

Analysis für Informatik

Jun.-Prof. Dr. Alexander Fuchs-Kreiß

Wintersemester 2025/26
Version: 6. November 2025

Inhaltsverzeichnis

1	Mengenlehre, Abbildungen und logische Schlussfolgerungen	1
1.1	Grundlegendes über Mengen	1
1.2	Grundlegendes über Abbildungen	2
1.3	Grundlegendes über logische Schlussfolgerungen	3
2	Reelle und komplexe Zahlen	5
2.1	Reelle Zahlen	5
2.1.1	Körperaxiome	5
2.1.2	Anordnungsaxiome	7
2.1.3	Vollständigkeitsaxiom	9
2.2	Komplexe Zahlen	11
3	Natürliche Zahlen und Induktionsprinzip	13
3.1	Die natürlichen Zahlen	13
3.2	Schwache Induktion	13
3.3	Starke Induktion	17
4	Folgen und Reihen	21
4.1	Folgen	21
4.2	Reihen	31

1 Mengenlehre, Abbildungen und logische Schlussfolgerungen

In diesem Kapitel möchten wir ganz kurz einige fundamentale Begriffe der Mathematik einführen. Wir werden uns konkret mit Mengen, Abbildungen und logischen Schlussfolgerungen befassen. Sie behandeln diese Begriffe ausführlicher in den kommenden Wochen in der Vorlesung *Diskrete Strukturen*. Wir beschränken uns deshalb hier auf kurze, übersichtsartige Definitionen, damit wir die Begriffe auf einem grundlegenden Level direkt benutzen können. Mit der Zeit werden Sie mehr Details darüber lernen und die Konzepte auch in Übungen verwenden, sodass Sie diese schon bald sicher verwenden können.

1.1 Grundlegendes über Mengen

Definition 1.1 (intuitive Definition von G. Cantor). *Eine Menge ist die Zusammenfassung von Objekten (Elementen), die eine bestimmte Eigenschaft (“ $P(x)$ gilt”) haben.*

Wir schreiben $x \in M$, wenn x ein Element von M ist, d.h. zu M gehört, und $x \notin M$ andernfalls. Dies schreiben wir als

$$M = \{x : P(x) \text{ ist wahr}\}, \text{ also } x \in M \text{ bedeutet genau, dass } P(x) \text{ gilt.}$$

Definition 1.2. *Zwei Mengen A und B heißen **gleich**, wenn sie dieselben Elemente haben, d.h. jedes Element von A auch ein Element von B ist, und umgekehrt jedes Element von B auch in A ist.*

Bemerkung 1.3. *Typischerweise studieren wir $\{x \in X : P(x)\}$, d.h. die Menge aller x aus einer (großen) Menge X , für die die (mathematische) Aussage $P(x)$ wahr ist. X kann z.B. die Menge aller natürlichen, ganzen oder reellen Zahlen sein oder auch aller Punkte der Ebene (alle diese Begriffe werden noch definiert).*

Beispiel 1.4. • *Wir können die Elemente einer Menge aufzählen, z.B.*

- $M = \{\text{Hund, Katze, Maus}\}$, in diesem Fall ist die Bedingung $P(x)$ = „ x ist Hund, Katze oder Maus“.
- $M = \{-1, 3, 7, 19\}$, in diesem Fall ist die Bedingung $P(x)$ = „ x ist $-1, 3, 7, 19$ “.
- *Abstraktere Mengen definieren durch Angabe der Bedingung $P(x)$ wie folgt:*

$$M = \{n \in \mathbb{N} : n > 5\}$$

ist die Menge aller natürlichen Zahlen größer als 5.

Definition 1.5. *Wir nennen A eine **Teilmenge** von B (Notation $A \subset B$), wenn alle Elemente von A auch zu B gehören.*

Definition 1.6. *Die leere Menge ist diejenige Menge, welche keine Elemente hat, und wird mit $\emptyset$ bezeichnet.*

Definition 1.7. *Aus gegebenen Mengen A, B konstruieren wir*

- $A \cap B = \{x : x \in A \text{ \& } x \in B\}$ *Schnittmenge, Durchschnitt von A und B*
- $A \cup B = \{x : x \in A \text{ oder } x \in B\}$ *Vereinigung von A und B*

- $A \setminus B = \{x : x \in A \ \& \ x \notin B\}$ Differenzmenge von A und B

Die Mengen A und B heißen *disjunkt*, falls $A \cap B = \emptyset$, d.h., falls sie keine gemeinsamen Elemente haben.

Beispiel 1.8. Es gilt

$$\{a, b\} = \{a\} \cup \{b\} = \{a\} \cup \{a, b\} = \{b, a\}$$

und

$$\{1, 2, 3, 4, 5\} \setminus \{4, 2, 6\} = \{3, 1, 5\}.$$

Als letzte grundlegende Mengenoperation führen wir die Produktmenge ein, mit der sich z.B. die Euklidische Ebene aus der Zahlengeraden konstruieren lässt. Hierzu brauchen wir den Begriff des geordneten Paares.

Definition 1.9 (Geordnetes Paar). Für die mathematischen Objekte a und b definieren wir das **geordnete Paar** $(a, b) = \{\{a\}, \{a, b\}\}$.

Bemerkung 1.10. Mengen haben keine Reihenfolge, sodass $\{0, 1\} = \{1, 0\}$. Geordnete Paare haben allerdings eine Reihenfolge, sodass $(1, 0) \neq (0, 1)$.

Nun können wir Triple $(a, b, c) := ((a, b), c)$, Quadruple $(a, b, c, d) = ((a, b, c), d)$ usw. als geordnete Objekte mit analogen Gleichheitskriterien definieren.

Definition 1.11 (Produktmenge). Für zwei Mengen A und B ist ihr **kartesisches Produkt** definiert als die Menge

$$A \times B = \{(a, b) : a \in A \ \& \ b \in B\} := \{x : \text{es existieren } a \in A \text{ und } b \in B \text{ mit } x = (a, b)\}.$$

1.2 Grundlegendes über Abbildungen

Definition 1.12 (Abbildung, Funktion). Eine **Abbildung** f bildet eine Menge X in eine Menge Y ab. Wir schreiben $f : X \rightarrow Y, x \mapsto f(x)$, d.h. dem Element $x \in X$ wird das Element $f(x) \in Y$ zugeordnet. Wir nennen

$$F = \{(x, F(x)) : x \in X\}$$

den **Graphen** von f . Wir nennen $\text{dmn}(f) := X$ den **Definitionsbereich** und $\text{im}(f) := \{y \in Y : \text{existiert ein } x \in X \text{ mit } y = F(x)\}$ das **Bild** von f .

Wenn $Y = \mathbb{R}$, (eventuell $\mathbb{C}, \mathbb{R}^n$) nennen wir f oft **Funktion**.

Bemerkung 1.13. Der Wertebereich einer Funktion ist (für uns) nicht eindeutig festgelegt: jede Menge, die $\text{im}(f)$ enthält, kann als solcher genutzt werden.

Beispiel 1.14. Nun ein paar Illustrationen für Funktionen:

a) $f_1 : \{1, 2, 3\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$ definiert durch $f(a) = 4 - a$ für $a \in \{1, 2, 3\}$

b) $f_2 : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ definiert als $f(n) = 1$ für alle $n \in \mathbb{N}$, eine konstante Funktion

c) $f_3 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = x$, die Identität (auf $\mathbb{R}$)

d) $f_4 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = x^2$, die Standardparabel

- e) $f_5 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definiert durch $f(x) = x$ wenn $x \geq 0$ und $f(x) = x^3$ sonst (d.h. $x < 0$), eine der vielen Funktionen/Abbildungen die nicht durch eine (einzige) geschlossene Formel dargestellt werden.

