

## Analysis II

### Vorlesung 46

#### Totale Differenzierbarkeit und partielle Ableitungen

Im Folgenden wollen wir den Zusammenhang zwischen Richtungsableitungen, partiellen Ableitungen und dem totalen Differential verstehen.

Totale Differenzierbarkeit impliziert richtungsweise Differenzierbarkeit.

**PROPOSITION 46.1.** *Seien  $V$  und  $W$  endlichdimensionale  $\mathbb{K}$ -Vektorräume,  $G \subseteq V$  eine offene Teilmenge, und  $\varphi: G \rightarrow W$  eine im Punkt  $P \in G$  differenzierbare Abbildung. Dann ist  $\varphi$  in  $P$  in jede Richtung  $v$  differenzierbar, und es gilt*

$$(D_v \varphi)(P) = (D\varphi)_P(v) .$$

*Beweis.* Da  $(D\varphi)_P$  eine lineare Abbildung von  $V$  nach  $W$  ist, liefert die Anwendung dieser Abbildung auf einen Vektor  $v \in V$  einen Vektor in  $(D\varphi)_P(v) \in W$ . Nach Voraussetzung haben wir

$$\varphi(P + v) = \varphi(P) + (D\varphi)_P(v) + \|v\| \cdot r(v)$$

(mit den üblichen Bedingungen an  $r$ ). Insbesondere gilt für (hinreichend kleines)  $s \in \mathbb{K}$

$$\varphi(P + sv) = \varphi(P) + s(D\varphi)_P(v) + |s| \cdot \|v\| \cdot r(sv) .$$

Also gilt

$$\begin{aligned} \lim_{s \rightarrow 0, s \neq 0} \frac{\varphi(P + sv) - \varphi(P)}{s} &= \lim_{s \rightarrow 0, s \neq 0} \frac{s(D\varphi)_P(v) + |s| \cdot \|v\| \cdot r(sv)}{s} \\ &= \lim_{s \rightarrow 0, s \neq 0} \left( (D\varphi)_P(v) + \frac{|s|}{s} \|v\| \cdot r(sv) \right) \\ &= (D\varphi)_P(v) , \end{aligned}$$

da  $\lim_{s \rightarrow 0} r(sv) = 0$  und der Ausdruck  $\frac{|s|}{s} \|v\|$  beschränkt ist. □

Vor dem Beweis der nächsten Aussage erinnern wir an den Mittelwertsatz für Kurven: Sei  $h: [a, b] \rightarrow \mathbb{K}^n$  differenzierbar. Dann existiert ein  $c \in [a, b]$  mit

$$\|h(b) - h(a)\| \leq (b - a) \|h'(c)\| .$$

**SATZ 46.2.** *Sei  $G \subseteq \mathbb{K}^n$  offen und  $\varphi: G \rightarrow \mathbb{K}^m$  eine Abbildung. Seien  $x_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ , die Koordinaten von  $\mathbb{K}^n$  und  $P \in G$  ein Punkt. Es sei angenommen, dass alle partiellen Ableitungen in einer offenen Umgebung von  $P$  existieren und in  $P$  stetig sind. Dann ist  $\varphi$  in  $P$  (total) differenzierbar. Ist*

die Abbildung  $\varphi$  bezüglich der Standardbasis des  $\mathbb{K}^m$  durch die Koordinatenfunktionen  $f_1, \dots, f_m$  gegeben, so wird unter diesen Bedingungen das totale Differential in  $P$  durch die Jacobi-Matrix

$$\left( \frac{\partial f_j}{\partial x_i}(P) \right)_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m}$$

beschrieben.

*Beweis.* Indem wir  $G$  durch eine eventuell kleinere offene Umgebung von  $P$  ersetzen, können wir annehmen, dass auf  $G$  die Richtungsableitungen

$$Q \mapsto (D_i \varphi)(Q) := (D_{e_i} \varphi)(Q) = \left( \frac{\partial f_1}{\partial x_i}(Q), \dots, \frac{\partial f_m}{\partial x_i}(Q) \right) \in \mathbb{K}^m$$

existieren und in  $P$  stetig sind. Daher ist nach Proposition 46.1 die lineare Abbildung

$$\mathbb{K}^n \longrightarrow \mathbb{K}^m, v = (v_1, \dots, v_n) \mapsto \sum_{i=1}^n v_i (D_i \varphi)(P),$$

der einzige Kandidat für das totale Differential. Daher müssen wir zeigen, dass diese lineare Abbildung die definierende Eigenschaft des totalen Differentials besitzt. Setze  $P_i := P + v_1 e_1 + \dots + v_i e_i$  (abhängig von  $v$ ). Dann gelten mit dem Ansatz

$$r(v) := \frac{\varphi(P+v) - \varphi(P) - \sum_{i=1}^n v_i (D_i(\varphi))(P)}{\|v\|}$$

