

# Vorlesung Analysis II im Sommersemester 2013

Wilhelm Singhof

# Teil I: Differenzialrechnung mehrerer Veränderlicher

## 1. Normierte und metrische Räume: Definitionen und Beispiele

**Def.** Sei  $V$  ein (reeller) Vektorraum. Eine *Norm* auf  $V$  ist eine Abbildung

$$\| \cdot \|: V \rightarrow \mathbb{R}, v \mapsto \|v\|,$$

die die folgenden Eigenschaften hat:

- (1)  $\|v\| \geq 0$  für alle  $v \in V$ .
- (2)  $\|v\| = 0 \iff v = 0$ .
- (3)  $\|\alpha v\| = |\alpha| \cdot \|v\|$  für  $v \in V$  und  $\alpha \in \mathbb{R}$ .
- (4)  $\|v + w\| \leq \|v\| + \|w\|$  für alle  $v, w \in V$  (*Dreiecksungleichung*).

Ein *normierter Raum* ist ein Paar  $(V, \|\cdot\|)$ , wobei  $V$  ein Vektorraum und  $\|\cdot\|$  eine Norm auf  $V$  ist. Meist sagt man: "Sei  $V$  ein normierter Raum" statt "sei  $(V, \|\cdot\|)$  ein normierter Raum".

**Beispiel:** Auf  $V = \mathbb{R}^n$  erhält man Normen  $\|\cdot\|_1$ ,  $\|\cdot\|_\infty$  und  $\|\cdot\|_2$  folgendermaßen: Ist  $v = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ , so sei

$$\begin{aligned}\|v\|_1 &:= |x_1| + \dots + |x_n|, \\ \|v\|_\infty &:= \max\{|x_1|, \dots, |x_n|\}, \\ \|v\|_2 &:= (x_1^2 + \dots + x_n^2)^{1/2}.\end{aligned}$$

Um die Dreiecksungleichung für  $\|\cdot\|_2$ , die sog. *Euklidische Norm*, nachzuweisen, braucht man:

### **Satz 1. (Cauchy-Schwarzsche Ungleichung)**

Sind  $v = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $w = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n$ , so ist

$$|x_1 y_1 + \dots + x_n y_n| \leq \|v\|_2 \cdot \|w\|_2.$$

**Bem.** Für  $v \in \mathbb{R}^n$  ist  $\|v\|_\infty \leq \|v\|_2 \leq \|v\|_1 \leq n \cdot \|v\|_\infty$ .

Allgemeiner gilt: Zwei Normen  $\|\cdot\|$  und  $|\cdot|$  auf einem endlich-dimensionalen reellen Vektorraum  $V$  sind äquivalent in dem Sinn, dass es positive reelle Zahlen  $a, A$  gibt mit

$$a \|v\| \leq |v| \leq A \|v\| \quad \forall v \in V.$$

**Def.** Sei  $X$  eine Menge. Eine *Metrik* auf  $X$  ist eine Abbildung

$$d: X \times X \longrightarrow \mathbb{R}$$

mit den folgenden vier Eigenschaften:

- (I)  $d(x, y) \geq 0$  für alle  $x, y \in X$ .
- (II)  $d(x, y) = 0 \iff x = y$ .
- (III)  $d(x, y) = d(y, x)$  für alle  $x, y \in X$ .

(IV)  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$  für alle  $x, y, z \in X$  (*Dreiecksungleichung*).

Ein *metrischer Raum* ist ein Paar  $(X, d)$ , wobei  $X$  eine Menge und  $d$  eine Metrik auf  $X$  ist. Man sagt oft „ $X$  ist metrischer Raum“ statt „ $(X, d)$  ist metrischer Raum“.

**Beispiel:** Sei  $V$  ein normierter Raum. Definiere  $d : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$d(x, y) := \|x - y\|.$$

Dann ist  $V$  ein metrischer Raum.

**Beispiel:** Ist  $(X, d)$  ein metrischer Raum und  $Y \subseteq X$ , so wird  $Y$  mit der Einschränkung von  $d$  auf  $Y \times Y$  ein metrischer Raum.

