Differenzierbarkeit

Wir betrachten zuerst die Differenzierbarkeit reellwertiger Funktionen.

Definition. Sei $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ und $x^0 \in D(f)$ ein innerer Punkt.

Dann heißt f differenzierbar an x^0 , wenn es einen Vektor $\vec{c} = (c_1, ..., c_n)$ und eine auf einer Umgebung $U(x^0)$ definierte Funktion $f_0(x)$ gibt, sodass

- $f(x) = f(x^0) + \vec{c}(\vec{x} \vec{x}^0) + ||x x^0|| f_0(x)$
- $\bullet \quad \lim_{x \to x^0} f_0(x) = 0 \ .$

Die lineare Approximation $\widetilde{f}(x) = f(x^0) + \overrightarrow{c}(\overrightarrow{x} - \overrightarrow{x}^0)$ stellt eine Hyperebene im \mathbb{R}^{n+1} dar. Für n=1 ist dies eine Gerade (die Tangente), für n=2 eine Ebene (die Tangentialebene).

Wesentlich ist dabei, dass die Abweichung der linearen Approximation \widetilde{f} von f bei Annäherung an x^0 von höherer als erster Ordnung verschwindet.

Bemerkung. Man kann zeigen, dass der Vektor \vec{c} durch f eindeutig bestimmt ist.

Satz. Sei $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ an x^0 differenzierbar. Dann existieren alle partiellen Ableitungen, und es gilt

$$\frac{\partial f}{\partial x_k}(x^0) = c_k$$
, i.e. $\vec{c} = \operatorname{grad} f(x^0)$.

Beweis. Laut Voraussetzung gilt

$$f(x) = f(x^0) + \vec{c}(\vec{x} - \vec{x}^0) + ||x - x^0|| f_0(x) .$$

Setzen wir $x = x^0 + h\vec{e}_k$, dann ist $\vec{c}(\vec{x} - \vec{x}^0) = hc_k$ und $||x - x^0|| = |h|$.

Weiters ist
$$\left| \frac{f(x^0 + h\vec{e_k}) - f(x^0)}{h} - c_k \right| = \left| f_0(x^0 + h\vec{e_k}) \right|$$
. Mit $h \to 0$ erhalten wir daraus $\frac{\partial f}{\partial x_k}(x^0) = c_k$.

Bemerkung. Aus der Existenz aller partiellen Ableitungen folgt i.a. nicht die Differenzierbarkeit (d.h. obiger Satz ist i.a. nicht umkehrbar).

Durch den Gradienten von f wird eine Richtung im \mathbb{R}^n festgelegt. In welcher Beziehung diese Richtung zur Änderung von f steht, zeigt folgender

Satz. Sei $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ an x^0 differenzierbar. Dann ist f an x^0 in jeder Richtung \vec{a} (mit $||\vec{a}|| = 1$) differenzierbar und es gilt

(i)
$$\frac{\partial f}{\partial \vec{a}}(x^0) = (\operatorname{grad} f(x^0)) \cdot \vec{a}$$
,

(ii)
$$\left| \frac{\partial f}{\partial \vec{a}}(x^0) \right| \le \| \operatorname{grad} f(x^0) \|$$
.

Beweis. Laut Voraussetzung gilt auf einer Umgebung $U(x^0)$

$$f(x) = f(x^0) + \operatorname{grad} f(x^0)(\vec{x} - \vec{x}^0) + ||x - x^0|| f_0(x)$$
.

Mit $x = x^0 + h\vec{a}$ und folglich $||x - x^0|| = |h|$ gilt dann

$$\left| \frac{f(x^0 + h\vec{a}) - f(x^0)}{h} - \operatorname{grad} f(x^0) \cdot \vec{a} \right| = \left| f_0(x^0 + h\vec{a}) \right|.$$

Mit $h \to 0$ folgt die erste Behauptung. Die zweite Behauptung ergibt sich durch Anwendung der Cauchy-Schwarzschen Ungleichung.

