## Grenzwerte von Funktionen

## Jendrik Stelzner

### 25. Dezember 2014

## Inhaltsverzeichnis

1	Häufungspunkte	1
2	Grenzwerte von Funktionen	2
3	Links-, rechts- und beidseitige Grenzwerte	5
4	Uneigentliche Grenzwerte	8
5	Lösungen der Übungen	9

# 1 Häufungspunkte

Es sei  $A\subseteq\mathbb{R}^n$  und  $f\colon A\to\mathbb{R}^m$ . Wir wollen untersuchen, wie sich f an einer Stelle  $x\in\mathbb{R}^n$  verhält, bzw. verhalten sollte. Um das Verhalten von f an x zu untersuchen, brauchen wir, dass f "in der Nähe" von x definiert ist. Hierfür brauchen wir, dass x "nahe" an A ist. Dies motiviert die folgende Definition:

**Definition 1.** Es sei  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ . Ein Punkt  $x \in \mathbb{R}^n$  heißt *Häufungspunkt von A*, falls es für alle  $\varepsilon > 0$  ein  $a \in A$  mit  $||x - a|| < \varepsilon$  und  $x \neq a$  gibt.

Wir bezeichnen die Menge aller Häufungspunkte von A mit A'.

#### Übung 1

Es sei  $x \in \mathbb{R}^n$ . Der punktierte offene  $\varepsilon$ -Ball um x ist die Menge

$$\dot{B}_{\varepsilon}(x) := B_{\varepsilon}(x) \setminus \{x\} = \{y \in \mathbb{R}^n \mid 0 < ||y|| < \varepsilon\}.$$

Eine punktierte Umgebung von x ist eine Menge  $U \setminus \{x\}$ , wobei  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  eine Umgebung von x ist

Es sei  $A\subseteq \mathbb{R}^n$  und  $x\in \mathbb{R}^n$ . Zeigen Sie, dass die folgenden Bedingungen äquivalent sind:

- 1. x ist ein Häufungspunkt von A.
- 2. Für jedes  $\varepsilon > 0$  gibt es ein  $a \in A$  mit  $a \in \dot{B}_{\varepsilon}(x)$ .
- 3. Für jede punktierte Umgebung V von x gibt es ein  $a \in A$  mit  $a \in V$ .

Vorstellungsmäßig ist  $x \in \mathbb{R}^n$  ein Häufungspunkt von  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ , falls sich x von außen durch Punkte aus A annähern lässt.

- Beispiel(e). x=0 ist ein Häufungspunkt von  $A:=\{1/n\mid n\geq 1\}\subseteq \mathbb{R}$ : Da  $\lim_{n\to\infty}1/n=0$  gibt es für jedes  $\varepsilon>0$  ein  $n\geq 1$  mit  $|x-1/n|<\varepsilon$ , wobei klar ist, dass  $1/n\neq 0$ .
  - Der Punkt x=2 ist kein Häufungspunkt der Menge  $A\coloneqq [0,1]\cup\{2\}\subseteq\mathbb{R}$ , denn das einzige  $a\in A$  mit |x-a|<1/2 ist a=2.
  - Ist  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  offen, so ist jeder Punkt  $x \in U$  ein Häufungspunkt von U: Da U offen ist, gibt es ein  $\delta > 0$  mit  $B_{\delta}(x) \subseteq U$ . Für jedes  $\varepsilon > 0$  gibt es für  $\omega := \min\{\varepsilon, \delta\}$  daher ein

$$y \in B_{\omega}(x) \subseteq B_{\delta}(x) \subseteq U \quad \text{mit } y \neq x,$$

und es gilt  $||x - y|| < \omega \le \varepsilon$ .

• Allgemeiner ergibt sich mit dieser Argumentation, dass  $x \in \mathbb{R}^n$  ein Häufungspunkt von  $V \subseteq \mathbb{R}^n$  ist, falls V eine Umgebung von x ist. (Es genügt bereits eine punktierte Umgebung.)

#### Übung 2.

Es sei  $A \subseteq \mathbb{R}^m$  und  $x \in \mathbb{R}^m$ . Zeigen Sie, dass x genau dann ein Häufungspunkt von A ist, falls es eine Folge  $(a_n)$  auf  $A \setminus \{x\}$  gibt, so dass  $a_n \to x$ .