Definition 1.15 (Bild und Urbild). Sei $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung und seien $X' \subset X$ und $Y' \subset Y$ gegeben. Dann definieren wir

$$f(X') = \{f(x) : x \in X'\} \subset Y \text{ als } f\text{-Bild von } X', \text{ und}$$

$$f^{-1}(Y') = \{x \in X : f(x) \in Y'\}, \text{ das } f\text{-Urbild von } Y'.$$

Lemma 1.16. Sei $f : X \rightarrow Y$ und beliebige $X_1, X_2 \subset X$ sowie $Y_1, Y_2 \subset Y$ gegeben. Dann gilt

- a) $f(X_1 \cup X_2) = f(X_1) \cup f(X_2),$
- b) $f(X_1 \cap X_2) \subset f(X_1) \cap f(X_2),$
- c) $f^{-1}(Y_1 \cup Y_2) = f^{-1}(Y_1) \cup f^{-1}(Y_2) \text{ und}$
- d) $f^{-1}(Y_1 \cap Y_2) = f^{-1}(Y_1) \cap f^{-1}(Y_2).$

Beweis. Wir zeigen hier nur a). Die anderen Teile behandeln Sie in den Übungen. Um zu zeigen, dass zwei Mengen gleich sind, müssen wir beweisen, dass alle Elemente der einen Menge auch in der anderen Menge enthalten sind. Wir tun dies in zwei Schritten:

$$f(X_1 \cup X_2) \subset f(X_1) \cup f(X_2):$$

Sei $y \in f(X_1 \cup X_2)$. Dies bedeutet, dass es ein $x \in X_1 \cup X_2$ gibt, sodass $y = f(x)$. Falls $x \in X_1$, so ist $y = f(x) \in f(X_1)$. Ist $x \in X_2$, folgt $y = f(x) \in f(X_2)$. Also muss $y \in f(X_1) \cup f(X_2)$.

$$f(X_1) \cup f(X_2) \subset f(X_1 \cup X_2):$$

Sei nun $y \in f(X_1) \cup f(X_2)$. Falls $y \in f(X_1)$, so existiert ein $x \in X_1$ mit $y = f(x)$ und folglich ist $y = f(x) \in f(X_1 \cup X_2)$. Falls $y \in f(X_2)$, so existiert ein $x \in X_2$ mit $y = f(x)$ und folglich ist ebenfalls $y = f(x) \in f(X_1 \cup X_2)$. $\square$

Der letzte wichtig(st)e Begriff betrifft eine Operation speziell für Abbildungen, die es erlaubt weitere zu konstruieren.

Definition 1.17 (Verkettung). Seien Mengen X, Y, Z und Abbildungen $f : X \rightarrow Y$, $g : Y \rightarrow Z$ gegeben, dann definieren wir die **Verkettung** von g und f als

$$g \circ f : X \rightarrow Z \text{ durch } (g \circ f)(x) = g(f(x)) \text{ wenn } x \in X.$$

1.3 Grundlegendes über logische Schlussfolgerungen

Die Mathematik basiert auf grundlegenden als selbstverständlich erachteten Aussagen, die sogenannten Axiome. Ausgehend von diesen werden nach den Regeln der formalen Logik weitere Aussagen abgeleitet. Auf diese Weise entstehen Stück für Stück immer komplexere Aussagen. Das wichtigste Hilfsmittel ist dabei die Implikation.

Definition 1.18. Wir schreiben $A \Rightarrow B$, falls die Korrektheit der Aussage A zur Folge hat, dass die Aussage B ebenfalls korrekt ist.

Beispiel 1.19. Seien A = „Es regnet“ und B = „Die Straße ist nass“. Immer wenn A zutrifft, dann trifft auch B zu. Wir schreiben also

$$\text{Es regnet} \Rightarrow \text{Die Straße ist nass.}$$

Häufig interessieren wir uns nicht für festgelegte Aussagen A und B , sondern betrachten Bedingungen $P(x)$ und $Q(x)$, die für ein Element x gelten können oder nicht. Wir verstehen deshalb unter

$$P(x) \Rightarrow Q(x),$$

dass $Q(x)$ für ein Element x immer dann richtig ist, wenn $P(x)$ richtig ist.

Beispiel 1.20. Die Implikation $x > 2 \Rightarrow x^2 > 4$ sagt aus, dass für jedes x , welches größer als 2 ist, sein Quadrat größer als 4 ist. Aber es gibt natürlich Zahlen x , die kleiner als 2 sind.

Wir können Implikationen auch im Sinne der Mengenlehre verstehen.

Lemma 1.21. Seien P und Q beliebige Bedingungen und definiere die Mengen

$$A := \{x : P(x) \text{ ist wahr}\} \text{ und } B := \{x : Q(x) \text{ ist wahr}\}.$$

Die Implikation $P(x) \Rightarrow Q(x)$ ist gleichbedeutend mit $A \subset B$.

Beweis. Die Implikation $P(x) \Rightarrow Q(x)$ bedeutet, dass für jedes x , für das $P(x)$ wahr ist, auch $Q(x)$ wahr ist. In anderen Worten heißt dies, dass jedes $x \in A$ auch in B enthalten ist. Dies ist die Definition der Aussage $A \subset B$. □

Zum Abschluss dieses Abschnitts halten wir noch eine praktische Definition fest.

Definition 1.22 (Äquivalenz). Zwei Aussagen A und B heißen **äquivalent**, falls $A \Rightarrow B$ und $A \Leftarrow B$ gelten. Wir schreiben dann $A \Leftrightarrow B$ und sagen A gilt genau dann, wenn (gdw.) B gilt.

Obige Definition wenden wir analog auf Bedingungen $P(x)$ und $Q(x)$ an.

2 Reelle und komplexe Zahlen Zahlen

2.1 Reelle Zahlen

Die reellen Zahlen sind das Brot des Analytikers. Für die Konstruktion der reellen Zahlen siehe W.Rudins Buch “Analysis”, wir setzen hier die Existenz gleich voraus. Die reellen Zahlen sind eine Menge $\mathbb{R}$ mit

- zwei Rechenoperationen die jedem Paar $(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ zweier reeller Zahlen ein Element $x + y \in \mathbb{R}$ bzw. $x \cdot y \in \mathbb{R}$ zuordnen, und
- einer Ordnungs- (oder Vergleichsrelation) $<$,

sodass die im Folgenden allmählich diskutierten 13 Axiome gelten.

2.1.1 Körperaxiome

Es gibt 9 Körperaxiome und sie betreffen nur die Rechenoperationen (siehe auch Kapitel 2 im Buch Otto Forster, Analysis 1, Differential- und Integralrechnung einer Veränderlichen, elektronische CampusLizenz an der Uni Leipzig). Wie führen zunächst Quantoren ein, um die Körperaxiome zu formulieren. Sei $P(x)$ eine Bedingung und M eine Menge. Wir schreiben $\forall x \in M : P(x)$, falls $P(x)$ für alle $x \in M$ wahr ist. Außerdem schreiben wir $\exists x \in M : P(x)$, falls ein $x \in M$ existiert, für das $P(x)$ wahr ist. Die Körperaxiome sehen dann wie folgt aus.

Addition		Multiplikation	
(AA)	$(x + y) + z = x + (y + z)$	(MA)	$(x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$ $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$ Assoziativgesetz
(AK)	$x + y = y + x$	(MK)	$x \cdot y = y \cdot x$ $\forall x, y \in \mathbb{R}$ Kommutativgesetz
(AN)	$\exists 0 \in \mathbb{R} \forall x \in \mathbb{R} : 0 + x = x$	(MN)	$\exists 1 \in \mathbb{R} : (1 \neq 0 \ \& \ \forall x \in \mathbb{R} : 1 \cdot x = x)$ neutrales Element
(AI)	$\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} : x + y = 0$	(MI)	$\forall x \in \mathbb{R} \text{ mit } x \neq 0 \exists y \in \mathbb{R} : x \cdot y = 1$ inverses Element
(DG)	$x \cdot (y + z) = (x \cdot y) + (x \cdot z)$		$\forall x, y, z \in \mathbb{R}$ Distributivgesetz

Bemerkung 2.1. • *Statt $x \cdot y$ schreiben wir oft einfach xy , wenn dadurch keine Doppeldeutigkeit entsteht.*

- *Die neutralen Elemente in (AN), (MN) sind eindeutig, dies macht die rechten Seiten in (AI), (MI) wohldefiniert.*
- *Inverse Elemente in (AI), (MI) sind eindeutig für gegebenes x (siehe Satz 2.2). Wir schreiben $-x$ bzw. x^{-1} für additives bzw. multiplikatives Inverses.*
- *Die 9 Körperaxiome charakterisieren $\mathbb{R}$ noch nicht, es gibt andere (noch zu diskutierende) Körper, welche diese ebenfalls erfüllen. Siehe, z.B. Beispiel 2.7. Ein ganz trivialer Körper ist $\{0\}$ mit den Operationen $0 + 0 = 0 = 0 \cdot 0$. Um dieses Beispiel auszuschliessen, fordern wir im Folgenden **immer** $0 \neq 1$.*

Satz 2.2. *Eindeutige Lösbarkeit von Gleichungen*

- a) $\forall x, y \in \mathbb{R} \exists z \in \mathbb{R} : x + z = y$. Dieses z ist eindeutig und durch $z = y + (-x)$ gegeben.
 b) $\forall x, y \in \mathbb{R}$ mit $x \neq 0 \exists z \in \mathbb{R} : xz = y$. Dieses z ist eindeutig und durch $z = yx^{-1}$ gegeben.

Wir schreiben $z = y - x$ für die Lösung in a) und $z = y/x$ für die Lösung in b).