Bemerkung. Aus der zweiten Aussage des obigen Satzes wird ersichtlich, dass der Gradient von f jene Richtung angibt, in der die Änderung von f maximal ist. Dies ist etwa insofern von Bedeutung, wenn f ein Temperaturfeld beschreibt. Dann gibt der Gradient die Richtung des Wärmestromes an, da Wärme stets in Richtung des größten Temperaturgefälles fließt.

Beispiel. Bestimme die Richtungsableitung von $f(x,y)=x^2+xy$ im Punkt (2,1) in Richtung 45° .

$$\vec{a} = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$$
, grad $f = (2x + y, x)$, grad $f|_{(2,1)} = (5, 2)$

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{a}}\Big|_{(2,1)} = \operatorname{grad} f\Big|_{(2,1)} \cdot \vec{a} = (5,2) \cdot (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}) = \frac{7}{\sqrt{2}}$$

Satz. (ohne Beweis)

Sei $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ an x^0 differenzierbar. Dann gilt

- (i) $\exists M > 0$ und eine Umgebung $U(x^0)$, auf der gilt $|f(x) f(x^0)| \le M||x x^0||$,
- (ii) f ist stetig an x^0 .

Wie wir bereits wissen, ist die bloße Existenz der partiellen Ableitungen nicht hinreichend fr die Stetigkeit. Erst die zusätzliche Voraussetzung der Beschränktheit der partiellen Ableitungen (auf einer Umgebung von x^0) garantiert die Stetigkeit.

Welche zusätzliche Forderung an die partiellen Ableitungen garantiert die Differenzierbarkeit?

Satz. (ohne Beweis)

Existieren für $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ auf einer Umgebung $U(x^0)$ die partiellen Ableitungen $f_{x_1}, f_{x_2}, ..., f_{x_n}$ und sind diese **stetig** an x^0 , dann ist f differenzierbar an x^0 .

Beispiel. Sei $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ mit $f(x,y,z) = \sin(xyz)$. Dann sind $f_x = yz\cos(xyz)$, $f_y = xz\cos(xyz)$, $f_z = xy\cos(xyz)$ stetig in jedem (x,y,z). Somit ist f differenzierbar in jedem x^0 .

Nun zur Differenzierbarkeit vektorwertiger Funktionen.

Definition. Sei $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ und $x^0 \in D(f)$ ein innerer Punkt.

Dann heißt $f = (f_1, ..., f_m)$ differenzierbar an x^0 , wenn es eine $m \times n$ Matrix $C = (c_{\mu\nu})$ und eine auf einer Umgebung $U(x^0)$ definierte Funktion $f_0(x)$ (mit Werten in \mathbb{R}^m) gibt, sodass

- $f(x) = f(x^0) + C(\vec{x} \vec{x}^0) + ||x x^0|| f_0(x)$
- $\bullet \quad \lim_{x \to x^0} f_0(x) = \vec{0} \ .$

Bemerkung.

(i) Differenzierbarkeit heißt also, dass

$$\frac{1}{\|x-x^0\|} (f(x) - f(x^0) - C(\vec{x} - \vec{x}^0)) \to \vec{0}$$
 für $x \to x^0$.

- (ii) $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ ist genau dann differenzierbar an x^0 , wenn jede Koordinatenfunktion $f_i: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ differenzierbar an x^0 ist.
- (iii) Falls $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ differenzierbar an x^0 ist, dann ist $c_{\mu\nu} = \frac{\partial f_{\mu}}{\partial x_{\nu}}(x^0)$.

Definition. Existieren für $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ an einer Stelle x^0 die partiellen Ableitungen $\frac{\partial f_{\mu}}{\partial x_{\cdot \cdot}}(x^0)$, dann heißt die Matrix

$$J_f(x^0) = \left(\frac{\partial f_{\mu}}{\partial x_{\nu}}(x^0)\right) = \frac{\partial (f_1, f_2, \dots, f_m)}{\partial (x_1, x_2, \dots, x_n)} = \frac{df}{dx}(x^0) = f'(x^0)$$

die Jacobi-Matrix, Funktionalmatrix oder Ableitung von f.