**Def.** Sei  $X$  ein metrischer Raum,  $a \in X$  und  $r \in \mathbb{R}$  mit  $r > 0$ . Dann heißt die Menge

$$B_r(a) := \{x \in X \mid d(a, x) < r\}$$

die *offene Kugel* und

$$\overline{B}_r(a) := \{x \in X \mid d(a, x) \leq r\}$$

die *abgeschlossene Kugel* mit Mittelpunkt  $a$  und Radius  $r$ .

## 2. Einige grundlegende topologische Begriffe

**Def.** Sei  $X$  ein metrischer Raum und  $A \subseteq X$ . Dann heißt  $A$  *offen in  $X$* , wenn gilt: Ist  $x \in A$ , so existiert ein  $r > 0$  mit  $B_r(x) \subseteq A$ .

**Satz 1.** Eine offene Kugel in einem metrischen Raum  $X$  ist offen in  $X$ .

**Satz 2.** Sei  $X$  ein metrischer Raum. Dann gilt:

- a)  $X$  und  $\emptyset$  sind offen in  $X$ .
- b) Ist  $I$  irgendeine Menge und sind die  $A_i$  mit  $i \in I$  offen in  $X$ , so ist auch  $\bigcup_{i \in I} A_i$  offen in  $X$ .
- c) Ist  $n \in \mathbb{N}$  und sind  $A_1, \dots, A_n$  offen in  $X$ , so ist  $A_1 \cap \dots \cap A_n$  offen in  $X$ .

**Beispiel:**  $]-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}[$  ist offen in  $\mathbb{R}$ . Aber  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} ]-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}[ = \{0\}$  ist nicht offen in  $\mathbb{R}$ .

**Def.** Sei  $X$  ein metrischer Raum,  $x \in X$ . Eine Teilmenge  $U$  von  $X$  heißt *Umgebung* von  $x$  in  $X$ , wenn es eine offene Teilmenge  $A$  von  $X$  gibt mit

$$x \in A \subseteq U.$$

**Eigenschaften von Umgebungen:**

- (1) Sei  $x \in X$  und  $U \subseteq X$ . Dann sind äquivalent:
  - (a)  $U$  ist Umgebung von  $x$ .
  - (b) Es gibt ein  $r > 0$  mit  $B_r(x) \subseteq U$ .
- (2) Eine Menge ist genau dann offen, wenn sie Umgebung aller ihrer Punkte ist.
- (3) Ist  $U$  Umgebung von  $x$  und  $V \supseteq U$ , so ist  $V$  Umgebung von  $x$ .
- (4) Der Durchschnitt endlich vieler Umgebungen von  $x$  ist eine Umgebung von  $x$ .

**Beispiel:** Betrachte  $\mathbb{R}^n$  mit den Normen  $\| \cdot \|_p$ ,  $p = 1, 2, \infty$ . Diese drei Normen besitzen dieselben offenen Mengen.

**Def.** Sei  $X$  ein metrischer Raum,  $A \subseteq X$  und  $x \in X$ .

$x$  heißt *Häufungspunkt* von  $A$ , falls in jeder Umgebung von  $x$  ein von  $x$  verschiedener Punkt von  $A$  liegt.

$x$  heißt *Berührungspunkt* von  $A$ , falls in jeder Umgebung von  $x$  ein Punkt von  $A$  liegt.

**Bem.**  $x$  ist Berührungspunkt von  $A \iff x \in A$  oder  $x$  ist Häufungspunkt von  $A$ .

**Satz 3. und Def.** Sei  $X$  metrischer Raum,  $A \subseteq X$ . Dann sind äquivalent:

- (a)  $A$  enthält alle Häufungspunkte von  $A$ .
- (b)  $A$  enthält alle Berührungspunkte von  $A$ .
- (c)  $X \setminus A$  ist offen in  $X$ .

Wenn  $A$  diese Eigenschaften hat, so heißt  $A$  *abgeschlossen* in  $X$ .

**Satz 4.** Sei  $X$  ein metrischer Raum. Dann gilt:

- 1)  $\emptyset$  und  $X$  sind abgeschlossen.
- 2) Der Durchschnitt von beliebig vielen abgeschlossenen Mengen ist abgeschlossen.
- 3) Die Vereinigung von endlich vielen abgeschlossenen Mengen ist abgeschlossen.

