

## 2.4 Grenzwerte von Funktionen

Definition: Es sei  $D \subseteq \mathbb{R}^k$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}^k$  ein Häufungspunkt von  $D$  und  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^l$ . Man sagt,

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y \in \mathbb{R}^l$  (oder auch  $f(x) \rightarrow y$ ) wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0, \text{ sodass } 0 < \|x - x_0\| < \delta, x \in D \Rightarrow \|f(x) - y\| < \varepsilon.$$

Satz 98 Es sei  $D \subseteq \mathbb{R}^k$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}^k$  Häufungspunkt von  $D$ ,  $f: D \rightarrow \mathbb{R}^l$ ,  $f(x) = (f_1(x), \dots, f_l(x))$  und  $y = (y_1, \dots, y_l) \in \mathbb{R}^l$ . Äquivalent sind:

(i)  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y,$

(ii)  $\lim_{x \rightarrow x_0} f_j(x) = y_j$  für  $1 \leq j \leq l$ .

Beweis: (i)  $\Rightarrow$  (ii) Es sei  $\varepsilon > 0$ . Dann  $\exists \delta > 0: 0 < \|x - x_0\| < \delta, x \in D \Rightarrow \|f(x) - y\| < \varepsilon$  und

daher auch  $|f_j(x) - y_j| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^l |f_i(x) - y_i|^2} = \|f(x) - y\| < \varepsilon$  für  $1 \leq j \leq l$ .

(ii)  $\Rightarrow$  (i) Es sei  $\varepsilon > 0$ . Dann

$$\exists \delta_1, \dots, \delta_l > 0, \text{ sodass } 0 < \|x - x_0\| < \delta_j, x \in D \Rightarrow \|f_j(x) - y_j\| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{l}} \text{ (für } 1 \leq j \leq l)$$

Es sei  $\delta := \min\{\delta_1, \dots, \delta_l\}$ . Für  $0 < \|x - x_0\| < \delta, x \in D$  gilt dann

$$\|f(x) - y\| = \sqrt{\sum_{i=1}^l |f_i(x) - y_i|^2} < \sqrt{\sum_{i=1}^l \frac{\varepsilon^2}{l}} = \sqrt{l \cdot \frac{\varepsilon^2}{l}} = \varepsilon$$

Satz 99 Es sei  $D \subseteq \mathbb{R}^k$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}^k$  ein Häufungspunkt von  $D$ ,  $f, g: D \rightarrow \mathbb{R}^l$ ,  $\underline{a}, \underline{b} \in \mathbb{R}^l$

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \underline{a}$  und  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \underline{b}$ .

(i)  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x)) = \underline{a} + \underline{b}$ ,

(ii)  $\lim_{x \rightarrow x_0} \langle f(x), g(x) \rangle = \langle \underline{a}, \underline{b} \rangle$ , insbesondere gilt im Fall  $l=1$ .

Ist  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$  und  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$ , so ist  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = a \cdot b$ ,

(iii)  $\lim_{x \rightarrow x_0} \|f(x)\| = \|\underline{a}\|$ ,

(iv)  $\lim_{x \rightarrow x_0} (\lambda f(x)) = \lambda \underline{a}$  für  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,

(v) Ist  $l=1$  und  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \neq 0$ , so ist  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{a}$ .

Beweis: (i) Es sei  $\varepsilon > 0$ . Dann  $\exists \delta_1, \delta_2 > 0$ , sodass

$$0 < \|x - x_0\| < \delta_1, x \in D \Rightarrow \|f(x) - a\| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \text{und} \quad 0 < \|x - x_0\| < \delta_2, x \in D \Rightarrow \|g(x) - b\| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Es sei  $\delta := \min\{\delta_1, \delta_2\}$ . Für  $0 < \|x - x_0\| < \delta, x \in D$  ist dann

$$\|(f(x) + g(x)) - (a + b)\| \leq \|f(x) - a\| + \|g(x) - b\| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