Die Zeilenvektoren der Jacobi-Matrix sind also die Gradienten der jeweiligen Koordinatenfunktionen. Weiters gilt

Satz. (Lipschitz-Bedingung für differenzierbare Funktionen)

Sei $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$. Existiert für $x^0 \in D(f)$ die Jacobi-Matrix, dann gibt es ein $\delta > 0$ und eine Schranke M, sodass für alle x mit $\|x - x^0\| < \delta$ gilt, dass $\|f(x) - f(x^0)\| \le M\|x - x^0\|$.

Beispiele.

1) Betrachte $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ mit $f_1(x,y) = x(1-y)$, $f_2(x,y) = xy$ besitzt die Jacobi-Matrix

$$J_f = \left(\begin{array}{cc} 1 - y & -x \\ y & x \end{array}\right) .$$

2) Die Polarkoordinatenabbildung $P: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ mit $P_1(r,\varphi) = r\cos\varphi$, $P_2(r,\varphi) = r\sin\varphi$ besitzt die Jacobi-Matrix

$$J_P = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{pmatrix}.$$

Satz. (Ableitungsregeln)

1) Seien $f,g:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ an einem inneren Punkt x^0 von D(f) bzw. D(g) differenzierbar, und seien $\lambda,\mu\in\mathbb{R}$.

Dann ist auch die Funktion $\lambda f + \mu g$ an x^0 differenzierbar und es gilt $J_{\lambda f + \mu g}(x^0) = \lambda J_f(x^0) + \mu J_g(x^0)$.

2) Seien $f, g : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ an einem inneren Punkt x^0 von D(f) bzw. D(g) differenzierbar.

Dann ist auch die (reellwertige) Funktion $f * g = \sum_{i=1}^{m} f_i g_i$ an x^0 differenzierbar und es gilt

$$(f * g)' = \operatorname{grad}(f * g) = \sum_{i=1}^{m} ((\operatorname{grad} f_i)g_i + f_i(\operatorname{grad} g_i)).$$

Satz. (Kettenregel)

Sei $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ an einem inneren Punkt $x^0 \in D(f)$ differenzierbar und $g: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^l$ an $y^0 = f(x^0) \in D(g)$ differenzierbar (wobei y^0 ein innerer Punkt von D(g) sei).

Dann ist $h = g \circ f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^l$ an x^0 differenzierbar und es gilt $J_h(x^0) = J_g(y^0)J_f(x^0)$ bzw. $\frac{dh}{dx}(x^0) = \frac{dg}{du}(y^0)\frac{df}{dx}(x^0)$.

Beispiel. Sei $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ und $\psi: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$.

Dann ist $\varphi = f \circ \psi : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $J_f(x) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(x), \frac{\partial f}{\partial x_2}(x), ..., \frac{\partial f}{\partial x_n}(x)\right)$, und

$$J_{\psi}(t) = \begin{pmatrix} \psi_1'(t) \\ \psi_2'(t) \\ \dots \\ \psi_n'(t) \end{pmatrix}$$
. Nach der Kettenregel ist dann

$$J_{\varphi}(t) = \varphi'(t) = J_f(\psi(t))J_{\psi}(t) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i}(\psi(t))\psi_i'(t) =$$
$$= \frac{\partial f}{\partial x_1}(\psi(t))\psi_1'(t) + \frac{\partial f}{\partial x_2}(\psi(t))\psi_2'(t) + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n}(\psi(t))\psi_n'(t)$$

Beispiel. Sei $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ mit $f(x,y) = (x^2 + y^2, xy)$, und weiters $g: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ mit $g(u,v) = e^{uv}$.

