

Mathematik II

Vorlesung 43

Partielle Ableitungen

Sei $f : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}$ eine durch

$$(x_1, \dots, x_n) \mapsto f(x_1, \dots, x_n)$$

gegebene Abbildung. Betrachtet man für einen fixierten Index i die übrigen Variablen x_j , $j \neq i$, als Konstanten, so erhält man eine Abbildung $\mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}$, die nur von x_i abhängt (entsprechend betrachtet man die übrigen Variablen als Parameter). Falls diese Funktion, als Funktion in einer Variablen, differenzierbar ist, so sagen wir, dass f *partiell differenzierbar* bezüglich x_i ist und bezeichnen diese Ableitung mit $\frac{\partial f}{\partial x_i}$. Der Vorteil der partiellen Ableitungen liegt darin, dass man diese einfach berechnen kann. Jedoch hängen sie von der Wahl einer Basis ab. Die partiellen Ableitungen sind selbst Abbildungen von $\mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}$.

DEFINITION 43.1. Sei $G \subseteq \mathbb{K}^n$ offen und sei eine Abbildung $\varphi : G \rightarrow \mathbb{K}^m$ durch

$$\varphi(x_1, \dots, x_n) = (f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n))$$

gegeben. Es sei $P = (a_1, \dots, a_n) \in G$ ein Punkt. Für fixierte Indizes i und j betrachten wir die Abbildung

$$I \rightarrow \mathbb{K}, x_i \mapsto f_j(a_1, \dots, a_{i-1}, x_i, a_{i+1}, \dots, a_n),$$

(wobei I ein Intervall (bzw. eine offene Umgebung) mit $a_i \in I$ sei derart, dass $\{(a_1, \dots, a_{i-1})\} \times I \times \{(a_{i+1}, \dots, a_n)\} \subseteq G$ gilt) als Funktion in einer Variablen, wobei die übrigen Variablen a_k , $k \neq i$, fixiert seien. Ist diese Funktion in P differenzierbar, so heißt f_j *partiell differenzierbar* in P bezüglich der Koordinate x_i . Man bezeichnet diese Ableitung (welche ein Element in \mathbb{K} ist) mit

$$\frac{\partial f_j}{\partial x_i}(P)$$

und nennt sie die i -te *partielle Ableitung* von f_j in P .

Die Abbildung φ heißt *partiell differenzierbar* im Punkt P , falls für alle i und j die partiellen Ableitungen in P existieren. Die i -te partielle Ableitung von φ in P wird mit

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_i}(P) = \left(\frac{\partial f_1}{\partial x_i}(P), \dots, \frac{\partial f_m}{\partial x_i}(P) \right)$$

bezeichnet.

Diese Definition führt die i -te partielle Ableitung einer Funktion $f : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{K}$ auf den Ableitungsbegriff in einer Variablen zurück, indem die anderen Variablen „festgehalten“ und als Parameter betrachtet werden. Daher bedeutet die Existenz der i -ten partiellen Ableitung von f im Punkt (a_1, \dots, a_n) einfach die Existenz des Limes

$$\lim_{s \rightarrow 0} \frac{f(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i + s, a_{i+1}, \dots, a_n) - f(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i, a_{i+1}, \dots, a_n)}{s}.$$

Die partiellen Ableitungen sind im Wesentlichen die Richtungsableitungen in Richtung der Basisvektoren. Insbesondere machen partielle Ableitungen nur dann Sinn, wenn eine Basis im Vektorraum, der den Definitionsbereich einer Abbildung darstellt, gewählt worden ist, bzw. wenn eben von vornherein ein \mathbb{K}^n betrachtet wird.

LEMMA 43.2. Sei $G \subseteq \mathbb{K}^n$ offen, $P \in G$ ein Punkt und sei

$$\begin{aligned} \varphi : G &\longrightarrow \mathbb{K}^m, (x_1, \dots, x_n) \longmapsto \varphi(x_1, \dots, x_n) \\ &= (f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n)), \end{aligned}$$

eine Abbildung. Dann ist φ genau dann partiell differenzierbar in P , wenn die Richtungsableitungen von sämtlichen Komponentenfunktionen f_j in P in Richtung eines jeden Einheitsvektors existieren. In diesem Fall stimmt die i -te partielle Ableitung $\frac{\partial f_j}{\partial x_i}(P)$ von φ in P mit der Richtungsableitung von f_j in P in Richtung des i -ten Einheitsvektors e_i überein,

Beweis.