(ii) Wir zeigen zunächst den Spezialfall  $b = 0$ . Es sei  $\varepsilon > 0$ . Dann  $\exists \delta_1, \delta_2 > 0$ , sodass

$$0 < \|x - x_0\| < \delta_1, x \in D \Rightarrow \|f(x) - a\| < 1 \quad (\text{und daher } \|f(x)\| \leq \|f(x) - a\| + \|a\| < 1 + \|a\|)$$

$$\text{und } 0 < \|x - x_0\| < \delta_2, x \in D \Rightarrow \|g(x)\| < \frac{\varepsilon}{1 + \|a\|}.$$

Es sei  $\delta := \min\{\delta_1, \delta_2\}$ . Für  $0 < \|x - x_0\| < \delta, x \in D$  ist dann

$$|\langle f(x), g(x) \rangle - \underbrace{\langle a, b \rangle}_{=0}| = |\langle f(x), g(x) \rangle| \stackrel{\text{Kor. 8.1}}{\leq} \|f(x)\| \cdot \|g(x)\| < (1 + \|a\|) \cdot \frac{\varepsilon}{1 + \|a\|} = \varepsilon$$

Es sei nun  $b \in \mathbb{R}^k$  beliebig. Nach dem bereits bewiesenen Spezialfall ist

$$\langle f(x), g(x) \rangle - \langle a, b \rangle = \langle f(x), g(x) \rangle - \langle f(x), b \rangle + \langle f(x), b \rangle - \langle a, b \rangle$$

$$= \underbrace{\langle f(x), g(x) - b \rangle}_{\rightarrow 0} + \underbrace{\langle f(x) - a, b \rangle}_{\rightarrow 0} \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 0$$

$$\rightarrow \langle a, 0 \rangle = 0 \quad \rightarrow \langle 0, b \rangle = 0$$

$$\text{und daher } \langle f(x), g(x) \rangle \xrightarrow{x \rightarrow x_0} \langle a, b \rangle.$$

(iii) Aus (ii) folgt  $\langle f(x), f(x) \rangle \xrightarrow{x \rightarrow x_0} \langle a, a \rangle$ . Wegen der Stetigkeit der Wurzelfunktion

(die in der eindimensionalen Analysis bewiesen wurde) erhält man

$$\|f(x)\| = \sqrt{\langle f(x), f(x) \rangle} \xrightarrow{x \rightarrow x_0} \sqrt{\langle a, a \rangle} = \|a\|.$$

(iv) Für  $\lambda = 0$  ist die Behauptung trivial. Es sei darum jetzt  $\lambda \neq 0$  und  $\varepsilon > 0$ . Dann

$$\exists \delta > 0, \text{ sodass } 0 < \|x - x_0\| < \delta, x \in D \Rightarrow \|f(x) - a\| < \frac{\varepsilon}{|\lambda|} \text{ und daher}$$

$$\|\lambda f(x) - \lambda a\| = \|\lambda(f(x) - a)\| = |\lambda| \cdot \|f(x) - a\| < |\lambda| \cdot \frac{\varepsilon}{|\lambda|} = \varepsilon.$$

(v) Es sei  $\varepsilon > 0$ . Dann  $\exists \delta_1, \delta_2 > 0$ , sodass

$$0 < \|x - x_0\| < \delta_1, x \in D \Rightarrow |f(x) - a| < \frac{\varepsilon a^2}{2} \quad \text{und} \quad 0 < \|x - x_0\| < \delta_2, x \in D \Rightarrow |f(x) - a| < \frac{|a|}{2}.$$

Aus der zweiten Bedingung folgt  $|a| - |f(x)| \leq |f(x) - a| < \frac{|a|}{2}$  und daher  $|f(x)| > \frac{|a|}{2}$

Es sei  $\delta := \min\{\delta_1, \delta_2\}$ . Für  $0 < \|x - x_0\| < \delta, x \in D$  ist dann

$$\left| \frac{1}{f(x)} - \frac{1}{a} \right| = \frac{|f(x) - a|}{|a| \cdot |f(x)|} < \frac{\varepsilon a^2}{2} \cdot \frac{2}{|a|^2} = \varepsilon.$$