## Grenzwerte von Funktionen

## Jendrik Stelzner

### 26. Dezember 2014

## Inhaltsverzeichnis

| 1 | Häufungspunkte                             | 1  |
|---|--|----|
| 2 | Grenzwerte von Funktionen                  | 2  |
| 3 | Links-, rechts- und beidseitige Grenzwerte | 5  |
| 4 | Grenzwerte und Stetigkeit                  | 9  |
| 5 | Uneigentliche Grenzwerte                   | 10 |
| 6 | Lösungen der Übungen                       | 13 |

# 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'.

#### Ubung 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

$$||x - a|| < \delta \Rightarrow ||f(x) - f(a)|| < \varepsilon$$
 für alle  $a \in A$  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 beiden Grenzwerte  $\lim_{a \uparrow x} f(a)$  und  $\lim_{a \downarrow x} f(a)$  existieren und es ist

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

Beweis.  $(1\Rightarrow 2)$  Da  $\lim_{a\to x} f(a)$  existiert, gibt es ein r>0, so dass f auf  $(x-r,x)\cup (x,x+r)$  definiert ist und  $\lim_{a\to x,a\in (x-r,x)\cup (x,x+r)} f(a)$  existiert. Dann ist f auch auf (x-r,x) und auf (x,x+r) definiert, und nach Lemma 6 gilt

$$\lim_{a\uparrow x} f(a) = \lim_{a\to x, a\in (x-r,x)} f(a) = \lim_{a\to x, a\in (x-r,x)\cup (x,x+r)} f(a) = \lim_{a\to x} f(a).$$

Analog ergibt sich, dass auch  $\lim_{a\downarrow}f(a)$  existiert und

$$\lim_{a\downarrow x} f(a) = \lim_{a\to x} f(a)$$

 $(2\Rightarrow 1)$  Da die beiden Grenzwerte  $\lim_{a\uparrow x}f(a)$  und  $\lim_{a\downarrow x}f(a)$  existieren gibt es  $r_-,r_+>0$ , so dass f auf  $(x-r_-,x)$  und  $(x,x+r_+)$  definiert ist. Für  $r\coloneqq \min\{r_-,r_+\}$  ist also f auf  $(x-r,x)\cup(x,x+r)$  definiert. Wir schreiben

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

Wir wollen zeigen, dass auch  $\lim_{a\to x} f(a)=y$ . Hierfür sei  $\varepsilon>0$  beliebig aber fest. Da  $\lim_{a\uparrow x} f(a)=y$  gibt es ein  $\delta_->0$ , so dass

$$\|x-a\|<\delta_-\Rightarrow\|y-f(a)\|<\varepsilon\quad\text{für alle }a\in(x-r,x),$$

und da  $\lim_{a \downarrow x} f(a) = y$  gibt es ein  $\delta_+ > 0$ , so dass

$$||x - a|| < \delta_+ \Rightarrow ||y - f(a)|| < \varepsilon$$
 für alle  $a \in (x, x + r)$ .

Für  $\delta := \min\{\delta_-, \delta_+\}$  ist daher

$$||x-a|| < \delta \Rightarrow ||y-f(a)|| < \varepsilon$$
 für alle  $a \in (x-r,x) \cup (x,x+r)$ .

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

Aus unserer Untersuchung allgemeiner Funktionsgrenzwerte ergibt sich für die Sonderfälle von links-, rechts- und beidseitigen Grenzwert die Verträglichkeit mit den üblichen Rechenregeln.

**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

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

## Übung 7.

Zeigen Sie, dass für eine monoton steigende Funktion  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  an jeder Stelle  $x\in\mathbb{R}$  sowohl der linksseitige als auch der rechtsseitige Genzwert existiert, und dass

$$\lim_{y \uparrow x} f(y) = \sup\{f(y) \mid y < x\} \quad \text{und} \quad \lim_{y \downarrow x} f(y) = \inf\{f(y) \mid y > x\}.$$

Wie sieht es für eine monoton fallende Funktion aus?