$$\begin{aligned} &\frac{\partial f_j}{\partial x_i}(P) \\ &= \lim_{s \rightarrow 0, s \neq 0} \frac{f_j(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i + s, a_{i+1}, \dots, a_n) - f_j(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i, a_{i+1}, \dots, a_n)}{s} \\ &= \lim_{s \rightarrow 0, s \neq 0} \frac{f_j((a_1, \dots, a_{i-1}, a_i, a_{i+1}, \dots, a_n) + s(0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)) - f_j(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i, a_{i+1}, \dots, a_n)}{s}. \end{aligned}$$

□

DEFINITION 43.3. Sei $G \subseteq \mathbb{K}^n$ offen und sei eine Abbildung

$$\begin{aligned} \varphi : G &\longrightarrow \mathbb{K}^m, (x_1, \dots, x_n) \longmapsto \varphi(x_1, \dots, x_n) \\ &= (f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n)), \end{aligned}$$

gegeben. Dann heißt φ *partiell differenzierbar*, wenn φ in jedem Punkt $P \in G$ partiell differenzierbar ist. In diesem Fall heißt die Abbildung

$$G \longrightarrow \mathbb{K}^m, P \longmapsto \frac{\partial \varphi}{\partial x_i}(P) = \left(\frac{\partial f_1}{\partial x_i}(P), \dots, \frac{\partial f_m}{\partial x_i}(P) \right),$$

die i -te *partielle Ableitung* von φ .

DEFINITION 43.4. Sei $G \subseteq \mathbb{K}^n$ offen und sei eine Abbildung

$$\begin{aligned} \varphi : G &\longrightarrow \mathbb{K}^m, (x_1, \dots, x_n) \longmapsto \varphi(x_1, \dots, x_n) \\ &= (f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n)), \end{aligned}$$

gegeben, die partiell differenzierbar sei. Dann heißt die Matrix

$$\text{Jak}(\varphi)_P = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(P) & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(P) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(P) & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(P) \end{pmatrix}$$

die *Jacobi-Matrix* zu φ im Punkt $P \in G$.

BEISPIEL 43.5. Wir betrachten die Abbildung $\mathbb{K}^3 \rightarrow \mathbb{K}^2$, die durch

$$(x, y, z) \mapsto (xy^2 - z^3, \sin(xy) + x^2 \cdot \exp z) = (f_1, f_2)$$

gegeben sei. Die partiellen Ableitungen von f_1 sind

$$\frac{\partial f_1}{\partial x} = y^2, \quad \frac{\partial f_1}{\partial y} = 2xy, \quad \frac{\partial f_1}{\partial z} = -3z^2,$$

und die partiellen Ableitungen von f_2 sind

$$\frac{\partial f_2}{\partial x} = y \cos(xy) + 2x \cdot \exp z, \quad \frac{\partial f_2}{\partial y} = x \cdot \cos(xy), \quad \frac{\partial f_2}{\partial z} = x^2 \cdot \exp(z).$$

Damit erhalten wir für einen beliebigen Punkt $P = (x, y, z)$ die Jacobi-Matrix

$$\begin{pmatrix} y^2 & 2xy & -3z^2 \\ y \cos(xy) + 2x \exp(z) & x \cos(xy) & x^2 \exp(z) \end{pmatrix}.$$

Für einen speziellen Punkt, z.B. $P = (2, 1, 3)$, setzt man einfach ein:

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & -27 \\ \cos(2) + 4 \exp(3) & 2 \cos(2) & 4 \exp(3) \end{pmatrix}.$$

Höhere Richtungsableitungen

Seien V und W endlichdimensionale \mathbb{K} -Vektorräume und $G \subseteq V$ eine offene Teilmenge. Für eine Abbildung $\varphi : G \rightarrow W$ und einen fixierten Vektor $v \in V$ ist die Richtungsableitung in Richtung v (falls diese existiert) selbst eine Abbildung

$$D_v \varphi : G \longrightarrow W, \quad P \longmapsto (D_v \varphi)_P.$$

Als solche macht es Sinn zu fragen, ob $D_v \varphi$ in Richtung $v \in V$ differenzierbar ist. Wir sprechen dann von *höheren Ableitungen*. Dies wird präzisiert durch die folgende induktive Definition.

DEFINITION 43.6. Es seien V und W euklidische Vektorräume,

$$\varphi : G \longrightarrow W$$

eine Abbildung und v_1, \dots, v_n Vektoren in V . Man sagt, dass die *höhere Richtungsableitung* von φ in Richtung v_1, \dots, v_n existiert, wenn die höhere Richtungsableitung in Richtung v_1, \dots, v_{n-1} existiert und davon die Richtungsableitung in Richtung v_n existiert. Sie wird mit

$$D_{v_n}(\dots D_{v_2}(D_{v_1}\varphi))$$

bezeichnet.

