



Analysis und Lineare Algebra

Vorlesung im Wintersemester 2014/2015 Prof. Dr. habil. Christian Heinlein

3. Übungsblatt (20. Oktober 2014)

Aufgabe 5: Stetigkeit

Gegeben seien die folgenden Funktionen f(x) und jeweils eine oder mehrere Stellen $a \in \mathbb{R}$:

a)
$$f(x) = \frac{x+2}{x^2-4}$$
 $a = 2$ und $a = -2$

b)
$$f(x) = \lceil x \rceil = \min \{ z \in \mathbb{Z} \mid x \le z \}$$
 $a \in \mathbb{Z}$

c)
$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{für } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$
 $a \in \mathbb{R}$

Beantworten Sie jeweils die folgenden Fragen und begründen/beweisen Sie Ihre Antworten:

1. Ist die Funktion f(x) an den Stellen a linksseitig stetig, rechtsseitig stetig, stetig, stetig fortsetzbar?

2. Wie lauten die Grenzwerte $\lim_{x\to\infty} f(x)$ und $\lim_{x\to-\infty} f(x)$, sofern sie existieren?

a)
$$f(x) = \frac{x+2}{x^2-4}$$
 $a = 2$ und $a = -2$

• Für
$$x \notin \{-2, 2\}$$
 gilt: $f(x) = \frac{x+2}{(x+2)(x-2)} = \frac{1}{x-2}$

• An der Stelle a = 2 gilt:

 $\circ f(x)$ ist an der Stelle a nicht definiert und daher in keiner Weise stetig.

$$\circ \lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{1}{x - 2} = -\infty, \text{ da } x - 2 \xrightarrow[x \to 2]{} 0 \text{ und } x - 2 \text{ für } x < 2 \text{ negativ ist.}$$

$$\circ \lim_{x \to 2+} f(x) = \lim_{x \to 2+} \frac{1}{x-2} = \infty, \text{ da } x - 2 \xrightarrow[x \to 2]{} 0 \text{ und } x - 2 \text{ für } x > 2 \text{ positiv ist.}$$

• Also ist f an der Stelle 2 nicht stetig fortsetzbar, da $\lim_{x\to 2} f(x)$ nicht existiert.

- An der Stelle a = -2 gilt:
 - \circ f(x) ist an der Stelle a nicht definiert und daher in keiner Weise stetig.
 - $\circ \lim_{x \to -2} f(x) = \lim_{x \to -2} \frac{1}{x 2} = -\frac{1}{4}$
 - \circ Also ist f an der Stelle 2 stetig fortsetzbar.
- $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{1}{x 2} = 0$
- b) $f(x) = \lceil x \rceil = \min \{ z \in \mathbb{Z} \mid x \le z \}$ $a \in \mathbb{Z}$
 - Für $\delta \le 1$ gilt:
 - \circ f(a) = a
 - $\lim_{x \to a+} f(x) = a+1$, da f(x) = a+1 für $0 < x-a < \delta$
 - $\circ \lim_{x \to a^{-}} f(x) = a, \text{ da } f(x) = a \text{ für } -\delta < x a < 0$

Daraus folgt:

- $\circ \lim_{x \to a} f(x) \text{ existiert nicht.}$
- \circ f ist an der Stelle a nicht stetig und auch nicht stetig fortsetzbar.
- o f ist an der Stelle a linksseitig stetig, aber nicht rechtsseitig stetig.
- $\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty$
- $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$
- c) $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{für } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$ $a \in \mathbb{R}$
 - Es gilt:
 - ∘ In jeder Umgebung von a gibt es sowohl $x \in \mathbb{Q}$ (d. h. f(x) = 1) als auch $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ (d. h. f(x) = 0).
 - Daher existiert weder $\lim_{x\to a^{-}} f(x)$ noch $\lim_{x\to a^{+}} f(x)$.
 - \circ Also ist f an der Stelle a in keiner Weise stetig und auch nicht stetig fortsetzbar.
 - $\lim_{x \to \infty} f(x)$ und $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ existieren nicht.