### Übung 3.

Es sei  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  endlich. Zeigen Sie, dass  $M' = \emptyset$ .

#### Übung 4.

Bestimmen Sie  $\mathbb{Z}'$ .

## Übung 5.

Es seien  $A, B \subseteq \mathbb{R}$ . Zeigen Sie:

- 1. Ist  $A \subseteq B$ , so ist  $A' \subseteq B'$ .
- 2. Es ist  $(A \cup B)' = A' \cup B'$ .

### Übung 6.

Bestimmen Sie A' für  $A := [0,1] \cup [2,3]$ .

## 2 Grenzwerte von Funktionen

**Definition 2.** Es sei  $A\subseteq\mathbb{R}^n$ ,  $f\colon A\to\mathbb{R}^m$  und  $x\in\mathbb{R}^n$  ein Häufungspunkt von A. Für  $y\in\mathbb{R}^m$  schreiben wir

$$\lim_{\substack{a\to x\\a\in A}}f(a)=y,$$

falls es für jedes  $\varepsilon > 0$  ein  $\delta > 0$  gibt, so dass

$$\|x-a\|<\delta\Rightarrow \|f(x)-f(a)\|<\varepsilon\quad \text{für alle }a\in A \text{ mit }a\neq x.$$

Wir nennen y dann den Grenzwert von f an x über A.

Beispiel(e). • Wir betrachten die Signumabbildung

$$\mathrm{sgn} \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \begin{cases} -1 & \mathrm{falls} \ x < 0, \\ 0 & \mathrm{falls} \ x = 0, \\ 1 & \mathrm{falls} \ x > 0. \end{cases}$$

0ist ein gemeinsamer Häufungspunkt von  $(-\infty,0)$  und  $(0,\infty),$  und es ist

$$\lim_{\begin{subarray}{c} x\to 0\\ x\in (-\infty,0)\end{subarray}} f(x)=-1, \quad \text{und} \quad \lim_{\begin{subarray}{c} x\to 0\\ x\in (0,\infty)\end{subarray}} f(x)=1.$$

• Wir betrachten die Abbildung

$$f \colon (0, \infty) \to \mathbb{R}, x \mapsto \sin \frac{1}{x}.$$

0 ist ein Häufungspunkt der beiden Mengen

$$A \coloneqq \left\{ \frac{1}{\frac{\pi}{2} + n \cdot 2\pi} \,\middle|\, n \in \mathbb{N} \right\} \quad \text{und} \quad B \coloneqq \left\{ \frac{1}{\frac{3\pi}{2} + n \cdot 2\pi} \,\middle|\, n \in \mathbb{N} \right\},$$

und es ist

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \in A}} f(x) = 1 \quad \text{und} \quad \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \in B}} f(x) = -1.$$

0 ist auch ein Häufungspunkt der Menge  $(0, \infty)$ , der Grenzwert

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x \in (0,\infty)}} f(x)$$

existiert jedoch nicht.

**Lemma 3.** Es sei  $A \subseteq \mathbb{R}^m$ ,  $f: A \to \mathbb{R}^k$  und  $x \in \mathbb{R}^m$  ein Häufungspunkt von A. Für  $y \in \mathbb{R}^k$  sind äquivalent:

- 1.  $\lim_{a \to x, a \in A} f(a) = y$ .
- 2. Für jede Folge  $(a_n)$  auf  $A \setminus \{x\}$  mit  $a_n \to x$  ist  $f(a_n) \to y$ .

(Da x ein Häufungspunkt von A ist, existiert eine entsprechende Folge.)

Beweis.  $(1\Rightarrow 2)$  Es sei  $(a_n)$  eine Folge auf  $A\setminus\{x\}$  mit  $a_n\to x$ . Wir wollen zeigen, dass  $f(a_n)\to y$ . Sei hierfür  $\varepsilon>0$  beliebig aber fest. Da  $\lim_{a\to x, a\in A}f(a)=y$  gibt es ein  $\delta>0$ , so dass

$$||x - a|| < \delta \Rightarrow ||f(x) - f(a)|| < \varepsilon$$
 für alle  $a \in A$  mit  $a \neq x$ .