(für  $v$  hinreichend klein) die Abschätzungen

$$\begin{aligned} \|r(v)\| &= \frac{\|\varphi(P+v) - \varphi(P) - \sum_{i=1}^n v_i (D_i(\varphi))(P)\|}{\|v\|} \\ &= \frac{\|\sum_{i=1}^n (\varphi(P_i) - \varphi(P_{i-1}) - v_i (D_i(\varphi))(P))\|}{\|v\|} \\ &\leq \sum_{i=1}^n \frac{\|\varphi(P_i) - \varphi(P_{i-1}) - v_i (D_i(\varphi))(P)\|}{\|v\|} \\ &= \sum_{i=1}^n \frac{\|\varphi(P_{i-1} + v_i e_i) - \varphi(P_{i-1}) - v_i (D_i(\varphi))(P)\|}{\|v\|}. \end{aligned}$$

Wir betrachten jeden Summanden einzeln. Für fixiertes  $i$  ist die Abbildung (die auf dem Einheitsintervall definiert ist)

$$h_i : s \mapsto \varphi(P_{i-1} + s v_i e_i) - s v_i (D_i(\varphi))(P)$$

differenzierbar (aufgrund der Existenz der partiellen Ableitungen auf  $G$ ) mit dem Differential

$$s \mapsto v_i (D_i(\varphi))(P_{i-1} + s v_i e_i) - v_i (D_i(\varphi))(P).$$

Nach dem Mittelwertsatz existiert eine reelle Zahl  $0 \leq c_i \leq 1$ , so dass (dies ist die Norm von  $h_i(1) - h_i(0)$ )

$$\begin{aligned} & \|\varphi(P_{i-1} + v_i e_i) - \varphi(P_{i-1}) - v_i (D_i(\varphi))(P)\| \\ & \leq \|v_i (D_i(\varphi))(P_{i-1} + c_i v_i e_i) - v_i (D_i(\varphi))(P)\| \\ & = |v_i| \cdot \|(D_i(\varphi))(P_{i-1} + c_i v_i e_i) - (D_i(\varphi))(P)\| \\ & \leq \|v\| \cdot \|(D_i(\varphi))(P_{i-1} + c_i v_i e_i) - (D_i(\varphi))(P)\| \end{aligned}$$

gilt. Aufsummieren liefert also, dass unser Ausdruck  $\|r(v)\|$  nach oben beschränkt ist durch

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^n \frac{\|v\| \cdot \|(D_i(\varphi))(P_{i-1} + c_i v_i e_i) - (D_i(\varphi))(P)\|}{\|v\|} \\ & \leq n \cdot \sum_{i=1}^n \|(D_i(\varphi))(P_{i-1} + c_i v_i e_i) - (D_i(\varphi))(P)\|. \end{aligned}$$

Da die partiellen Ableitungen  $D_i(\varphi)$  stetig in  $P$  sind, wird die Summe rechts mit  $v$  beliebig klein. Also ist der Grenzwert für  $v \rightarrow 0$  gleich 0.  $\square$

**KOROLLAR 46.3.** *Polynomfunktionen sind total differenzierbar.*

*Beweis.* Dies folgt aus Satz 46.2 und daraus, dass die partiellen Ableitungen von Polynomfunktionen wieder Polynomfunktionen und daher nach Satz 34.12 stetig sind.  $\square$

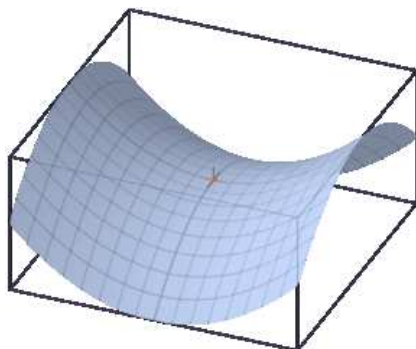
## Extrema

**BEISPIEL 46.4.** Die Funktion

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

hat in  $P = (0, 0)$  den Wert 0 und überall sonst positive Werte, daher liegt in  $P$  ein (isoliertes) globales Minimum vor.

Wenn die Funktion  $f: M \rightarrow \mathbb{R}$  ein lokales Minimum im Punkt  $P \in M$  besitzt, so gilt dies auch für die Einschränkung von  $f$  auf jede Teilmenge  $N \subseteq M$ , die  $P$  enthält. Beispielsweise muss ein (lokales) Minimum einer Funktion der Ebene auch auf jeder Geraden durch diesen Punkt ein (lokales) Minimum sein.



Dies heißt umgekehrt, dass wenn eine Funktion  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  auf einer Geraden  $L_1$  durch  $P$  ein isoliertes lokales Maximum und auf einer anderen Geraden  $L_2$  ein isoliertes lokales Minimum besitzt, dass dann kein lokales Extremum vorliegen kann. Solche Punkte nennt man *Sattelpunkt* oder *Passpunkt*, das Standardbeispiel ist das folgende.

