 4t^2)(1 - t) - (4 + 4t)(1 - 2t + t^2) + e^t - 1}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 8t^3 + 8t - 1}{t} \stackrel{\text{de L'Hospital}}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 24t^2 + 8}{1} = 9. \end{aligned}$$

(b) Wir leiten jeweils nach x_1, x_2, x_3 ab:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1, x_2, x_3) &= 2x_1x_2 - 2x_2^2 \\ \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1, x_2, x_3) &= x_1^2 - 4x_1x_2 \\ \frac{\partial f}{\partial x_3}(x_1, x_2, x_3) &= e^{x_3}. \end{aligned}$$

(c) Jede partielle Ableitung existiert überall und ist überall stetig als Summe von Polynomen bzw. als Exponentialfunktion. Daher ist f stetig partiell differenzierbar, also auch differenzierbar. Die Jacobi-Matrix $\mathcal{J}_f(x)$ ist der liegende Vektor

$$\left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1, x_2, x_3), \frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1, x_2, x_3), \frac{\partial f}{\partial x_3}(x_1, x_2, x_3) \right) = (2x_1x_2 - 2x_2^2, x_1^2 - 4x_1x_2, e^{x_3})$$

und das Differential Df_x ist die lineare Abbildung

$$\begin{aligned} Df_x : \mathbb{R}^3 &\longrightarrow \mathbb{R} \\ \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_3 \end{pmatrix} &\longmapsto \mathcal{J}_f(x) \cdot \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_3 \end{pmatrix} = (2x_1x_2 - 2x_2^2)h_1 - (x_1^2 - 4x_1x_2)h_2 + e^{x_3}h_3. \end{aligned}$$

Die Richtungsableitung $\partial_{(2,-1,1)} f(2, 1, 0)$ lässt sich nun auch wie folgt berechnen:

$$\partial_{(2,-1,1)} f(2, 1, 0) = \mathcal{J}_f(2, 1, 0) \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} = (4 - 2) \cdot 2 + (4 - 8) \cdot (-1) + (e^0) \cdot 1 = 4 + 4 + 1 = 9.$$

(G 3) Höhere Ableitungen und Taylor im Mehrdimensionalen

Sei $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $(x_1, x_2, x_3) \mapsto x_1^2x_2 - 2x_1x_2^2 + e^{x_3}$ wie in (G 2). Bestimmen Sie die höheren partiellen Ableitungen von f bis zum Grad 3 und stellen Sie die Taylorpolynome vom Grad 0 bis 3 mit Entwicklungspunkt $a = (2, 1, 0)$ auf. Ist bei der Berechnung der höheren partiellen Ableitungen von f die Reihenfolge der Differenziation wichtig?

Hinweis: Das Taylorpolynom vom Grad n mit Entwicklungspunkt $a = (a_1, a_2, a_3)$ von f ist

$$T_f^n(x, a) = \sum_{k=0}^n \left(\sum_{\substack{0 \leq j_1, j_2, j_3 \leq k \\ j_1 + j_2 + j_3 = k}} \frac{\partial^k f}{\partial x_1^{j_1} \partial x_2^{j_2} \partial x_3^{j_3}}(a) \cdot \frac{(x_1 - a_1)^{j_1} (x_2 - a_2)^{j_2} (x_3 - a_3)^{j_3}}{j_1! j_2! j_3!} \right).$$

LÖSUNG:

Bei der Berechnung der höheren partiellen Ableitungen von f ist die Reihenfolge der Differenziation nicht wichtig, da die Funktion f unendlich oft differenzierbar ist und man iterativ des Satz von Schwarz benutzen kann. Die partiellen Ableitungen bis zum Grad 3 sind:

$$\begin{aligned}
 f &= x_1^2 x_2 - 2x_1 x_2^2 + e^{x_3}, \\
 \frac{\partial f}{\partial x_1} &= 2x_1 x_2 - 2x_2^2, & \frac{\partial f}{\partial x_2} &= x_1^2 - 4x_1 x_2, & \frac{\partial f}{\partial x_3} &= e^{x_3}, \\
 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} &= 2x_2, & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} &= 2x_1 - 4x_2, & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_3} &= 0, \\
 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} &= -4x_1, & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_3} &= 0, & \frac{\partial^2 f}{\partial x_3^2} &= e^{x_3}, \\
 \frac{\partial^3 f}{\partial x_1^3} &= 0, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_1^2 \partial x_2} &= 2, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_1^2 \partial x_3} &= 0, \\
 \frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_2^2} &= -4, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_3^2} &= 0, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_2 \partial x_3} &= 0, \\
 \frac{\partial^3 f}{\partial x_2^3} &= 0, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_2^2 \partial x_3} &= 0, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_2 \partial x_3^2} &= 0, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_3^3} &= e^{x_3}.
 \end{aligned}$$