Da  $a_n \to x$  gibt es ein  $N \in \mathbb{N}$  mit  $||x - a_n|| < \delta$  für alle  $n \ge N$ . Da  $a_n \ne x$  ist deshalb  $||f(x) - f(a_n)|| < \varepsilon$  für alle  $n \ge N$ .

 $(2\Rightarrow 1) \text{ Angenommen es ist nicht } \lim_{a\to x, a\in A} f(a) = y. \text{ Dann gibt es ein } \varepsilon > 0,$  so dass es für alle  $\delta > 0$  ein  $a\in A$  gibt, so dass zwar  $x\neq a$  und  $\|x-a\|<\delta$ , aber  $\|y-f(a)\|\geq \varepsilon.$  Insbesondere gibt es deshalb für alle  $n\geq 1$  ein  $a_n\in A\setminus \{x\}$  mit  $\|x-a_n\|<1/n$  aber  $\|y-f(a_n)\|\geq \varepsilon.$  Dann ist  $(a_n)$  eine Folge auf  $A\setminus \{x\}$  mit  $a_n\to x$ , aber nicht  $f(a_n)\to y.$ 

Aus dieser Beschreibung von Funktionsgrenzwerten durch Folgen ergeben sich direkt zwei einfache Konsequenzen: Zum einen sehen wir, dass sich Funktionsgrenzwerte auch koordinatenweise beschreiben lassen.

**Lemma 4.** Es sei  $f: A \to \mathbb{R}^m$  mit  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $x \in \mathbb{R}^n$  ein Häufungspunkt von A. In Koordinaten sei  $f = (f_1, \ldots, f_m)$ . Für  $y = (y_1, \ldots, y_m) \in \mathbb{R}^m$  ist genau dann  $\lim_{a \to x, a \in A} f(a) = y$ , falls  $\lim_{a \to x, a \in A} f_i(a) = y$ , für alle  $1 \le i \le m$ .

Beweis. Das  $\lim_{a \to x, a \in A} f(a) = y$  ist äquivalent dazu, dass für jede Folge  $(a_n)$  auf  $A \setminus \{x\}$  mit  $a_n \to x$  auch  $f(a_n) \to y$ . Dies ist äquivalent dazu, dass für jede Folge  $(a_n)$  auf  $A \setminus \{x\}$  auch  $f_i(a_n) \to y_i$  für alle  $1 \le i \le m$ . Dies bedeutet wiederum, dass  $\lim_{a \to x, a \in A} f_i(a) = y_i$  für alle  $1 \le i \le n$ .

Ein weiteres Ergebnis ist, dass Funktionsgrenzwerte mit den üblichen Rechenregeln im  $\mathbb{R}^n$  verträglich sind.

**Proposition 5.** Es seien  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $f, f_1, f_2 \colon A \to \mathbb{R}^m$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  und  $x \in \mathbb{R}^n$  ein Häufungspunkt von A.

- 1. Der Grenzwert  $\lim_{a\to x,a\in A} f(a)$  ist eindeutig (wenn er existiert).
- 2. Existieren die Grenzwerte  $\lim_{a\to x, a\in A} f_1(a)$  und  $\lim_{a\to x, a\in A} f_2(a)$ , so existiert auch der Grenzwert  $\lim_{x\to a, a\in A} (f_1+f_2)(a)$  und es gilt

$$\lim_{\substack{a \to x \\ a \in A}} (f_1 + f_2)(a) = \left(\lim_{\substack{a \to x \\ a \in A}} f_1(a)\right) + \left(\lim_{\substack{a \to x \\ a \in A}} f_2(a)\right).$$

3. Existiert der Grenzwert  $\lim_{a\to x, a\in A} f(a)$ , so existiert auch  $\lim_{a\to x, a\in A} (\lambda f)(a)$ , und es gilt

$$\lim_{\substack{a\to x\\a\in A}}(\lambda f)(a)=\lambda\lim_{\substack{a\to x\\a\in A}}f(a).$$

Im Fall n=1, also für  $\mathbb{R}^1=\mathbb{R}$ , gilt auch eine Verträglichkeit mit Multiplikation und Division

