

Analysis 1 Skript

Dominic Zimmer

21. November 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Beweisprinzipien	5
1.1	Logik	5
1.2	Axiome	5
1.3	Direkter Beweis	5
1.3.1	Beispiel	6
1.4	Kontraposition	6
1.5	Widerspruch	6
1.6	Induktion	6
1.7	Summennotation	6
1.8	Gaußformel	7
1.9	Fakultät	7
1.9.1	Notation	7
1.9.2	Binomalkoeffizient	7
1.10	Lemma: Binomalkoeffizient	7
1.11	Binomischer Lehrsatz	7
2	Mengen	8
2.1	Mengen nach Cantor	8
2.1.1	Schreibweisen	8
2.2	Mengenoperatoren	8
2.3	Wichtige Mengen	9
2.4	Quantoren	9
2.5	Verneinung von Quantoren	9
2.6	Vereinigung und Schnitt	9
2.7	De Morgan	10
2.8	Abbildungen	10
2.8.1	Definition	10
2.8.2	Eigenschaften	10
2.9	Komposition	11
2.10	Identitätsabbildung	11
2.11	Umkehrabbildung	11
2.12	Kardinalitäten	11
2.12.1	Definition	11
2.12.2	Abzählbar	11
2.12.3	Überabzählbar	11
2.13	Kardinalität von \mathbb{R}	11

3	Folgen	13
3.1	Folgen reeller Zahlen	13
3.1.1	Definition	13
3.1.2	Beispiele von Folgen	13
3.2	Konvergenz	13
3.2.1	Definition	13
3.2.2	Bemerkung	13
3.3	TODO: FEHLT!!	13
3.4	Anordnung	14
3.5	Notation	14
3.6	Beispiele	14
3.7	Anordnungsgesetze	15
3.8	Einbettung	15
3.8.1	Notation	15
3.9	Bernoulli'sche Ungleichung	15
3.10	Betrag	15
3.11	Eigenschaften Betrag	16
3.12	Archimedisch	16
3.13	Folgerungen Archimedes	16
3.14	Behauptung	16
3.15	Weiterführung	16
4	Folgen in \mathbb{R}	17
4.1	Definition	17
4.2	Beispiele	17
4.3	Konvergenz	17
4.4	Inverse Ungleichung	17
4.5	Beispiele	17
4.6	Eindeutigkeit	17
4.7	Sprechweise	18
4.8	Bemerkung	18
4.9	Formel	18
4.10	Beispiele	18
4.11	Beschränktheit	18
4.12	Satz	18
4.13	Einschachtelung	18
4.14	Rechenregeln für Grenzwerte	18
4.15	Lineartität	19
4.16	Beispiel	20
4.17	Quotienten von Folgen	20
4.18	Rechenbeispiel	20
4.19	Ordnung von Grenzwerten	20
4.20	Ordnung im Grenzübergang	20
4.21	Beispiel	20

4.22	Bestimmte Divergenz	21
4.23	Beispiele	21
4.24	Kehrwert von Grenzwerten	21
4.25	Definition: Reihe	22
4.26	Beispiele	22
5	Vollständigkeitsaxiom	23
5.1	Motivation	23
5.2	Cauchy-Folge	23
5.3	Satz	23
5.4	Vollständigkeitsaxiom für \mathbb{R}	23
5.5	Bemerkung	23
5.6	Notation	23
5.7	Intervallschachtelungsprinzip	24
5.8	Satz	24

1 Beweisprinzipien

1.1 Logik

Die Aussagenlogik befasst sich mit *Aussagen*, welche *(w)ahr* oder *(f)alsch* sein können. Aus den Operatoren

- Negation:

$$\neg a = \begin{cases} w & \text{falls } a \equiv f. \\ f & \text{falls } a \equiv w. \end{cases}$$

- Konjunktion:

$$a \vee b = \begin{cases} w & \text{falls } a \equiv w \text{ oder } b \equiv w \text{ (oder beide)}. \\ f & \text{sonst.} \end{cases}$$

- Disjunktion:

$$a \wedge b = \begin{cases} w & \text{falls } a \equiv w \text{ und } b \equiv w. \\ f & \text{sonst.} \end{cases}$$

