# § 3.

# Grenzwerte bei Funktionen, Stetigkeit

**Vereinbarung:** Stets in dem Paragraphen: Sei  $\emptyset \neq D \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $f: D \to \mathbb{R}^m$  eine (**vektorwertige**) Funktion. Für Punkte  $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$  schreiben wir auch (x, y). Für Punkte  $(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$  schreiben wir auch (x, y, z). Mit  $x = (x_1, \ldots, x_n) \in D$  hat f die Form  $f(x) = f(x_1, \ldots, x_n) = (f_1(x_1, \ldots, x_n), \ldots, f_m(x_1, \ldots, x_n))$ , wobei  $f_j: D \to \mathbb{R}$   $(j = 1, \ldots, m)$ . Kurz:  $f = (f_1, \ldots, f_m)$ .

## Beispiele:

(1) 
$$n = 2, m = 3$$
.  $f(x, y) = (x + y, xy, xe^y)$ ;  $f_1(x, y) = x + y, f_2(x, y) = xy, f_3(x, y) = xe^y$ .

(2) 
$$n = 3, m = 1$$
.  $f(x, y, z) = 1 + x^2 + y^2 + z^2$ 

#### Definition

Sei  $x_0 \in \mathcal{H}(D)$ .

- (1) Sei  $y_0 \in \mathbb{R}^m$ .  $\lim_{x \to x_0} f(x) = y_0 :\iff$  für **jede** Folge  $(x^{(k)})$  in  $D \setminus \{x_0\}$  mit  $x^{(k)} \to x_0$  gilt:  $f(x^{(k)}) \to y_0$ . In diesem Fall schreibt man:  $f(x) \to y_0$   $(x \to x_0)$ .
- (2)  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  existiert  $\iff \exists y_0 \in \mathbb{R}^m : \lim_{x \to x_0} f(x) = y_0.$

## Beispiele:

- (1)  $f(x,y) = (x+y,xy,xe^y)$ ;  $\lim_{(x,y)\to(1,1)} f(x,y) = (2,1,e)$ , denn: ist  $((x_k,y_k))$  eine Folge mit  $(x_k,y_k)\to(1,1) \stackrel{2.1}{\Longrightarrow} x_k\to 1, y_k\to 1 \implies x_k+y_k\to 2, x_ky_k\to 1, x_ke^{y_k}\to e \stackrel{2.1}{\Longrightarrow} (x_k,y_k)\to(2,1,e)$ .
- $(2) \ f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} &, \text{ falls } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 &, \text{ falls } (x,y) = (0,0) \end{cases}$   $f(\frac{1}{k},0) = 0 \to 0 \ (k \to \infty), (\frac{1}{k},0) \to (0,0), f(\frac{1}{k},\frac{1}{k}) = \frac{1}{2} \to \frac{1}{2} \ (k \to \infty), (\frac{1}{k},\frac{1}{k}) \to (0,0), \text{ d.h.}$   $\lim_{(x,y) \to (0,0)} f(x,y) \text{ existiert nicht! } \mathbf{Aber: } \lim_{x \to 0} (\lim_{y \to 0} f(x,y)) = 0 = \lim_{y \to 0} (\lim_{x \to 0} f(x,y)).$

#### Satz 3.1 (Grenzwerte vektorwertiger Funktionen)

- (1) Ist  $f = (f_1, \ldots, f_m)$  und  $y_0 = (y_1, \ldots, y_m) \in \mathbb{R}^m$ , so gilt:  $f(x) \to y_0 \ (x \to x_0) \iff f_j(x) \to y_j \ (x \to x_0) \ (j = 1, \ldots, m)$
- (2) Die Aussagen des Satzes Ana I, 16.1 und die Aussagen (1) und (2) des Satzes Ana I, 16.2 gelten sinngemäß für Funktionen von mehreren Variablen.