An der Stelle $a = (2, 1, 0)$ haben wir dann:

$$\begin{aligned}
 f(a) &= 1, \\
 \frac{\partial f}{\partial x_1}(a) &= 2, & \frac{\partial f}{\partial x_2}(a) &= -4, & \frac{\partial f}{\partial x_3}(a) &= 1, \\
 \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(a) &= 2, & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(a) &= 0, & \frac{\partial}{\partial x_1} \frac{\partial}{\partial x_3} f(a) &= 0, \\
 \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(a) &= -8, & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_3}(a) &= 0, & \frac{\partial^2 f}{\partial x_3^2}(a) &= 1, \\
 \frac{\partial^3 f}{\partial x_1^3}(a) &= 0, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_1^2 \partial x_2}(a) &= 2, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_1^2 \partial x_3}(a) &= 0, \\
 \frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_2^2}(a) &= -4, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_3^2}(a) &= 0, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_2 \partial x_3}(a) &= 0, \\
 \frac{\partial^3 f}{\partial x_2^3}(a) &= 0, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_2^2 \partial x_3}(a) &= 0, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_2 \partial x_3^2}(a) &= 0, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_3^3}(a) &= 1.
 \end{aligned}$$

Wir erhalten die Taylorpolynome

$$\begin{aligned}
 T_f^0(x, a) &= f(a) = 1, \\
 T_f^1(x, a) &= T_f^0(x, a) + \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)(x_1 - a_1) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(a)(x_2 - a_2) + \frac{\partial f}{\partial x_3}(a)(x_3 - a_3) \\
 &= 1 + 2(x_1 - 2) - 4(x_2 - 1) + x_3, \\
 T_f^2(x, a) &= T_f^1(x, a) + \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(a) \frac{(x_1 - a_1)^2}{2!} + \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(a)(x_1 - a_1)(x_2 - a_2) \\
 &\quad + \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_3}(a)(x_1 - a_1)(x_3 - a_3) + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(a) \frac{(x_2 - a_2)^2}{2!} \\
 &\quad + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_3}(a)(x_2 - a_2)(x_3 - a_3) + \frac{\partial^2 f}{\partial x_3^2}(a) \frac{(x_3 - a_3)^2}{2!}, \\
 &= 1 + 2(x_1 - 2) - 4(x_2 - 1) + x_3 + (x_1 - 2)^2 - 4(x_2 - 1)^2 + \frac{1}{2}x_3^2,
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
T_f^3(x, a) &= T_f^2(x, a) + \frac{\partial^3 f}{\partial x_1^3}(a) \frac{(x_1 - a_1)^3}{3!} + \frac{\partial^3 f}{\partial x_1^2 \partial x_2}(a) \frac{(x_1 - a_1)^2 (x_2 - a_2)}{2!1!} \\
&+ \frac{\partial^3 f}{\partial x_1^2 \partial x_3}(a) \frac{(x_1 - a_1)^2 (x_3 - a_3)}{2!1!} + \frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_2^2}(a) \frac{(x_1 - a_1) (x_2 - a_2)^2}{1!2!} \\
&+ \frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_3^2}(a) \frac{(x_1 - a_1) (x_3 - a_3)^2}{1!2!} + \frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_2 \partial x_3}(a) (x_1 - a_1) (x_2 - a_2) (x_3 - a_3) \\
&+ \frac{\partial^3 f}{\partial x_2^3}(a) \frac{(x_2 - a_2)^3}{3!} + \frac{\partial^3 f}{\partial x_2^2 \partial x_3}(a) \frac{(x_2 - a_2)^2 (x_3 - a_3)}{2!1!} \\
&+ \frac{\partial^3 f}{\partial x_2 \partial x_3^2}(a) \frac{(x_2 - a_2) (x_3 - a_3)^2}{1!2!} + \frac{\partial^3 f}{\partial x_3^3}(a) \frac{(x_3 - a_3)^3}{3!} \\
&= 1 + 2(x_1 - 2) - 4(x_2 - 1) + x_3 + (x_1 - 2)^2 - 4(x_2 - 1)^2 + \frac{1}{2}x_2^2 \\
&+ (x_1 - 2)^2(x_2 - 1) - 2(x_1 - 2)(x_2 - 1)^2 + \frac{1}{6}x_3^3.
\end{aligned}$$