- Implikation:

$$a \rightarrow b = \begin{cases} f & \text{falls } a \equiv w \text{ und } b \equiv f. \\ w & \text{sonst.} \end{cases}$$

- Äquivalenz:

$$a \leftrightarrow b = \begin{cases} w & \text{falls } a \equiv b. \\ f & \text{sonst.} \end{cases}$$

lassen sich aus bereits bestehenden aussagelogischen Ausdrücken Weitere bilden. Auch lassen sich einfach aus den Definitionen Gesetzmäßigkeiten ableiten.

1.2 Axiome

Axiome sind grundlegende Aussagen, die nicht weiter zurückgeführt werden (können). Wir *beweisen*, indem wir *Aussagen* auf Axiome zurückführen.

1.3 Direkter Beweis

Ein *Direkter Beweis* wird geführt, indem man eine Aussage *A* annimmt und ausgehend von dieser eine weitere Aussage *B* *beweist*.

1.3.1 Beispiel

Wir wollen zeigen, dass folgende Aussage korrekt ist:

Das Quadrat einer geraden Zahl ist wiederum gerade.

Beweis. Sei $a \in \mathbb{N}$ eine gerade Zahl, welche sich also auch als $a = 2 \cdot k$ darstellen lässt. Betrachten wir nun das Quadrat von a , so gilt:

$$a^2 = (2 \cdot k)^2 = 2^2 \cdot k^2 = 4k^2 = 2 \cdot (2k^2)$$

Somit hat also $a^2 = 2 \cdot (2k^2)$ eine Zwei als Teiler und ist somit gerade. \square

1.4 Kontraposition

Statt die Implikation $A \rightarrow B$ zu beweisen, können wir auch $\neg B \rightarrow \neg A$ beweisen. Wir nehmen also an, dass das zu zeigende nicht gilt und folgern daraus, dass unsere Annahme nicht gilt.

1.5 Widerspruch

Wir können eine Aussage A auch beweisen, indem wir $\neg A$ annehmen und daraus einen Widerspruch folgern.

1.6 Induktion

Das Prinzip der *vollständigen Induktion* besagt:

Ist $A(n)$ eine Aussage mit $n \in \mathbb{N}$, so können wir diese Gültigkeit dieser Aussage für alle $n > n_0$ zeigen, indem wir

- Die Gültigkeit der Aussage $A(n_0)$ zeigen und
- Aus der Annahme, dass die Aussage $A(n)$ für ein festes $n \in \mathbb{N}$ bereits gilt, darauf schließen, dass auch $A(n+1)$ gilt.

1.7 Summennotation

Seien a_i ($i \in \mathbb{N}$) eine Familie von Zahlen. Wir führen folgende Kurzschreibweise ein:

$$\sum_{k=m}^n a_i = a_m + \cdots + a_n$$

1.8 Gaußformel

Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt:

$$\sum_{k=1}^n k = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

Beweis. Der Beweis erfolgt einfach durch Induktion oder alternativ durch geschicktes, zweifaches Summieren obiger Summe.

1.9 Fakultät

1.9.1 Notation

Wir definieren

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n = \prod_{k=1}^n k$$

als die *Fakultät* von $n \in \mathbb{N}$.

1.9.2 Binomialkoeffizient

Wir verwenden die Fakultät zur Definition des *Binomialkoeffizientens*, den wir als n über k oder k aus n lesen:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

1.10 Lemma: Binomialkoeffizient

Für alle $1 \leq k \leq n$ gilt:

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

Beweis. Nachrechnen. Eine Intuition für die Korrektheit erhält man leicht durch das *Pascal'sche Dreieck*.

1.11 Binomischer Lehrsatz

Für alle $x, y \in \mathbb{R}$ und $n \in \mathbb{N}$ gilt:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k \cdot b^{n-k}$$

Beweis. Der Beweis erfolgt leicht durch Induktion über n .

2 Mengen

2.1 Mengen nach Cantor

Cantors naive Mengendefinition besagte:

Eine *Menge* ist eine Zusammenfassung wohlbestimmter und wohlunterscheidbarer Objekte unserer Anschauung oder unseres Denkens zu einem Ganzen.