Beweis. Zu a): Übung

Zu b): Wir prüfen leicht, dass $z = yx^{-1}$ tatsächlich eine Lösung der Gleichung ist:

$$xz = x(yx^{-1}) \stackrel{MK}{=} (yx^{-1})x \stackrel{MA}{=} y(x^{-1}x) \stackrel{MI}{=} y \cdot 1 \stackrel{MN}{=} y.$$

Wir zeigen nun, dass $z = yx^{-1}$ auch die einzige Lösung ist. Angenommen, z erfülle $x \cdot z = y$, dann erhalten wir durch Multiplikation beider Seiten der Gleichung mit x^{-1} von links wieder eine Gleichheit, nämlich

$$x^{-1}(xz) = x^{-1}y.$$

Wir vertauschen die beiden Seiten und formen/vereinfachen die neue rechte Seite:

$$x^{-1} \cdot y = x^{-1}(xz) \stackrel{MA}{=} (x^{-1}x)z \stackrel{MI}{=} 1 \cdot z \stackrel{MN}{=} z.$$

Somit ist $x^{-1}y = yx^{-1}$ der einzige Kandidat für z . □

Bemerkung 2.3. *Satz 2.2 sagt aus, dass die (evtl. aus der Schule bekannten) Äquivalenzumformungen zulässig sind:*

- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x + z = y \Leftrightarrow x = y - z$
- $\forall y, z \in \mathbb{R} \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : xz = y \Leftrightarrow x = yz^{-1}$

Lemma 2.4. a) $\forall x \in \mathbb{R} : -(-x) = x$

b) $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : (x^{-1} \neq 0 \ \& \ (x^{-1})^{-1} = x)$

Beweis. Aus der Gleichung $-x + x = 0$ folgt durch Anwendung von Satz 2.2 a) mit $-x$ anstelle von x , x anstelle von z und 0 anstelle von y , dass $x = 0 - (-x) = -(-x)$. Die zweite Aussage kann analog bewiesen werden. □

Satz 2.5. *Für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt $0 \cdot x = 0$.*

Beweis. Es ist

$$0 \cdot x \stackrel{AN}{=} (0 + 0) \cdot x \stackrel{DG}{=} 0 \cdot x + 0 \cdot x.$$

Nach Satz 2.2 a) ist also

$$0 \cdot x = 0 \cdot x + (-(0 \cdot x)) = 0.$$

□

Korollar 2.6. *Für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt $(-1) \cdot x = -x$.*

Beweis. Nach Satz 2.5 gilt $0 \cdot x = x \cdot 0 = 0$ und folglich

$$x + (-1) \cdot x = x \cdot 1 + x \cdot (-1) = x \cdot (1 + (-1)) = x \cdot 0 = 0 = x + (-x) \Rightarrow x + (-1) \cdot x = x + (-x).$$

Daraus folgt durch Addition mit $-x$ von links die Behauptung. □

Beispiel 2.7 (Ein endlicher Körper). Wir bezeichnen mit $GF(3)$ die Menge $\{0, 1, 2\}$ versehen mit folgenden Rechenregeln („Restklassen modulo 3“)

$+$	0	1	2
0	0	1	2
1	1	2	0
2	2	0	1

$\cdot$	0	1	2
0	0	0	0
1	0	1	2
2	0	2	1

Damit ist z.B. $2^{-1} = 2$ oder $-1 = 2$. Diese Kombinationen erfüllen die neun Körperaxiome. Dies kann von hand überprüft werden, ist aber mühsam (einfacher gestaltet sich dies z.B. für $GF(2) = \{0, 1\}$ mit entsprechenden Rechenregeln, von denen nur $1 + 1 = 0$ nicht unmittelbar aus (AN), (MN) oder Satz 2.5 folgt). Es zeigt sich, dass für jede Primzahl p ein Körper $GF(p)$ mit p Elementen existiert, und die Gültigkeit der Körperaxiome (AA), (MA), (AK), (MK), (AN), (MN) und (DG) folgt leicht aus ähnlichen Aussagen für die natürlichen Zahlen ohne lästiges Probieren aller Einzelfälle.)

2.1.2 Anordnungsaxiome

Die bisher definierten Körperaxiome ermöglichen das Rechnen mit Gleichungen, für das Rechnen mit Ungleichungen brauchen wir den Begriff der (An)Ordnung (vergleiche Kapitel 3 in O.Forsters Buch). Primär muss man festlegen, welche Zahlen „positiv“, d.h. größer als Null sind. Diese Zahlen müssen dann die im Folgenden angeführten Eigenschaften haben.

Es gibt eine Menge $\mathbb{P}$ von reellen Zahlen (d.h. $\mathbb{P} \subset \mathbb{R}$), sodass

- (O.1) $\forall x \in \mathbb{R}$ gilt *genau* eine der Aussagen: $x \in \mathbb{P}$, $x = 0$, $-x \in \mathbb{P}$ „Trichotomie“
- (O.2) Wenn $x \in \mathbb{P}$ & $y \in \mathbb{P}$ dann $x + y \in \mathbb{P}$ „Abgeschlossenheit bezüglich Addition“
- (O.3) Wenn $x \in \mathbb{P}$ & $y \in \mathbb{P}$ dann $xy \in \mathbb{P}$ „Abgeschlossenheit bezüglich Multiplikation“

Definition 2.8 (Positive Zahlen). Wir schreiben $0 < x$ und sagen x ist **positiv**, falls $x \in \mathbb{P}$. Analog schreiben wir $0 > x$ und sagen x ist **negativ**, falls $-x \in \mathbb{P}$.

Allgemeiner schreiben wir $x < y$ und sagen x ist kleiner als y , falls $0 < y - x$; wir schreiben $x \leq y$, falls $x < y$ oder $x = y$. Die Notationen $x > y$ und $x \geq y$ sind analog definiert.

Bemerkung 2.9. a) Jedes $x \in \mathbb{R}$ ist positiv, negativ oder null

b) Nach Satz 2.2 gilt $x = y \Leftrightarrow 0 = y - x$, also ist $x < y$ oder $x > y$ oder $x = y$ für alle $x, y \in \mathbb{R}$.

c) $x < y \Leftrightarrow -(x - y) = y - x \in \mathbb{P} \Leftrightarrow 0 > x - y \Leftrightarrow y > x$, also ist y größer x genau dann wenn x kleiner y ist.

Wir halten im Folgenden Lemma einige Rechenregeln zu Ungleichungen fest:

Lemma 2.10. Für beliebige $x, y, u, v, z \in \mathbb{R}$ gilt

a) $(x < y \text{ \& } y < z) \Rightarrow x < z$ (Transitivität)

b) $x \leq y \text{ \& } y \leq z \Rightarrow x \leq z$ mit $x < z$, falls zudem $x < y$ oder $y < z$.

- c) $x < y \Leftrightarrow x + z < y + z$ (*Translationsinvarianz*)
 d) $(x < y \ \& \ u < v) \Rightarrow x + u < y + v$
 e) $x < y \Leftrightarrow -y < -x$ (*Spiegelung*)
 f) Sei $x < y$. Dann gilt $(0 < z \Rightarrow zx < zy), (0 > z \Rightarrow zx > zy)$
 g) $(0 \leq x < y \ \& \ 0 \leq u < v) \Rightarrow xu < yv$

Satz 2.11. Für alle $x \in \mathbb{R}$ ist $x^2 \geq 0$. Außerdem ist $x^2 > 0 \Leftrightarrow x \neq 0$.

Beweis. Wir zeigen zunächst, dass $x^2 \geq 0$ ist. Für den Fall $x = 0$, folgt $0^2 = 0 \cdot 0 = 0$ also insbesondere $0^2 \geq 0$. Falls $x > 0$, so folgt aus Lemma 2.10 f), dass $0 = x \cdot 0 < x \cdot x = x^2$. Mit dem selben Argument folgt für $x < 0$, dass $x^2 = x \cdot x > x \cdot 0 = 0$. Wir haben also alle drei Möglichkeiten für x abgearbeitet und jeweils gesehen, dass $x^2 \geq 0$.

Wir beweisen die Äquivalenz indem wir beide Implikationen einzeln zeigen:

$x \neq 0 \Rightarrow x^2 > 0$: Wir haben gesehen, dass sowohl im Fall $x > 0$ als auch im Fall $x < 0$, $x^2 > 0$ gilt. Da $x \neq 0$, sind dies die einzigen zu betrachteten Fälle.

$x^2 > 0 \Rightarrow x \neq 0$: Anstatt dieser Implikation können wir die sogenannte Kontraposition¹ $x = 0 \Rightarrow x^2 \leq 0$ beweisen. Wir haben bereits gezeigt, dass $0^2 = 0$ ist, also ist $0^2 \leq 0$ und die Kontraposition ist bewiesen. $\square$

Korollar 2.12. $0 < 1$, da $1 = 1 \cdot 1 = 1^2$

Obwohl $1 > 0$ und auch die etwas allgemeinere Ungleichung $0 < x^2$ für $x \neq 0$ sehr natürlich erscheinen, sind sie zentral für die weitere Entwicklung der Analysis! Weil in $\text{GF}(3)$ (siehe Beispiel 2.7) $1 + 1 + 1 = 0$, kann in diesem Körper keine geeignete Menge $\mathbb{P}$ „positiver“ Elemente gefunden werden.

Satz 2.11 zeigt, dass Quadratzahlen positiv sind. Im nächsten Abschnitt werden wir zeigen, dass umgekehrt jede positive reelle Zahl auch das Quadrat einer reellen Zahl ist. Dies wird noch ein weiteres (letztes) Axiom brauchen. Zuerst zeigen noch eine letzte Rechenregel für Ungleichungen.

