

**Analysis II****Arbeitsblatt 45****Übungsaufgaben**

Für dieses Aufgabenblatt darf die Beziehung zwischen totalem Differential und partiellen Ableitungen bzw. Richtungsableitungen nicht verwendet werden.

AUFGABE 45.1. Berechne für die Addition

$$+: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto x + y,$$

und für die Multiplikation

$$\cdot: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto x \cdot y,$$

das totale Differential.

AUFGABE 45.2. Sei  $\varphi: V \rightarrow W$  konstant mit  $\varphi(v) = w \in W$  für alle  $v \in V$ . Zeige, dass  $\varphi$  differenzierbar ist mit totalem Differential 0.

AUFGABE 45.3. Es seien  $V$  und  $W$  endlichdimensionale  $\mathbb{K}$ -Vektorräume und  $G \subseteq V$  eine offene Teilmenge. Es sei  $\varphi: G \rightarrow W$  im Punkt  $P \in G$  differenzierbar mit dem Differential  $(D\varphi)_P$ . Zeige, dass für alle  $a \in \mathbb{K}$  die Beziehung

$$(D(a\varphi))_P = a(D\varphi)_P$$

gilt.

AUFGABE 45.4. Sei

$$f: \mathbb{K}^n \longrightarrow \mathbb{K}$$

eine Polynomfunktion. Zeige, dass  $f$  im Nullpunkt differenzierbar ist. Man gebe dabei explizit das totale Differential und die Abweichungsfunktion an.

AUFGABE 45.5. Sei

$$f: \mathbb{K}^n \longrightarrow \mathbb{K}$$

eine Polynomfunktion. Zeige, dass  $f$  in jedem Punkt differenzierbar ist. Man gebe dabei explizit das totale Differential und die Abweichungsfunktion an.

AUFGABE 45.6. Seien  $V$ ,  $W_1$  und  $W_2$  endlichdimensionale  $\mathbb{K}$ -Vektorräume.

- (1) Seien  $L_1: V \rightarrow W_1$  und  $L_2: V \rightarrow W_2$   $\mathbb{K}$ -lineare Abbildungen. Zeige, dass die Abbildung

$$L_1 \times L_2: V \longrightarrow W_1 \times W_2, v \longmapsto (L_1(v), L_2(v)),$$

$\mathbb{K}$ -linear ist.

- (2) Seien  $f_1: V \rightarrow W_1$  und  $f_2: V \rightarrow W_2$  im Punkt  $P \in V$  differenzierbare Abbildungen. Zeige, dass die Abbildung

$$f = (f_1 \times f_2): V \longrightarrow W_1 \times W_2, Q \longmapsto (f_1(Q), f_2(Q)),$$

im Punkt  $P$  differenzierbar ist mit dem totalen Differential

$$(Df)_P = (Df_1)_P \times (Df_2)_P.$$

AUFGABE 45.7. Es sei  $V$  ein endlichdimensionaler  $\mathbb{K}$ -Vektorraum. Zeige, dass die Skalarmultiplikation

$$\varphi: \mathbb{K} \times V \longrightarrow V, (s, v) \longmapsto sv,$$

in jedem Punkt  $P = (s, v)$  differenzierbar ist mit

$$(D\varphi)_P(t, w) = tv + sw.$$

AUFGABE 45.8. Leite aus der allgemeinen Kettenregel die Kettenregel für Funktionen in einer Variablen ab.

AUFGABE 45.9. Leite aus der allgemeinen Kettenregel die Kettenregel für differenzierbare Kurven (für eine differenzierbare Kurve  $f: J \rightarrow V$  und eine differenzierbare Umparametrisierung  $h: I \rightarrow J$ ) ab.

AUFGABE 45.10. Es sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein reelles Intervall und seien

$$f, g: I \longrightarrow \mathbb{R}$$

zwei differenzierbare Funktionen. Beweise die Produktregel aus der allgemeinen Kettenregel unter Verwendung von Aufgabe 45.1.

AUFGABE 45.11. Sei  $V$  ein endlichdimensionaler  $\mathbb{R}$ -Vektorraum und  $G \subseteq V$  eine offene Teilmenge. Weiter seien  $f, g: G \rightarrow \mathbb{R}$  zwei in  $P \in G$  differenzierbare Funktionen. Wende die Kettenregel und Aufgabe 45.1 auf das Diagramm

$$G \xrightarrow{f, g} \mathbb{R} \times \mathbb{R} \xrightarrow{\text{mult}} \mathbb{R}$$

an, um zu zeigen, dass die Gleichung

$$(D(f \cdot g))_P = g(P) \cdot (Df)_P + f(P) \cdot (Dg)_P$$

gilt.

### Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 45.12. (3 Punkte)

Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall,  $W$  ein reeller Vektorraum und

$$\varphi: I \longrightarrow W$$

eine differenzierbare Kurve. Zeige, dass zwischen dem totalen Differential und der Kurven-Ableitung die Beziehung

$$(D\varphi)_P(1) = \varphi'(P)$$

besteht.

AUFGABE 45.13. (4 Punkte)

Es seien  $V$  und  $W$  endlichdimensionale  $\mathbb{K}$ -Vektorräume,  $G \subseteq V$  eine offene Menge,  $\varphi: G \rightarrow W$  eine Abbildung und  $L: V \rightarrow W$  eine lineare Abbildung. Zeige, dass folgende Eigenschaften äquivalent sind.

- (1)  $\varphi$  ist differenzierbar in  $P$  mit dem totalen Differential  $L$ .
- (2) Der Limes

$$\lim_{v \rightarrow 0, v \neq 0} \frac{\varphi(P+v) - \varphi(P) - L(v)}{\|v\|}$$

existiert und ist gleich 0.

- (3) Der Limes

$$\lim_{v \rightarrow 0, v \neq 0} \frac{\|\varphi(P+v) - \varphi(P) - L(v)\|}{\|v\|}$$

existiert und ist gleich 0.

AUFGABE 45.14. (4 Punkte)

Seien  $f_1, \dots, f_n$  differenzierbare Funktionen in einer Variablen. Bestimme das totale Differential der Abbildung

$$\mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n, (x_1, \dots, x_n) \longmapsto (f_1(x_1), \dots, f_n(x_n)).$$

AUFGABE 45.15. (4 Punkte)

Seien  $V$  und  $W$  endlichdimensionale  $\mathbb{K}$ -Vektorräume,  $G \subseteq V$  eine offene Mengen,  $P \in G$  ein Punkt,  $\varphi: G \rightarrow W$  und  $f: G \rightarrow \mathbb{K}$  in  $P$  differenzierbare Abbildungen. Zeige, dass dann die Produktabbildung

$$f \cdot \varphi: G \longrightarrow W$$

in  $P$  differenzierbar ist mit

$$(D(f \cdot \varphi))_P = f(P) \cdot (D\varphi)_P + (Df)_P \cdot \varphi(P).$$

4

Tipp: Verwende Aufgabe 45.7 und die Kettenregel.