

Folgen und Grenzwerte

Prof. Dr. David Sabel

LFE Theoretische Informatik



Definition (Folge)

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist gegeben durch eine reelle Zahl a_n für jede natürliche Zahl n .

Notation

- Wir schreiben auch (a_0, a_1, a_2, \dots) .
- Wir schreiben $(a_n)_{n \geq k}$ für die Folge $(a_k, a_{k+1}, a_{k+2}, \dots)$, d.h. $(a_{k+n})_{n \in \mathbb{N}}$.

Beispiele

- $a_n := \frac{1}{n}$ definiert die Folge $(a_n)_{n \geq 1} = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots)$.
- $a_n := (-1)^n$ definiert die Folge $(a_n)_{n \geq 1} = (-1, 1, -1, 1, \dots)$.
- $a_n := \frac{n}{n+1}$ definiert die Folge $(a_n)_{n \geq 1} = (\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots)$.
- $a_n := \frac{n}{2^n}$ definiert die Folge $(a_n)_{n \geq 1} = (\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{3}{8}, \frac{4}{16}, \dots)$.

Definition (Konvergenz einer Folge)

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ **konvergiert gegen** $a \in \mathbb{R}$, falls es für jedes $\varepsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ gibt, sodass $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$ gilt.

Die reelle Zahl a heißt dann **Grenzwert der Folge**.

Definition (Konvergenz einer Folge)

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ **konvergiert gegen** $a \in \mathbb{R}$, falls es für jedes $\varepsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ gibt, sodass $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$ gilt.

Die reelle Zahl a heißt dann **Grenzwert der Folge**.

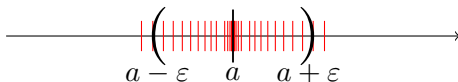
Notation: Man schreibt $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ für den Grenzwert der Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, wenn dieser existiert.

Eine Folge heißt

- **konvergent**, wenn der Grenzwert existiert
- **divergent**, wenn kein Grenzwert existiert

Konvergenz von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ besagt:

Es gibt beliebig kleine ε -Umgebungen des Grenzwertes $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, so dass fast alle (nämlich alle bis auf endlich viele) Folgenglieder in der ε -Umgebung liegen.



$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

Beweis:

- Sei $\varepsilon > 0$.
- Nach einer Konsequenz des Archimedischen Axioms (Satz 3.13) gibt es ein $N \in \mathbb{N}$ mit $\frac{1}{N} < \varepsilon$.
- Für alle $n > N$ gilt: $\frac{1}{n} < \frac{1}{N}$.
- Daher gilt sicher auch $\frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$
- und damit gilt $|\frac{1}{n} - 0| = \frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

Beweis:

- Sei $\varepsilon > 0$.
- Nach einer Konsequenz des Archimedischen Axioms (Satz 3.13) gibt es ein $N \in \mathbb{N}$ mit $\frac{1}{N} < \varepsilon$.
- Für alle $n > N$ gilt: $\frac{1}{n} < \frac{1}{N}$.
- Daher gilt sicher auch $\frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$
- und damit gilt $|\frac{1}{n} - 0| = \frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

Beweis:

- Sei $\varepsilon > 0$.
- Nach einer Konsequenz des Archimedischen Axioms (Satz 3.13) gibt es ein $N \in \mathbb{N}$ mit $\frac{1}{N} < \varepsilon$.
- Für alle $n > N$ gilt: $\frac{1}{n} < \frac{1}{N}$.
- Daher gilt sicher auch $\frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$
- und damit gilt $|\frac{1}{n} - 0| = \frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

Beweis:

- Sei $\varepsilon > 0$.
- Nach einer Konsequenz des Archimedischen Axioms (Satz 3.13) gibt es ein $N \in \mathbb{N}$ mit $\frac{1}{N} < \varepsilon$.
- Für alle $n > N$ gilt: $\frac{1}{n} < \frac{1}{N}$.
- Daher gilt sicher auch $\frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$
- und damit gilt $|\frac{1}{n} - 0| = \frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

Beweis:

- Sei $\varepsilon > 0$.
- Nach einer Konsequenz des Archimedischen Axioms (Satz 3.13) gibt es ein $N \in \mathbb{N}$ mit $\frac{1}{N} < \varepsilon$.
- Für alle $n > N$ gilt: $\frac{1}{n} < \frac{1}{N}$.
- Daher gilt sicher auch $\frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$
- und damit gilt $|\frac{1}{n} - 0| = \frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

Beweis:

- Sei $\varepsilon > 0$.
- Nach einer Konsequenz des Archimedischen Axioms (Satz 3.13) gibt es ein $N \in \mathbb{N}$ mit $\frac{1}{N} < \varepsilon$.
- Für alle $n > N$ gilt: $\frac{1}{n} < \frac{1}{N}$.
- Daher gilt sicher auch $\frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$
- und damit gilt $|\frac{1}{n} - 0| = \frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$

Beispiele (2)

$(n)_{n \in \mathbb{N}}$ hat keinen Grenzwert (divergiert).

Beweis durch Widerspruch:

- Angenommen a sei der Grenzwert.
- Sei $k = \lfloor a \rfloor + 1$
- Dann gilt $k \geq a$ und $|(k+i) - a| \geq 1$ für alle $i \in \{1, 2, \dots\}$
- D.h. z.B. für $\varepsilon = \frac{1}{2}$ gibt es kein N , sodass
 $|a_n - a| = |n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$
(denn für alle $n > k$ ist $|a_n - a| = |n - a| \geq 1 > \frac{1}{2}$).
- Daher existiert a nicht.

Beispiele (2)

$(n)_{n \in \mathbb{N}}$ hat keinen Grenzwert (divergiert).

Beweis durch Widerspruch:

- Angenommen a sei der Grenzwert.
- Sei $k = \lfloor a \rfloor + 1$
- Dann gilt $k \geq a$ und $|(k+i) - a| \geq 1$ für alle $i \in \{1, 2, \dots\}$
- D.h. z.B. für $\varepsilon = \frac{1}{2}$ gibt es kein N , sodass
 $|a_n - a| = |n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$
(denn für alle $n > k$ ist $|a_n - a| = |n - a| \geq 1 > \frac{1}{2}$).
- Daher existiert a nicht.

Beispiele (2)

$(n)_{n \in \mathbb{N}}$ hat keinen Grenzwert (divergiert).