## 4 Grenzwerte und Stetigkeit

**Lemma 10**. Es  $f: A \to \mathbb{R}^m$  mit Definitionsbereich  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  auf einer Umgebung von  $x \in \mathbb{R}^n$  definiert. Zeigen Sie, dass die folgenden beiden Bedingungen äquivalent sind:

- 1. Der Grenzwert  $\lim_{a\to x, a\in V} f(a)$  existiert für eine Umgebung  $V\subseteq \mathbb{R}^n$  von x mit  $V\subseteq A$ .
- 2. Der Grenzwert  $\lim_{a\to x, a\in U} f(a)$  existiert für jede Umgebung  $U\subseteq \mathbb{R}^n$  von x mit  $U\subset A$ .

(Nach Annahme existiert eine solche Umgebung, die zweite Aussage ist daher nicht leer.) Zeigen sie ferner, dass der Grenzwert  $\lim_{a\to x, a\in U} f(a)$  unabhängig von der Wahl der Umgebung U von x mit  $U\subseteq A$  ist.

Beweis. (2  $\Rightarrow$  1) Nach Annahme existiert eine Umgebung  $V \subseteq \mathbb{R}^n$  von x, so dass f auf V definiert ist, also mit  $V \subseteq A$ ; diese Implikation ist daher klar.

 $(1\Rightarrow 2)$  Es sei V eine entsprechende Umgebung und  $y\coloneqq \lim_{a\to x, a\in V} f(a)$ . Es sei  $U\subseteq \mathbb{R}^n$  eine beliebige Umgebung von x mit  $U\subseteq A$ . Wir wollen zeigen, dass  $\lim_{a\to x, a\in U} f(a)$  existiert und dass  $\lim_{a\to x, a\in V} f(a)=y$ .

Es sei hierfür  $\varepsilon>0$  beliebig aber fest. Da  $y=\lim_{a\to x,a\in V}f(a)$  gibt es  $\delta_1>0$ , so dass

$$||x - a|| < \delta_1 \Rightarrow ||y - f(a)|| < \varepsilon$$
 für alle  $a \in A$ .

Da V eine Umgebung von x ist, gibt es außerdem ein  $\delta_2 > 0$  mit  $B_{\delta_2}(x) \subseteq V$ . Für  $\delta' \coloneqq \min\{\delta_1, \delta_2\}$  ist deshalb auch  $B_{\delta'}(x) \subseteq V$  mit

$$||y - f(a)|| < \varepsilon$$
 für alle  $a \in B_{\delta'}(x)$ .

Da U eine Umgebung von x ist, gibt es  $\delta''>0$  mit  $B_{\delta''}(x)\subseteq U$ . Für  $\delta\coloneqq\min\{\delta',\delta''\}$  ist also  $B_{\delta}(x)\subseteq U$  mit

$$||y - f(a)|| < \varepsilon$$
 für alle  $a \in B_{\delta}(x)$ .

Damit erhalten wir, dass

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

wegen der Beliebigkeit von  $\varepsilon > 0$  zeigt dies, dass  $\lim_{a \to x, a \in U} f(a) = y$ .

**Definition 11.** Es sei  $f:A\to\mathbb{R}^m$  mit Definitionsbereich  $A\subseteq\mathbb{R}^n$ . Ist f auf einer Umgebung von  $x\in\mathbb{R}^n$  von A definiert, so schreiben wir

$$\lim_{a \to x} f(a) \quad \text{für} \quad \lim_{a \to x, a \in V} f(a)$$

und nennen dies den Grenzwert von f an x.

Die Wohldefiniertheit, also Unabhängigkeit von V, folgt aus Lemma 10.