Diese *naive* Definition birgt einige Widersprüche; zum Beispiel erlaubt sie die Menge aller Mengen.

2.1.1 Schreibweisen

Wir benutzen folgende Schreibweisen im Umgang mit Mengen:

- $M = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$: Die Menge mit den Elementen x_1, x_2, \dots, x_n und *Kardinalität* $\#M = |M| = n$
- $x \in M$: x ist Element der Menge M
- $N \subset M$: N ist eine *Teilmenge* der Menge M

2.2 Mengenoperatoren

Außerdem definieren wir für Zwei Mengen M und N

i) die Vereinigung von M und N :

$$M \cup N = \{x \mid x \in M \vee x \in N\}$$

ii) den Schnitt von M und N .

$$M \cap N = \{x \mid x \in M \wedge x \in N\}$$

iii) das Komplement von M in N .

$$M \setminus N = \{x \mid x \in M \wedge x \notin N\}$$

2.3 Wichtige Mengen

Einige wichtige Mengen sind:

- $\emptyset = \{\}$, die *Leere Menge*, welche keine Elemente hat.
- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$, die *Natürlichen Zahlen*
- $\mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, \dots\}$, die *Ganzen Zahlen*
- $\mathbb{Q} = \{\frac{p}{q} \mid p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0\}$, die *Rationalen Zahlen*
- \mathbb{R} , die Menge der *Reellen Zahlen*
- $\mathbb{C} = \{(a, b \cdot i) \mid a, b \in \mathbb{R}\}$

2.4 Quantoren

Quantoren sind Kurzschreibweisen für in der Mathematik häufig benutzte Flosskeln. \exists nennt man *Existenzquantor* und \forall *Allquantor*. Sei nun X eine Menge und $P(x)$ eine Aussage über x .

- $\forall x \in X : P(x)$ für „Für alle $x \in X$ gilt die Aussage $P(x)$.“
- $\exists x \in X : P(x)$ für „Es gibt (zumindest) ein $x \in X$ für welches die Aussage $P(x)$ gilt.“

2.5 Verneinung von Quantoren

Ausdrücke, welche Quantoren enthalten, werden Verneint, indem man den jeweiligen Existens- oder Allquantor mit dem Anderen ersetzt, und den Ausdruck dahinter verneint. Zum Beispiel:

$$\begin{aligned} & \neg \forall x \in X : \exists y \in Y : P(x, y) \\ &= \exists x \in X : \neg \exists y \in Y : P(x, y) \\ &= \exists x \in X : \forall y \in Y : \neg P(x, y) \end{aligned}$$

2.6 Vereinigung und Schnitt

Sei $I \subseteq \mathbb{N}$ eine Indexmenge und M_i eine Familie von Mengen. Wir notieren

- $\bigcup_{i \in I} M_i = M_{i_1} \cup M_{i_2} \cup \dots = \{x \mid \exists i \in I : x \in M_i\}$
- $\bigcap_{i \in I} M_i = M_{i_1} \cap M_{i_2} \cap \dots = \{x \mid \forall i \in I : x \in M_i\}$

2.7 De Morgan

Sei M_i eine Familie von Mengen, so ist

- $\overline{\bigcup_{i \in I} M_i} = \bigcap_{i \in I} \overline{M_i}$
- $\overline{\bigcap_{i \in I} M_i} = \bigcup_{i \in I} \overline{M_i}$

2.8 Abbildungen

2.8.1 Definition

Seien X und Y Mengen. Wir definieren eine *Abbildung* oder auch *Funktion*

$$f : x \longrightarrow Y$$

als eine Vorschrift, die jedem $x \in X$ genau ein $y \in Y$ zuordnet. Wir nennen dabei X den *Definitionsbereich* und Y den *Wertebereich*.

2.8.2 Eigenschaften

Wir nennen eine Abbildung $f : X \longrightarrow Y$

- *injektiv*, wenn $\forall x_1, x_2 \in X : f(x_1) = f(x_2) \rightarrow x_1 = x_2$
- *surjektiv*, wenn $\forall y \in Y : \exists x \in X : f(x) = y$
- *bijektiv*, wenn f injektiv und surjektiv ist.