Bestimme die Jacobi-Matrix von $g \circ f$ im Punkt (1,1).

$$J_{f} = \begin{pmatrix} 2x & 2y \\ y & x \end{pmatrix}, \quad J_{f}|_{(1,1)} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$f(1,1) = (2,1), \quad J_{g} = \begin{pmatrix} ve^{uv} & ue^{uv} \end{pmatrix}, \quad J_{g}|_{(2,1)} = \begin{pmatrix} e^{2} & 2e^{2} \end{pmatrix}$$

$$J_{g \circ f}|_{(1,1)} = \begin{pmatrix} e^{2} & 2e^{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4e^{2} & 4e^{2} \end{pmatrix}$$

Beachte auch, dass $(g \circ f)(x, y) = e^{xy(x^2+y^2)}$.

Sei $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$. Die partiellen Ableitungen $\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, ..., \frac{\partial f}{\partial x_n}$ können ihrerseits wieder (auf gewissen Teilmengen ihres Definitionsbereiches) differenzierbar sein.

Wir nennen dann die Funktionen $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_k} = \frac{\partial}{\partial x_k} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} \right)$ partielle Ableitungen zweiter Ordnung. Dabei wird auch die Schreibweise $f_{x_i x_k}$ verwendet.

Rekursiv können dann (falls existent) die Ableitungen höherer Ordnung definiert werden.

Wenn für l=0,1,2,...,k auf einer Menge $X\subseteq\mathbb{R}^n$ alle partiellen Ableitungen l-ter Ordnung von f existieren und dort stetig sind, heißt f k-mal stetig differenzierbar auf X und man schreibt $f\in C^k(X)$.

Beispiele.

(i) $f(x,y)=x^y$ ist auf $\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\ :\ x>0\}$ definiert und besitzt dort

die partiellen Ableitungen

$$\frac{\partial f}{\partial x} = yx^{y-1} , \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^y \ln x , \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = y(y-1)x^{y-2}$$
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = x^{y-1}(1+y\ln x) , \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = x^{y-1}(1+y\ln x) , \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = x^y(\ln x)^2 .$$

Man beachte, dass hier $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$ gilt.

(ii) Sei
$$f(x,y) = \begin{cases} xy\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2} & \text{wenn } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{wenn } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
.

Dann gilt
$$f_x(0,0) = \lim_{h\to 0} \frac{f(h,0)-f(0,0)}{h} = 0$$
 und $f_y(0,0) = 0$.

Für
$$(x,y) \neq (0,0)$$
 gilt $f_x(x,y) = \frac{y(x^4 + 4x^2y^2 - y^4)}{(x^2 + y^2)^2}$, $f_y(x,y) = \frac{x(x^4 - 4x^2y^2 - y^4)}{(x^2 + y^2)^2}$.

Daraus erhalten wir $f_{xy}(0,0) = \lim_{h\to 0} \frac{f_x(0,h) - f_x(0,0)}{h} = -1$ und $f_{yx}(0,0) = \lim_{h\to 0} \frac{f_y(h,0) - f_y(0,0)}{h} = +1$.

Also existieren zwar $f_{xy}(0,0)$, $f_{yx}(0,0)$, aber $f_{xy}(0,0) \neq f_{yx}(0,0)$.

Für $(x,y) \neq (0,0)$ gilt hingegen

$$f_{xy} = f_{yx} = \frac{(x^2 - y^2)(x^4 + 10x^2y^2 + y^4)}{(x^2 + y^2)^3}$$
.

Bei Annäherung an (0,0) entlang der Geraden y=x erhalten wir als Richtungsgrenzwert für f_{xy} und f_{yx} den Wert 0, im Gegensatz zu oben ermittelten Werten $f_{xy}(0,0) = -1$ bzw. $f_{yx}(0,0) = +1$, d.h. f_{xy} und f_{yx} sind im Ursprung **nicht** stetig.

Satz. (ohne Beweis)

Für $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ seien $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_k}$ und $\frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_i}$ stetig an x^0 . Dann gilt $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_k}(x^0) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_k \partial x_i}(x^0)$.

Bemerkung. Für C^k -Funktionen sind die Ableitungen bis zur k-ten Ordnung vertauschbar, weil jede Permutation der dabei beteiligten Variablen

durch endlich viele spezielle Permutationen, bei denen nur zwei aufeinanderfolgende Elemente vertauscht werden, darstellbar ist.