Mathematik für Anwender II

Vorlesung 45

Partielle Ableitungen

Sei $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ eine durch

$$(x_1,\ldots,x_n)\longmapsto f(x_1,\ldots,x_n)$$

gegebene Abbildung. Betrachtet man für einen fixierten Index i die übrigen Variablen $x_j, j \neq i$, als Konstanten, so erhält man eine Abbildung $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$, 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 $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$.

DEFINITION 45.1. Sei $G \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und sei eine Abbildung $f \colon G \to \mathbb{R}^m$ 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

$$I \longrightarrow \mathbb{R}, x_i \longmapsto f_i(a_1, \dots, a_{i-1}, x_i, a_{i+1}, \dots, a_n),$$

(wobei I ein Intervall mit $a_i \in I$ sei derart, dass $\{(a_1, \ldots, a_{i-1})\} \times I \times \{(a_{i+1}, \ldots, a_n)\} \subseteq G$ 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{R} ist) mit

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

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

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

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

bezeichnet.

Diese Definition führt die *i*-te partielle Ableitung einer Funktion $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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, \ldots, a_n) einfach die Existenz des Limes

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

Beispiel 45.2. Wir betrachten die Funktion

$$f \colon \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \longrightarrow \mathbb{R}, (x,y) \longmapsto \frac{xy^3}{x^2 + y^2}.$$

Um die partielle Ableitung nach x (in jedem Punkt) zu berechnen, betrachtet man y als eine Konstante, sodass eine nur von x abhängige Funktion dasteht. Diese wird gemäß den Ableitungsregeln für Funktionen in einer Variablen abgeleitet, so dass sich

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{y^3(x^2 + y^2) - xy^3(2x)}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{-x^2y^3 + y^5}{x^4 + 2x^2y^2 + y^4}$$

ergibt. Für die partielle Ableitung nach y betrachet man x als eine Konstante und erhält

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{3xy^2(x^2 + y^2) - xy^3(2y)}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{3x^3y^2 + xy^4}{x^4 + 2x^2y^2 + y^4}.$$

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{R}^n betrachtet wird.

LEMMA 45.3. Sei $G \subseteq \mathbb{R}^n$ offen, $P \in G$ ein Punkt und sei

$$f: G \longrightarrow \mathbb{R}^m, (x_1, \dots, x_n) \longmapsto \varphi(x_1, \dots, x_n) = (f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n)),$$

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 f in P mit der Richtungsableitung von f_j in P in Richtung des i-ten Einheitsvektors e_i überein, und f ist genau dann partiell differenzierbar in P, wenn die Richtungsableitungen in P in Richtung eines jeden Einheitsvektors existieren.

Beweis. Sei $P = (a_1, \ldots, a_n)$. Da partielle Ableitungen die Ableitungen von Funktionen in einer Variablen sind, ergibt sich

$$\frac{\partial f_j}{\partial x_i}(P) = \lim_{s \to 0, s \neq 0} \frac{f_j(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i + s, a_{i+1}, \dots, a_n) - f_j(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i, a_{i+1}, \dots, a_n)}{s}$$

$$= \lim_{s \to 0, s \neq 0} \frac{f_j(P + se_i) - f_j(P)}{s}$$
$$= (D_{e_i}f)(P).$$

DEFINITION 45.4. Sei $G \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und sei eine Abbildung

$$f: G \longrightarrow \mathbb{R}^m, (x_1, \dots, x_n) \longmapsto f(x_1, \dots, x_n) = (f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n)),$$

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

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

die i-te partielle Ableitung von <math>f.

DEFINITION 45.5. Sei $G \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und sei eine Abbildung

$$f: G \longrightarrow \mathbb{R}^m, (x_1, \dots, x_n) \longmapsto f(x_1, \dots, x_n) = (f_1(x_1, \dots, x_n), \dots, f_m(x_1, \dots, x_n)),$$

gegeben, die in $P \in G$ partiell differenzierbar sei. Dann heißt die Matrix

$$\operatorname{Jak}(f)_{P} := \begin{pmatrix} \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{1}}(P) & \dots & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{n}}(P) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_{m}}{\partial x_{1}}(P) & \dots & \frac{\partial f_{m}}{\partial x_{n}}(P) \end{pmatrix}$$

die Jacobi-Matrix zu f im Punkt P.

BEISPIEL 45.6. Wir betrachten die Abbildung $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$, die durch

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

gegeben sei. Die partiellen Ableitungen von f_1 sind

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

und die partiellen Ableitungen von f_2 sind

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

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{R} -Vektorräume und $G\subseteq V$ eine offene Teilmenge. Für eine Abbildung $f\colon G\to W$ und einen fixierten Vektor $v\in V$ ist die Richtungsableitung in Richtung v (falls diese existiert) selbst eine Abbildung

$$D_v f: G \longrightarrow W, P \longmapsto (D_v f)(P).$$

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

DEFINITION 45.7. Es seien V und W endlichdimensionale \mathbb{R} -Vektorräume,

$$f: G \longrightarrow W$$

eine Abbildung auf einer offenen Menge $G \subseteq V$ und v_1, \ldots, v_n Vektoren in V. Man sagt, dass die höhere Richtungsableitung von f in Richtung v_1, \ldots, v_n existiert, wenn die höhere Richtungsableitung in Richtung v_1, \ldots, v_{n-1} existiert und davon die Richtungsableitung in Richtung v_n existiert. Sie wird mit

$$D_{v_n}(...D_{v_2}(D_{v_1}f))$$

bezeichnet.