2.9 Komposition

Seien $f : X \rightarrow Y$ und $g : Y \rightarrow Z$ Abbildungen. Wir definieren die *Komposition* $g \circ f : X \rightarrow Z$ definiert durch

$$g \circ f := g(f(x)) \text{ für } x \in X.$$

2.10 Identitätsabbildung

Wir nennen $id_X : X \rightarrow X$ die *Identitätsabbildung* auf X mit

$$id_X(x) = x, \forall x \in X$$

Sie fungiert als das Neutrale Element der Komposition von Funktionen.

2.11 Umkehrabbildung

Sei $f : X \rightarrow Y$ eine Bijektion. Wir definieren die *Umkehrabbildung* f^{-1} von f durch

$$f^{-1} : Y \rightarrow X, f^{-1}(y) = x \text{ mit } f(x) = y$$

Woraus offensichtlich folgt, dass $f \circ f^{-1} = id_Y$

2.12 Kardinalitäten

2.12.1 Definition

Zwei Mengen N und M sind *gleichmächtig*, falls eine Bijektion $f : N \rightarrow M$ existiert.

2.12.2 Abzählbar

Eine Menge M heißt *abzählbar*, falls sie entweder *endlich* oder *gleichmächtig wie* \mathbb{N} ist.

2.12.3 Überabzählbar

Eine Menge M , die nicht abzählbar ist, nennen wir *überabzählbar*.

2.13 Kardinalität von \mathbb{R}

\mathbb{R} ist überabzählbar.

Beweis. Offensichtlich genügt es zu zeigen, dass eine Teilmenge von \mathbb{R} überabzählbar ist, um zu zeigen, dass \mathbb{R} überabzählbar ist. Betrachten wir also das Intervall $[0, 1]$. Wir wollen einen Widerspruchsbeweis führen. Nehmen wir also an, \mathbb{R} sei abzählbar. So könnten wir also alle Zahlen aus \mathbb{R} abzählen.

$$\begin{array}{ll} 1 & 0.a_1a_2a_3a_4a_5\ldots \\ 2 & 0.b_1b_2b_3b_4b_5\ldots \\ 3 & 0.c_1c_2c_3c_4c_5\ldots \\ 4 & 0.d_1d_2d_3d_4d_5\ldots \\ \vdots & \ddots \end{array}$$

Konstruieren wir nun eine Zahl z , welche stets in der n -ten Nachkommastelle mit der n -ten Zahl der Liste *nicht* übereinstimmt. Also kann z nicht die erste Zahl der Liste sein, da sie in der ersten Nachkommastelle nicht mit ihr übereinstimmt. Dies läuft darauf hinaus, dass z mit jeder Zahl aus der Liste in der n -ten Nachkommastelle *nicht* übereinstimmt. Also ist z nicht in der Liste. Somit ist $[0, 1]$ nicht abzählbar und somit ist \mathbb{R} nicht abzählbar.

3 Folgen

3.1 Folgen reeller Zahlen

3.1.1 Definition

Eine Folge reeller Zahlen ist eine Abbildung $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}, n \mapsto a_n$. Schreibweise: $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ oder (a_1, a_2, a_3, \dots) Folgen müssen nicht mit dem Index 1 beginnen, auch Folgen der Form $(a_n)_{n \geq n_0}$ sind unmöglich.