Proposition 2.13. Für alle $x, y \in \mathbb{R}$ gilt

- a) $x > 0 \Leftrightarrow x^{-1} > 0$
 b) $0 < x < y \Rightarrow 0 < y^{-1} < x^{-1}$ („Spiegelung an der 1“)

Beweis. Zu a): Wir zeigen wieder beide Implikationen. Wenn $x > 0$, dann $x \neq 0$ und $x^{-1} \neq 0$ nach Lemma 2.4 b). Somit $0 < x^{-1}x^{-1}$ wegen Satz 2.11. Wegen $x > 0$ zeigt Lemma 2.10 g), dass

$$0 = 0 \cdot 0 < x(x^{-1} \cdot x^{-1}) \stackrel{MA}{=} (x \cdot x^{-1})x^{-1} = 1 \cdot x^{-1} = x^{-1}.$$

Da $(x^{-1})^{-1} = x$, folgt aus dem gerade Gezeigten auch die Umkehrimplikation $x^{-1} > 0 \Rightarrow x > 0$.

Zu b): Da $0 < x, y$ (Transitivität von $<$), gilt nach Teil a), dass $0 < x^{-1}, y^{-1}$ und folglich $0 < x^{-1}y^{-1}$. Wir müssen noch $y^{-1} < x^{-1}$ zeigen. Dies folgt aus Lemma 2.10 f) wie folgt

$$y^{-1} = x(x^{-1}y^{-1}) < y(x^{-1}y^{-1}) = x^{-1}.$$

$\square$

¹Sie werden Details dazu in der Vorlesung *Diskrete Strukturen* lernen.

Zum Abschluss halten wir noch eine wichtige Notation fest.

Definition 2.14. Für $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$ nennen wir die folgenden Mengen **Intervalle**:

a) $(a, b) := \{x \in \mathbb{R} : x > a, x < b\}$

b) $(a, b] := \{x \in \mathbb{R} : x > a, x \leq b\}$

c) $(a, \infty) := \{x \in \mathbb{R} : x > a\}$

d) $(-\infty, b) := \{x \in \mathbb{R} : x < b\}$

Die Intervalle $[a, b)$, $[a, b]$, $[a, \infty)$ und $(-\infty, b]$ sind analog definiert.

2.1.3 Vollständigkeitsaxiom

Um das letzte Axiom zu formulieren, müssen wir einige neue Begriffe einführen.

Definition 2.15. Seien $x, y \in \mathbb{R}$ gegeben, wir definieren dann

$$\min(x, y) := \begin{cases} x & \text{wenn } x \leq y \\ y & \text{wenn } x > y \end{cases}, \text{ und } \max(x, y) := \begin{cases} y & \text{wenn } x \leq y \\ x & \text{wenn } x > y \end{cases}.$$

Mittels $\max(x, y, z) = \max(x, \max(y, z))$ usw. ist Maximum und analog Minimum für beliebige „endliche“ (noch zu definieren!) Mengen reeller Zahlen definiert. Diese größten und kleinsten Elemente einer Menge existieren nicht mehr, wenn wir, wie im Folgenden, allgemeine unendliche Mengen betrachten.

Definition 2.16. Sei $M \subset \mathbb{R}$ eine beliebige Menge.

a) $s \in \mathbb{R}$ heißt **Maximum** von M ($\max M$), wenn $s \in M$ und $\forall x \in M : x \leq s$.
 $s \in \mathbb{R}$ heißt **Minimum** von M ($\min M$), wenn $s \in M$ und $\forall x \in M : x \geq s$.

b) $s \in \mathbb{R}$ heißt **obere Schranke (OS)** für M , wenn $\forall x \in M : x \leq s$.
 $s \in \mathbb{R}$ heißt **untere Schranke (US)** für M , wenn $\forall x \in M : x \geq s$.

c) $s \in \mathbb{R}$ heißt **Supremum** von M ($\sup M$), wenn s die kleinste aller oberen Schranken von M ist, d.h.

$$(\forall x \in M : x \leq s) \ \& \ (\forall t \text{ OS von } M : t \geq s).$$

d) $s \in \mathbb{R}$ heißt **Infimum** von M ($\inf M$), wenn s die größte aller unteren Schranken von M ist, d.h.

$$(\forall x \in M : x \geq s) \ \& \ (\forall t \text{ US von } M : t \leq s).$$

e) Wir nennen M von oben (bzw. unten) **beschränkt**, wenn es eine obere (bzw. untere) Schranke für M gibt. Wenn M von unten und von oben beschränkt ist, nennen wir M beschränkt.

Beispiel 2.17. $M = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$ hat kein Minimum, das heißt es gibt kein kleinstes Element in dieser Menge. M hat auch keine OS, also existiert $\sup M$ nicht. s ist US gdw. $s \leq 0$, also $\inf M = 0$.

In obigem Beispiel scheint es klar, dass die Existenz von $\inf$ und $\sup$ gewährleistet ist, sobald entsprechende Schranken existieren. Dass sich diese Intuition nicht auch auf allgemeine Mengen M übertragen lässt, fordert das letzte noch benötigte Axiom.

(VA) Für jede nichtleere und von oben beschränkte Menge $M \subset \mathbb{R}$ existiert das Supremum $\sup M$.

Proposition 2.18 (Approximationsprinzip). *Seien $M \subset \mathbb{R}$ nichtleer und von oben beschränkt und $s \in \mathbb{R}$. Dann*

$$a) \quad s \geq \sup M \Leftrightarrow \forall m \in M : m \leq s$$

$$b) \quad s = \sup M \Leftrightarrow (\forall m \in M : m \leq s \ \& \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists m \in M : s - \varepsilon < m)$$

Beweis. Wir zeigen wie gewohnt beide Implikationen.

Zu a): „ $\Rightarrow$ “ Da $\sup M$ eine obere Schranke von M ist, gilt $m \leq \sup M$ für alle $m \in M$. Aus Transitivität von $<$ folgt dann auch $m \leq s$ für alle $m \in M$.

„ $\Leftarrow$ “ Die rechte Seite von a) impliziert, dass s eine OS ist. Da $\sup M$ die kleinste OS ist, folgt $\sup M \leq s$.

Zu b): „ $\Rightarrow$ “ Aus a) folgt, dass $m \leq s$ für alle $m \in M$. Wir müssen also noch den zweiten Teil der Aussage zeigen. Wir führen dazu einen Beweis durch Widerspruch. Angenommen, es gäbe ein $\varepsilon > 0$, sodass für alle $m \in M$ $s - \varepsilon \geq m$ wäre. Dann wäre $s - \varepsilon$ eine OS von M . Außerdem ist $s - \varepsilon < s$. Dies steht aber im Widerspruch dazu, dass $s = \sup M$ die kleinste OS ist. Unsere anfängliche Annahme muss also falsch sein, sodass für alle $\varepsilon > 0$ ein $m \in M$ existiert, für welches $s - \varepsilon < m$ gilt.

„ $\Leftarrow$ “ Aus dem ersten Teil folgt, dass s eine OS ist. Wir müssen noch zeigen, dass es die kleinste OS ist. Wir führen wieder einen Beweis durch Widerspruch. Angenommen, es gäbe eine OS $s' < s$. Dann ist $\varepsilon := s - s' > 0$. Nach Voraussetzung gibt es ein $m \in M$, sodass $s' = s - \varepsilon < m$. Dies widerspricht der anfänglichen Annahme, dass s' OS ist. Demnach kann es also keine kleinere OS geben als s und $s = \sup M$. $\square$

Wir zeigen zum Abschluss eine überraschende und wichtige Konsequenz des Vollständigkeitsaxioms.

Satz 2.19. *Für alle $x > 0$ existiert ein eindeutiges $w > 0$, sodass $w^2 = x$. Wir schreiben für diese Zahl $w = \sqrt{x}$ und nennen sie Wurzel aus(von) x .*

Beweis. Wir nehmen zunächst an, dass $x > 1$ und definieren die Menge $M := \{y > 0 : y^2 < x\}$. M ist nichtleer ($1 \in M$) und nach oben beschränkt (z.B. durch x)². Nach (VA) existiert $w := \sup M$. Wir zeigen $w^2 = x$ mit einem Beweis durch Widerspruch.

Sei $w^2 < x$. Dann gibt es ein $\varepsilon > 0$ und $\varepsilon < 1$ mit $\varepsilon < \frac{x-w^2}{2w+1}$. Mit der binomischen Formel gilt

$$(w + \varepsilon)^2 - w^2 = \varepsilon(2w + \varepsilon) < \underbrace{\frac{2w + \varepsilon}{2w + 1}}_{<1} (x - w^2) < x - w^2.$$

Wir schließen, dass $(w + \varepsilon)^2 < x$. Also ist $w + \varepsilon \in M$. Wegen $w + \varepsilon > w$, ist dies ein Widerspruch dazu, dass w eine OS ist.