Bemerkung 12. Ist  $V\subseteq\mathbb{R}$  eine Umgebung von  $x\in\mathbb{R}$ , und  $f\colon V\to\mathbb{R}^m$ , so ist die Notation  $\lim_{a\to x} f(a)$  doppelt belegt: Zum einen steht die Notation für  $\lim_{a\to x, a\in v} f(a)$ . Zum anderen gibt es, da V eine Umgebung von x ist, ein r>0 mit  $(x-r,x+r)\subseteq V$ ; dann steht die Notation auch für  $\lim_{a\to x, a\in (x-r,x)\cup (x,x+r)} f(a)$ .

Die beiden Definitionen sind in diesem Fall allerdings gleichbedeutend: Per Definition ist der Grenzwertes  $\lim_{a \to x, a \in (x-r,x) \cup (x,x+r)} f(a)$  gleichbedeutend zum Grenzwert  $\lim_{a \to x, a \in (x-r,x+r)} f(a)$ . Dieser Grenzwert ist nach Lemma 10 der gleiche wie  $\lim_{a \to x, a \in V} f(a)$ .

**Proposition 13.** Es sei  $f: A \to \mathbb{R}^m$  mit Definitionsbereich  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ , die auf einer Umgebung von x definiert ist. Dann ist f genau dann stetig an x, wenn  $\lim_{a\to x} f(a) = f(x)$ .

Beweis. Angenommen f ist stetig an x. Es sei  $V\subseteq \mathbb{R}^n$  eine Umgebung von x mit  $V\subseteq A$ . Wir wollen zeigen, dass  $\lim_{a\to x, a\in V}f(a)=f(x)$ . Hierfür sei  $\varepsilon>0$  beliebig aber fest. Da f stetig an x ist gibt es  $\delta>0$ , so dass

$$||x - a|| < \delta_1 \Rightarrow ||f(x) - f(a)|| < \varepsilon$$
 für alle  $a \in A$ .

Daher ist insbesondere

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

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

Angenommen, es ist  $\lim_{x\to a}f(a)=f(x)$ . Wir wollen zeigen, dass f stetig an x ist. Sei hierfür  $\varepsilon>0$  beliebig aber fest. Es sei  $V\subseteq\mathbb{R}^n$  eine Umgebung von x mit  $V\subseteq A$ . Da V eine Umgebung von x ist, gibt es ein  $\delta_1>0$  mit  $B_{\delta_1}(x)\subseteq V$ . Da  $\lim_{a\to x}f(a)=f(x)$  ist  $\lim_{a\to x}e\in V$  ist f(a)=f(x), es gibt daher ein  $\delta_2>0$  mit

$$||x - a|| < \delta_2 \Rightarrow ||f(x) - f(a)|| < \varepsilon$$
 für alle  $a \in A$  mit  $a \neq x$ ;

offenbar können wir hier auch a=x zulassen. Für  $\delta$ :  $\min\{\delta_1,\delta_2\}$  haben wir nun  $B_{\delta}(x)\subseteq B_{\delta_1}(x)\subseteq V$  und  $\|x-a\|<\delta_2$  für alle  $a\in B_{\delta}(x)$ , und somit

$$||x - a|| < \delta \Rightarrow ||f(x) - f(a)|| < \varepsilon$$
 für alle  $a \in B_{\delta}(x)$ .

Wegen der Beliebigkeit von  $\varepsilon > 0$  zeigt dies die Stetigkeit von f an x.