DEFINITION 43.7. Es seien V und W euklidische Vektorräume und

$$\varphi : G \longrightarrow W$$

eine Abbildung. Man sagt, dass φ n -mal *stetig differenzierbar* ist, wenn für jede Auswahl v_1, \dots, v_n von n Vektoren aus V die höhere Richtungsableitung

$$D_{v_n}(\dots D_{v_2}(D_{v_1}\varphi))$$

in Richtung v_1, \dots, v_n existiert und stetig ist.

Einmal stetig differenzierbar bedeutet also, dass die Richtungsableitung $D_v\varphi$ in jede Richtung $v \in V$ existiert und stetig ist.

Der Satz von Schwarz

Der folgende Satz heißt *Satz von Schwarz* (oder auch *Satz von Clairaut*).

SATZ 43.8. Sei $G \subseteq V$ offen und $\varphi : G \rightarrow W$ eine Abbildung, so dass für $u, v \in V$ die zweiten Richtungsableitungen $D_v D_u \varphi$ und $D_u D_v \varphi$ existieren und stetig sind. Dann gilt

$$D_v D_u \varphi = D_u D_v \varphi.$$

Beweis. Durch Betrachten der einzelnen Komponenten von φ bzgl. einer Basis von W können wir annehmen, dass $W = \mathbb{K}$ und $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ist. Wir wollen den eindimensionalen Mittelwertsatz anwenden. Sei $P \in G$ ein fixierter Punkt. Wir betrachten die Abbildung $(s, t) \mapsto \varphi(P + su + tv)$ und studieren diese für hinreichend kleine s und t . Wir fixieren diese (für den Moment) und betrachten die Abbildung

$$\sigma \longmapsto \varphi(P + \sigma u + tv) - \varphi(P + \sigma u).$$

Nach dem Mittelwertsatz gibt es ein $s_1 \in]0, s[$ mit

$$\varphi(P + su + tv) - \varphi(P + su) - \varphi(P + tv) + \varphi(P) = s \cdot ((D_u \varphi)_{P + s_1 u + tv} - (D_u \varphi)_{P + s_1 u}).$$

Nun wenden wir erneut den Mittelwertsatz auf die Abbildung

$$\tau \longmapsto (D_u \varphi)_{P + s_1 u + \tau v}$$

an, und erhalten die Existenz eines $t_1 \leq t$ mit

$$(D_u \varphi)_{P + s_1 u + tv} - (D_u \varphi)_{P + s_1 u} = t \cdot (D_v D_u \varphi)_{P + s_1 u + t_1 v}.$$

Zusammen erhalten wir

$$\varphi(P + su + tv) - \varphi(P + su) - \varphi(P + tv) + \varphi(P) = st \cdot (D_v D_u \varphi)_{P + s_1 u + t_1 v}.$$

Wenden wir denselben Trick in umgekehrter Reihenfolge an, so erhalten wir s_2 und t_2 , so dass dieser Ausdruck auch gleich

$$st \cdot (D_u D_v \varphi)_{P + s_2 u + t_2 v}$$

ist. Somit schliessen wir für (hinreichend kleine) gegebene $s, t \neq 0$, dass $s_1, s_2 \leq s$ und $t_1, t_2 \leq t$ existieren mit

$$(D_v D_u \varphi)_{P+s_1 u+t_1 v} = (D_u D_v \varphi)_{P+s_2 u+t_2 v}.$$

Für $s \rightarrow 0$ und $t \rightarrow 0$ konvergieren auch s_1, s_2, t_1 und t_2 gegen 0. Die Stetigkeit der beiden zweiten Richtungsableitungen impliziert für $s, t \rightarrow 0$ die Gleichheit

$$(D_v D_u \varphi)_P = (D_u D_v \varphi)_P.$$

□

KOROLLAR 43.9. *Es seien V und W euklidische Vektorräume, $G \subseteq V$ offen und*

$$\varphi : G \longrightarrow W$$

eine n -mal stetig differenzierbare Abbildung. Es sei v_1, \dots, v_n eine Auswahl von n Vektoren aus V . Dann gilt für jede Permutation $\sigma \in S_n$ die Gleichheit

$$D_{v_n}(\dots D_{v_2}(D_{v_1} \varphi)) = D_{v_{\sigma(n)}}(\dots D_{v_{\sigma(2)}}(D_{v_{\sigma(1)}} \varphi)).$$

Beweis. Siehe Aufgabe 43.9.

□