Sei $w^2 > x$. Setze $\varepsilon_0 := \frac{w^2 - x}{2w} > 0$. Dann ist für alle $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_0$

$$w^2 - (w - \varepsilon)^2 = 2\varepsilon w - \varepsilon^2 \leq w^2 - x - \varepsilon^2 < w^2 - x.$$

²Da $x > 1$, ist $y < x$ für alle $y \in M$ mit $y \leq 1$. Falls $y > 1$, ist $y < y^2 < x$.

Dies impliziert, dass $x < (w - \varepsilon)^2$. Also ist $w - \varepsilon \notin M$ für alle solchen $0 < \varepsilon \leq \varepsilon_0$. Nach Proposition 2.18 b) muss es aber ein $m \in M$ mit $w - \varepsilon_0 < m \leq w$ geben. Da $\varepsilon_0 > 0$, muss es ein $\varepsilon \geq 0$ mit $m = w - \varepsilon \in M$ geben. Nach dem gerade gezeigten kann dies nur für $\varepsilon = 0$ der Fall sein. Wegen $w^2 > x$ ist aber auch $w \notin M$. Dies ist ein Widerspruch.

Wir haben also gezeigt, dass weder $w^2 > x$ noch $w^2 < x$. Es bleibt nur, dass $w^2 = x$ ist.

Nehmen wir nun an, dass $x < 1$ ist. In diesem Fall ist $x^{-1} > 1$ und es existiert eine Zahl v mit $v^2 = x^{-1}$. Wegen

$$v^2 \cdot (v^{-1})^2 = vv^{-1}v^{-1} = 1$$

ist $(v^2)^{-1} = (v^{-1})^2$. Also erfüllt $w := v^{-1}$, dass $w^2 = x$.

Wir zeigen noch die Eindeutigkeit. Seien $w, v > 0$ so, dass $w^2 = v^2 = x$. Dann ist nach der dritten binomischen Formel

$$0 = w^2 - v^2 = (w - v)(w + v).$$

Da $w + v > 0$, folgt $w - v = 0$ also $w = v$. □

2.2 Komplexe Zahlen

Als letzten Körper führen wir die komplexen Zahlen ein, in diesem Körper ist die in $\mathbb{R}$ unlösbare Gleichung $x^2 + 1 = 0$ leicht lösbar.

Definition 2.20. Wir betrachten $\mathbb{C} = \mathbb{R} \times \mathbb{R} := \{(a, b) : a, b \in \mathbb{R}\}$ mit den Operationen

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d), (a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc).$$

Dann ist $\mathbb{C}$ ein Körper, d.h., die Axiome aus Abschnitt 2.1.1 gelten, mit Nullelement $(0, 0)$ (neutral für “+”) und Einselement $(1, 0)$ (neutral für “.”).

Bemerkung 2.21. • Nur die Axiome (MA), (MK) und (DG) erfordern etwas Arbeit.

- Für $(a, b) \neq (0, 0)$ ist $(a/(a^2 + b^2), -b/(a^2 + b^2))$ das multiplikative Inverse.
- $\mathbb{R} \equiv \mathbb{R} \times \{0\} \subset \mathbb{C}$, d.h. $x \mapsto (x, 0)$ gibt $\mathbb{R}$ als Unterkörper von $\mathbb{C}$. Wir haben

$$\begin{aligned} x + y &\mapsto (x, 0) + (y, 0) = (x + y, 0) \text{ und} \\ x \cdot y &\mapsto (x, 0) \cdot (y, 0) = (xy, 0). \end{aligned}$$

- Es gilt $(0, 1)^2 = (-1, 0)$! Wir schreiben i für $(0, 1)$ und 1 für $(1, 0)$, also $a + bi$ für (a, b) . Somit ist $i^2 = -1$ und $\mathbb{C}$ kann nicht angeordnet werden, d.h. es gibt kein $\mathbb{P} \subset \mathbb{C}$, das (O.1), (O.2) und (O.3) erfüllt (sonst Widerspruch zu Satz 2.11 und Korollar 2.12).

Definition 2.22 (Real und Imaginärteil). Für $z = a + bi = (a, b) \in \mathbb{C}$ definieren wir

$$\operatorname{Re}(z) := a \text{ und } \operatorname{Im}(z) := b,$$

den Real- und Imaginärteil von z , sowie

$$\bar{z} := a - bi$$

die zu z komplex konjugierte Zahl.

Lemma 2.23. Für alle $z, w \in \mathbb{C}$ gilt:

a) $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$ und $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$

b) $\bar{\bar{z}} = z$, $\operatorname{Re}(z) = (z + \bar{z})/2$ und $\operatorname{Im}(z) = (z - \bar{z})/2i$.

Beweis. Nachrechnen □

Proposition 2.24 (Komplexe Quadratwurzeln). Sei $c \in \mathbb{C}$ beliebig. Die Gleichung $w^2 = c$ wird gelöst von

$$w_1 := \sqrt{\frac{|c| + \operatorname{Re}(c)}{2}} + \sigma \sqrt{\frac{|c| - \operatorname{Re}(c)}{2}} i \text{ wo } \sigma = \begin{cases} 1 & \text{für } \operatorname{Im}(c) \geq 0 \\ -1 & \text{für } \operatorname{Im}(c) < 0 \end{cases},$$

wobei $|c| := \sqrt{\operatorname{Re}(c)^2 + \operatorname{Im}(c)^2}$. Die einzige andere Lösung ist $w_2 := -w_1$. Insbesondere wird $w^2 = 0$ nur von $w = 0$ gelöst.

Beweis. Wir zeigen zunächst, dass $w_1^2 = c$ gilt:

$$\begin{aligned} w_1^2 &= \left(\sqrt{\frac{|c| + \operatorname{Re}(c)}{2}} + i\sigma \sqrt{\frac{|c| - \operatorname{Re}(c)}{2}} \right)^2 \\ &= \frac{|c| + \operatorname{Re}(c)}{2} - \frac{|c| - \operatorname{Re}(c)}{2} + 2i\sigma \sqrt{\frac{(|c| + \operatorname{Re}(c))(|c| - \operatorname{Re}(c))}{4}} \\ &= \operatorname{Re}(c) + 2i\sigma \frac{\sqrt{|c|^2 - \operatorname{Re}(c)^2}}{2} = \operatorname{Re}(c) + i \underbrace{\sigma \sqrt{\operatorname{Im}(c)^2}}_{=\operatorname{Im}(c)} = c. \end{aligned}$$

Sei nun w_2 eine weitere Lösung der Gleichung $w^2 = c$. Dann ist

$$0 = w_1^2 - w_2^2 = (w_1 - w_2)(w_1 + w_2).$$

In Aufgabe 3 haben Sie gezeigt, dass $xy = 0$ nur sein kann, falls $x = 0$ oder $y = 0$ ist. Für diese Aufgabe haben Sie nur die Körperaxiome benutzt, die auch für $\mathbb{C}$ gelten. Deshalb können wir diese Aussage auch hier anwenden und folgern entweder $w_2 = w_1$ oder $w_2 = -w_1$. □

Bemerkung 2.25. Aus der Definition von $|c|$ ist klar, dass $|c| \geq \operatorname{Re}(c)$. Demnach sind die Wurzeln in der Definition von w_1 als reguläre Wurzeln von reellen Zahlen wohldefiniert.

3 Natürliche Zahlen und Induktionsprinzip

3.1 Die natürlichen Zahlen

Nachdem wir alle grundlegenden Axiome für $\mathbb{R}$ eingeführt und erste Anwendungen gesehen haben, benennen wir wichtige Teilmengen von $\mathbb{R}$ – wie die natürlichen, die ganzen und die rationalen Zahlen.

Definition 3.1. $M \subset \mathbb{R}$ heißt **induktiv** wenn $1 \in M$ und $\forall n \in \mathbb{R} : n \in M \Rightarrow n+1 \in M$.

Beispiel 3.2. $\mathbb{R} \supset (0, \infty) \supset [1, \infty) \supset \{1\} \cup [2, \infty)$ sind vier verschiedene induktive Mengen.

Satz 3.3. Es gibt eine eindeutige induktive Menge $\mathbb{N}$, die Teilmenge aller induktiven Mengen ist, d.h., sie ist die kleinste induktive Menge. Wir nennen die Elemente von $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ die **natürlichen Zahlen**.

Beweis. Wir definieren $\mathbb{N}$ so, dass es die gewünschte Eigenschaft hat:

$$\mathbb{N} := \{n \in \mathbb{R} : n \text{ ist in allen induktiven Mengen } M \text{ enthalten}\}.$$

Klarerweise ist dieses $\mathbb{N}$ Teilmenge aller induktiven Mengen.

