

**Analysis II****Arbeitsblatt 46****Übungsaufgaben**

AUFGABE 46.1. Sei  $\varphi: V \rightarrow W$  eine total differenzierbare Abbildung mit  $(D\varphi)_P = 0$  für alle  $P \in V$ . Zeige, dass  $\varphi$  konstant ist.

AUFGABE 46.2. a) Berechne das totale Differential der Abbildung

$$\varphi: \mathbb{K}^2 \longrightarrow \mathbb{K}^2, (x, y) \longmapsto (xy - 2y^3 + 5, x^3 - xy^2 + y),$$

in jedem Punkt.

b) Was ist das totale Differential im Punkt  $(1, 2)$ ?

c) Berechne die Richtungsableitung in diesem Punkt in Richtung  $(4, -3)$ .

d) Berechne den Wert von  $\varphi$  in diesem Punkt.

AUFGABE 46.3. a) Berechne das totale Differential der Abbildung

$$\varphi: \mathbb{K}^3 \longrightarrow \mathbb{K}^2, (x, y, z) \longmapsto (xy - zy + 2z^2, \sin(x^2yz)),$$

in jedem Punkt.

b) Was ist das totale Differential im Punkt  $(1, -1, \pi)$ ?

c) Berechne die Richtungsableitung in diesem Punkt in Richtung  $(2, 0, 5)$ .

d) Berechne den Wert von  $\varphi$  in diesem Punkt.

AUFGABE 46.4. a) Berechne das totale Differential der Abbildung

$$\varphi: \mathbb{K}^2 \longrightarrow \mathbb{K}^3, (x, y) \longmapsto (x + y^2, xy, \exp x),$$

in jedem Punkt.

b) Was ist das totale Differential im Punkt  $(3, 2)$ ?

c) Berechne die Richtungsableitung in diesem Punkt in Richtung  $(-1, -7)$ .

d) Berechne den Wert von  $\varphi$  in diesem Punkt.

AUFGABE 46.5. Bestimme das totale Differential der Determinante

$$\det: \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \longrightarrow \mathbb{K}, M \longmapsto \det M,$$

für  $n = 2, 3$  an der Einheitsmatrix.

## AUFGABE 46.6.\*

Bestätige die Kettenregel für  $g \circ f$  für die beiden differenzierbaren Abbildungen

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, t \mapsto (t^3 - t, -t^2),$$

und

$$g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto xy + x + y.$$

AUFGABE 46.7. Bestätige die Kettenregel anhand der beiden Abbildungen

$$\varphi: \mathbb{K}^2 \rightarrow \mathbb{K}^3, (u, v) \mapsto (u^2v^2, u + \sin v, v^3),$$

und

$$\psi: \mathbb{K}^3 \rightarrow \mathbb{K}^2, (x, y, z) \mapsto (x^2y - z^2, xy^2 + yz \exp x),$$

und ihrer Komposition  $\psi \circ \varphi$  in folgenden Schritten.

- (1) Berechne für einen beliebigen Punkt  $P \in \mathbb{K}^2$  das totale Differential  $(D\varphi)_P$  mit Hilfe von partiellen Ableitungen.
- (2) Berechne für einen beliebigen Punkt  $Q \in \mathbb{K}^3$  das totale Differential  $(D\psi)_Q$  mit Hilfe von partiellen Ableitungen.
- (3) Berechne explizit die Komposition  $\psi \circ \varphi: \mathbb{K}^2 \rightarrow \mathbb{K}^2$ .
- (4) Berechne direkt mit partiellen Ableitungen in einem Punkt  $P \in \mathbb{K}^2$  das totale Differential von  $\psi \circ \varphi: \mathbb{K}^2 \rightarrow \mathbb{K}^2$ .
- (5) Berechne das totale Differential von  $\psi \circ \varphi: \mathbb{K}^2 \rightarrow \mathbb{K}^2$  in einem Punkt  $P \in \mathbb{K}^2$  mit Hilfe der Kettenregel und den Teilen (1) und (2).

AUFGABE 46.8. Es seien  $G \subseteq \mathbb{K}^m$  und  $D \subseteq \mathbb{K}^n$  offene Mengen, und  $f: G \rightarrow \mathbb{K}^n$  und  $g: D \rightarrow \mathbb{K}^k$  Abbildungen derart, dass  $f(G) \subseteq D$  gilt. Es sei weiter angenommen, dass  $f$  in  $P \in G$  und  $g$  in  $f(P) \in D$  total differenzierbar ist. Zeige

$$\frac{\partial(g \circ f)_j}{\partial x_i}(P) = \left( \frac{\partial g_j}{\partial y_1}(f(P)), \dots, \frac{\partial g_j}{\partial y_m}(f(P)) \right) \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_i}(P) \\ \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_i}(P) \end{pmatrix}.$$

AUFGABE 46.9. Sei

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

eine Funktion. Zeige, dass die Funktion

$$\varphi: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, y) \mapsto xf(y),$$

genau dann im Punkt  $(0, 0)$  total differenzierbar ist, wenn  $f$  in 0 stetig ist.