**Satz 5.** Sei  $X$  ein metrischer Raum und  $A$  eine endliche Teilmenge von  $X$ . Dann ist  $A$  abgeschlossen in  $X$ .

**Def.** Sei  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge in einem metrischen Raum  $X$ . Ein Punkt  $x_0 \in X$  heißt *Grenzwert* der Folge  $(x_n)$ , wenn eine der vier folgenden äquivalenten Bedingungen erfüllt ist:

- 1. Zu jedem  $\varepsilon > 0$  existiert ein  $N \in \mathbb{N}$  mit  $d(x_n, x_0) < \varepsilon$  für  $n \geq N$ .
- 2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, x_0) = 0$  im Sinne von Analysis I.
- 3. Zu jedem  $\varepsilon > 0$  existiert ein  $N \in \mathbb{N}$  mit  $x_n \in B_\varepsilon(x_0)$  für  $n \geq N$ .
- 4. Für jede Umgebung  $U$  von  $x_0$  existiert ein  $N \in \mathbb{N}$  mit  $x_n \in U$  für  $n \geq N$ .

Eine Folge besitzt höchstens einen Grenzwert. Wenn  $(x_n)$  den Grenzwert  $x_0$  besitzt, so sagt man, dass  $(x_n)$  gegen  $x_0$  *konvergiert* und schreibt  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$  oder  $x_n \rightarrow x_0$ .

**Beispiel:** Sei  $X = \mathbb{R}^n$  mit einer der Normen  $\| \cdot \|_p$ ,  $p = 1, 2, \infty$ . Sei  $(x^k)_{k \in \mathbb{N}}$  eine Folge in  $\mathbb{R}^n$  mit  $x^k = (\xi_1^k, \dots, \xi_n^k)$  und sei  $x^0 = (\xi_1^0, \dots, \xi_n^0) \in \mathbb{R}^n$ .

Genau dann ist  $\lim_{k \rightarrow \infty} x^k = x^0$ , wenn für jedes  $\nu$  mit  $1 \leq \nu \leq n$  gilt:  $\lim_{k \rightarrow \infty} \xi_\nu^k = \xi_\nu^0$ .

**Bem.** Sei  $X$  ein metrischer Raum,  $A \subseteq X$  und  $x \in X$ .

- a)  $x$  ist Berührungspunkt von  $A \iff$  es existiert eine Folge  $(x_n)$  in  $A$  mit  $x_n \rightarrow x$ .
- b)  $x$  ist Häufungspunkt von  $A \iff$  es existiert eine Folge  $(x_n)$  in  $A$  mit  $x_n \neq x$  für  $n \in \mathbb{N}$  und  $x_n \rightarrow x$ .
- c)  $A$  ist abgeschlossen in  $X \iff$  ist  $(x_n)$  eine Folge in  $A$ , so dass  $x_0 = \lim x_n$  in  $X$  existiert, so ist  $x_0 \in A$ .

**Def.** Sei  $X$  ein metrischer Raum,  $A \subseteq X$  und  $x \in X$ . Dann heißt  $x$  ein *innerer Punkt* von  $A$ , wenn  $A$  eine Umgebung von  $x$  ist. Sei  $\overset{\circ}{A}$  die Menge aller inneren Punkte von  $A$ ; sie heißt das *Innere* von  $A$ .

**Satz 6.** Sei  $X$  ein metrischer Raum und  $A \subseteq X$ . Dann ist  $\overset{\circ}{A}$  die größte offene Teilmenge von  $X$ , die in  $A$  enthalten ist.

**Satz 7.** Ist  $V$  ein normierter Raum,  $x \in V$ ,  $r > 0$  und  $A := \overline{B}_r(x)$ , so ist  $\overset{\circ}{A} = B_r(x)$ .

**Def.** Sei  $X$  ein metrischer Raum,  $A \subseteq X$ . Sei  $\overline{A}$  die Menge aller Berührungspunkte von  $A$  in  $X$ . Sie heißt der *Abschluss* von  $A$ .

**Satz 8.** a)  $X \setminus \overline{A} = (X \setminus A)^\circ$ .

b)  $\overline{A}$  ist die kleinste abgeschlossene Teilmenge von  $X$ , die  $A$  umfasst.