Beweis durch Widerspruch:

- Angenommen a sei der Grenzwert.
- Sei $k = \lfloor a \rfloor + 1$
- Dann gilt $k \geq a$ und $|(k+i) - a| \geq 1$ für alle $i \in \{1, 2, \dots\}$
- D.h. z.B. für $\varepsilon = \frac{1}{2}$ gibt es kein N , sodass
 $|a_n - a| = |n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$
(denn für alle $n > k$ ist $|a_n - a| = |n - a| \geq 1 > \frac{1}{2}$).
- Daher existiert a nicht.

Beispiele (2)

$(n)_{n \in \mathbb{N}}$ hat keinen Grenzwert (divergiert).

Beweis durch Widerspruch:

- Angenommen a sei der Grenzwert.
- Sei $k = \lfloor a \rfloor + 1$
- Dann gilt $k \geq a$ und $|(k + i) - a| \geq 1$ für alle $i \in \{1, 2, \dots\}$
- D.h. z.B. für $\varepsilon = \frac{1}{2}$ gibt es kein N , sodass
 $|a_n - a| = |n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$
(denn für alle $n > k$ ist $|a_n - a| = |n - a| \geq 1 > \frac{1}{2}$).
- Daher existiert a nicht.

Beispiele (2)

$(n)_{n \in \mathbb{N}}$ hat keinen Grenzwert (divergiert).

Beweis durch Widerspruch:

- Angenommen a sei der Grenzwert.
- Sei $k = \lfloor a \rfloor + 1$
- Dann gilt $k \geq a$ und $|(k+i) - a| \geq 1$ für alle $i \in \{1, 2, \dots\}$
- D.h. z.B. für $\varepsilon = \frac{1}{2}$ gibt es kein N , sodass
 $|a_n - a| = |n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$
(denn für alle $n > k$ ist $|a_n - a| = |n - a| \geq 1 > \frac{1}{2}$).
- Daher existiert a nicht.

Beispiele (2)

$(n)_{n \in \mathbb{N}}$ hat keinen Grenzwert (divergiert).

Beweis durch Widerspruch:

- Angenommen a sei der Grenzwert.
- Sei $k = \lfloor a \rfloor + 1$
- Dann gilt $k \geq a$ und $|(k + i) - a| \geq 1$ für alle $i \in \{1, 2, \dots\}$
- D.h. z.B. für $\varepsilon = \frac{1}{2}$ gibt es kein N , sodass
 $|a_n - a| = |n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$
(denn für alle $n > k$ ist $|a_n - a| = |n - a| \geq 1 > \frac{1}{2}$).
- Daher existiert a nicht.

Beispiele (3)

$((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ hat keinen Grenzwert (divergiert).

Beweis durch Widerspruch:

- Angenommen a wäre ein Grenzwert.
- Für ein beliebiges $\varepsilon > 0$ müsste dann $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle hinreichend großen n gelten.
- Da die Folge immer abwechselnd die Werte 1 und -1 annimmt, bedeutet das: $|1 - a| < \varepsilon$ und $|-1 - a| < \varepsilon$.
Mit der Dreiecksungleichung folgt daraus aber
 $2 = |1 - a + a + 1| \leq |1 - a| + |a + 1| = |1 - a| + |-a - 1| \leq 2\varepsilon$,
also $1 \leq \varepsilon$, was für beliebiges $\varepsilon > 0$ sicher nicht wahr ist.
- Unsere Annahme, dass a ein Grenzwert der Folge ist, muss also falsch gewesen sein.

Beispiele (3)

$((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ hat keinen Grenzwert (divergiert).

Beweis durch Widerspruch:

- Angenommen a wäre ein Grenzwert.
- Für ein beliebiges $\varepsilon > 0$ müsste dann $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle hinreichend großen n gelten.
- Da die Folge immer abwechselnd die Werte 1 und -1 annimmt, bedeutet das: $|1 - a| < \varepsilon$ und $|-1 - a| < \varepsilon$.
Mit der Dreiecksungleichung folgt daraus aber
 $2 = |1 - a + a + 1| \leq |1 - a| + |a + 1| = |1 - a| + |-a - 1| \leq 2\varepsilon$,
also $1 \leq \varepsilon$, was für beliebiges $\varepsilon > 0$ sicher nicht wahr ist.
- Unsere Annahme, dass a ein Grenzwert der Folge ist, muss also falsch gewesen sein.

Beispiele (3)

$((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ hat keinen Grenzwert (divergiert).

Beweis durch Widerspruch:

- Angenommen a wäre ein Grenzwert.
- Für ein beliebiges $\varepsilon > 0$ müsste dann $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle hinreichend großen n gelten.
- Da die Folge immer abwechselnd die Werte 1 und -1 annimmt, bedeutet das: $|1 - a| < \varepsilon$ und $|-1 - a| < \varepsilon$.
Mit der Dreiecksungleichung folgt daraus aber
 $2 = |1 - a + a + 1| \leq |1 - a| + |a + 1| = |1 - a| + |-a - 1| \leq 2\varepsilon$,
also $1 \leq \varepsilon$, was für beliebiges $\varepsilon > 0$ sicher nicht wahr ist.
- Unsere Annahme, dass a ein Grenzwert der Folge ist, muss also falsch gewesen sein.

Beispiele (3)

$((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ hat keinen Grenzwert (divergiert).

Beweis durch Widerspruch:

- Angenommen a wäre ein Grenzwert.
- Für ein beliebiges $\varepsilon > 0$ müsste dann $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle hinreichend großen n gelten.
- Da die Folge immer abwechselnd die Werte 1 und -1 annimmt, bedeutet das: $|1 - a| < \varepsilon$ und $|-1 - a| < \varepsilon$.
Mit der Dreiecksungleichung folgt daraus aber
 $2 = |1 - a + a + 1| \leq |1 - a| + |a + 1| = |1 - a| + |-a - 1| \leq 2\varepsilon$,
also $1 \leq \varepsilon$, was für beliebiges $\varepsilon > 0$ sicher nicht wahr ist.
- Unsere Annahme, dass a ein Grenzwert der Folge ist, muss also falsch gewesen sein.

Beispiele (3)

$((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ hat keinen Grenzwert (divergiert).

Beweis durch Widerspruch:

- Angenommen a wäre ein Grenzwert.
- Für ein beliebiges $\varepsilon > 0$ müsste dann $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle hinreichend großen n gelten.
- Da die Folge immer abwechselnd die Werte 1 und -1 annimmt, bedeutet das: $|1 - a| < \varepsilon$ und $|-1 - a| < \varepsilon$.
Mit der Dreiecksungleichung folgt daraus aber
 $2 = |1 - a + a + 1| \leq |1 - a| + |a + 1| = |1 - a| + |-a - 1| \leq 2\varepsilon$,
also $1 \leq \varepsilon$, was für beliebiges $\varepsilon > 0$ sicher nicht wahr ist.
- Unsere Annahme, dass a ein Grenzwert der Folge ist, muss also falsch gewesen sein.