#### **Beweis**

(1) folgt aus 2.1

(2) wie in Ana I

# Definition (Stetigkeit vektorwertiger Funktionen)

- (1) Sei  $x_0 \in D$ . f heißt **stetig** in  $x_0$  gdw. für jede Folge  $(x^{(k)})$  in D mit  $(x^{(k)}) \to x_0$  gilt:  $f(x^{(k)}) \to f(x_0)$ . Wie in Ana I: Ist  $x_0 \in D \cap \mathcal{H}(D)$ , so gilt: f ist stetig in  $x_0 \iff$  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0).$
- (2) f heißt auf D stetig gdw. f in jedem  $x \in D$  stetig ist. In diesem Fall schreibt man:  $f \in C(D, \mathbb{R}^m) \ (C(D) = C(D, \mathbb{R})).$
- (3) f heißt auf D gleichmäßig (glm) stetig gdw. gilt:  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \|f(x) - f(y)\| < \varepsilon \ \forall x, y \in D : \|x - y\| < \delta$
- (4) f heißt auf D Lipschitzstetig gdw. gilt:  $\exists L \ge 0 : ||f(x) - f(y)|| \le L||x - y|| \ \forall x, y \in D.$

## Satz 3.2 (Stetigkeit vektorwertiger Funktionen)

- (1) Sei  $x_0 \in D$  und  $f = (f_1, \dots, f_m)$ . Dann ist f stetig in  $x_0$  gdw. alle  $f_i$  stetig in  $x_0$  sind. Entsprechendes gilt für "stetig auf D", "glm stetig auf D", "Lipschitzstetig auf D".
- (2) Die Aussagen des Satzes Ana I, 17.1 gelten sinngemäß für Funktionen von mehreren Variablen.
- (3) Sei  $x_0 \in D$ . f ist stetig in  $x_0$  gdw. zu jeder Umgebung V von  $f(x_0)$  eine Umgebung U von  $x_0$  existiert mit  $f(U \cap D) \subseteq V$ .
- (4) Sei  $\emptyset \neq E \subseteq \mathbb{R}^m$ ,  $f(D) \subseteq E$ ,  $g: E \to \mathbb{R}^p$  eine Funktion, f stetig in  $x_0 \in D$  und gstetig in  $f(x_0)$ . Dann ist  $g \circ f : D \to \mathbb{R}^p$  stetig in  $x_0$ .

## **Beweis**

- (1) folgt aus 2.1
- (2) wie in Ana 1
- (3) Übung
- (4) wie in Ana 1

Beispiele: (1) 
$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
  $(D = \mathbb{R}^2)$ 

$$f(\frac{1}{k}, \frac{1}{k}) = \frac{1}{2} \to \frac{1}{2} \neq 0 = f(0, 0) \implies f \text{ ist in } (0, 0) \text{ nicht stetig.}$$

(2) 
$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{1}{y}\sin(xy), & y \neq 0\\ x, & y = 0 \end{cases}$$

Für  $y \neq 0$ :  $|f(x,y) - f(0,0)| = \frac{1}{|y|} |\sin(xy)| \le \frac{1}{|y|} |xy| = |x|$ .

Also gilt:  $|f(x,y)-f(0,0)| \le |x| \ \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 \implies f(x,y) \to f(0,0) \ ((x,y) \to (0,0)) \implies f \text{ ist stetig in } (0,0).$ 

(3) Sei  $\Phi \in C^1(\mathbb{R}), \ \Phi(0) = 0, \ \Phi'(0) = 2 \text{ und } a \in \mathbb{R}.$ 

$$f(x,y) := \begin{cases} \frac{\Phi(a(x^2+y^2))}{x^2+y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ \frac{1}{2}, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Für welche  $a \in \mathbb{R}$  ist f stetig in (0,0)?

Fall 1: a = 0

 $f(x,y) = 0 \ \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \implies f \text{ ist in } (0,0) \text{ nicht stetig.}$ 

Fall 2:  $a \neq 0$ 

 $r \coloneqq x^2 + y^2$ .  $(x,y) \to (0,0) \iff \|(x,y)\| \to 0 \iff r \to 0$ , Sei  $(x,y) \neq (0,0)$ . Dann gilt:

$$f(x,y) = \frac{\Phi(ar)}{r} = \frac{\Phi(ar) - \Phi(0)}{r - 0} = a \frac{\Phi(ar) - \Phi(0)}{ar - 0} \stackrel{r \to 0}{\to} a \Phi'(0) = 2a$$
. Das heißt:  $f(x,y) \to 2a$   $((x,y) \to (0,0))$ .

Daher gilt: f ist stetig in  $(0,0) \iff 2a = \frac{1}{2} \iff a = \frac{1}{4}$ .

## Definition (Beschränktheit einer Funktion)

 $f: D \to \mathbb{R}^m$  heißt **beschränkt** (auf D) gdw. f(D) beschränkt ist ( $\iff \exists c \geq 0 : ||f(x)|| \leq c \ \forall x \in D$ ).

