

5.1. Verknüpfung stetiger Funktionen.

Seien $d, n, \ell \in \mathbb{N}_0$ und $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$, $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ stetige Funktionen. Zeigen Sie, dass die Verknüpfung $g \circ f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ ebenfalls stetig ist.

Tipp: Verwenden Sie einen Satz aus der Vorlesung (Charakterisierung von Stetigkeit), der besagt, dass eine Funktion $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^n$ genau dann stetig ist, falls das Urbild $f^{-1}(V)$ jeder offenen Teilmenge V von \mathbb{R}^n unter f offen ist. Wie können Sie $(g \circ f)^{-1}(W)$ mittels Urbildern unter f und g ausdrücken?

5.2. Partielle Ableitungen, Jacobi-Matrix.

Berechnen Sie für die folgenden Funktionen

1. die partielle Ableitung nach jeder Variable im angegebenen Punkt p ,
2. die Jacobi-Matrix im angegebenen Punkt p .

$$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) := \sum_{i=1}^n x_i^2 \quad (x_i := i\text{-te Koordinate von } x), \quad p := (1, 0, \dots, 0)$$

$$g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad g(x, y) := xy^2, \quad p := (1, 1)$$

$$h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad h(x, y) := \begin{pmatrix} xy^2 \\ e^{xy} \\ x^3 \end{pmatrix}, \quad p := (1, 1)$$

Bemerkung: Diese Abbildungen sind partiell differenzierbar (nach allen Variablen und in jedem Punkt). (Das folgt aus Analysis 1.) Daher ist es sinnvoll, die partiellen Ableitungen zu berechnen.

5.3. (Totale) Differenzierbarkeit und (totale) Ableitung.

Zeigen Sie, dass die Funktion

$$g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad g(y) := y_1 y_2$$

(total) differenzierbar ist mit (totaler) Ableitung im Punkt $p \in \mathbb{R}^2$ gegeben durch die lineare Abbildung

$$A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad Av := p_2 v_1 + p_1 v_2.$$

Tipps:

1. Zeigen Sie, dass für alle $v \in \mathbb{R}^2$ gilt

$$g(p + v) - g(p) - Av = v_1 v_2.$$

2. Verwenden Sie die Cauchy-Schwarz Ungleichung:

$$|v_1 v_2| \leq v_1^2 + v_2^2, \quad \forall v \in \mathbb{R}^2.$$

5.4. Kettenregel.

Wir betrachten die Funktionen

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, f(x) := \begin{pmatrix} x_1 \\ e^{x_2} \end{pmatrix}, \quad g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, g(y) := y_1 y_2, \quad h := g \circ f.$$

1. Bestimmen Sie Definitions- und Zielbereich¹ von h . Berechnen Sie h .
2. Sei $p \in \mathbb{R}^2$. Beweisen Sie, dass h im Punkt p (total) differenzierbar ist.

Bemerkung: Sie dürfen verwenden, dass die Funktion f differenzierbar ist².

Tipps:

- a) Verwenden Sie die Kettenregel.
 - b) Verwenden Sie Aufgabe 3.
3. Berechnen Sie die Ableitung von h im Punkt $p = (2, 0)$ mittels der Kettenregel. Vergleichen Sie Ihr Resultat mit der Multiplikation mit der Jacobi-Matrix von h im Punkt $p = (2, 0)$. Diese Matrix haben wir in einem Beispiel in der Vorlesung berechnet. Was stellen Sie fest?

5.5. Differenzierbarkeit und Ableitung der Norm.

Wir betrachten die euklidische Norm ausserhalb des Ursprungs, also die Funktion

$$h := \|\cdot\| : \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}, \quad \|x\| := \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}.$$

($x_i := i$ -te Koordinate von x)

1. Zeigen Sie, dass h (total) differenzierbar ist.

¹Im Skript *Analysis für Informatik* von Prof. Michael Struwe wird dies der *Wertebereich* genannt.