Beispiele (3)

$((-1)^n)_{n \in \mathbb{N}}$ hat keinen Grenzwert (divergiert).

Beweis durch Widerspruch:

- Angenommen a wäre ein Grenzwert.
- Für ein beliebiges $\varepsilon > 0$ müsste dann $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle hinreichend großen n gelten.
- Da die Folge immer abwechselnd die Werte 1 und -1 annimmt, bedeutet das: $|1 - a| < \varepsilon$ und $|-1 - a| < \varepsilon$.
Mit der Dreiecksungleichung folgt daraus aber
 $2 = |1 - a + a + 1| \leq |1 - a| + |a + 1| = |1 - a| + |-a - 1| \leq 2\varepsilon$,
also $1 \leq \varepsilon$, was für beliebiges $\varepsilon > 0$ sicher nicht wahr ist.
- Unsere Annahme, dass a ein Grenzwert der Folge ist, muss also falsch gewesen sein.

Beispiele (4)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$

Beweis:

- Sei $\varepsilon > 0$.
- Nach Satz 3.13 gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $\frac{1}{N} < \varepsilon$
- Damit ist auch $\frac{1}{n+1} < \varepsilon$ für alle $n > N$
- Damit ist auch $\left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| = \frac{1}{n+1} < \varepsilon$ für alle $n > N$

Beispiele (4)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$

Beweis:

- Sei $\varepsilon > 0$.
- Nach Satz 3.13 gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $\frac{1}{N} < \varepsilon$
- Damit ist auch $\frac{1}{n+1} < \varepsilon$ für alle $n > N$
- Damit ist auch $|\frac{n}{n+1} - 1| = \frac{1}{n+1} < \varepsilon$ für alle $n > N$

Beispiele (4)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$

Beweis:

- Sei $\varepsilon > 0$.
- Nach Satz 3.13 gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $\frac{1}{N} < \varepsilon$
- Damit ist auch $\frac{1}{n+1} < \varepsilon$ für alle $n > N$
- Damit ist auch $\left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| = \frac{1}{n+1} < \varepsilon$ für alle $n > N$

Beispiele (4)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$

Beweis:

- Sei $\varepsilon > 0$.
- Nach Satz 3.13 gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $\frac{1}{N} < \varepsilon$
- Damit ist auch $\frac{1}{n+1} < \varepsilon$ für alle $n > N$
- Damit ist auch $|\frac{n}{n+1} - 1| = \frac{1}{n+1} < \varepsilon$ für alle $n > N$

Beispiele (4)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$$

Beweis:

- Sei $\varepsilon > 0$.
- Nach Satz 3.13 gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $\frac{1}{N} < \varepsilon$
- Damit ist auch $\frac{1}{n+1} < \varepsilon$ für alle $n > N$
- Damit ist auch $\left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| = \frac{1}{n+1} < \varepsilon$ für alle $n > N$

Beispiele (5)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n} = 0$$

Beweis:

- Zeige zunächst $\frac{n}{2^n} < \frac{1}{n}$ für alle $n > 4$:
 - Zeige die äquivalente Aussage $n^2 < 2^n$ für alle $n > 4$ durch Induktion über n
 - $n = 5$ gilt, da $5^2 = 25 < 32 = 2^5$
 - Induktionsschritt $n \rightarrow n + 1$ für $n \geq 5$: $(n + 1)^2 = n^2 + 2n + 1 < n^2 + 3n < n^2 + n \cdot n = 2n^2 \stackrel{I.V.}{<} 2 \cdot 2^n = 2^{n+1}$
- Sei $\varepsilon > 0$. Aus $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$, wissen wir: Es gibt $N \in \mathbb{N}$:
 $|\frac{1}{n} - 0| = \frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$
- Daher gibt es auch $N' \in \mathbb{N}$ mit $|\frac{n}{2^n} - 0| = \frac{n}{2^n} - 0 < \frac{1}{n} < \varepsilon$
für alle $n > N'$

Beispiele (5)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n} = 0$$

Beweis:

- Zeige zunächst $\frac{n}{2^n} < \frac{1}{n}$ für alle $n > 4$:
 - Zeige die äquivalente Aussage $n^2 < 2^n$ für alle $n > 4$ durch Induktion über n
 - $n = 5$ gilt, da $5^2 = 25 < 32 = 2^5$
 - Induktionsschritt $n \rightarrow n + 1$ für $n \geq 5$: $(n + 1)^2 = n^2 + 2n + 1 < n^2 + 3n < n^2 + n \cdot n = 2n^2 \stackrel{I.V.}{<} 2 \cdot 2^n = 2^{n+1}$
- Sei $\varepsilon > 0$. Aus $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$, wissen wir: Es gibt $N \in \mathbb{N}$:
 $|\frac{1}{n} - 0| = \frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$
- Daher gibt es auch $N' \in \mathbb{N}$ mit $|\frac{n}{2^n} - 0| = \frac{n}{2^n} - 0 < \frac{1}{n} < \varepsilon$
für alle $n > N'$

Beispiele (5)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n} = 0$$

Beweis:

- Zeige zunächst $\frac{n}{2^n} < \frac{1}{n}$ für alle $n > 4$:
 - Zeige die äquivalente Aussage $n^2 < 2^n$ für alle $n > 4$ durch Induktion über n
 - $n = 5$ gilt, da $5^2 = 25 < 32 = 2^5$
 - Induktionsschritt $n \rightarrow n + 1$ für $n \geq 5$: $(n + 1)^2 = n^2 + 2n + 1 < n^2 + 3n < n^2 + n \cdot n = 2n^2 \stackrel{I.V.}{<} 2 \cdot 2^n = 2^{n+1}$
- Sei $\varepsilon > 0$. Aus $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$, wissen wir: Es gibt $N \in \mathbb{N}$:
 $|\frac{1}{n} - 0| = \frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$
- Daher gibt es auch $N' \in \mathbb{N}$ mit $|\frac{n}{2^n} - 0| = \frac{n}{2^n} - 0 < \frac{1}{n} < \varepsilon$
für alle $n > N'$

Beispiele (5)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n} = 0$$

Beweis:

- Zeige zunächst $\frac{n}{2^n} < \frac{1}{n}$ für alle $n > 4$:
 - Zeige die äquivalente Aussage $n^2 < 2^n$ für alle $n > 4$ durch Induktion über n
 - $n = 5$ gilt, da $5^2 = 25 < 32 = 2^5$
 - Induktionsschritt $n \rightarrow n + 1$ für $n \geq 5$: $(n + 1)^2 = n^2 + 2n + 1 < n^2 + 3n < n^2 + n \cdot n = 2n^2 \stackrel{I.V.}{<} 2 \cdot 2^n = 2^{n+1}$
- Sei $\varepsilon > 0$. Aus $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$, wissen wir: Es gibt $N \in \mathbb{N}$:
 $|\frac{1}{n} - 0| = \frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n > N$
- Daher gibt es auch $N' \in \mathbb{N}$ mit $|\frac{n}{2^n} - 0| = \frac{n}{2^n} - 0 < \frac{1}{n} < \varepsilon$
für alle $n > N'$

Einzigartigkeit des Grenzwerts

Satz

Jede Folge hat höchstens einen Grenzwert.

Eindeutigkeit des Grenzwerts

Satz

Jede Folge hat höchstens einen Grenzwert.

Beweis. Durch Widerspruch

- Annahme: a und a' sind verschiedene Grenzwerte von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Setze $\varepsilon := \frac{|a - a'|}{2}$.
- Da $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$.
- Da $a' = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N' \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a'| < \varepsilon$ für alle $n > N'$.
- Für alle $n > \max(N, N')$ gelten beide Ungleichungen.
- Daher durch Addition: $|a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon$.
- Mit der Dreiecksungleichung:
$$\begin{aligned} |a - a'| &= |(a_n - a') + (a - a_n)| \\ &\leq |a_n - a'| + |a - a_n| = |a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon = |a - a'| \end{aligned}$$
- D.h. $|a - a'| < |a - a'|$. Widerspruch wegen (O1) □.

Eindeutigkeit des Grenzwerts

Satz

Jede Folge hat höchstens einen Grenzwert.

Beweis. Durch Widerspruch

- Annahme: a und a' sind verschiedene Grenzwerte von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Setze $\varepsilon := \frac{|a - a'|}{2}$.
- Da $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$.
- Da $a' = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N' \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a'| < \varepsilon$ für alle $n > N'$.
- Für alle $n > \max(N, N')$ gelten beide Ungleichungen.
- Daher durch Addition: $|a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon$.
- Mit der Dreiecksungleichung:
$$\begin{aligned} |a - a'| &= |(a_n - a') + (a - a_n)| \\ &\leq |a_n - a'| + |a - a_n| = |a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon = |a - a'| \end{aligned}$$
- D.h. $|a - a'| < |a - a'|$. Widerspruch wegen (O1) □

Eindeutigkeit des Grenzwerts

Satz

Jede Folge hat höchstens einen Grenzwert.

Beweis. Durch Widerspruch

- Annahme: a und a' sind verschiedene Grenzwerte von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Setze $\varepsilon := \frac{|a - a'|}{2}$.
- Da $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$.
- Da $a' = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N' \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a'| < \varepsilon$ für alle $n > N'$.
- Für alle $n > \max(N, N')$ gelten beide Ungleichungen.
- Daher durch Addition: $|a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon$.
- Mit der Dreiecksungleichung:
$$\begin{aligned} |a - a'| &= |(a_n - a') + (a - a_n)| \\ &\leq |a_n - a'| + |a - a_n| = |a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon = |a - a'| \end{aligned}$$
- D.h. $|a - a'| < |a - a'|$. Widerspruch wegen (O1) □.

Eindeutigkeit des Grenzwerts

Satz

Jede Folge hat höchstens einen Grenzwert.

Beweis. Durch Widerspruch

- Annahme: a und a' sind verschiedene Grenzwerte von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Setze $\varepsilon := \frac{|a - a'|}{2}$.
- Da $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$.
- Da $a' = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N' \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a'| < \varepsilon$ für alle $n > N'$.
- Für alle $n > \max(N, N')$ gelten beide Ungleichungen.
- Daher durch Addition: $|a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon$.
- Mit der Dreiecksungleichung:
$$|a - a'| = |(a_n - a') + (a - a_n)|$$
$$\leq |a_n - a'| + |a - a_n| = |a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon = |a - a'|$$
- D.h. $|a - a'| < |a - a'|$. Widerspruch wegen (O1) □

Eindeutigkeit des Grenzwerts

Satz

Jede Folge hat höchstens einen Grenzwert.

Beweis. Durch Widerspruch

- Annahme: a und a' sind verschiedene Grenzwerte von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Setze $\varepsilon := \frac{|a - a'|}{2}$.
- Da $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$.
- Da $a' = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N' \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a'| < \varepsilon$ für alle $n > N'$.
- Für alle $n > \max(N, N')$ gelten beide Ungleichungen.
- Daher durch Addition: $|a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon$.
- Mit der Dreiecksungleichung:
$$|a - a'| = |(a_n - a') + (a - a_n)|$$
$$\leq |a_n - a'| + |a - a_n| = |a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon = |a - a'|$$
- D.h. $|a - a'| < |a - a'|$. Widerspruch wegen (O1) □

Eindeutigkeit des Grenzwerts

Satz

Jede Folge hat höchstens einen Grenzwert.

Beweis. Durch Widerspruch

- Annahme: a und a' sind verschiedene Grenzwerte von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Setze $\varepsilon := \frac{|a - a'|}{2}$.
- Da $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$.
- Da $a' = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N' \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a'| < \varepsilon$ für alle $n > N'$.
- Für alle $n > \max(N, N')$ gelten beide Ungleichungen.
- Daher durch Addition: $|a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon$.
- Mit der Dreiecksungleichung:
$$|a - a'| = |(a_n - a') + (a - a_n)|$$
$$\leq |a_n - a'| + |a - a_n| = |a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon = |a - a'|$$
- D.h. $|a - a'| < |a - a'|$. Widerspruch wegen (O1) □

Eindeutigkeit des Grenzwerts

Satz

Jede Folge hat höchstens einen Grenzwert.

Beweis. Durch Widerspruch

- Annahme: a und a' sind verschiedene Grenzwerte von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Setze $\varepsilon := \frac{|a - a'|}{2}$.
- Da $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$.
- Da $a' = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N' \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a'| < \varepsilon$ für alle $n > N'$.
- Für alle $n > \max(N, N')$ gelten beide Ungleichungen.
- Daher durch Addition: $|a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon$.