3.1.2 Beispiele von Folgen

- i) $a_n = 2, \forall n \in \mathbb{N}$ also $(2, 2, 2, \dots)$
- ii) $a_n = n, \forall n \in \mathbb{N}$ also $(1, 2, 3, \dots)$
- iii) $a_n = \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{N}$ also $(\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots)$
- iv) $a_n = (-1)^n, \forall n \in \mathbb{N}$ also $(-1, 1, -1, 1, \dots)$

3.2 Konvergenz

3.2.1 Definition

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ reeller Zahlen heißt konvergent mit Grenzwert $a \in \mathbb{R}$ (oder „konvergent gegen a “), falls $\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : |a - a_n| < \varepsilon$. Schreibweise: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\lim n \rightarrow \infty$

3.2.2 Bemerkung

Für $x, y \in \mathbb{R}$ gilt die inverse Dreiecksungleichung

$$||x| - |y|| \leq |x - y|$$

3.3 TODO: FEHLT!!

3.4 Anordnung

Ein Körper $(K, +, \cdot)$ heißt *angeordnet*, falls wir gewisse Elemente aus K als *positiv* auszeichnen können. Schreibe $a \in K, a > 0$, falls gilt:

- i) Es gilt für a genau eine der drei Beziehungen:
 - $a > 0$
 - $a = 0$
 - $-a > 0$
- ii) Für $a, b \in K, a > 0, b > 0$ gilt: $a + b > 0$ und $a \cdot b > 0$

3.5 Notation

Wir benutzen folgende Notation:

- $a > b :\Leftrightarrow a - b > 0$
- $a < b :\Leftrightarrow b > a$
- $a \geq b :\Leftrightarrow a > b \vee a = b$
- $a \leq b :\Leftrightarrow b \geq a$
- $\max(a, b) := \begin{cases} a & \text{falls } a > b \\ b & \text{sonst} \end{cases}$
- $\min(a, b) := \begin{cases} a & \text{falls } a < b \\ b & \text{sonst} \end{cases}$

3.6 Beispiele

- \mathbb{Q} und \mathbb{R} sind angeordnete Körper.
- \mathbb{C} ist kein angeordneter Körper.
- \mathbb{F}_p (zur Primzahl p) ist kein angeordneter Körper.

Insbesondere lassen sich \mathbb{C} und \mathbb{F}_p *nicht* (durch besondere Tricks) anordnen!

3.7 Anordnungsgesetze

Sei $(K, +, \cdot)$ ein angeordneter Körper und $a, b, c \in K$, so gilt:

- i) $a < b, b < c \Rightarrow a < c$
- ii) $a < b \Rightarrow a + c < b + c$
- iii) $a < b \wedge c > 0 \Rightarrow a \cdot c < b \cdot c$
- iv) $a < b \Leftrightarrow -a > -b$
- v) $0 \leq a < b$ und $0 \leq c < d$
 $\Rightarrow ac < bd$

3.8 Einbettung

Sei K ein angeordneter Körper. Dann können wir \mathbb{N} in K einbetten.

$$n_k := \underbrace{1_K + \cdots + 1_K}_{n\text{-mal}} \in K$$

Für $n \in \mathbb{N}$.

3.8.1 Notation

Wir werden im Folgenden intuitiv n mit n_k identifizieren.

3.9 Bernoulli'sche Ungleichung

Sei $n \in \mathbb{N}$ und $-1 < x \in K$, so gilt:

$$1 + nx \leq (1 + x)^n$$

3.10 Betrag

Sei K ein angeordneter Körper. Für $a \in K$ definieren wir:

$$|a| := \begin{cases} a & \text{falls } a \geq 0 \\ -a & \text{sonst} \end{cases}$$

Und nennen $|a|$ den (Absolut-)Betrag von a .

3.11 Eigenschaften Betrag

Es gilt für $a, b \in K$:

i) $|-a| = |a|$

ii) $|ab| = |a||b|$

iii) $|a + b| \leq |a| + |b|$

Und nennen iii) die *Dreiecksungleichung*.

3.12 Archimedisch

Wir nennen einen angeordneten Körper *archimedisch*, falls für alle $x \in K$ ein $n \in \mathbb{N}$ existiert, so dass $n > x$ ist.

3.13 Folgerungen Archimedes

Ist K ein archimedischer Körper, so folgt:

i) Zu jedem $\varepsilon > 0$ existiert ein $N \in \mathbb{N}$, so dass $\frac{1}{n} < \varepsilon$ für alle $n \geq N$ gilt.

ii) Ist $b = 1 + \varepsilon$ mit $\varepsilon > 0$, so existiert für alle $R \in K$ ein $N \in \mathbb{N}$, so dass $b^n > R$ für alle $n \geq N$.

iii) Ist $0 < q < 1$, so gibt es ein $\varepsilon > 0$ und $n \in \mathbb{N}$, so dass $q^n < \varepsilon$ für alle $n \geq N$.