AUFGABE 46.10. Seien  $V$  und  $W$  euklidische Vektorräume,  $G \subseteq V$  offen und sei

$$\varphi: G \rightarrow W$$

eine Abbildung. Zeige, dass  $\varphi$  genau dann stetig differenzierbar ist, wenn  $\varphi$  total differenzierbar ist und wenn die Abbildung

$$G \rightarrow \text{Hom}(V, W), P \mapsto (D\varphi)_P,$$

stetig ist.

AUFGABE 46.11. Sei  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  differenzierbar im Nullpunkt und  $(h_m)_{m \in \mathbb{N}}$  eine Folge in  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  mit

$$\lim_{m \rightarrow \infty} h_m = 0, \quad \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{h_m}{\|h_m\|} = v \in \mathbb{R}^n, \quad f(h_m) = f(h_k) \text{ für alle } m, k \in \mathbb{N}.$$

Zeige, dass  $v$  ein Eigenvektor von  $(Df)_0$  zum Eigenwert 0 ist.

AUFGABE 46.12. Es seien  $L$  und  $M$  metrische Räume und es sei

$$\varphi: L \longrightarrow M$$

eine stetige Abbildung. Es sei

$$\varphi(P) = Q$$

und es sei

$$f: M \longrightarrow \mathbb{R}$$

eine Funktion, die im Punkt  $Q \in M$  ein lokales Extremum besitze. Zeige, dass

$$f \circ \varphi$$

in  $P$  ein lokales Extremum besitzt.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 46.13. (5 Punkte)

Wir wollen die Kettenregel anhand der beiden Abbildungen

$$\varphi: \mathbb{K}^2 \longrightarrow \mathbb{K}^3, \quad (u, v) \longmapsto (uv, u - v, v^2),$$

und

$$\psi: \mathbb{K}^3 \longrightarrow \mathbb{K}^2, \quad (x, y, z) \longmapsto (xyz^2, y \exp(xz)),$$

und ihrer Komposition  $\psi \circ \varphi$  veranschaulichen.

- (1) Berechne für einen beliebigen Punkt  $P \in \mathbb{K}^2$  das totale Differential  $(D\varphi)_P$  mit Hilfe von partiellen Ableitungen.
- (2) Berechne für einen beliebigen Punkt  $Q \in \mathbb{K}^3$  das totale Differential  $(D\psi)_Q$  mit Hilfe von partiellen Ableitungen.
- (3) Berechne explizit die Komposition  $\psi \circ \varphi: \mathbb{K}^2 \rightarrow \mathbb{K}^2$ .
- (4) Berechne direkt mit partiellen Ableitungen in einem Punkt  $P \in \mathbb{K}^2$  das totale Differential von  $\psi \circ \varphi: \mathbb{K}^2 \rightarrow \mathbb{K}^2$ .
- (5) Berechne das totale Differential von  $\psi \circ \varphi: \mathbb{K}^2 \rightarrow \mathbb{K}^2$  in einem Punkt  $P \in \mathbb{K}^2$  mit Hilfe der Kettenregel und den Teilen (1) und (2).

AUFGABE 46.14. (8 Punkte)

Wir betrachten die Funktionen

$$\mathbb{R}^2 \xrightarrow{f} \mathbb{R}^3 \xrightarrow{g} \mathbb{R}^2 \xrightarrow{h} \mathbb{R}^2$$

mit

$$f(u, v) = (u^2, uv, u - v^2),$$

$$g(x, y, z) = (x + y^2 - z, x^2yz),$$

und

$$h(r, s) = (r^2s, s^2).$$

Berechne das totale Differential von  $h \circ g \circ f$  in einem beliebigen Punkt  $P = (u, v)$  auf vier verschiedene Arten.

AUFGABE 46.15. (5 Punkte)

Untersuche die Abbildung

$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} & \text{bei } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0 & \text{bei } (x, y) = (0, 0), \end{cases}$$

auf partielle Ableitungen und totale Differenzierbarkeit.

AUFGABE 46.16. (3 Punkte)

Sei  $V$  ein endlichdimensionaler reeller Vektorraum und sei

$$\varphi: V \longrightarrow V$$

eine differenzierbare Abbildung. Zeige, dass  $\varphi$  genau dann eine Verschiebung ist, also von der Art  $P \mapsto P + v$  mit einem festen Vektor  $v \in V$ , wenn

$$(D\varphi)_P = \text{Id}_V$$

für alle  $P \in V$  ist.

AUFGABE 46.17. (4 Punkte)

Es sei

$$f: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m \setminus \{0\}$$

eine differenzierbare Abbildung. Zeige, dass dann auch die Abbildung

$$\mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}, P \longmapsto \|f(P)\|,$$

differenzierbar ist und bestimme das totale Differential davon.

AUFGABE 46.18. (10 Punkte)

Man gebe ein Beispiel für eine differenzierbare Kurve

$$\varphi: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^n$$

und eine stetige Funktion,

$$f: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R},$$

für die die Richtungsableitung in jede Richtung existiert, derart, dass die Verknüpfung

$$f \circ \varphi: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

nicht differenzierbar ist.