4. Existieren die Grenzwerte  $\lim_{a \to x, a \in A} f_1(a)$  und  $\lim_{a \to x, a \in A} f_2(a)$ , so existiert auch der Grenzwert  $\lim_{x \to a, a \in A} (f_1 \cdot f_2)(a)$  und es gilt

$$\lim_{\substack{a \to x \\ a \in A}} (f_1 \cdot f_2)(a) = \left(\lim_{\substack{a \to x \\ a \in A}} f_1(a)\right) \cdot \left(\lim_{\substack{a \to x \\ a \in A}} f_2(a)\right).$$

5. Existieren die beiden Grenzwerte  $\lim_{a \to x, a \in A} f_1(a)$  und  $\lim_{a \to x, a \in A} f_2(a)$ , und ist  $f_2(a) \neq 0$  für alle  $a \in A \setminus \{x\}$  sowie  $\lim_{a \to x, a \in A} f_2(a) \neq 0$ , so existiert auch der Grenzwert  $\lim_{a \to x, a \in A} f_1(a)/f_2(a)$  und es gilt

$$\lim_{\substack{a\to x\\a\in A}}\frac{f_1(a)}{f_2(a)}=\frac{\lim_{a\to x,a\in A}f_1(a)}{\lim_{a\to x,a\in A}f_2(a)}$$

(Sehen wir  $\mathbb{R}^2 \cong \mathbb{C}$ , so ergibt sich auch eine Verträglichkeit mit der Multiplikation und Division im Komplexen; hierdrauf wollen wir jetzt aber nicht weiter eingehen.)

Wie wir bereits gesehen haben, können für eine Funktion  $f\colon X\to \mathbb{R}^m$  mit Definitionsbereich  $X\subseteq \mathbb{R}^n$  für Teilmengen  $A,B\subseteq X$  mit gemeinsamen Häufungspunkt  $x\in \mathbb{R}^n$  die beiden Grenzwerte  $\lim_{a\to x,a\in A} f(a)$  und  $\lim_{b\to x,b\in B} f(b)$  existieren, aber dennoch

$$\lim_{\substack{a \to x \\ a \in A}} f(a) \neq \lim_{\substack{b \to x \\ b \in B}} f(b).$$

Es kann auch passieren, dass einer der beiden Grenzwerte existiert, der andere jedoch nicht. Es gibt also im Allgemeinen keinen Zusammehang zwischen dem Grenzwert von f über A und dem Grenzwert über B. Unter bestimmten Umständen lassen sich die entsprechenden Grenzwerte aber vergleichen:

**Lemma 6.** Es seien  $A \subseteq B \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $f: B \to \mathbb{R}^m$ . Ist  $x \in \mathbb{R}^n$  ein gemeinsamer Häufungspunkt von A und B, sodass der Grenzwert  $\lim_{b \to x, b \in B} f(b)$  existiert, so existiert auch  $\lim_{a \to x, a \in A} f(a)$ , und es gilt

$$\lim_{\substack{a\to x\\a\in A}}f(a)=\lim_{\substack{b\to x\\b\in B}}f(b).$$

Beweis. Zur besseren Lesbarkeit setzen wir  $y\coloneqq \lim_{b\to x,b\in B}f(b)$ . Wir wollen zeigen, dass auch  $\lim_{a\to x,x\in A}f(a)=y$ . Es sei hierfür  $\varepsilon>0$  beliebig aber fest. Da  $y=\lim_{b\to x,b\in B}f(b)$  gibt es ein  $\delta>0$ , so dass

$$||x - b|| < \delta \Rightarrow ||y - f(b)|| < \varepsilon$$
 für alle  $b \in B$  mit  $b \neq x$ .

Da  $A\subseteq B$  ist daher insbesondere

$$||x - a|| < \delta \Rightarrow ||y - f(a)|| < \varepsilon$$
 für alle  $a \in A$  mit  $a \neq x$ .

Wegen der Beliebigkeit von  $\varepsilon > 0$  folgt, dass  $\lim_{a \to x. a \in A} f(a) = y$ .

