



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

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 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ und $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, 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:
 - $f(x)$ ist an der Stelle a nicht definiert und daher in keiner Weise stetig.
 - $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{x-2} = -\infty$, da $x-2 \xrightarrow{x \rightarrow 2^-} 0$ und $x-2$ für $x < 2$ negativ ist.
 - $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x-2} = \infty$, da $x-2 \xrightarrow{x \rightarrow 2^+} 0$ und $x-2$ für $x > 2$ positiv ist.
 - Also ist f an der Stelle 2 nicht stetig fortsetzbar, da $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ nicht existiert.

- An der Stelle $a = -2$ gilt:
 - $f(x)$ ist an der Stelle a nicht definiert und daher in keiner Weise stetig.
 - $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{1}{x-2} = -\frac{1}{4}$
 - Also ist f an der Stelle -2 stetig fortsetzbar.
- $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x-2} = 0$

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

- Für $\delta \leq 1$ gilt:
 - $f(a) = a$
 - $\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = a + 1$, da $f(x) = a + 1$ für $0 < x - a < \delta$
 - $\lim_{x \rightarrow a-} f(x) = a$, da $f(x) = a$ für $-\delta < x - a < 0$

Daraus folgt:

- $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ existiert nicht.
- f ist an der Stelle a nicht stetig und auch nicht stetig fortsetzbar.
- f ist an der Stelle a linksseitig stetig, aber nicht rechtsseitig stetig.
- $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

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

- 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 $\lim_{x \rightarrow a-} f(x)$ noch $\lim_{x \rightarrow a+} f(x)$.
 - Also ist f an der Stelle a in keiner Weise stetig und auch nicht stetig fortsetzbar.
- $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ und $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ existieren nicht.