Wir zeigen, dass $\mathbb{N}$ eine induktive Menge ist. Da $1 \in M$ für jede induktive Menge M , muss auch $1 \in \mathbb{N}$ gelten. Sei nun M eine beliebige induktive Menge. Dann gilt

$$n \in \mathbb{N} \Rightarrow n \in M \Rightarrow n+1 \in M.$$

Da M beliebig war, folgt also auch $n+1 \in \mathbb{N}$. Wir haben also gezeigt, dass $\mathbb{N}$ eine induktive Menge ist.

Wir zeigen noch, dass $\mathbb{N}$ eindeutig ist. Sei $\mathbb{N}'$ eine weitere induktive Menge, die in allen induktiven Mengen enthalten ist. Da $\mathbb{N}$ induktiv ist, muss also $\mathbb{N}' \subset \mathbb{N}$ gelten. Da umgekehrt $\mathbb{N}$ die selbe Eigenschaft hat, muss auch $\mathbb{N} \subset \mathbb{N}'$ gelten. Also ist $\mathbb{N}' = \mathbb{N}$. $\square$

3.2 Schwache Induktion

Korollar 3.4 ((Schwaches) Induktionsprinzip). **a)** M induktiv $\Rightarrow \mathbb{N} \subset M$.

b) Sei P eine mathematische Aussage, sodass $P(1)$ wahr ist und für alle $n \in \mathbb{N} : P(n) \text{ wahr} \Rightarrow P(n+1) \text{ wahr}$. Dann gilt $P(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

Beweis. a) ist offensichtlich nach Definition. Für b) definieren wir

$$M := \{n \in \mathbb{N} : P(n) \text{ wahr}\}.$$

Diese Menge ist aufgrund der Eigenschaften von P induktiv. Also gilt $\mathbb{N} \subset M$ und die Aussage ist bewiesen. $\square$

Bemerkung 3.5. Wenn $\mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$, dann impliziert $0 \in M$ und $(n \in M \Rightarrow n+1 \in M)$, dass $\mathbb{N}_0 \subset M$, denn wegen $1 = 0 + 1 \in M$ ist M induktiv und somit $\mathbb{N} \subset M$. Wenn die mathematische Aussage P also für $P(0)$ gilt und $\forall n \in \mathbb{N}_0 : P(n) \Rightarrow P(n+1)$, dann gilt $P(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}_0$.

Definition 3.6 (Summen- und Produktsymbol). Für $n, m, k \in \mathbb{N}_0$ und $a, a_k \in \mathbb{R}$ setzen wir („rekursive Definition“)

$$\begin{aligned} \sum_{k=n}^{n-1} a_k &= 0 \text{ (leere Summe)}, \forall m \geq n-1 : \sum_{k=n}^{m+1} a_k = \left(\sum_{k=n}^m a_k \right) + a_{m+1} \\ \prod_{k=n}^{n-1} a_k &= 1 \text{ (leeres Produkt)}, \forall m \geq n-1 : \prod_{k=n}^{m+1} a_k = \left(\prod_{k=n}^m a_k \right) \cdot a_{m+1} \\ a^n &= \prod_{k=1}^n a, \text{ Potenz } (a^0 = 1 \text{ wenn } a \neq 0), n! = \prod_{k=1}^n k, \text{ Fakultät } (0! = 1) \end{aligned}$$

Ähnlich wie im Beweis von Korollar 3.4 kann man zeigen, dass diese Symbole für $a_k \in \mathbb{R}$ immer wohl definiert sind.

Satz 3.7 (Bernoullische Ungleichung). **a)** $\forall n \in \mathbb{N} \forall x \in \mathbb{R}, x \geq -1 : (1+x)^n \geq 1+nx$.

b) $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq 2 \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, x \geq -1 : (1+x)^n > 1+nx$
Oben ist $2 = 1+1$.

Beweis. Wir zeigen beide Aussagen mit dem Prinzip der sogenannten **vollständigen Induktion**. Dabei berufen wir uns auf Korollar 3.4. Für Teil a) machen wir dies ausführlich, für Teil b) verwenden wir die gebräuchliche Kurzargumentation. Wir beginnen aber mit Teil a).

Sei $P(n)$ wahr, falls $(1+x)^n \geq 1+nx$ für alle $x \geq -1$. Wir zeigen zunächst, dass $P(1)$ wahr ist, der sogenannten **Induktionsanfang**. $P(1)$ ist wahr, falls $1+x \geq 1+x$. Dies ist offensichtlich der Fall.

Es folgt der sogenannte **Induktionsschritt**: Wir müssen zeigen, dass für beliebige $n \in \mathbb{N}$ aus der Wahrheit von $P(n)$ auch folgt, dass $P(n+1)$ ebenfalls wahr ist. Gelte also $(1+x)^n \geq 1+nx$ für alle $x \geq -1$. Daraus folgt, dass

$$(1+x)^{n+1} = (1+x)^n(1+x) \geq (1+nx)(1+x) = 1 + (n+1)x + nx^2 \geq 1 + (n+1)x.$$

Also ist auch $P(n+1)$ wahr. Damit sind die Bedingungen von Korollar 3.4 erfüllt und wir schließen, dass $P(n)$ und damit die gewünschte Ungleichung für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt.

Bei Beweisen durch Induktion lässt man üblicherweise die explizite Referenz auf das schwache Induktionsprinzip weg, da diese für alle Beweise dieser Art identisch sind. Stattdessen formuliert man nur die Schritte, die für das vorliegende Problem wesentlich sind nämlich den Induktionsanfang und den Induktionsschritt. Wir zeigen dieses Vorgehen im Beweis von Teil b):

Induktionsanfang: Da $x \neq 0$, gilt

$$x^2 > 0 \Leftrightarrow 1+2x+x^2 > 1+2x \Leftrightarrow (1+x)^2 > 1+2x.$$

Damit gilt die gewünschte Aussage für $n=2$ und der Induktionsanfang ist bewiesen.

Induktionsschritt: Angenommen, die Aussage gelte für ein $n \in \mathbb{N}$ (die **Induktionshypothese (IH)**). Dann gilt für $x > -1$

$$(1+x)^{n+1} = (1+x)^n(1+x) \stackrel{IH}{>} (1+nx)(1+x) \geq 1 + (n+1)x,$$

wobei die Argumentation für die letzte Ungleichung wie in a) erfolgt. Für $x = -1$ ist die Aussage offensichtlich korrekt.

Damit ist die Induktion vollständig und die Aussage folgt für alle natürlichen Zahlen $n \geq 2$. $\square$

Definition 3.8 (Binomialkoeffizient). Für $n, k \in \mathbb{N}_0$ ist der **Binomialkoeffizient** definiert durch

$$\binom{n}{k} = \begin{cases} \frac{n!}{k!(n-k)!} \left(= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k(k-1)\cdots 1} \right) & \text{für } 0 \leq k \leq n \\ 0 & \text{wenn } k > n. \end{cases}$$

Beispiel 3.9. Auf intuitiver Ebene gibt der Binomialkoeffizient $\binom{n}{k}$ die Anzahl an Möglichkeiten an, k Elemente auf n Plätze zu verteilen. Es gilt z.B.

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1, \binom{n}{1} = n, n > 0, \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}, 0 \leq k \leq n.$$

Lemma 3.10 (Pascalsches Dreieck).

$$\forall n \in \mathbb{N}_0 \forall k \in \mathbb{N} : \binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}.$$

Beweis. Im Fall $k > n+1$ sind alle drei Binomialkoeffizienten gleich Null und die Gleichung gilt. Falls $k = n+1$, sehen wir aus den Formeln aus Beispiel 3.9, dass die gewünschte Gleichung gilt. Es bleibt der Fall $k \leq n$ zu zeigen. Wir setzen die Definition der Binomialkoeffizienten ein und erhalten

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} \\ &= \frac{(n-k+1) \cdot n!}{k!(n-k+1)!} + \frac{k \cdot n!}{k!(n-k+1)!} = \frac{(n-k+1) \cdot n! + k \cdot n!}{k!(n-k+1)!} \\ &= \frac{(n+1) \cdot n!}{k!(n-k+1)!} = \frac{(n+1)!}{k!(n+1-k)!} = \binom{n+1}{k}. \end{aligned}$$

□

Satz 3.11 (Binomischer Lehrsatz). Mit der (Zusatz)Vereinbarung $0^0 = 1$ gilt

$$\forall x, y \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N}_0 : (x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

Beweis. Übung

□

Obwohl wir $\mathbb{N}$ abstrakt durch induktive Mengen definiert haben, erlaubt es als Zahlenbereich, die aus der Elementarmathematik gewohnten Rechenoperationen auszuführen.

Lemma 3.12.

$$\forall n, m \in \mathbb{N} : n+m \in \mathbb{N} \ \& \ n \cdot m \in \mathbb{N}.$$

Beweis. Wie führen beide Beweise durch Induktion über m .

Addition:

Induktionsanfang ($m = 1$): Für $n \in \mathbb{N}$ ist auch $n+1 \in \mathbb{N}$, da $\mathbb{N}$ eine induktive Menge ist.