**Korollar** 7. Es sei  $f: X \to \mathbb{R}^m$  mit Definitionsbereich  $X \subseteq \mathbb{R}^n$ . Es seien  $A, B \subseteq X$  Teilmengen, so dass  $x \in \mathbb{R}^n$  ein gemeinsamer Häufungspunkt von A und B ist, und die beiden Grenzwerte  $\lim_{a \to x, a \in A} f(a)$  und  $\lim_{b \to x, b \in B} f(b)$  existieren. Ist x auch ein Häufungspunkt von  $A \cap B$ , so ist

$$\lim_{\substack{a\to x\\a\in A}}f(a)=\lim_{\substack{b\to x\\b\in B}}f(b).$$

Beweis. Da die beiden Grenzwerte  $\lim_{a \to x, a \in A} f(a)$  und  $\lim_{b \to x, b \in B} f(b)$  existieren, und  $A \cap B \subseteq A$  und  $A \cap B \subseteq B$ , erhalten wir aus Lemma 6, dass auch der Grenzwert  $\lim_{c \to x, c \in A \cap B} f(c)$  existiert und

$$\lim_{\substack{a\to x\\a\in A}}f(a)=\lim_{\substack{c\to x\\c\in A\cap B}}f(c)=\lim_{\substack{b\to x\\b\in B}}f(b).$$

# 3 Links-, rechts- und beidseitige Grenzwerte

Wir wollen uns nun einem Sonderfall von Funktionsgrenzwerten zuwenden.

**Definition 8.** Es sei  $f: A \to \mathbb{R}^m$  mit Definitionsbereich  $A \subseteq \mathbb{R}$  und  $x \in \mathbb{R}$ . Gibt es ein r > 0, so dass  $(x - r, x) \subseteq A$ , so schreiben wir

$$\lim_{a\uparrow x} f(a) \quad \text{für} \quad \lim_{\substack{a\to x\\ a\in (x-r,x)}} f(a),$$

und nennen dies den linksseitigen Grenzwert von f an x.

Gibt es ein r > 0, so dass  $(x, x + r) \subseteq A$ , so schreiben wir

$$\lim_{a \downarrow x} f(a) \quad \text{für} \quad \lim_{\substack{a \to x \\ a \in (x, x+r)}} f(a),$$

und nennen dies den rechtsseitigen Grenzwert von f an x.

Existiert ein r > 0, so dass  $(x - r, x) \cup (x, x + r) \subseteq A$ , so schreiben wir

$$\lim_{a \to x} f(a) \quad \text{für} \quad \lim_{\substack{a \to x \\ a \in (x-r,x) \cup (x,x+r)}} f(a),$$

und nennen dies den beidseitigen Grenzwert von f an x.

Die Wohldefiniertheit der jeweiligen Ausdrücke, also die Unabhängigkeit von r, ergibt sich aus Korollar 7.

Der beidseitige Grenzwert lässt sich auch als Kombination des links- und rechtsseitigen Grenzwertes definieren:

**Lemma 9.** Es sei  $A \subseteq \mathbb{R}$  und  $f: A \to \mathbb{R}$ . Für  $x \in \mathbb{R}$  und  $y \in \mathbb{R}$  sind äquivalent:

- 1. Der beidseitige Grenzwert  $\lim_{a\to x} f(a)$  existiert und  $\lim_{a\to x} f(a) = y$ .
- 2. Die Grenzwerte  $\lim_{a\uparrow x} f(a)$  und  $\lim_{a\downarrow x} f(a)$  existieren und es ist

$$\lim_{a \uparrow x} f(a) = y = \lim_{a \downarrow x} f(a).$$

**Beispiel(e).** • Der Grenzwert  $\lim_{x\to 0}\sin(1/x)$  existiert nicht: Die beiden Folgen  $(a_n)$  und  $(b_n)$  mit

$$a_n \coloneqq \frac{1}{\frac{\pi}{2} + n \cdot 2\pi} \quad \text{und} \quad b_n \coloneqq \frac{1}{\frac{3\pi}{2} + n \cdot 2\pi}$$

konvergieren gegen 0, aber

$$\lim_{n \to \infty} \sin \frac{1}{a_n} = \lim_{n \to \infty} 1 = 1$$

und

$$\lim_{n\to\infty}\sin\frac{1}{b_n}=\lim_{n\to\infty}-1=-1.$$

- Es ist  $\lim_{x\to 0} x \sin(1/x) = 0$ : Wir wissen bereits, dass die Abbildung