BEISPIEL 46.5. Wir betrachten das Verhalten der Funktion

$$\mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto x^2 - y^2.$$

in  $P = (0, 0)$ . Die Einschränkung dieser Funktion auf der durch  $y = 0$  gegebenen Geraden (also auf der  $x$ -Achse) ist die Funktion  $x \mapsto x^2$ , die in  $P$  ein (isoliertes) globales Minimum besitzt. Die Einschränkung dieser Funktion auf der durch  $x = 0$  gegebenen Geraden (also auf der  $y$ -Achse) ist die Funktion  $y \mapsto -y^2$ , die in  $P$  ein (isoliertes) globales Maximum besitzt. Daher kann  $f$  in  $P$  kein Extremum besitzen. Auf den durch  $y = x$  und  $y = -x$  gegebenen Geraden ist die Funktion die Nullfunktion.

BEISPIEL 46.6. Wir betrachten im  $\mathbb{R}^2$  die beiden Kreise  $K_1$  und  $K_2$ , wobei  $K_1$  den Mittelpunkt  $(0, 1)$  und Radius 1 und  $K_2$  den Mittelpunkt  $(0, 2)$  und Radius 2 habe.  $K_1$  liegt innerhalb von  $K_2$ , und die beiden Kreise berühren sich in  $P = (0, 0)$ . Durch diese beiden Kreise wird die Ebene (neben den zwei Kreislinien selbst) in drei offene Gebiete aufgeteilt: Das Innere des Kreises  $K_1$  ( $= A$ ), die große offene Kreisscheibe ohne die kleine abgeschlossene Kreisscheibe ( $= B$ ) und das Äußere von  $K_2$  ( $= C$ ). Der innere Kreis  $K_1$  wird als Nullstelle der Funktion  $f_1(x, y) = x^2 + (y - 1)^2 - 1$  beschrieben. Im Innern von  $K_1$  ist diese Funktion negativ, auf  $K_1$  hat sie den Wert 0 und außerhalb davon hat sie positive Werte. Entsprechendes gilt für  $K_2$  und die Funktion  $f_2(x, y) = x^2 + (y - 2)^2 - 4$ . Wir setzen

$$\begin{aligned} f(x, y) &:= f_1(x, y) \cdot f_2(x, y) \\ &= (x^2 + (y - 1)^2 - 1) \cdot (x^2 + (y - 2)^2 - 4) \\ &= (x^2 + y^2 - 2y) \cdot (x^2 + y^2 - 4y) \\ &= x^4 + y^4 + 2x^2y^2 - 6y^3 - 6x^2y + 8y^2. \end{aligned}$$

Diese Funktion nimmt auf den beiden Kreisen den Wert 0 an, sie ist auf  $A$  positiv, auf  $B$  negativ und auf  $C$  wieder positiv.

Die Funktion  $f$  besitzt in  $P$  kein lokales Minimum, da sie dort den Wert 0 besitzt und da jede beliebig kleine Ballumgebung  $U(P, \epsilon)$  den Bereich  $B$  trifft, wo  $f$  negative Werte besitzt. Die Einschränkung der Funktion auf jede Gerade durch den Nullpunkt besitzt aber dort ein lokales Minimum. Sei dazu  $G$  eine solche Gerade. Wenn  $G$  die  $x$ -Achse ist, so verläuft diese Gerade (bis auf  $P$  selbst) in  $C$ , wo  $f$  nur positive Werte annimmt, sodass in  $P$  ein (sogar globales) Minimum vorliegt. Sei also  $G$  eine von der  $x$ -Achse verschiedene Gerade durch  $P$ . Die eine Hälfte der Geraden verläuft ganz in  $C$ , wo die Funktion positiv ist. Die andere Hälfte verläuft, ausgehend von  $P$ , zuerst in  $A$ , dann in  $B$  und schließlich in  $C$ . Da die Funktion auf  $A$  positiv ist, kann man ein Teilintervall  $[-\delta, \delta]$  der Gerade wählen derart, dass dieses Teilstück (abgesehen von  $P$ ) nur in  $A$  und  $C$  verläuft. Auf diesem Teilintervall nimmt die Funktion in  $P$  den Wert 0 und sonst überall positive Werte an. Daher besitzt die eingeschränkte Funktion ein lokales Minimum. Das dabei zu wählende  $\delta$  hängt natürlich wesentlich von der Steigung der Geraden ab, es gibt kein gemeinsames  $\delta$  für alle Geraden.



## Abbildungsverzeichnis

Quelle = Saddle point.png , Autor = Benutzer Ævar Arnfjörð Bjarmason  
auf PD, Lizenz = 4