Induktionshypothese (IH): Für ein $m \in \mathbb{N}$ ist $n+m \in \mathbb{N}$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

Induktionsschritt: Wir müssen zeigen, dass $n+m+1 \in \mathbb{N}$ gilt. Wegen IH ist $n+m \in \mathbb{N}$. Da $\mathbb{N}$ induktiv ist, muss auch $n+m+1 \in \mathbb{N}$ gelten und die Induktion ist vollständig.

Multiplikation:

Induktionsanfang: Für $m = 1$ ist nichts zu zeigen, da $n \cdot 1 = n \in \mathbb{N}$.

Induktionshypothese (IH): Für ein $m \in \mathbb{N}$ ist $nm \in \mathbb{N}$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

Induktionsschritt: Nach dem Distributivgesetz gilt $n(m+1) = nm + n$. Nach IH ist $nm \in \mathbb{N}$. Wegen des Beweises zur Addition ist also auch $nm + m \in \mathbb{N}$ und die Induktion ist vollständig. $\square$

Lemma 3.13.

$$\forall n \in \mathbb{N} : n = 1 \text{ oder } (n > 1 \ \& \ n - 1 \in \mathbb{N}).$$

Insbesondere ist $1 = \min \mathbb{N}$.

Beweis. Wir schreiben abkürzend

$$P(n) = „n = 1 \text{ oder } (n > 1 \text{ und } n - 1 \in \mathbb{N})“$$

und zeigen per Induktion, dass $P(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ wahr ist.

Induktionsanfang: $P(1)$ gilt trivialerweise.

Induktionshypothese (IH): $P(n)$ gilt für ein $n \in \mathbb{N}$.

Induktionsschritt: Wir zeigen, dass $n+1 > 1$: Wegen (IH) ist entweder $n = 1$ oder $n > 1$. Also ist $n \geq 1$. Wegen $1 > 0$ folgt also $n+1 \geq 1+1 > 1$. Außerdem ist $(n+1) - 1 = n \in \mathbb{N}$. Folglich gilt $P(n+1)$ und die Induktion ist vollständig. $\square$

Satz 3.14.

$$\forall n, m \in \mathbb{N} : n \leq m \text{ oder } n - m \in \mathbb{N}.$$

Beweis. Definiere

$$P(n, m) := „n \leq m \text{ oder } n - m \in \mathbb{N}“.$$

Wir zeigen durch Induktion in m , dass $P(n, m)$ für alle $n, m \in \mathbb{N}$ gilt.

Induktionsanfang: Wir müssen zeigen, dass $P(n, 1)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt. Sei $n \in \mathbb{N}$ beliebig. Nach Lemma 3.13 ist entweder $n = 1$ oder $n - 1 \in \mathbb{N}$. Falls $n = 1 \leq 1$, gilt $P(n, 1)$. Falls $n - 1 \in \mathbb{N}$, gilt $P(n, 1)$ ebenfalls. Deshalb gilt $P(n, 1)$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

Induktionshypothese (IH): $P(n, m)$ gilt für ein $m \in \mathbb{N}$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

Induktionsschritt: Wir müssen zeigen, dass $P(n, m+1)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt. Nach (IH) ist entweder $n \leq m$ oder $n - m \in \mathbb{N}$. Falls $n \leq m$, so ist auch $n \leq m \leq m+1$ und $P(n, m+1)$ gilt. Nehme also an, dass $n - m \in \mathbb{N}$. Nach Lemma 3.13 folgt $n - m \geq 1$, also $n \geq m+1$. Falls $n = m+1$ gilt $P(n, m+1)$. Nehme also an, dass $n > m+1 \Leftrightarrow n - m > 1$ gilt. Wieder nach Lemma 3.13 ist $n - (m+1) = n - m - 1 \in \mathbb{N}$ und $P(n, m+1)$ folgt.

Damit sind alle Fälle abgearbeitet und wir haben gezeigt, dass $P(n, m+1)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt. Die Induktion ist also vollständig. $\square$

Definition 3.15. Wir nennen $\mathbb{Z} := \mathbb{N} \cup \{0\} \cup (-\mathbb{N})$ die **ganzen Zahlen**.

Proposition 3.16. **a)** $\mathbb{Z} = \mathbb{N} - \mathbb{N} := \{n - m : n, m \in \mathbb{N}\}$.

b) $\forall x, y \in \mathbb{Z} : x + y, x - y, x \cdot y \in \mathbb{Z}$.

Beweis. Zu (a): Es ist klar, dass $\mathbb{Z} \subset \mathbb{N} - \mathbb{N}$, da

- $z \in \mathbb{N} \Rightarrow z = (z+1) - 1 \in \mathbb{N} - \mathbb{N}$,
- $z \in -\mathbb{N} \Rightarrow z = 1 - (1 - z) \in \mathbb{N} - \mathbb{N}$ und
- $0 = 1 - 1 \in \mathbb{N} - \mathbb{N}$.

Wir müssen also noch $\mathbb{N} - \mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$ zeigen. Seien also $n, m \in \mathbb{N}$ mit $n \neq m$, sodass $n - m \in \mathbb{N} - \mathbb{N}$. Nach Satz 3.14 ist entweder $n \leq m$ oder $n - m \in \mathbb{N}$. Falls $n - m \in \mathbb{N}$, dann ist auch $n - m \in \mathbb{Z}$. Falls $n \leq m$, so muss wegen $n \neq m$ sogar $n < m$ gelten. Vertauschen wir also die Rollen von m und n in Satz 3.14, erhalten wir, dass $m - n \in \mathbb{N}$ ist. Außerdem

$$(m - n) + (n - m) = (m - m) + (n - n) = 0 \Rightarrow n - m = -(m - n) \in -\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}.$$

Es bleibt der Fall $n = m$. Dann ist $n - m = 0 \in \mathbb{Z}$. Wir haben also gezeigt, dass $\mathbb{N} - \mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$.

Zu b): Seien $x, y \in \mathbb{Z}$ beliebig. Nach Teil a) finden wir $m, n, k, l \in \mathbb{N}$, sodass $x = m - n$ und $y = k - l$. Es folgt

$$\begin{aligned} x + y &= m - n + k - l = (m + k) - (n + l) \in \mathbb{N} - \mathbb{N}, \\ x - y &= m - n - (k - l) = (m + l) - (n + k) \in \mathbb{N} - \mathbb{N}, \\ xy &= (m - n)(k - l) = (mk + nl) - (nk - ml) \in \mathbb{N} - \mathbb{N}. \end{aligned}$$

Dabei haben wir Lemma 3.12 benutzt. □

Definition 3.17. Wir nennen die Menge $\mathbb{Q} := \{\frac{p}{q} : p \in \mathbb{Z} \text{ \& } q \in \mathbb{N}\}$ die **rationalen Zahlen**.

Nach Lemma 3.13 ist $\min \mathbb{N} = 1$, also ist $0 \neq \mathbb{N}$ und folglich ist $q \neq 0$ in der Definition von $\mathbb{Q}$. Außerdem ist es klar, dass $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$.

Bemerkung 3.18. $(\mathbb{Q}, +_{\mathbb{R}}, \cdot_{\mathbb{R}})$ (d.h., $\mathbb{Q}$ zusammen mit der Addition und Multiplikation definiert so wie in den reellen Zahlen) mit $\mathbb{P}_{\mathbb{Q}} := \mathbb{P} \cap \mathbb{Q}$ erfüllt die 9 Körperaxiome und die 3 Ordnungsaxiome. Dies lässt sich einfach überprüfen — da $\frac{p}{q} \frac{m}{n} = \frac{pm}{qn}$ und $\frac{p}{q} + \frac{m}{n} = \frac{pn+qm}{qn}$, führen die Operation $+, \cdot$ von $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ nach $\mathbb{Q}$ zurück, $-\frac{p}{q} = \frac{-p}{q}$ und $(\frac{p}{q})^{-1} = \frac{q}{p}$ für $p > 0$, $(\frac{p}{q})^{-1} = \frac{-q}{-p}$ für $p < 0$ zeigt die Existenz der Inversen in $\mathbb{Q}$.

3.3 Starke Induktion

Satz 3.19 (Wohlordnung der natürlichen Zahlen). Sei $M \subset \mathbb{N}$ nichtleer, dann existiert $\min M$.

Beweis. Wir bezeichnen mit $P(n)$ für $n \in \mathbb{N}$ folgende Aussage

„Jede Teilmenge $M \subset \mathbb{N}$ mit $n \in M$ enthält ein minimales Element“.

Wir zeigen durch Induktion, dass $P(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt. Daraus folgt dann die Aussage des Satzes, da jede nichtleere Menge $M \subset \mathbb{N}$ eine natürliche Zahl enthalten muss.

Induktionsanfang: Nach Lemma 3.13 ist $\min \mathbb{N} = 1$. Also muss $1 \leq m$ für alle $m \in M \subset \mathbb{N}$ gelten. Wenn nun $1 \in M$ ist, dann ist $1 = \min M$. Also gilt $P(1)$.

Induktionshypothese (IH): $P(n)$ gilt für ein $n \in \mathbb{N}$.