**Def.** Sei  $X$  ein metrischer Raum,  $A \subseteq X$ ,  $x \in X$ .

$x$  heißt *Randpunkt* von  $A$  in  $X$ , wenn  $x$  Berührungspunkt von  $A$  und von  $X \setminus A$  ist.

Sei  $\partial A$  die Menge der Randpunkte von  $A$  in  $X$ , also  $\partial A = \overline{A} \cap \overline{X \setminus A}$ .

$\partial A$  heißt der *Rand* von  $A$  in  $X$ .

**Bem.**  $\partial A$  ist abgeschlossen in  $X$ .

$X$  ist die disjunkte Vereinigung von  $\overset{\circ}{A}$ ,  $\partial A$  und  $(X \setminus A)^\circ$ .

### 3. Stetige Abbildungen

**Def.** Seien  $(X, d), (Y, d')$  metrische Räume,  $f : X \rightarrow Y$  eine Abbildung,  $x_0 \in X$ . Dann heißt  $f$  *stetig im Punkt*  $x_0$ , wenn eine der folgenden 3 äquivalenten Bedingungen erfüllt ist:

1. Zu jedem  $\varepsilon > 0$  existiert  $\delta > 0$ , so dass gilt: Ist  $x \in X$  mit  $d(x_0, x) < \delta$ , so ist  $d'(f(x_0), f(x)) < \varepsilon$ .
2. Zu jedem  $\varepsilon > 0$  existiert  $\delta > 0$  mit  $f(B_\delta(x_0)) \subseteq B_\varepsilon(f(x_0))$ .
3. Zu jeder Umgebung  $V$  von  $f(x_0)$  gibt es eine Umgebung  $U$  von  $x_0$  mit  $f(U) \subseteq V$ .

Die Abbildung  $f : X \rightarrow Y$  heißt *stetig*, wenn sie in jedem Punkt von  $X$  stetig ist.

**Beispiele:** 1) Eine konstante Abbildung ist stetig.

2) Die identische Abbildung  $\text{id}_X : X \rightarrow X$  ist stetig.

3) Seien  $X, Y, Z$  metrische Räume,  $f : X \rightarrow Y$  und  $g : Y \rightarrow Z$  Abbildungen,  $x_0 \in X$ . Wenn  $f$  in  $x_0$  und  $g$  in  $f(x_0)$  stetig ist, so ist  $g \circ f : X \rightarrow Z$  in  $x_0$  stetig.

**Satz 1.** Seien  $X, Y$  metrische Räume,  $f : X \rightarrow Y$ . Dann sind äquivalent:

- a)  $f$  ist stetig.
- b) Ist  $A$  offen in  $Y$ , so ist  $f^{-1}(A)$  offen in  $X$ .
- c) Ist  $B$  abgeschlossen in  $Y$ , so ist  $f^{-1}(B)$  abgeschlossen in  $X$ .
- d) Ist  $(x_n)$  eine konvergente Folge in  $X$ , so ist  $(f(x_n))$  konvergente Folge in  $Y$  und  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n)$ .

**Satz 2.** Seien  $X, Y$  metrische Räume,  $f, g : X \rightarrow Y$  stetig.  
Dann ist  $A := \{x \in X \mid f(x) = g(x)\}$  abgeschlossen in  $X$ .

**Satz 3.** Sei  $X$  ein metrischer Raum,  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$  stetig.  
Dann ist  $A := \{x \in X \mid f(x) \leq g(x)\}$  abgeschlossen in  $X$ .

**Bem.** Sei  $X$  ein metrischer Raum und  $f : X \rightarrow \mathbb{R}^n$  eine Abbildung. Dann ist  $f(x) = (f_1(x), \dots, f_n(x))$  mit Abbildungen  $f_k : X \rightarrow \mathbb{R}$ . Wir versehen  $\mathbb{R}^n$  mit einer der Normen  $\|\cdot\|_\infty, \|\cdot\|_2, \|\cdot\|_1$ .  
Genau dann ist  $f$  stetig, wenn alle  $f_k$  stetig sind.

**Def.** Eine Teilmenge  $X$  eines normierten Raumes  $V$  heißt *beschränkt*, wenn es ein  $M \geq 0$  gibt mit  $\|v\| \leq M$  für alle  $v \in X$ .