**Korollar 14.** Es sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  monoton steigend. Dann ist f genau dann stetig an der Stelle  $x \in \mathbb{R}$ , wenn

$$\sup_{y < x} f(y) = f(x) = \inf_{y > x} f(y).$$

Ist f monoton fallend, so ist f genau dann stetig an x, wenn

$$\inf_{y < x} f(y) = f(x) = \sup_{y > x} f(y).$$

Beweis. f ist genau dann stetig an x, wenn  $\lim_{y\to x} f(y) = f(x)$ . Dies ist äquivalent dazu, dass  $\lim_{y\uparrow x} f(y)$  und  $\lim_{y\downarrow x} f(y)$  existieren und

$$\lim_{y \uparrow x} f(y) = f(x) = \lim_{y \downarrow x} f(y). \tag{1}$$

Da f monoton steigend ist existieren die Grenzwerte  $\lim_{y\uparrow x}f(y)$  und  $\lim_{y\downarrow x}f(y)$  und es gilt

$$\lim_{y \uparrow x} f(y) = \sup_{y < x} f(y) \quad \text{und} \quad \lim_{y \downarrow x} f(y) = \inf_{y > x} f(y).$$

Also übersetzt sich Bedingung (1) in

$$\sup_{y < x} f(y) = f(x) = \inf_{y > x} f(y).$$

Die zweite Aussage ergibt sich analog.

## 5 Uneigentliche Grenzwerte

Sie wie bei Folgen kann man auch bei Funktionen uneigentliche Grenzwerte definieren.

**Definition 15**. 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

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

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

Beispiel(e). • Es ist

$$\lim_{x\uparrow 0}\frac{1}{x}=-\infty\quad \text{und}\quad \lim_{x\downarrow 0}\frac{1}{x}=\infty.$$

Der Grenzwert  $\lim_{x\to 0} 1/x$  exstiert nicht (auch nicht uneigentlich).

• 0 ist ein Häufungspunkt von  $\mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  und wir haben

$$\lim_{x\to 0, x\neq 0}\frac{1}{\|x\|}=\infty.$$

• Es ist

$$\lim_{x\downarrow 0}\frac{1}{\exp(x)-1}=\infty\quad \text{und}\quad \lim_{x\uparrow 0}\frac{1}{\exp(x)-1}=-\infty.$$

**Definition 16.** Es sei  $f\colon X\to\mathbb{R}^m$  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  $\lim_{x\to -\infty} f(x) = y$ .

Beispiel(e). • Es ist

$$\lim_{x \to -\infty} \exp(x) = 0.$$

· Es ist

$$\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x}=0\quad \text{und}\quad \lim_{x\to-\infty}\frac{1}{x}=0.$$

**Definition 17.** 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  $\lim_{x\to-\infty}f(x)=-\infty$ .

Beispiel(e). • Es ist

$$\lim_{x \to \infty} x^2 = \infty \quad \text{und} \quad \lim_{x \to -\infty} x^2 = \infty.$$

· Es ist

$$\lim_{x \to \infty} \exp(x) = \infty.$$

**Beispiel(e)**. Es seien  $a, b \in \mathbb{R}$ . Wir wollen den Grenzwert

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{(x-a)(x-b)} - x$$

untersuchen. Hierfür bemerken wir zunächst, dass  $(x-a)(x-b) \geq 0$  für alle  $x \geq \max\{a,b\}$ ü; der Ausdruck  $\sqrt{(x-a)(x-b)}$  ist also für alle  $x \geq \max\{a,b\}$  definiert. Zur Bestimmung des Grenzwerts wollen wir den Ausdruck  $\sqrt{(x-a)(x-b)}-x$  zunächst umschreiben; für alle  $x > \max\{a,b,0\}$  haben wir

$$\sqrt{(x-a)(x-b)} - x = \frac{(\sqrt{(x-a)(x-b)} - x)(\sqrt{(x-a)(x-b)} + x)}{\sqrt{(x-a)(x-b)} + x}$$

$$= \frac{(x-a)(x-b) - x^2}{\sqrt{(x-a)(x-b)} + x} = \frac{(a+b)x + ab}{\sqrt{x^2 + (a+b)x + ab} + x}$$

$$= \frac{a+b+\frac{ab}{x}}{\sqrt{1+\frac{a+b}{x} + \frac{ab}{x^2}} + 1}$$

Daher ist

$$\lim_{x\to\infty}\sqrt{(x-a)(x-b)}-x=\lim_{x\to\infty}\frac{a+b+\frac{ab}{x}}{\sqrt{1+\frac{a+b}{x}+\frac{ab}{x^2}+1}}=\frac{a+b}{2}.$$