Beispiel 45.8. Wir bestimmen die Richtungsableitung zur Funktion

$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, (x,y) \longmapsto x^2 - xy - y^3$$

in Richtung $v=(4,\,-1).$ Zu einem Punkt $P=(x,y)\in\mathbb{R}^2$ müssen wir die Funktion

$$p: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, t \longmapsto f(P + tv),$$

nach t im Nullpunkt ableiten. Es ist

$$p(t) = f(P+tv)$$

$$= (x+4t)^2 - (x+4t)(y-t) - (y-t)^3$$

$$= x^2 + 8xt + 16t^2 - xy - 4ty + xt + 4t^2 - y^3 + 3y^2t - 3yt^2 + t^3$$

$$= x^2 - xy - y^3 + 9xt - 4ty + 3y^2t + 20t^2 - 3yt^2 + t^3.$$

Die Ableitung von dieser Funktion im Nullpunkt ist

$$p'(0) = 9x - 4y + 3y^2,$$

also ist

$$g(x,y) := (D_v f)(x,y) = 9x - 4y + 3y^2$$
.

Für diese Funktion können wir nun die Richtungsableitung in Richtung u = (2, -3) ausrechnen. Es ist

$$q(t) := g(P + tu)$$

$$= 9(x + 2t) - 4(y - 3t) + 3(y - 3t)^{2}$$

$$= 9x - 4y + 3y^{2} + 18t + 12t - 18yt + 27t^{2}.$$

Die Ableitung von dieser Funktion im Nullpunkt ist

$$q'(0) = 30 - 18y,$$

also ist

$$(D_u g)(x, y) = (D_u (D_v f))(x, y) = 30 - 18y.$$

Definition 45.9. Es seien V und W endlichdimensionale \mathbb{R} -Vektorräume und

$$f: G \longrightarrow W$$

eine Abbildung auf einer offenen Menge. Man sagt, dass f n-mal stetig differenzierbar ist, wenn für jede Auswahl v_1, \ldots, v_n von n Vektoren aus V die höhere Richtungsableitung

$$D_{v_n}(...D_{v_2}(D_{v_1}f))$$

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

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

Polynomfunktionen sind beliebig oft stetig differenzierbar, siehe Aufgabe *****

Auch partielle Ableitungen kann man wie Richtungsableitungen hintereinanderausführen. Dies führt zu Schreibweisen wie

$$\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} f$$

und Ähnliche.

Der Satz von Schwarz

Beispiel 45.10. Wir betrachten die Funktion

$$f \colon \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto x^4 - x^3y + 5xy^2 + 2y^3.$$

Die partiellen Ableitungen sind

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 4x^3 - 3x^2y + 5y^2$$
 und $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = -x^3 + 10xy + 6y^2$.

Diese Funktionen sind selbst wiederum partiell differenzierbar, und wir berechnen

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left(4x^3 - 3x^2y + 5y^2 \right) = -3x^2 + 10y$$

und

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(-x^3 + 10xy + 6y^2 \right) = -3x^2 + 10y.$$

Die beiden zweiten partiellen Ableitungen $\frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial x} f$ und $\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} f$ stimmen also überein.

In diesem Beispiel zeigt sich ein allgemeiner Sachverhalt, der Satz von Schwarz (oder auch Satz von Clairaut) heißt.

SATZ 45.11. Sei $G \subseteq V$ offen und $\varphi \colon G \to W$ 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. Dieser Beweis wurde in der Vorlesung nicht vorgeführt. \Box

Korollar 45.12. Es seien V und W euklidische Vektorräume, $G \subseteq V$ offen und

$$\varphi \colon G \longrightarrow W$$

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

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

Beweis. Siehe Aufgabe *****.

KOROLLAR 45.13. Sei $G \subseteq \mathbb{R}^n$ offen und sei $f \colon G \to \mathbb{R}$ eine Abbildung, so dass für $1 \leq i, j \leq n$ die zweiten partiellen Ableitungen $\frac{\partial}{\partial x_i} \frac{\partial}{\partial x_j} f$ und $\frac{\partial}{\partial x_j} \frac{\partial}{\partial x_i} f$ existieren und stetig sind. Dann gilt

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \frac{\partial}{\partial x_j} f = \frac{\partial}{\partial x_j} \frac{\partial}{\partial x_i} f.$$

Beweis. Des folgt aus Fakt ***** und Fakt *****.

Abbildungsverzeichnis