

2.4 Grenzwerte von Funktionen

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

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y \in \mathbb{R}^\ell$ (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 , $f: D \rightarrow \mathbb{R}^\ell$, $f(x) = (f_1(x), \dots, f_\ell(x))$ und $y = (y_1, \dots, y_\ell) \in \mathbb{R}^\ell$. Äquivalent sind:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 daher nun 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

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

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

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

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