3.14 Behauptung

\mathbb{R} ist ein angeordneter Körper

3.15 Weiterführung

Momentan gilt noch $\mathbb{R} = \mathbb{Q}$. Bald werden wir untersuchen, worin sich diese beiden Mengen unterscheiden, sprich $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ betrachten.

4 Folgen in \mathbb{R}

4.1 Definition

Eine *Folge* reeller Zahlen heißt ist eine Abbildung $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $n \mapsto a_n$. Wir schreiben die Folge als $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ oder (a_1, a_2, a_3, \dots) .

4.2 Beispiele

- i) $a_n = 2$ ist die Folge $(2, 2, 2, 2, \dots)$
- ii) $a_n = n$ ist die Folge $(1, 2, 3, 4, 5, \dots)$
- iii) $a_n = \frac{1}{n}$ ist die Folge $(\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \dots)$

4.3 Konvergenz

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt *konvergent* mit Grenzwert $a \in \mathbb{R}$, falls

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : |a - a_n| < \varepsilon$$

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

4.4 Inverse Ungleichung

Für $x, y \in \mathbb{R}$ gilt die *inverse Dreiecksungleichung*:

$$||x| - |y|| \leq |x - y|$$

4.5 Beispiele

- i) $a_n = 2$ ist eine konvergente Folge mit Grenzwert 2.
- ii) $a_n = n$ konvergiert nicht.
- iii) $a_n = \frac{1}{n}$ konvergiert gegen 0.

4.6 Eindeutigkeit

Der Grenzwert einer konvergenten Folge ist eindeutig bestimmt.

4.7 Sprechweise

Eine Folge die nicht konvergiert heißt *divergent*.

4.8 Bemerkung

Eine konvergente Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert auch, wenn man endlich viele Folgenglieder weglässt. Insbesondere konvergiert $(a_n)_{n \geq n_0}$ mit $n_0 \in \mathbb{N}$ gegen den selben Grenzwert.

4.9 Formel

Sei $x \in \mathbb{R}$ mit $|x| < 1$ und $(s_n) = 1 + x + x^2 + \dots + x^n$. Dann konvergiert (s_n) mit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (s_n) = \frac{1}{1 - x}$$

4.10 Beispiele

Ausgelassen, da triviale Anwendungen obiger Formel.

4.11 Beschränktheit

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt *nach oben (nach unten) beschränkt*, falls ein $k \in \mathbb{R}$ existiert, so dass $a_n \leq k$ ($a_n \geq k$) für alle $n \in \mathbb{N}$ ist. Eine Folge heißt beschränkt, wenn sie nach oben oder nach unten beschränkt ist.

4.12 Satz

Jede konvergente Folge ist beschränkt.

4.13 Einschachtelung

Für alle $a, \varepsilon \in \mathbb{R}$ mit $\varepsilon > 0$ gilt:

$$a - \varepsilon < a < a + \varepsilon$$

4.14 Rechenregeln für Grenzwerte

Seien (a_n) und (b_n) konvergente Folgen in \mathbb{R} . Dann gilt:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot b_n \\ \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + b_n \end{aligned}$$

4.15 Lineartität

Das Bilden der Grenzwerte konvergenter Folgen ist linear, also ergänzend zu 4.14 gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda a_n = \lambda \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

4.16 Beispiel

Sei $a_n = \frac{n+1}{n} = \frac{n}{n} + \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{n}$. Dann gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1 + 0 = 1$$

4.17 Quotienten von Folgen

Seien (a_n) und (b_n) konvergente Folgen mit $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0$, dann gibt es ein $n_0 \in \mathbb{N}$, für alle $n \in \mathbb{N}_{\geq n_0}$ gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}$$

4.18 Rechenbeispiel

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{5n^2 + 2n + 1}{3n^2 + 10n} \\ &= \frac{5 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}}{3 + \frac{10}{n}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{5}{3} \end{aligned}$$

4.19 Ordnung von Grenzwerten

Seien (a_n) , (b_n) und (c_n) konvergente Folgen in \mathbb{R} .

i) Ist $a_n \leq b_n \forall n \in \mathbb{N}$, so ist $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$

ii) Ist $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n$ und $b_n < a_n < c_n$, so konvergiert (a_n) ebenfalls gegen b .

ii) wird häufig auch als Sandwichlemma bezeichnet, da anschaulich a_n von b_n und c_n eingeeignet - „gesandwich“ - wird.