• Mit der Dreiecksungleichung:

$$\begin{aligned} |a - a'| &= |(a_n - a') + (a - a_n)| \\ &\leq |a_n - a'| + |a - a_n| = |a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon = |a - a'| \end{aligned}$$

- D.h. $|a - a'| < |a - a'|$. Widerspruch wegen (O1) □

Eindeutigkeit des Grenzwerts

Satz

Jede Folge hat höchstens einen Grenzwert.

Beweis. Durch Widerspruch

- Annahme: a und a' sind verschiedene Grenzwerte von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Setze $\varepsilon := \frac{|a - a'|}{2}$.
- Da $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$.
- Da $a' = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N' \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a'| < \varepsilon$ für alle $n > N'$.
- Für alle $n > \max(N, N')$ gelten beide Ungleichungen.
- Daher durch Addition: $|a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon$.
- Mit der Dreiecksungleichung:
$$\begin{aligned} |a - a'| &= |(a_n - a') + (a - a_n)| \\ &\leq |a_n - a'| + |a - a_n| = |a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon = |a - a'| \end{aligned}$$
- D.h. $|a - a'| < |a - a'|$. Widerspruch wegen (O1) □

Eindeutigkeit des Grenzwerts

Satz

Jede Folge hat höchstens einen Grenzwert.

Beweis. Durch Widerspruch

- Annahme: a und a' sind verschiedene Grenzwerte von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Setze $\varepsilon := \frac{|a - a'|}{2}$.
- Da $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$.
- Da $a' = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N' \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a'| < \varepsilon$ für alle $n > N'$.
- Für alle $n > \max(N, N')$ gelten beide Ungleichungen.
- Daher durch Addition: $|a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon$.
- Mit der Dreiecksungleichung:
$$\begin{aligned} |a - a'| &= |(a_n - a') + (a - a_n)| \\ &\leq |a_n - a'| + |a - a_n| = |a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon = |a - a'| \end{aligned}$$
- D.h. $|a - a'| < |a - a'|$. Widerspruch wegen (O1) □

Eindeutigkeit des Grenzwerts

Satz

Jede Folge hat höchstens einen Grenzwert.

Beweis. Durch Widerspruch

- Annahme: a und a' sind verschiedene Grenzwerte von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Setze $\varepsilon := \frac{|a - a'|}{2}$.
- Da $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$.
- Da $a' = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N' \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a'| < \varepsilon$ für alle $n > N'$.

• Für alle $n > \max(N, N')$ gelten beide Ungleichungen.

• Daher durch Addition: $|a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon$.

• **Mit der Dreiecksungleichung:**

$$\begin{aligned} |a - a'| &= |(a_n - a') + (a - a_n)| \\ &\leq |a_n - a'| + |a - a_n| = |a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon = |a - a'| \end{aligned}$$

• D.h. $|a - a'| < |a - a'|$. Widerspruch wegen (O1) □

Eindeutigkeit des Grenzwerts

Satz

Jede Folge hat höchstens einen Grenzwert.

Beweis. Durch Widerspruch

- Annahme: a und a' sind verschiedene Grenzwerte von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Setze $\varepsilon := \frac{|a - a'|}{2}$.
- Da $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$.
- Da $a' = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N' \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a'| < \varepsilon$ für alle $n > N'$.
- Für alle $n > \max(N, N')$ gelten beide Ungleichungen.
- Daher durch Addition: $|a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon$.
- Mit der Dreiecksungleichung:
$$\begin{aligned} |a - a'| &= |(a_n - a') + (a - a_n)| \\ &\leq |a_n - a'| + |a - a_n| = |a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon = |a - a'| \end{aligned}$$
- D.h. $|a - a'| < |a - a'|$. Widerspruch wegen (O1) □

Eindeutigkeit des Grenzwerts

Satz

Jede Folge hat höchstens einen Grenzwert.

Beweis. Durch Widerspruch

- Annahme: a und a' sind verschiedene Grenzwerte von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
- Setze $\varepsilon := \frac{|a - a'|}{2}$.
- Da $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n > N$.
- Da $a' = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, gibt es $N' \in \mathbb{N}$ mit $|a_n - a'| < \varepsilon$ für alle $n > N'$.
- Für alle $n > \max(N, N')$ gelten beide Ungleichungen.
- Daher durch Addition: $|a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon$.
- Mit der Dreiecksungleichung:
$$\begin{aligned} |a - a'| &= |(a_n - a') + (a - a_n)| \\ &\leq |a_n - a'| + |a - a_n| = |a_n - a'| + |a_n - a| < 2\varepsilon = |a - a'| \end{aligned}$$
- D.h. $|a - a'| < |a - a'|$. Widerspruch wegen (O1) □

Satz 4.5

Für alle konvergenten Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gilt:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right) + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right)$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right) \cdot \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right)$

Beweis. Wir zeigen den ersten Fall (der zweite geht analog)

- Sei $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$.
- Zu zeigen ist $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$.
- Sei $\varepsilon > 0$. Nach Annahme existieren $N \in \mathbb{N}$ und $M \in \mathbb{N}$ sodass $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ und $|b_m - b| < \frac{\varepsilon}{2}$ für alle $n > N, m > M$
- Wir haben dann $|a_n + b_n - (a + b)| = |a_n - a + b_n - b| \leq |a_n - a| + |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ für alle $n > \max(N, M)$, womit $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$ gezeigt ist. □

Satz 4.5

Für alle konvergenten Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gilt:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right) + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right)$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right) \cdot \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right)$

Beweis. Wir zeigen den ersten Fall (der zweite geht analog)

- Sei $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$.
- Zu zeigen ist $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$.
- Sei $\varepsilon > 0$. Nach Annahme existieren $N \in \mathbb{N}$ und $M \in \mathbb{N}$ sodass $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ und $|b_m - b| < \frac{\varepsilon}{2}$ für alle $n > N, m > M$
- Wir haben dann $|a_n + b_n - (a + b)| = |a_n - a + b_n - b| \leq |a_n - a| + |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ für alle $n > \max(N, M)$, womit $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$ gezeigt ist. □

Satz 4.5

Für alle konvergenten Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gilt:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right) + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right)$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right) \cdot \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right)$

Beweis. Wir zeigen den ersten Fall (der zweite geht analog)