**Satz 4.** Sei  $X$  eine beschränkte, abgeschlossene Teilmenge von  $\mathbb{R}^n$ , und  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  sei stetig. Dann ist  $f(X)$  eine beschränkte und abgeschlossene Teilmenge von  $\mathbb{R}$ . Insbesondere nimmt  $f$  auf  $X$  sein Maximum und sein Minimum an.

## 4. Partielle Ableitungen

**Def.** Sei  $U$  offen in  $\mathbb{R}^n$ ,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  eine Abbildung,  $x = (x_1, \dots, x_n) \in U$ . Für  $i = 1, \dots, n$  sei  $U_i := \{t \in \mathbb{R} \mid (x_1, \dots, x_{i-1}, t, x_{i+1}, \dots, x_n) \in U\}$ .  
Dann ist  $U_i$  eine offene Umgebung von  $x_i$  in  $\mathbb{R}$ .  
Man definiert  $F_i : U_i \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$F_i(t) := f(x_1, \dots, x_{i-1}, t, x_{i+1}, \dots, x_n).$$

$f$  heißt *im Punkt  $x$  partiell differenzierbar*, wenn für  $i = 1, \dots, n$  die Funktion  $F_i$  in  $x_i$  differenzierbar ist. Schreibe dann

$$D_i f(x) := \frac{\partial f}{\partial x_i}(x) := \frac{\partial f(x)}{\partial x_i} := \frac{\partial}{\partial x_i} f(x) := F'_i(x),$$

und nenne dies die  *$i$ -te partielle Ableitung* von  $f$  in  $x$ .

$f$  heißt *partiell differenzierbar*, wenn es in jedem Punkt von  $U$  partiell differenzierbar ist.

**Bem.** a) Man berechnet die  $i$ -te partielle Ableitung, indem man  $f$  als Funktion der  $i$ -ten Variablen allein auffasst und die anderen Variablen konstant hält.

b) Für  $n = 2$  schreibt man meist  $(x, y)$  statt  $(x_1, x_2)$  und  $\frac{\partial f}{\partial x}$  statt  $\frac{\partial f}{\partial x_1}$  und  $\frac{\partial f}{\partial y}$  statt  $\frac{\partial f}{\partial x_2}$ . Für  $n = 3$  schreibt man oft  $(x, y, z)$  statt  $(x_1, x_2, x_3)$ .

**Beispiel:**  $f(x, y) = e^{xy} \implies \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = ye^{xy}, \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = xe^{xy}$ .

**Beispiel:** Betrachte  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,

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

In jedem Punkt  $(x, y) \neq (0, 0)$  ist  $f$  offensichtlich partiell differenzierbar.  $f$  ist aber auch in  $(0, 0)$  partiell differenzierbar:

$f_1(\xi) = f(\xi, 0) = 0$  und  $f_2(\xi) = f(0, \xi) = 0$  für alle  $\xi \in \mathbb{R} \implies D_1 f(0, 0) = 0$  und  $D_2 f(0, 0) = 0$ .

$f$  ist also auf ganz  $\mathbb{R}^2$  partiell differenzierbar.

Aber  $f$  ist in  $(0, 0)$  *nicht* stetig: Denn für  $x \in \mathbb{R}, x \neq 0$ , ist  $f(x, x) = \frac{x^2}{x^2 + x^2} = \frac{1}{2}$ , während  $f(0, 0) = 0$ .

**Def.** Sei  $U$  offen in  $\mathbb{R}^n$  und  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  partiell differenzierbar in  $U$ . Wenn alle partiellen Ableitungen  $D_1 f, \dots, D_n f : U \rightarrow \mathbb{R}$  wieder partiell differenzierbar sind, so kann man  $D_j D_i f := D_j(D_i f)$  bilden und sagt, dass  $f$  zweimal partiell differenzierbar ist. Induktiv definiert man, was es für  $k \in \mathbb{N}$  bedeutet, dass  $f$  *k-mal partiell differenzierbar* ist. Schreibe auch

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i} := D_j D_i f, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x_i^2} := D_i^2 f := D_i D_i f \text{ usw.}$$

Wenn  $f$   $k$ -mal partiell differenzierbar ist und wenn alle partiellen Ableitungen der Ordnung  $\leq k$  stetig sind (dazu gehört insbesondere, dass  $f$  selbst als partielle Ableitung der Ordnung 0 stetig ist), so sagt man,  $f$  sei *von der Klasse  $C^k$* . Wenn  $f$  stetige partielle Ableitungen von jeder Ordnung hat, so heißt  $f$  *von der Klasse  $C^\infty$*  oder *glatt*. Schließlich heißt  $f$  *von der Klasse  $C^0$* , wenn es stetig ist.