Auch für uneigentliche Grenzwerte gelten (intuitive) Rechenregeln, von denen wir hier einige angeben wollen:

- 1. Für  $y \in \mathbb{R}^m$  ist genau dann  $\lim_{x \to \infty} f(x) = y$ , wenn  $\lim_{x \downarrow 0} f(1/x) = y$ . Die Aussage gilt für eine reellwertige Funktion auch für  $y \in \{-\infty, \infty\}$ .
- 2. Wenn  $\lim_{x\to a, a\in A}f(x)=\infty$ oder  $\lim_{x\to a, a\in A}f(x)=-\infty$ , dann ist

$$\lim_{x \to a, a \in A} 1/f(x) = 0.$$

3. Ist  $\lim_{x\to a, a\in A} f(x) = \infty$ , so ist  $\lim_{x\to a, a\in A} -f(x) = -\infty$ . Analoges gilt für  $\lim_{x\to\infty} f(x)$  und  $\lim_{x\to-\infty} f(x)$ .

Auch uneigentliche Grenzwerte lassen sich durch Folgen ausdrücken.

- 1. Ist  $A\subseteq\mathbb{R}^n$ ,  $f\colon A\to\mathbb{R}$  und  $x\in A$  ein Häufungspunkt von A, so ist genau dann  $\lim_{a\to x, a\in A} f(a)=\infty$ , falls für jede Folge  $(a_n)$  auf  $A\setminus\{x\}$  mit  $a_n\to x$  auch  $f(a_n)\to\infty$ . Eine analoge Aussage gilt für  $\lim_{a\to x, a\in A} f(a)=-\infty$ .
- 2. Für  $y \in \mathbb{R}^m$  ist genau dann  $\lim_{x \to \infty} f(x) = y$ , wenn für jede Folge  $(x_n)$  auf  $\mathbb{R}$  mit  $x_n \to \infty$  auch  $f(x_n) \to y$ . Eine analoge Aussage gilt für  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ . Ist f eine reellwertige Funktion, soo gilt die Aussage auch für  $y \in \{-\infty, \infty\}$ .

## 6 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  $\varepsilon \coloneqq \min\{\varepsilon_A, \varepsilon_B\}$  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

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

## Lösung 7.

Es sei f monoton steigend und  $x \in \mathbb{R}$ . Wir wollen zeigen, dass  $a \coloneqq \sup_{y < x} f(y)$  die Eigenschaften des linksseitigen Limes erfüllt. Sei hierfür  $\varepsilon > 0$  beliebig aber fest. Nach der  $\varepsilon$ -Charakterisierung des Supremums gibt es ein  $y_0 < x$  mit  $a - \varepsilon < f(y_0)$ . Aus der Monotonie von f folgt, dass

$$a - \varepsilon < f(y_0) \le f(y) \le \sup_{y' < x} f(y') = a \quad \text{für alle } y_0 \le y < x.$$

Für  $\delta:=x-y_0>0$  ist also  $|f(y)-a|<\varepsilon$  für alle  $y\in(x-\delta,x)$ . Wegen der Beliebigkeit von  $\varepsilon>0$  zeigt dies, dass  $\lim_{y\uparrow x}f(y)=a$ .

Analog zeigt man, dass  $\lim_{y\downarrow x} f(y) = \inf_{x < y} f(x)$ . Für monoton fallende Funktionen zeigt man analog, dass obere und untere Grenzwerte an jeder Stelle existieren, und dass für alle  $x \in \mathbb{R}$ 

$$\lim_{y \uparrow x} f(y) = \inf_{y < x} f(y) \quad \text{und} \quad \lim_{y \downarrow x} f(y) = \sup_{y > x} f(y).$$