- Sei $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$.
- Zu zeigen ist $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$.
- Sei $\varepsilon > 0$. Nach Annahme existieren $N \in \mathbb{N}$ und $M \in \mathbb{N}$ sodass $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ und $|b_m - b| < \frac{\varepsilon}{2}$ für alle $n > N, m > M$
- Wir haben dann $|a_n + b_n - (a + b)| = |a_n - a + b_n - b| \leq |a_n - a| + |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ für alle $n > \max(N, M)$, womit $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$ gezeigt ist. □

Satz 4.5

Für alle konvergenten Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gilt:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right) + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right)$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right) \cdot \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right)$

Beweis. Wir zeigen den ersten Fall (der zweite geht analog)

- Sei $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$.
- Zu zeigen ist $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$.
- Sei $\varepsilon > 0$. Nach Annahme existieren $N \in \mathbb{N}$ und $M \in \mathbb{N}$ sodass $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ und $|b_m - b| < \frac{\varepsilon}{2}$ für alle $n > N, m > M$
- Wir haben dann $|a_n + b_n - (a + b)| = |a_n - a + b_n - b| \leq |a_n - a| + |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ für alle $n > \max(N, M)$, womit $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$ gezeigt ist. □

Satz 4.5

Für alle konvergenten Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gilt:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right) + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right)$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right) \cdot \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right)$

Beweis. Wir zeigen den ersten Fall (der zweite geht analog)

- Sei $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$.
- Zu zeigen ist $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$.
- Sei $\varepsilon > 0$. Nach Annahme existieren $N \in \mathbb{N}$ und $M \in \mathbb{N}$ sodass $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ und $|b_m - b| < \frac{\varepsilon}{2}$ für alle $n > N, m > M$
- Wir haben dann $|a_n + b_n - (a + b)| = |a_n - a + b_n - b| \leq |a_n - a| + |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ für alle $n > \max(N, M)$, womit $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$ gezeigt ist. □

Satz 4.5

Für alle konvergenten Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gilt:

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right) + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right)$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right) \cdot \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right)$

Für divergente Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und/oder $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ kann trotzdem ein Grenzwert für $(a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ oder $(a_n \cdot b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ existieren.

- Z.B. ist für $a_n := n$, $b_n := -n$ ist $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = 0$
- Z.B. ist für $a_n := n$, $b_n := \frac{1}{n}$ ist $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = 1$

Satz 4.5 ist für solche Fälle nutzlos.

Für $a_n := \frac{n+1}{n}$ kann man $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ berechnen durch

$$\left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \right) + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} 1 \right) = 0 + 1 = 1$$

Satz

Für alle konvergenten Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gilt:

$$\text{Wenn } \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right) \neq 0, \text{ dann } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}.$$

Beachte: Wenn $\left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \right) \neq 0$, dann muss es ein $N \in \mathbb{N}$ geben, sodass $b_n \neq 0$ für alle $n > N$.

Satz

Seien $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ zwei konvergente Folgen mit $a_n < b_n$.
Dann gilt $(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n) \leq (\lim_{n \rightarrow \infty} b_n)$.

Beachte: Unter den Annahmen des Satzes gilt **nicht** immer
 $(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n) < (\lim_{n \rightarrow \infty} b_n)$.

Satz

Seien $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ zwei konvergente Folgen mit $a_n < b_n$.
Dann gilt $(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n) \leq (\lim_{n \rightarrow \infty} b_n)$.

Beachte: Unter den Annahmen des Satzes gilt **nicht** immer

$$\left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n\right) < \left(\lim_{n \rightarrow \infty} b_n\right).$$

Beispiel?

Rechenregeln (3)

Satz

Seien $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ zwei konvergente Folgen mit $a_n < b_n$.
Dann gilt $(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n) \leq (\lim_{n \rightarrow \infty} b_n)$.

Beachte: Unter den Annahmen des Satzes gilt **nicht** immer
 $(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n) < (\lim_{n \rightarrow \infty} b_n)$.

Beispiel?

$$a_n := \frac{1}{n+1} \quad b_n := \frac{1}{n}$$

Satz

Seien $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ zwei konvergente Folgen mit $a_n < b_n$.
Dann gilt $(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n) \leq (\lim_{n \rightarrow \infty} b_n)$.

Beachte: Unter den Annahmen des Satzes gilt **nicht** immer
 $(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n) < (\lim_{n \rightarrow \infty} b_n)$.

Beispiel?

$$a_n := \frac{1}{n+1} \quad b_n := \frac{1}{n}$$

Dann gilt: $a_n < b_n$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0 \leq 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$

Beispiele

$$\text{Sei } a_n := \frac{2n^2 + 2n + 10}{3n^2 + n + 1}$$

Berechnung des Grenzwerts. Trick: Kürze mit n^2 :

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 2n + 10}{3n^2 + n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2n^2 + 2n + 10}{n^2}}{\frac{3n^2 + n + 1}{n^2}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2n^2}{n^2} + \frac{2n}{n^2} + \frac{10}{n^2}}{\frac{3n^2}{n^2} + \frac{n}{n^2} + \frac{1}{n^2}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{2}{n} + \frac{10}{n^2}}{3 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}} = \frac{2}{3}\end{aligned}$$

$$\text{da } \lim_{n \rightarrow \infty} 2 + \frac{2}{n} + \frac{10}{n^2} = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} 2 \right) + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} \right) + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10}{n^2} \right) = 2 + 0 + 0 = 2$$

$$\text{und } \lim_{n \rightarrow \infty} 3 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} 3 \right) + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \right) + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} \right) = 3 + 0 + 0 = 3$$

Definition (Monotonie für Folgen)

- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **monoton wachsend**, falls $a_n \leq a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **streng monoton wachsend**, falls $a_n < a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.

Definition (Monotonie für Folgen)

- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **monoton wachsend**, falls $a_n \leq a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **streng monoton wachsend**, falls $a_n < a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.

Beispiele:

- $a_n = \frac{1}{n}$

Definition (Monotonie für Folgen)

- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **monoton wachsend**, falls $a_n \leq a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **streng monoton wachsend**, falls $a_n < a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.

Beispiele:

- $a_n = \frac{1}{n}$ ist nicht monoton wachsend.

Definition (Monotonie für Folgen)

- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **monoton wachsend**, falls $a_n \leq a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **streng monoton wachsend**, falls $a_n < a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.

Beispiele:

- $a_n = \frac{1}{n}$ ist nicht monoton wachsend.
- $a_n = (-1)^n$

Definition (Monotonie für Folgen)

- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **monoton wachsend**, falls $a_n \leq a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **streng monoton wachsend**, falls $a_n < a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.