**Satz 1. (Satz von H. A. Schwarz)** Sei  $U$  offen in  $\mathbb{R}^n$  und  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  von der Klasse  $C^2$ . Sei  $a \in U$  und  $i, j \in \{1, \dots, n\}$ . Dann ist

$$D_j D_i f(a) = D_i D_j f(a).$$

Von nun an schreiben wir die Elemente von  $\mathbb{R}^n$  als Spaltenvektoren. Wir schreiben also

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = (x_1, \dots, x_n)^T.$$

Ist  $X$  eine Menge und  $f : X \rightarrow \mathbb{R}^m$  eine Abbildung, so ist  $f$  von der Form

$$f = \begin{pmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_m \end{pmatrix} = (f_1, \dots, f_m)^T$$

mit  $f_i : X \rightarrow \mathbb{R}$ .

**Bez.** Ist  $U$  offen in  $\mathbb{R}^n$  und  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  partiell differenzierbar, so erhält man eine Abbildung

$$\nabla f = \text{grad } f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$$

durch  $\nabla f(x) := (\frac{\partial f}{\partial x_1}(x), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(x))^T$ .

$\nabla f$  heißt der *Gradient* von  $f$ .

**Def.** Sei  $U$  offen in  $\mathbb{R}^n$  und  $f = (f_1, \dots, f_m) : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ .  $f$  heißt *partiell differenzierbar* (bzw. *von der Klasse  $C^k$* ), wenn alle  $f_i$  partiell differenzierbar (bzw. von der Klasse  $C^k$ ) sind. Man schreibt dann für  $x \in U$ :

$$Df(x) := \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x) \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_n}(x) \end{pmatrix}$$

$Df(x)$  heißt die *Funktionalmatrix* oder die *Jacobimatrix* oder die *Ableitung* von  $f$  an der Stelle  $x$ .

$Df(x)$  ist eine  $m \times n$ -Matrix; ihre  $i$ -te Zeile ist der transponierte Gradient von  $f_i$  an der Stelle  $x$ .

Ist  $\xi \in \mathbb{R}^n$ , so ist  $Df(x) \cdot \xi \in \mathbb{R}^m$ .

## 5. Differenzierbare und stetig differenzierbare Abbildungen

**Satz 1.** Sei  $U$  offen in  $\mathbb{R}^n$  und  $f = (f_1, \dots, f_m)^T : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  eine partiell differenzierbare Abbildung, so dass alle Funktionen  $D_j f_i : U \rightarrow \mathbb{R}$  stetig sind. Sei  $x \in U$  fest.

Ist  $\xi \in \mathbb{R}^n$  mit  $x + \xi \in U$ , so definiere  $\varphi(\xi) \in \mathbb{R}^m$  durch

$$f(x + \xi) - f(x) = Df(x) \cdot \xi + \varphi(\xi).$$

Dann ist

$$\lim_{\xi \rightarrow 0} \frac{\varphi(\xi)}{\|\xi\|} = 0.$$

(Dies soll heißen: Für jedes  $\varepsilon > 0$  gibt es ein  $\delta > 0$ , so dass für jedes  $\xi \in \mathbb{R}^n$  mit  $\|\xi\| < \delta$  und  $\xi \neq 0$  gilt:

$$x + \xi \in U \text{ und } \frac{\|\varphi(\xi)\|}{\|\xi\|} < \varepsilon.)$$

**Def.** Ist  $U$  offen in  $\mathbb{R}^n$ ,  $x \in U$  und  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  eine Abbildung, so heißt  $f$  *differenzierbar* in  $x$ , wenn  $f$  in  $x$  partiell differenzierbar ist und wenn Folgendes gilt:

Definiert man  $\varphi(\xi) \in \mathbb{R}^m$  für alle  $\xi \in \mathbb{R}^n$  mit  $x + \xi \in U$  durch

$$f(x + \xi) - f(x) = Df(x) \cdot \xi + \varphi(\xi),$$

so ist  $\lim_{\xi \rightarrow 0} \frac{\varphi(\xi)}{\|\xi\|} = 0$ .