$$f\colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) \coloneqq \begin{cases} \sin\frac{1}{x} & \text{für } x \neq 0, \\ 0 & \text{für } x = 0, \end{cases}$$

stetig ist. (Stetigkeit an  $x \neq 0$  ist klar, und an x = 0 ergibt die Stetigkeit aus dem  $\varepsilon$ - $\delta$ -Kriterium.) Daher ist

$$\lim_{x \to 0} x \sin \frac{1}{x} = \lim_{x \to 0} f(x) = f(0) = 0.$$

• Für  $p,q\in\mathbb{N}$  mit  $p,q\geq 1$  ist

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^p - 1}{x^q - 1} = \frac{p}{q}.$$

Das Problem besteht darin, dass  $1^q-1=1^p-1=0$ . Dieses Problem beseitigen wir dadurch, dass wir aus den Polynomen  $x^p-1$  und  $x^q-1$  den Linearfaktor x-1 ausklammern. Wir erhalten so, dass für alle  $x\neq 1$ 

$$\frac{x^p - 1}{x^q - 1} = \frac{(x - 1)\sum_{k=0}^{p-1} x^k}{(x - 1)\sum_{k=0}^{q-1} x^k} = \frac{\sum_{k=0}^{p-1} x^k}{\sum_{k=0}^{q-1} x^k}.$$

Daher ist

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^p - 1}{x^q - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{\sum_{k=0}^{p-1} x^k}{\sum_{k=0}^{q-1} x_k} = \frac{\sum_{k=0}^{p-1} 1}{\sum_{k=0}^{q-1} 1} = \frac{p}{q}.$$

• Wir wollen untersuchen, wie sich die Grenzwert von  $x\sqrt{1+4/x^2}$  an x=0 verhält — von unten, oben und beidseitig. Hierfür bemerken wir, dass für alle  $x\neq 0$ 

$$\begin{split} x\sqrt{1+\frac{4}{x^2}} &= \mathrm{sgn}(x)|x|\sqrt{1+\frac{4}{x^2}} \\ &= \mathrm{sgn}(x)\sqrt{x^2}\sqrt{1+\frac{4}{x^2}} = \mathrm{sgn}(x)\sqrt{x^2+4}. \end{split}$$

Daher ist

$$\begin{split} \lim_{x\uparrow 0} x \sqrt{1 + \frac{4}{x^2}} &= \lim_{x\uparrow 0} \mathrm{sgn}(x) \sqrt{x^2 + 4} = \lim_{x\uparrow 0} -1 \cdot \sqrt{x^2 + 4} \\ &= -\lim_{x\uparrow 0} \sqrt{x^2 + 4} = -2. \end{split}$$

Analog ergibt sich, dass

$$\lim_{x\downarrow 0} x\sqrt{1+\frac{4}{x^2}} = 2.$$

Damit kennen wir das Verhalten von Grenzwert von oben und von unten. Der beidseitige Grenzwert existiert nicht, da oberer und unterer Grenzwert verschieden sind.

• Wir wollen den Grenzwert

$$\lim_{x \uparrow 2} \frac{x^2 - 14x + 24}{|x - 2| + |x^2 - 4|}$$

untersuchen. Hierfür bemerken wir, dass für alle  $x \neq 2$ 

$$\begin{split} \frac{x^2-14x+24}{|x-2|+|x^2-4|} &= \frac{(x-2)(x-12)}{|x-2|+|x-2||x+2|} \\ &= \frac{(x-2)(x-12)}{\mathrm{sgn}(x-2)(x-2)+\mathrm{sgn}(x-2)(x-2)|x+2|} \\ &= \frac{x-12}{\mathrm{sgn}(x-2)+\mathrm{sgn}(x-2)|x+2|} \\ &= \mathrm{sgn}(x-2)\frac{x-12}{1+|x+2|}. \end{split}$$