(G 4) Kettenregel im Mehrdimensionalen

Seien $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $(x_1, x_2) \mapsto (x_1^2 - x_1 x_2, x_1 + x_2^3)$ und $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $z \mapsto (z, z)$. Bestimmen Sie $\mathcal{J}_{(f \circ g)}(7)$ auf zwei Arten und Weisen.

Hinweis: Für die Benutzung der Kettenregel im Mehrdimensionalen ist es hilfreich, sich alle obigen Vektoren als stehende Vektoren vorzustellen. Dann steht in der j -ten Spalten der Jacobi-Matrix die vektorwertige Funktion nach x_j partiell abgeleitet.

LÖSUNG:

Wir berechnen zunächst die Jacobi-Matrizen von f und g :

$$\mathcal{J}_f(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} 2x_1 - x_2 & -x_1 \\ 1 & 3x_2^2 \end{pmatrix}, \quad \mathcal{J}_g(z) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Nach der Kettenregel gilt:

$$\mathcal{J}_{(f \circ g)}(7) = \mathcal{J}_f(g(7)) \cdot \mathcal{J}_g(7) = \mathcal{J}_f(7, 7) \cdot \mathcal{J}_g(7) = \begin{pmatrix} 7 & -7 \\ 1 & 147 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 148 \end{pmatrix}.$$

Alternativ bestimmen wir direkt: $f \circ g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $z \mapsto (z^2 - z \cdot z, z + z^3) = (0, z + z^3)$. Deswegen ist

$$\mathcal{J}_{(f \circ g)}(z) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 + 3z^2 \end{pmatrix}, \quad \text{also } \mathcal{J}_{(f \circ g)}(7) = \begin{pmatrix} 0 \\ 148 \end{pmatrix}.$$

Hausübungen

(A 29) Mehrdimensionales Ableiten (2+4+4=10 Punkte)

Wir fassen den Raum aller 2×2 -Matrizen als vierdimensionalen Vektorraum $\mathbb{R}^{2 \times 2} = \mathbb{R}^4$ auf. Die Menge der invertierbaren Matrizen¹ bezeichnen wir mit $U \subset \mathbb{R}^4$. Die Matrix-Inversion

$$U \longrightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2} = \mathbb{R}^4$$

$$\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \longmapsto \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \eta_a(a, b, c, d) \\ \eta_b(a, b, c, d) \\ \eta_c(a, b, c, d) \\ \eta_d(a, b, c, d) \end{pmatrix}$$

¹Diese Teilmenge ist offen und deswegen ist die folgende Betrachtung sinnvoll.

nennen wir η .

- Bestimmen Sie $\eta_a, \eta_b, \eta_c, \eta_d$ mit Hilfe der expliziten Inversions-Formel für 2×2 -Matrizen.
- Bestimmen Sie die partiellen Ableitungen von $\eta_a, \eta_b, \eta_c, \eta_d$.
- Rechnen Sie nach, dass gilt:

$$D\eta \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} w & x \\ y & z \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} w & x \\ y & z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1}.$$

LÖSUNG:

- Die explizite Inversions-Formel für 2×2 -Matrizen lautet

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{d}{ad-bc} & \frac{-b}{ad-bc} \\ \frac{-c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{pmatrix}.$$

Deswegen haben wir $\eta_a(a, b, c, d) = \frac{d}{ad-bc}$, $\eta_b(a, b, c, d) = \frac{-b}{ad-bc}$, $\eta_c(a, b, c, d) = \frac{-c}{ad-bc}$, $\eta_d(a, b, c, d) = \frac{a}{ad-bc}$.