4.20 Ordnung im Grenzübergang

Sind $a_n < b_n$ konvergente Folgen in \mathbb{R} mit gleichem Grenzwert, so gilt für deren Grenzwerte im Allgemeinen nur

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$$

4.21 Beispiel

Der Grenzwert von $(\frac{n}{2^n})_{n \in \mathbb{N}}$ ist 0.

Beweis. Der Beweis erfolgt durch Anwendung des Sandwichlemmas auf die Nullfolge und $(q^n \cdot \lambda)$

4.22 Bestimmte Divergenz

Eine divergente Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nennen wir *bestimmt divergent* (oder *uneigentlich konvergent*) gegen $\pm\infty$, wenn gilt:

$$\forall K \in \mathbb{R} : \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : a_n > K \text{ (bzw } a_n < K)$$

Wir notieren den Grenzwert als $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$.

4.23 Beispiele

- i) $a_n = n$ konvergiert uneigentlich gegen ∞ .
- ii) $a_n = -n^2$ konvergiert uneigentlich gegen $-\infty$.
- iii) $a_n = (-1)^n$ divergiert.

4.24 Kehrwert von Grenzwerten

Sei (a_n) eine reelle Folge mit $a_n > 0$. Dann gilt:

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

4.25 Definition: Reihe

Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge, so nennen wir

$$(s_n)_{n \in \mathbb{N}} := \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k$$

eine *unendliche Reihe* und notieren $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = s$, falls s_n gegen s konvergiert.

4.26 Beispiele

- i) *Geometrische Reihe*: Ist $x \in \mathbb{R}$ mit $|x| < 1$, dann ist $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$
- ii) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{k \cdot (k+1)} = 1$
- iii) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$
- iv) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty$

5 Vollständigkeitsaxiom

5.1 Motivation

Wir wissen, dass \mathbb{Q} und \mathbb{R} angeordnete Körper sind. Aber offensichtlich unterscheiden sie sich noch in irgendwelchen Zahlen, welche wir noch nicht fassen können.

5.2 Cauchy-Folge

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt *Cauchy-Folge*, genau dann, wenn

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{N} : \forall m, n \geq N : |a_n - a_m| < \varepsilon$$

5.3 Satz

Folgende Aussagen über die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sind äquivalent:

- (a_n) ist eine Cauchy-Folge.
- (a_n) ist eine konvergente Folge.

5.4 Vollständigkeitsaxiom für \mathbb{R}

Jede Cauchy-Folge reeller Zahlen konvergiert gegen einen Grenzwert in \mathbb{R} .

5.5 Bemerkung

- i) Das Vollständigkeitsaxiom ist unabhängig von den anderen (Körper-)Axiomen.
- ii) Mit dem Cauchy-Kriterium lässt sich Konvergenz überprüfen, ohne den Grenzwert zu kennen.

5.6 Notation

Für $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$ bezeichnen wir

$[a, b] := \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$ als das *abgeschlossene Intervall* von a nach b
 $(a, b) :=]a, b[:= \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$ als das *offene Intervall* von a nach b
 $[a, b) := [a, b[:= \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$ als das *halboffene Intervall* von a nach b

5.7 Intervallschachtelungsprinzip

Sei $I_1 \supset \dots \supset I_n \supset \dots$ eine Folge abgeschlossener Intervalle mit $\lim_{n \rightarrow \infty} |I_n| = 0$, dann ist

$$\bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n = \{a\}$$

eindeutig.

5.8 Satz

Das Vollständigkeitsaxiom und Intervallschachtelungsprinzip sind äquivalent.