**Satz 2.** Sei  $U$  offen in  $\mathbb{R}^n$ ,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  eine Abbildung und  $x \in U$ . Wenn  $f$  in  $x$  differenzierbar ist, so ist  $f$  in  $x$  stetig.

Für den Beweis braucht man:

**Lemma** Eine lineare Abbildung  $A : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  ist stetig.

Es gibt ein  $\alpha \geq 0$  mit  $\|A\xi\| \leq \alpha \|\xi\|$  für alle  $\xi \in \mathbb{R}^n$ .

**Folgerung aus Satz 1 und Satz 2:** Ist  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  partiell differenzierbar und sind die partiellen Ableitungen  $D_j f_i$  alle stetig, so ist  $f$  stetig, d.h.  $f$  ist von der Klasse  $C^1$ , m.a.W.  $f$  ist stetig differenzierbar.

Allgemeiner: Ist  $f$   $k$ -mal partiell differenzierbar und sind alle  $k$ -ten partiellen Ableitungen stetig, so ist  $f$  von der Klasse  $C^k$ .

**Beispiel:** Sei  $A$  eine reelle  $m \times n$ -Matrix. Definiere  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  durch  $f(x) := A \cdot x$ . Dann ist  $f$  von der Klasse  $C^\infty$ . Für alle  $x \in \mathbb{R}^n$  ist  $Df(x) = A$ , denn ist  $f = (f_1, \dots, f_m)^T$ , so

$$f_i(x) = \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \text{ für } x = (x_1, \dots, x_n)^T \in \mathbb{R}^n,$$

also  $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(x) = a_{ij}$ . Alle höheren partiellen Ableitungen von  $f$  sind 0.

Für den Beweis der Kettenregel brauchen wir:

**Satz 3.** Sei  $U$  offen in  $\mathbb{R}^n$ ,  $x \in U$  und  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ . Es gebe eine  $m \times n$ -Matrix  $A$  mit

$$\lim_{\xi \rightarrow 0} \frac{1}{\|\xi\|} (f(x + \xi) - f(x) - A \cdot \xi) = 0.$$



Dann ist  $f$  differenzierbar in  $x$  und  $Df(x) = A$ .

Dies zeigt, wie man den Begriff der Differenzierbarkeit weiter verallgemeinern kann: Sind  $V, W$  endlich dimensionale normierte Räume, ist  $U$  offen in  $V$ , ist  $f : U \rightarrow W$  eine Abbildung und ist  $x \in U$ , so heißt  $f$  differenzierbar an der Stelle  $x$ , wenn es eine lineare Abbildung  $A : V \rightarrow W$  gibt, so dass

$$\lim_{\xi \rightarrow 0} \frac{1}{\|\xi\|} (f(x + \xi) - f(x) - A \cdot \xi) = 0.$$

Dieses  $A$  ist dann eindeutig bestimmt; man bezeichnet es mit  $Df(x)$  und nennt es die Ableitung von  $f$  an der Stelle  $x$ .

**Satz 4. (Kettenregel)** Sei  $U$  offen in  $\mathbb{R}^n$ ,  $V$  offen in  $\mathbb{R}^m$  und seien  $g : U \rightarrow \mathbb{R}^m$  und  $f : V \rightarrow \mathbb{R}^p$  differenzierbar mit  $g(U) \subseteq V$ . Dann ist die Abbildung  $f \circ g : U \rightarrow \mathbb{R}^p$  differenzierbar und

$$D(f \circ g)(x) = Df(g(x)) \cdot Dg(x) \quad \forall x \in U.$$

(Dabei steht auf der rechten Seite das Produkt der Matrizen  $Df(g(x))$  und  $Dg(x)$ .) Sind  $f$  und  $g$  von der Klasse  $C^k$  mit  $k \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ , so ist auch  $f \circ g$  von der Klasse  $C^k$ .