Daher ist

$$\begin{split} &\lim_{x\uparrow 2} \frac{x^2 - 14x + 24}{|x - 2| + |x^2 - 4|} = \lim_{x\uparrow 2} \mathrm{sgn}(x - 2) \frac{x - 12}{1 + |x + 2|} \\ &= \lim_{x\uparrow 2} -1 \cdot \frac{x - 12}{1 + |x + 2|} = -\lim_{x\uparrow 2} \frac{x - 12}{1 + |x + 2|} = -\frac{2 - 12}{1 + |2 + 2|} = 2. \end{split}$$

Analog ergibt sich, dass auch

$$\lim_{x \downarrow 2} \frac{x^2 - 14x + 24}{|x - 2| + |x^2 - 4|} = -2.$$

# 4 Uneigentliche Grenzwerte

**Definition 10**. Es sei  $A\subseteq\mathbb{R}^n$ ,  $f\colon A\to\mathbb{R}$  und  $x\in\mathbb{R}^n$  ein Häufungspunkt von A. Wir schreiben dass  $\lim_{a\to x, a\in A}f(a)=\infty$ , falls es für alle R>0 ein  $\delta>0$  gibt, so dass

$$||x - a|| < \delta \Rightarrow f(a) \ge R$$
 für alle  $a \in A$  mit  $a \ne x$ .

Analog definieren wir  $\lim_{a \to x, a \in A} f(a) = -\infty$ .

**Definition 11.** Es sei  $f: X \to \mathbb{R}^m$  eine Abbildung mit Definitionsbereits  $X \subseteq \mathbb{R}$ . Für  $y \in \mathbb{R}^m$  sagen wir, dass  $\lim_{x \to \infty} f(x) = y$ , falls

- 1. es gibt  $r_0 \in \mathbb{R}$ , so dass f(x) für alle  $x \geq r_0$  definiert ist, und
- 2. für alle  $\varepsilon > 0$  gibt es  $r \ge r_0$ , so dass  $||f(x) y|| < \varepsilon$  für alle  $x \ge r$ .

Analog definiert man die Schreibweise  $\lim_{x\to -\infty} f(x) = y$ .

**Definition 12.** Es sei  $X\subseteq\mathbb{R}$  und  $f\colon X\to\mathbb{R}$ . Wir schreiben, dass  $\lim_{x\to\infty}f(x)=\infty$ , falls

- 1. es gibt  $r_0 \in \mathbb{R}$ , so dass f(x) für alle  $x \geq r_0$  definiert ist, und
- 2. für alle R > 0 ein  $r > r_0$ , so dass f(x) > R für alle  $x \ge r$ .

Analog definiert man die Ausdrücke  $\lim_{x\to\infty}f(x)=-\infty$ ,  $\lim_{x\to-\infty}f(x)=\infty$  und  $\lim_{x\to-\infty}f(x)=-\infty$ .

# 5 Lösungen der Übungen

## Lösung 1.

 $(1 \Leftrightarrow 2)$  2 ist eine direkte Umformulierung der Definition von 1.

 $(2 \Leftrightarrow 3)$  Jeder punktierte  $\varepsilon$ -Ball um x ist auch eine punktierte Umgebung von x. Andererseits enthält jede punktierte Umgebung von x einen punktierten  $\varepsilon$ -Ball um x.

### Lösung 2.

Angenommen, x ist ein Häufungspunkt von A. Dann gibt es für jedes  $n \geq 1$  ein  $a_n \in A \setminus \{x\}$  mit  $|x-a_n| < 1/n$ . Die Folge  $(x_n)_{n \geq 1}$  konvergiert per Konstruktion gegen x.

Angenommen, eine solche Folge  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  existiert. Dann gibt es für jedes  $\varepsilon>0$  ein  $N\in\mathbb{N}$ , so dass  $|x-a_n|<\varepsilon$  für alle  $n\geq N$ . Inbesondere ist  $a_N\in A$  mit  $|x-a_N|<\varepsilon$  und  $a_N\neq x$ .

## Lösung 3.

Es sei  $x \in \mathbb{R}^n$ . Ist  $x \notin M$ , so ergibt sich für

$$\varepsilon \coloneqq \frac{1}{2} \min_{m \in M} \|x - m\| > 0,$$

dass es kein  $m \in M$  mit  $\|x - m\| < \varepsilon$  gibt. Also ist x dann kein Häufungspunkt von M. Ist  $x \in M$ , so ergibt sich für

$$\varepsilon \coloneqq \begin{cases} \frac{1}{2} \min_{m \in M, m \neq x} \|x - m\| & \text{falls } |M| \ge 2\\ 1 & \text{falls } M = \{x\}, \end{cases}$$

dass x das einzige  $m \in M$  mit  $\|x-m\| < \varepsilon$  ist. Also ist x auch dann kein Häufungspunkt von M.