Beispiele:

- $a_n = \frac{1}{n}$ ist nicht monoton wachsend.
- $a_n = (-1)^n$ ist nicht monoton wachsend.

Definition (Monotonie für Folgen)

- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **monoton wachsend**, falls $a_n \leq a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **streng monoton wachsend**, falls $a_n < a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.

Beispiele:

- $a_n = \frac{1}{n}$ ist nicht monoton wachsend.
- $a_n = (-1)^n$ ist nicht monoton wachsend.
- $a_n = \frac{n}{n+1}$

Definition (Monotonie für Folgen)

- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **monoton wachsend**, falls $a_n \leq a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **streng monoton wachsend**, falls $a_n < a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.

Beispiele:

- $a_n = \frac{1}{n}$ ist nicht monoton wachsend.
- $a_n = (-1)^n$ ist nicht monoton wachsend.
- $a_n = \frac{n}{n+1}$ ist streng monoton wachsend
(und daher auch monoton wachsend)

Definition (Monotonie für Folgen)

- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **monoton wachsend**, falls $a_n \leq a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **streng monoton wachsend**, falls $a_n < a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.

Beispiele:

- $a_n = \frac{1}{n}$ ist nicht monoton wachsend.
- $a_n = (-1)^n$ ist nicht monoton wachsend.
- $a_n = \frac{n}{n+1}$ ist streng monoton wachsend
(und daher auch monoton wachsend)
- $a_n = n + \frac{1 + (-1)^n}{2}$

Definition (Monotonie für Folgen)

- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **monoton wachsend**, falls $a_n \leq a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.
- Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **streng monoton wachsend**, falls $a_n < a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.

Beispiele:

- $a_n = \frac{1}{n}$ ist nicht monoton wachsend.
- $a_n = (-1)^n$ ist nicht monoton wachsend.
- $a_n = \frac{n}{n+1}$ ist streng monoton wachsend (und daher auch monoton wachsend)
- $a_n = n + \frac{1 + (-1)^n}{2}$ ist monoton wachsend, aber nicht streng monoton wachsend

Definition (Beschränktheit)

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **nach oben beschränkt** falls die Menge $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ eine obere Schranke hat.

Definition (Beschränktheit)

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **nach oben beschränkt** falls die Menge $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ eine obere Schranke hat.

Beispiele:

- $a_n = \frac{1}{n+1}$

Definition (Beschränktheit)

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **nach oben beschränkt** falls die Menge $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ eine obere Schranke hat.

Beispiele:

- $a_n = \frac{1}{n+1}$ ist beschränkt,
da z.B. 1 eine obere Schranke von $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ist.

Definition (Beschränktheit)

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **nach oben beschränkt** falls die Menge $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ eine obere Schranke hat.

Beispiele:

- $a_n = \frac{1}{n+1}$ ist beschränkt,
da z.B. 1 eine obere Schranke von $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ist.
- $a_n = (-1)^n$

Definition (Beschränktheit)

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **nach oben beschränkt** falls die Menge $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ eine obere Schranke hat.

Beispiele:

- $a_n = \frac{1}{n+1}$ ist beschränkt,
da z.B. 1 eine obere Schranke von $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ist.
- $a_n = (-1)^n$ ist beschränkt,
da z.B. 1 eine obere Schranke von $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ist.

Definition (Beschränktheit)

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **nach oben beschränkt** falls die Menge $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ eine obere Schranke hat.

Beispiele:

- $a_n = \frac{1}{n+1}$ ist beschränkt,
da z.B. 1 eine obere Schranke von $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ist.
- $a_n = (-1)^n$ ist beschränkt,
da z.B. 1 eine obere Schranke von $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ist.
- $a_n = (-2)^n$

Definition (Beschränktheit)

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt **nach oben beschränkt** falls die Menge $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ eine obere Schranke hat.

Beispiele:

- $a_n = \frac{1}{n+1}$ ist beschränkt,
da z.B. 1 eine obere Schranke von $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ist.
- $a_n = (-1)^n$ ist beschränkt,
da z.B. 1 eine obere Schranke von $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ist.
- $a_n = (-2)^n$ ist nicht beschränkt,
da keine obere Schranke für $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ existiert.

Satz

Jede konvergente Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist nach oben beschränkt.

Satz

Jede konvergente Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist nach oben beschränkt.

Beweis.

- Sei $a := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ (der Grenzwert existiert nach Annahme).
- Nach Definition der Konvergenz gibt es ein $N \in \mathbb{N}$, sodass $|a_n - a| < 1$ für alle $n > N$ gilt.
- Dann gilt aber $a_k \leq \max\{a_0, a_1, \dots, a_N, a + 1\}$ für alle $k \in \mathbb{N}$. □

Satz

Jede konvergente Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist nach oben beschränkt.

Beweis.

- Sei $a := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ (der Grenzwert existiert nach Annahme).
- Nach Definition der Konvergenz gibt es ein $N \in \mathbb{N}$, sodass $|a_n - a| < 1$ für alle $n > N$ gilt.
- Dann gilt aber $a_k \leq \max\{a_0, a_1, \dots, a_N, a + 1\}$ für alle $k \in \mathbb{N}$. □

Satz

Jede konvergente Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist nach oben beschränkt.

Beweis.

- Sei $a := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ (der Grenzwert existiert nach Annahme).
- Nach Definition der Konvergenz gibt es ein $N \in \mathbb{N}$, sodass $|a_n - a| < 1$ für alle $n > N$ gilt.
- Dann gilt aber $a_k \leq \max\{a_0, a_1, \dots, a_N, a + 1\}$ für alle $k \in \mathbb{N}$. □

Satz

Jede konvergente Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist nach oben beschränkt.

Beweis.

- Sei $a := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ (der Grenzwert existiert nach Annahme).
- Nach Definition der Konvergenz gibt es ein $N \in \mathbb{N}$, sodass $|a_n - a| < 1$ für alle $n > N$ gilt.
- Dann gilt aber $a_k \leq \max\{a_0, a_1, \dots, a_N, a + 1\}$ für alle $k \in \mathbb{N}$. □

Satz 4.11

Eine monoton wachsende, nach oben beschränkte Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert gegen $a := \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$.

Beweis.