- Es sind genau 16 partielle Ableitungen zu berechnen:

$$\begin{aligned} \partial_a \eta_a &= \frac{-d^2}{(ad-bc)^2}, & \partial_b \eta_a &= \frac{cd}{(ad-bc)^2}, & \partial_c \eta_a &= \frac{bd}{(ad-bc)^2}, & \partial_d \eta_a &= \frac{-bc}{(ad-bc)^2} \\ \partial_a \eta_b &= \frac{bd}{(ad-bc)^2}, & \partial_b \eta_b &= \frac{-ad}{(ad-bc)^2}, & \partial_c \eta_b &= \frac{-b^2}{(ad-bc)^2}, & \partial_d \eta_b &= \frac{ab}{(ad-bc)^2} \\ \partial_a \eta_c &= \frac{cd}{(ad-bc)^2}, & \partial_b \eta_c &= \frac{-c^2}{(ad-bc)^2}, & \partial_c \eta_c &= \frac{-ad}{(ad-bc)^2}, & \partial_d \eta_c &= \frac{ac}{(ad-bc)^2} \\ \partial_a \eta_d &= \frac{-bc}{(ad-bc)^2}, & \partial_b \eta_d &= \frac{ac}{(ad-bc)^2}, & \partial_c \eta_d &= \frac{ab}{(ad-bc)^2}, & \partial_d \eta_d &= \frac{-a^2}{(ad-bc)^2}. \end{aligned}$$

Dies sind die Einträge der Jacobi-Matrix $\mathcal{J}_\eta(a, b, c, d)$.

- Einerseits ist

$$\mathcal{J}_\eta(a, b, c, d) \cdot \begin{pmatrix} w \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \frac{1}{(ad-bc)^2} \begin{pmatrix} -d^2w + cdx + bdy - bcz \\ bdw - adx - b^2y + abz \\ cdw - c^2x - ady + acz \\ -bcw + acx + aby - a^2z \end{pmatrix}$$

und andererseits ist

$$\begin{aligned} & - \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} w & x \\ y & z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = - \begin{pmatrix} \frac{d}{ad-bc} & \frac{-b}{ad-bc} \\ \frac{-c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} w & x \\ y & z \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{d}{ad-bc} & \frac{-b}{ad-bc} \\ \frac{-c}{ad-bc} & \frac{a}{ad-bc} \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{(ad-bc)^2} \begin{pmatrix} -d & b \\ c & -a \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} w & x \\ y & z \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{(ad-bc)^2} \begin{pmatrix} -dw + by & -dx + bz \\ cw - ay & cx - az \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{(ad-bc)^2} \begin{pmatrix} -d^2w + bdy + cdx - bcz & bdw - b^2y - adx + abz \\ cdw - ady - c^2x + acz & -bcw + aby + acx - a^2z \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

(A 30) Höhere Ableitungen und Taylor im Mehrdimensionalen (10 Punkte)

Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $(x_1, x_2) \mapsto e^{x_1^2+x_2^2} - 8x_1^2 - 4x_2^2$. Bestimmen Sie die höheren partiellen Ableitungen von f bis zum Grad 4 und stellen Sie die Taylorpolynome vom Grad 0 bis 4 mit Entwicklungspunkt $a = (0, 0)$ auf.

Hinweis: Das Taylorpolynom vom Grad n mit Entwicklungspunkt $a = (a_1, a_2)$ von f ist

$$T_f^n(x, a) = \sum_{k=0}^n \left(\sum_{\substack{0 \leq j_1, j_2 \leq k \\ j_1 + j_2 = k}} \frac{\partial^k f}{\partial x_1^{j_1} \partial x_2^{j_2}}(a) \cdot \frac{(x_1 - a_1)^{j_1} (x_2 - a_2)^{j_2}}{j_1! j_2!} \right).$$

LÖSUNG:

Die partiellen Ableitungen bis zum Grad 4 sind:

$$\begin{aligned} f &= e^{x_1^2+x_2^2} - 8x_1^2 - 4x_2^2, & \frac{\partial f}{\partial x_1} &= 2x_1 e^{x_1^2+x_2^2} - 16x_1, & \frac{\partial f}{\partial x_2} &= 2x_2 e^{x_1^2+x_2^2} - 8x_2, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} &= (2 + 4x_1^2)e^{x_1^2+x_2^2} - 16, & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} &= 4x_1 x_2 e^{x_1^2+x_2^2}, & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} &= (2 + 4x_2^2)e^{x_1^2+x_2^2} - 8, \\ \frac{\partial^3 f}{\partial x_1^3} &= (12x_1 + 8x_1^3)e^{x_1^2+x_2^2}, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_1^2 \partial x_2} &= (4x_2 + 8x_1^2 x_2)e^{x_1^2+x_2^2}, \\ \frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_2^2} &= (8x_1 x_2^2 + 4x_1)e^{x_1^2+x_2^2}, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_2^3} &= (12x_2 + 8x_2^3)e^{x_1^2+x_2^2}, \\ \frac{\partial^4 f}{\partial x_1^4} &= (12 + 48x_1^2 + 16x_1^4)e^{x_1^2+x_2^2}, & \frac{\partial^4 f}{\partial x_1^3 \partial x_2} &= (24x_1 x_2 + 16x_1^3 x_2)e^{x_1^2+x_2^2}, \\ \frac{\partial^4 f}{\partial x_1^2 \partial x_2^2} &= (8x_1^2 + 16x_1^2 x_2^2 + 8x_2^2 + 4)e^{x_1^2+x_2^2}, & \frac{\partial^4 f}{\partial x_1 \partial x_2^3} &= (24x_1 x_2 + 16x_1 x_2^3)e^{x_1^2+x_2^2}, \\ \frac{\partial^4 f}{\partial x_2^4} &= (12 + 48x_2^2 + 16x_2^4)e^{x_1^2+x_2^2}. \end{aligned}$$

An der Stelle $a = (0, 0)$ haben wir dann:

$$\begin{aligned} f(a) &= 1, \\ \frac{\partial}{\partial x_1} f(a) &= 0, & \frac{\partial}{\partial x_2} f(a) &= 0, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(a) &= -14, & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(a) &= 0, & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(a) &= -6, \\ \frac{\partial^3 f}{\partial x_1^3}(a) &= 0, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_1^2 \partial x_2}(a) &= 0, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_2^2}(a) &= 0, & \frac{\partial^3 f}{\partial x_2^3}(a) &= 0, \\ \frac{\partial^4 f}{\partial x_1^4}(a) &= 12, & \frac{\partial^4 f}{\partial x_1^3 \partial x_2}(a) &= 0, & \frac{\partial^4 f}{\partial x_1^2 \partial x_2^2}(a) &= 4, & \frac{\partial^4 f}{\partial x_1 \partial x_2^3}(a) &= 0, & \frac{\partial^4 f}{\partial x_2^4}(a) &= 12. \end{aligned}$$

Wir erhalten die Taylorpolynome

$$\begin{aligned}
 T_f^0(x, a) &= f(a) = 1, \\
 T_f^1(x, a) &= T_f^0(x, a) + \frac{\partial f}{\partial x_1}(a)(x_1 - a_1) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(a)(x_2 - a_2) = 1, \\
 T_f^2(x, a) &= T_f^1(x, a) + \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(a) \frac{(x_1 - a_1)^2}{2!} + \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}(a)(x_1 - a_1)(x_2 - a_2) \\
 &\quad + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(a) \frac{(x_2 - a_2)^2}{2!} = 1 - 7x_1^2 - 3x_2^2, \\
 T_f^3(x, a) &= T_f^2(x, a) + \frac{\partial^3 f}{\partial x_1^3}(a) \frac{(x_1 - a_1)^3}{3!} + \frac{\partial^3 f}{\partial x_1^2 \partial x_2}(a) \frac{(x_1 - a_1)^2(x_2 - a_2)}{2!1!} \\
 &\quad + \frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_2^2}(a) \frac{(x_1 - a_1)(x_2 - a_2)^2}{1!2!} + \frac{\partial^3 f}{\partial x_2^3}(a) \frac{(x_2 - a_2)^3}{3!} = 1 - 7x_1^2 - 3x_2^2, \\
 T_f^4(x, a) &= T_f^3(x, a) + \frac{\partial^4 f}{\partial x_1^4}(a) \frac{(x_1 - a_1)^4}{4!} + \frac{\partial^4 f}{\partial x_1^3 \partial x_2}(a) \frac{(x_1 - a_1)^3(x_2 - a_2)}{3!1!} \\
 &\quad + \frac{\partial^4 f}{\partial x_1^2 \partial x_2^2}(a) \frac{(x_1 - a_1)^2(x_2 - a_2)^2}{2!2!} + \frac{\partial^4 f}{\partial x_1 \partial x_2^3}(a) \frac{(x_1 - a_1)(x_2 - a_2)^3}{1!3!} \\
 &\quad + \frac{\partial^4 f}{\partial x_2^4}(a) \frac{(x_2 - a_2)^4}{4!} = 1 - 7x_1^2 - 3x_2^2 + \frac{1}{2}x_1^4 + x_1^2x_2^2 + \frac{1}{2}x_2^4.
 \end{aligned}$$