## Satz 3.3 (Funktionen auf beschränkten und abgeschlossenen Intervallen)

D sei beschränkt und abgeschlossen und es sei  $f \in C(D, \mathbb{R}^m)$ .

- (1) f(D) ist beschränkt und abgeschlossen.
- (2) f ist auf D gleichmäßig stetig.
- (3) Ist f injektiv auf D, so gilt:  $f^{-1} \in C(f(D), \mathbb{R}^n)$ .
- (4) Ist m = 1, so gilt:  $\exists a, b \in D : f(a) \le f(x) \le f(b) \ \forall x \in D$ .

#### **Beweis**

wie in Ana I.

### Satz 3.4 (Fortsetzungssatz von Tietze)

Sei D abgeschlossen und  $f \in C(D, \mathbb{R}^m) \implies \exists F \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) : F = f$  auf D.

## Satz 3.5 (Lineare Funktionen und Untervektorräume von $\mathbb{R}^n$ )

- (1) Ist  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  und *linear*, so gilt: f ist Lipschitzstetig auf  $\mathbb{R}^n$ , insbesondere gilt:  $f \in C(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ .
- (2) Ist U ein Untervektorraum von  $\mathbb{R}^n$ , so ist U abgeschlossen.

### **Beweis**

- (1) Aus der Linearen Algebra ist bekannt: Es gibt eine  $(m \times n)$ -Matrix A mit f(x) = Ax. Für  $x, y \in \mathbb{R}^n$  gilt:  $||f(x) f(y)|| = ||Ax Ay|| = ||A(x y)|| \le ||A|| \cdot ||x y||$
- (2) Aus der Linearen Algebra ist bekannt: Es gibt einen UVR V von  $\mathbb{R}^n$  mit:  $\mathbb{R}^n = U \oplus V$ . Definiere  $P : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  wie folgt: zu  $x \in \mathbb{R}^n$  existieren eindeutig bestimmte  $u \in U$ ,  $v \in V$  mit: x = u + v; P(x) := u.

Nachrechnen: P ist linear.

 $P(\mathbb{R}^n)=U$  (Kern  $P=V,\ P^2=P$ ). Sei  $(u^{(k)})$  eine konvergente Folge in U und  $x_0\coloneqq\lim u^{(k)},\ \mathrm{z.z.}$ :  $x_0\in U$ .

Aus (1) folgt: P ist stetig  $\implies P(u^{(k)}) \rightarrow P(x_0) \implies x_0 = \lim u^{(k)} = \lim P(u^{(k)}) = P(x_0) \in P(\mathbb{R}^n) = U$ .

## Definition (Abstand eines Vektor zu einer Menge)

Sei  $\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $x \in \mathbb{R}^n$ .  $d(x,A) := \inf\{\|x - a\| : a \in A\}$  heißt der **Abstand** von x und A.

Klar:  $d(a, A) = 0 \ \forall a \in A$ .

## Satz 3.6 (Eigenschaften des Abstands zwischen Vektor und Menge)

- $(1) |d(x,A) d(y,A)| \le ||x y|| \, \forall x, y \in \mathbb{R}^n.$
- (2)  $d(x, A) = 0 \iff x \in \overline{A}$ .

#### **Beweis**

- (1) Seien  $x, y \in \mathbb{R}^n$ . Sei  $a \in A$ .  $d(x, A) \le ||x a|| = ||x y + y a|| \le ||x y|| + ||y a||$ 
  - $\implies d(x,A) ||x-y|| \le ||y-a|| \ \forall a \in A$
  - $\implies d(x,A) ||x y|| \le d(y,A)$
  - $\implies d(x,A) d(y,A) \le ||x-y||$

Genauso:  $d(y, A) - d(x, A) \le ||y - x|| = ||x - y|| \implies \text{Beh.}$ 

(2) Der Beweis erfolgt duch Implikation in beiden Richtungen:

"  
": Sei 
$$x \in \overline{A} \stackrel{2.2}{\Longrightarrow} \exists$$
 Folge  $(a^{(k)})$  in  $A: a^{(k)} \to x \stackrel{(1)}{\Longrightarrow} d(a^{(k)}, A) \to d(x, A) \implies d(x, A) = 0.$ 

"
$$\Longrightarrow$$
": Sei  $d(x,A)=0$ .  $\forall k\in\mathbb{N}\ \exists a^{(k)}\in A: \|a^{(k)}-x\|<\frac{1}{k}\implies a^{(k)}\to x\ \stackrel{2.2}{\Longrightarrow}\ x\in\overline{A}$ .