- Für jedes $\varepsilon > 0$ gibt es $N \in \mathbb{N}$, sodass $0 \leq a - a_N < \varepsilon$:
Da a Supremum ist, folgt $a_N \leq a$ und somit $0 \leq a - a_N$. Für den Rest: Gäbe es kein N mit $a - a_N < \varepsilon$, dann hätten wir $a - a_n \geq \varepsilon$ für alle n . D.h. $a - \varepsilon \geq a_n$ für alle n und damit wäre $a - \varepsilon$ eine obere Schranke für $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$, die kleiner als a ist. Widerspruch, da a kleinste obere Schranke ist.
- Wegen der Monotonie der Folge gilt dann $a_N \leq a_n$ für alle $n > N$. Daraus folgt dann $0 \leq a - a_n \leq a - a_N < \varepsilon$.
- Damit haben wir gezeigt, dass für jedes $\varepsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ existiert, sodass $|a - a_n| \leq \varepsilon$ für alle $n > N$. Das heißt,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a.$$

□

Konvergenz und Beschränktheit (2)

Satz 4.11

Eine monoton wachsende, nach oben beschränkte Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert gegen $a := \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$.

Beweis.

- Für jedes $\varepsilon > 0$ gibt es $N \in \mathbb{N}$, sodass $0 \leq a - a_N < \varepsilon$:
Da a Supremum ist, folgt $a_N \leq a$ und somit $0 \leq a - a_N$. Für den Rest: Gäbe es kein N mit $a - a_N < \varepsilon$, dann hätten wir $a - a_n \geq \varepsilon$ für alle n . D.h. $a - \varepsilon \geq a_n$ für alle n und damit wäre $a - \varepsilon$ eine obere Schranke für $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$, die kleiner als a ist. Widerspruch, da a kleinste obere Schranke ist.
- Wegen der Monotonie der Folge gilt dann $a_N \leq a_n$ für alle $n > N$. Daraus folgt dann $0 \leq a - a_n \leq a - a_N < \varepsilon$.
- Damit haben wir gezeigt, dass für jedes $\varepsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ existiert, sodass $|a - a_n| \leq \varepsilon$ für alle $n > N$. Das heißt,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a.$$



Konvergenz und Beschränktheit (2)

Satz 4.11

Eine monoton wachsende, nach oben beschränkte Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert gegen $a := \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$.

Beweis.

- Für jedes $\varepsilon > 0$ gibt es $N \in \mathbb{N}$, sodass $0 \leq a - a_N < \varepsilon$:
Da a Supremum ist, folgt $a_N \leq a$ und somit $0 \leq a - a_N$. Für den Rest: Gäbe es kein N mit $a - a_N < \varepsilon$, dann hätten wir $a - a_n \geq \varepsilon$ für alle n . D.h. $a - \varepsilon \geq a_n$ für alle n und damit wäre $a - \varepsilon$ eine obere Schranke für $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$, die kleiner als a ist. Widerspruch, da a **kleinste** obere Schranke ist.
- Wegen der Monotonie der Folge gilt dann $a_N \leq a_n$ für alle $n > N$. Daraus folgt dann $0 \leq a - a_n \leq a - a_N < \varepsilon$.
- Damit haben wir gezeigt, dass für jedes $\varepsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ existiert, sodass $|a - a_n| \leq \varepsilon$ für alle $n > N$. Das heißt,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a.$$

□

Konvergenz und Beschränktheit (2)

Satz 4.11

Eine monoton wachsende, nach oben beschränkte Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert gegen $a := \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$.

Beweis.

- Für jedes $\varepsilon > 0$ gibt es $N \in \mathbb{N}$, sodass $0 \leq a - a_N < \varepsilon$:
Da a Supremum ist, folgt $a_N \leq a$ und somit $0 \leq a - a_N$. Für den Rest: Gäbe es kein N mit $a - a_N < \varepsilon$, dann hätten wir $a - a_n \geq \varepsilon$ für alle n . D.h. $a - \varepsilon \geq a_n$ für alle n und damit wäre $a - \varepsilon$ eine obere Schranke für $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$, die kleiner als a ist. Widerspruch, da a **kleinste** obere Schranke ist.
- Wegen der Monotonie der Folge gilt dann $a_N \leq a_n$ für alle $n > N$. Daraus folgt dann $0 \leq a - a_n \leq a - a_N < \varepsilon$.
- Damit haben wir gezeigt, dass für jedes $\varepsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ existiert, sodass $|a - a_n| \leq \varepsilon$ für alle $n > N$. Das heißt,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a.$$



Satz 4.11

Eine monoton wachsende, nach oben beschränkte Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert gegen $a := \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$.

Beweis.

- Für jedes $\varepsilon > 0$ gibt es $N \in \mathbb{N}$, sodass $0 \leq a - a_N < \varepsilon$:
Da a Supremum ist, folgt $a_N \leq a$ und somit $0 \leq a - a_N$. Für den Rest: Gäbe es kein N mit $a - a_N < \varepsilon$, dann hätten wir $a - a_n \geq \varepsilon$ für alle n . D.h. $a - \varepsilon \geq a_n$ für alle n und damit wäre $a - \varepsilon$ eine obere Schranke für $\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$, die kleiner als a ist. Widerspruch, da a **kleinste** obere Schranke ist.
- Wegen der Monotonie der Folge gilt dann $a_N \leq a_n$ für alle $n > N$. Daraus folgt dann $0 \leq a - a_n \leq a - a_N < \varepsilon$.
- Damit haben wir gezeigt, dass für jedes $\varepsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ existiert, sodass $|a - a_n| \leq \varepsilon$ für alle $n > N$. Das heißt,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a.$$



Definition (Bestimmte Divergenz gegen ∞)

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ **divergiert bestimmt gegen ∞** falls für jedes $K \in \mathbb{R}$ ein $N \in \mathbb{N}$ existiert, sodass $a_n > K$ für alle $n > N$. Wir schreiben dann $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$.

Definition (Bestimmte Divergenz gegen ∞)

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ **divergiert bestimmt gegen** ∞ falls für jedes $K \in \mathbb{R}$ ein $N \in \mathbb{N}$ existiert, sodass $a_n > K$ für alle $n > N$. Wir schreiben dann $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$.

Definition (Bestimmte Divergenz gegen $-\infty$)

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ **divergiert bestimmt gegen** $-\infty$ falls für jedes $K \in \mathbb{R}$ ein $N \in \mathbb{N}$ existiert, sodass $a_n < K$ für alle $n > N$. Wir schreiben dann $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$.

- $\lim_{n \rightarrow \infty} -n = -\infty$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n} = \infty$
- $a_n := n(-1)^n$ konvergiert nicht und divergiert weder bestimmt gegen ∞ noch gegen $-\infty$.

Wenn eine Folge weder konvergiert noch bestimmt divergiert, sprechen wir von **unbestimmter** Divergenz.