#### Lösung 4.

Es sei  $x \in \mathbb{R}$ . Ist  $x \notin \mathbb{Z}$ , so gibt es für

$$\varepsilon \coloneq \frac{1}{2} \min \{ \lceil x \rceil - x, x - \lfloor x \rfloor \}$$

kein  $n \in \mathbb{Z}$  mit  $\|x - n\| < \varepsilon$ . Also ist x dann kein Häufungspunkt von  $\mathbb{Z}$ . Ist andererseits  $x \in \mathbb{Z}$ , so gibt es außer x kein  $n \in \mathbb{Z}$  mit  $\|x - n\| < 1/2$ , weshalb x auch dann kein Häufungspunkt von  $\mathbb{Z}$  ist.

Also ist kein  $x \in \mathbb{R}$  ein Häufungspunkt von  $\mathbb{Z}$ , und somit  $\mathbb{Z}' = \emptyset$ .

### Lösung 5.

- 1. Es sei  $x \in A'$ . Für jedes  $\varepsilon > 0$  gibt es daher ein  $a \in A$  mit  $\|x a\| < \varepsilon$  und  $a \neq x$ . Da  $a \in A \subseteq B$  folgt, dass es für jedes  $\varepsilon > 0$  ein  $b \in B$  mit  $\|x b\| < \varepsilon$  und  $b \neq x$  gibt. Also ist x ein Häufungspunkt von B, also  $b \in B'$ . Aus der Beliebigkeit von  $a \in A'$  folgt, dass  $A' \subseteq B'$ .
- 2. Da  $A\subseteq A\cup B$  ist  $A'\subseteq (A\cup B)'$ , und da  $B\subseteq A\cup B$  ist  $B'\subseteq (A\cup B)'$ . Also ist auch  $A'\cup B'\subseteq (A\cup B)'$ .

Angenommen, es ist  $x \notin A' \cup B'$ . Dann gibt es  $\varepsilon_A, \varepsilon_B > 0$ , so dass es kein  $a \in A$  mit  $||x - a|| < \varepsilon$  und  $x \neq a$  gibt, und auch kein  $b \in B$  mit  $||x - b|| < \varepsilon$  und  $x \neq b$ . Für  $\varepsilon := \min\{\varepsilon_A, \varepsilon_B\}$  gibt es daher kein  $y \in A \cup B$  mit  $||x - y|| < \varepsilon$  und  $y \neq x$ . Also ist dann  $x \notin (A \cup B)'$ . Das zeigt, dass auch  $(A \cup B)' \subseteq A' \cup B'$ .

## Lösung 6.

Behauptung. Für alle  $a, b \in \mathbb{R}$  mit a < b ist

$$[a,b]' = [a,b].$$

Beweis der Behauptung. Für x < a ist a - x > 0, es gibt aber kein  $y \in [a,b]$  mit ||x-y|| < a - x; also ist dann  $x \notin [a,b]'$  Analog ergibt sich, dass auch  $x \notin [a,b]'$  für x > b. Also ist  $[a,b]' \subseteq [a,b]$ .

Dass  $a,b \in [a,b]'$  ergibt sich durch die Folgen  $(x_n)$  auf (a,b] und  $(y_n)$  auf [a,b) mit

$$x_n \coloneqq a + \frac{b-a}{n+1} \quad \text{und} \quad y_n \coloneqq b - \frac{b-a}{n+1} \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}.$$

Dass  $x \in [a,b]'$  für a < x < b ergibt sich daraus, dass [a,b] eine Umgebung für diese x ist. Damit ergibt sich, dass  $[a,b] \subseteq [a,b]'$ .

Aus der Behauptung ergibt sich direkt, dass

$$([0,1] \cup [2,3])' = [0,1]' \cup [2,3]' = [0,1] \cup [2,3].$$