²Beweis davon: Die Funktion $x \mapsto (x_1, 0)$ ist linear und daher differenzierbar. (Siehe Vorlesung.) Die Funktion $x \mapsto (0, e^{x_2})$ ist differenzierbar. Das folgt aus der Definition der totalen Differenzierbarkeit und der Tatsache, dass \exp differenzierbar ist. f ist die Summe der Funktionen $x \mapsto (x_1, 0)$ und $x \mapsto (0, e^{x_2})$. Da diese Funktionen differenzierbar sind, ist gemäss einem Satz in der Vorlesung f differenzierbar.

Tipps:

- a) Finden Sie zwei Funktionen f und g , sodass h die Verknüpfung $g \circ f$ ist.
- b) Verwenden Sie die Kettenregel und die Tatsache, dass f und g (total) differenzierbar sind.

Bemerkung: f ist ein Polynom auf \mathbb{R}^n und daher differenzierbar. Ein *Polynom auf \mathbb{R}^n* ist eine endliche Linearkombination von Funktionen der Form

$$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = x_1^{\alpha_1} \cdots x_n^{\alpha_n},$$

wobei $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{N}_0$. Jedes Polynom auf \mathbb{R}^n ist (total) differenzierbar. Sie dürfen das ohne Beweis verwenden.

2. Berechnen Sie die (totale) Ableitung von h .

Tipp: Verwenden Sie das Folgende:

- a) Kettenregel
- b) Ableitung = Multiplikation mit der Jacobi-Matrix
- c) Jacobi-Matrix der Funktion f aus Aufgabe 2

5.6. Gradient und steilster Anstieg.

Betrachten Sie die Funktion

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) := x_1^2 + 4x_2^2.$$

1. Sei $x \in \mathbb{R}^2$. Berechnen Sie $\nabla f(x)$, den Gradienten von f im Punkt x . Zeichnen Sie $\nabla f(1,0)$.
2. Berechnen Sie die Richtung v des steilsten Anstiegs der Funktion im Punkt $(1,0)$. (Per definitionem hat v die euklidische Norm 1.)
3. Bestimmen Sie die Niveaulinie $f^{-1}(1)$. Fügen Sie diese Linie zu Ihrer Zeichnung hinzu.
4. Steht $\nabla f(1,0)$ senkrecht auf der Niveaulinie?

5.7. Richtungsableitung

1. Berechnen Sie die Ableitung der Funktion

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) := x_1^2 + 4x_2^2$$

im Punkt $(1,0)$ in die Richtungen $(1,0)$ und $(0,1)$.

2. Fügen Sie diese beiden Vektoren zu Ihrer Zeichnung zur Aufgabe 6 hinzu.

Vergleichen Sie die beiden Richtungsableitungen mit Ihren Resultaten aus Aufgabe 6. Was fällt Ihnen auf?

5.8. Online-MC

Abgabe der Multiple-Choice Aufgaben: Online auf Moodle.

Es sind jeweils mehrere Antworten möglich.

(a) Wenn für eine Funktion f alle partiellen Ableitungen an einer Stelle (x, y) existieren, dann ist f dort auch differenzierbar.

- (i) Wahr
- (ii) Falsch

(b) Wenn f an einer Stelle (x, y) differenzierbar ist, dann ist f dort auch stetig.

- (i) Wahr
- (ii) Falsch

(c) Welches sind die korrekten partiellen Ableitungen der folgenden Funktion:

$$f(x, y) = x \sin(y)^2$$

- (i) $\partial_x f(x, y) = \sin(y)^2, \partial_y f(x, y) = 2x \sin(y) \cos(y)$
- (ii) $\partial_x f(x, y) = \sin(y)^2, \partial_y f(x, y) = x \cos(y)^2$
- (iii) $\partial_x f(x, y) = \sin(y)^2, \partial_y f(x, y) = 2x \cos(y)^2$
- (iv) Die partiellen Ableitungen existieren nicht überall.

(d) Welcher Ausdruck ist die Ableitung der folgenden Funktion an jeder Stelle:

$$f(x, y) = x \sin(y)^2$$

- (i) $df(x, y) = (\sin(y)^2, 2x \sin(y) \cos(y))$
- (ii) $df(x, y) = (\sin(y)^2, x \cos(y)^2)$
- (iii) $df(x, y) = (\sin(y)^2, 2x \cos(y)^2)$
- (iv) Das Differential existiert nicht überall.