(A 31) Kettenregel im Mehrdimensionalen (5+5=10 Punkte)

Seien $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$, $(x_1, x_2, x_3) \mapsto x_1x_2 + x_2x_3 + x_1x_3$ und $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$, $z \mapsto (1, z, z^2)$. Bestimmen Sie jeweils auf zwei Arten und Weisen:

$$(a) (f \circ g)'(1) = \mathcal{J}_{(f \circ g)}(1) \qquad (b) \mathcal{J}_{(g \circ f)}(1, 2, 0)$$

LÖSUNG:

Wir berechnen zunächst die Jacobi-Matrizen von f und g :

$$\mathcal{J}_f(x_1, x_2, x_3) = (x_2 + x_3, \quad x_1 + x_3, \quad x_2 + x_1), \quad \mathcal{J}_g(z) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2z \end{pmatrix}.$$

(a) Nach der Kettenregel gilt:

$$\begin{aligned}
 (f \circ g)'(1) &= \mathcal{J}_{(f \circ g)}(1) = \mathcal{J}_f(g(1)) \cdot \mathcal{J}_g(1) = \mathcal{J}_f(1, 1, 1) \cdot \mathcal{J}_g(1) \\
 &= \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 2 \cdot 0 + 2 \cdot 1 + 2 \cdot 2 = 6.
 \end{aligned}$$

Alternativ bestimmen wir direkt: $f \circ g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $z \mapsto z + z^3 + z^2$. Deswegen ist

$$(f \circ g)'(z) = \mathcal{J}_{(f \circ g)}(z) = 1 + 3z^2 + 2z, \quad \text{also } (f \circ g)'(1) = \mathcal{J}_{(f \circ g)}(1) = 1 + 3 + 2 = 6.$$

(b) Nach der Kettenregel gilt:

$$\begin{aligned}
 \mathcal{J}_{(g \circ f)}(1, 2, 0) &= \mathcal{J}_g(f(1, 2, 0)) \cdot \mathcal{J}_f(1, 2, 0) = \mathcal{J}_g(2) \cdot \mathcal{J}_f(1, 2, 0) \\
 &= \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \\ 8 & 4 & 12 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

Alternativ bestimmen wir direkt:

$$g \circ f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \longmapsto \begin{pmatrix} 1 \\ x_1x_2 + x_2x_3 + x_1x_3 \\ x_1^2x_2^2 + 2x_1^2x_2x_3 + 2x_1x_2^2x_3 + x_2^2x_3^2 + 2x_1x_2x_3^2 + x_1^2x_3^2 \end{pmatrix}.$$

Deswegen ist $\mathcal{J}_{(g \circ f)}(x_1, x_2, x_3) =$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ x_2 + x_3 & x_1 + x_3 & x_2 + x_1 \\ 2x_1x_2^2 + 4x_1x_2x_3 + 2x_2^2x_3 + 2x_2x_3^2 + 2x_1x_3^2 & 2x_1^2x_2 + 2x_1^2x_3 + 4x_1x_2x_3 + 2x_2x_3^2 + 2x_1x_3^2 & 2x_1^2x_2 + 2x_1x_2^2 + 2x_2^2x_3 + 4x_1x_2x_3 + 2x_1^2x_3 \end{pmatrix}.$$

Also ist

$$\mathcal{J}_{(g \circ f)}(1, 2, 0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \\ 8 + 0 & 4 + 0 & 4 + 8 + 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 3 \\ 8 & 4 & 12 \end{pmatrix}.$$