Induktionsschritt: Sei $M \subset \mathbb{N}$ mit $n + 1 \in M$. Falls $n \in M$, so hat M nach (IH) ein Minimum. Falls $n \notin M$, definieren wir $N := \{n\} \cup M$. Nun gilt $n \in N$ und nach (IH) hat N ein Minimum n_0 . Somit gilt

$$\forall m \in M : n_0 \leq m.$$

Falls $n_0 \in M$, so ist $n_0 = \min M$ und M hat ein Minimum. Andernfalls gilt

$$n_0 \notin M \Rightarrow n_0 = n$$

nach Definition von N . Also gilt sogar $n_0 < m$ für alle $m \in M$. Wir schließen

$$n_0 < m \xrightarrow{\text{Satz 3.14}} m - n_0 \in \mathbb{N} \xrightarrow{\text{Lemma 3.13}} m - n_0 \geq 1 \Rightarrow m \geq n_0 + 1 = n + 1.$$

Nach Voraussetzung ist $n + 1 \in M$. Da obiges Argument für alle $m \in M$ gilt, schließen wir $\min M = n + 1$ und $P(n + 1)$ folgt. $\square$

Korollar 3.20 (Starkes Induktionsprinzip). *Sei P eine mathematische Aussage, sodass $P(1)$ gilt und*

$$\forall n \in \mathbb{N} : (\forall k \in \mathbb{N}, k \leq n : P(k) \text{ gilt}) \Rightarrow P(n + 1) \text{ gilt}.$$

Dann gilt $P(n)$ für jedes $n \in \mathbb{N}$.

Beweis. Betrachte $M := \{n \in \mathbb{N} : P(n) \text{ falsch}\}$. Falls $M \neq \emptyset$, gibt es nach Satz 3.19 $n := \min M$. Da $P(1)$ gilt, d.h. $1 \notin M$, folgern wir $n > 1$. Da $\min M = n$, gilt auch

$$k < n \Rightarrow k \notin M.$$

Das bedeutet aber gerade, dass $P(k)$ für alle $k \leq n - 1$ gilt. Nach Voraussetzung muss also auch $P(n)$ gelten. Dies hieße aber $n \notin M$: ein Widerspruch! Demnach muss $M = \emptyset$ und $P(n)$ gilt für alle $n \in \mathbb{N}$. $\square$

Bemerkung 3.21. • *Das Beweisprinzip von Korollar 3.20 ist auch als Prinzip der „least criminals“ bekannt. Eine gute Übersetzung wäre: die kleinsten/ersten „Bösewichte“ im Sinne von minimalen Gegenbeispielen. Es ist oftmals einfacher, die Existenz solcher als die Existenz allgemeiner Gegenbeispiele auszuschließen.*

- *Korollar 3.20 trägt den Namen starkes Induktionsprinzip, weil es eine „stärkere“ Beweismethode liefert, die es erlaubt, mehr und „stärkere“ Aussagen zu beweisen: Um das entscheidende $P(n + 1)$ zu beweisen, können wir nunmehr $P(1), P(2), \dots, P(n)$ voraussetzen. Bisher konnten wir nur $P(n)$ annehmen.*
- *Eine andere Formulierung, die allerdings von der bekannten Formulierung „ $\Rightarrow P(n + 1)$ “ abweicht, ist folgende.*

Sei P eine mathematische Aussage, sodass (für jedes $n \in \mathbb{N}$) $P(n)$ gilt, falls $\forall k \in \mathbb{N} : k < n \Rightarrow P(k)$. Dann gilt $P(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

Obige Formulierung beinhaltet, dass $P(1)$ gilt (Übung).

Definition 3.22. *Wir nennen p eine **Primzahl**, wenn $p \in \mathbb{N}$, $p > 1$ und*

$$(p = n \cdot m, \text{ mit } n, m \in \mathbb{N}) \Rightarrow (n = 1 \text{ oder } m = 1).$$

Satz 3.23. *Jedes $n \in \mathbb{N}$ ist gleich 1 oder das (evtl. einfaktorielle) Produkt endlich vieler Primzahlen.*

Beweis. Wir nutzen das starke Induktionsprinzip. Wir stellen zunächst fest, dass für $n, m, k \in \mathbb{N}$ mit $n = mk$ entweder $m = 1$ und $k = n$ (oder umgekehrt) oder $m, k < n$ gilt.

Induktionsanfang: Für $n = 1$ ist die Aussage offensichtlich wahr.

Induktionshypothese (IH): Für ein $n \in \mathbb{N}$ lassen sich alle $k \leq n$ als Produkte von Primzahlen schreiben oder $k = 1$.

Induktionsschritt: Sei $n + 1 = mk$. Falls nur $m = 1$ und $k = n + 1$ (oder umgekehrt) auftreten können, so ist $n + 1$ eine Primzahl und damit selbst ein einfaktorielles Produkt von Primzahlen. Sonst sind $m, k < n$ und nach IH können sie selbst als Produkte von Primzahlen geschrieben werden. Damit ist auch $n + 1 = mk$ das Produkt von Primzahlen. Die Induktion ist vollständig $\square$

Bemerkung 3.24. *Die Eindeutigkeit der Produktdarstellung, deren Existenz Satz 3.23 garantiert, ist viel tiefliegender!*

Lemma 3.25. $\forall n \in \mathbb{N} : (\exists k \in \mathbb{N} : n = 2k \text{ oder } \exists l \in \mathbb{N} : n = 2l - 1)$, und nur einer der Fälle tritt ein. Wir nennen n dann **gerade** bzw. **ungerade**.

Beweis. Beweis durch Induktion.

Induktionsanfang: Für $n = 1$ ist $1 = 2 \cdot 1 - 1$, also liegt der zweite Fall mit $l = 1$ vor. Der Fall $1 = 2k$ kann nicht eintreten, da $2k \geq 2 \cdot 1 > 1$ ist.

Induktionshypothese (IH): Für ein $N \in \mathbb{N}$ ist für alle $n \leq N$ entweder $n = 2k$ oder $n = 2l - 1$ für gewisse $k, l \in \mathbb{N}$ und nur einer der beiden Fälle tritt ein.

Induktionsschritt: Für $N + 1$ folgt aus (IH) entweder

$$N + 1 = 2k + 1 = 2(k + 1) - 1 \text{ oder } N + 1 = (2l - 1) + 1 = 2l.$$

Falls beides möglich wäre, hätten wir

$$2k = 2l - 1 \Leftrightarrow 1 = 2(l - k).$$

Da $2 > 1 > 0$, muss $l - k > 0$, also $l - k \in \mathbb{N}$. Das hieße aber, dass die 1 eine gerade Zahl ist, was (IH) ausschließt. Also muss auch $N + 1$ eine eindeutige Darstellung haben. Damit ist die Aussage gezeigt und die Induktion vollständig. $\square$

Satz 3.26. $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$, d.h. die Diagonale im Einheitsquadrat ist irrational.

Beweis. Wir führen einen Beweis durch Widerspruch. Angenommen $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$. Dann ist die Menge

$$M = \left\{ q \in \mathbb{N} : \exists p \in \mathbb{N} : \frac{p^2}{q^2} = 2 \right\}$$

nichtleer und nach Satz 3.19 existiert $q_0 = \min M$ und es gibt ein p_0 , sodass $\frac{p_0}{q_0} = \sqrt{2}$.

Nehmen wir nun an, dass p_0 und q_0 beide gerade seien, d.h., $p_0 = 2k_0$ und $q_0 = 2l_0$ für $k_0, l_0 \in \mathbb{N}$. Dann ist

$$\frac{k_0}{l_0} = \frac{2k_0}{2l_0} = \frac{p_0}{q_0} = \sqrt{2}.$$

Also ist $l_0 \in M$. Da aber $l_0 < q_0$ ist dies ein Widerspruch zur Definition von q_0 als Minimum von M . Folglich können p_0 und q_0 nicht beide gerade sein.

Sei p_0 ungerade. Dann ist auch p_0^2 ungerade (Übung). Wegen $p_0^2 = 2q_0^2$ muss p_0^2 aber gerade sein. Also kann p_0 nicht ungerade sein, d.h., p_0 ist gerade. Dann muss also q_0

ungerade sein. Da dann auch q_0^2 ungerade ist, existiert ein $l \in \mathbb{N}$, sodass $q_0^2 = 2l - 1$. Da p_0 gerade ist, existiert $k \in \mathbb{N}$ mit $p_0 = 2k$. Daraus folgt

$$p_0^2 = 2q_0^2 \Leftrightarrow 4k^2 = 2(2l - 1) \Leftrightarrow 2k^2 = 2l - 1.$$

Da aber $2k^2$ eine gerade Zahl ist und $2l - 1$ eine ungerade Zahl, kann die letzte Gleichung nicht stimmen. Widerspruch! Die anfängliche Annahme $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ muss also falsch gewesen sein. $\square$

4 Folgen und Reihen

4.1 Folgen

In diesem Kapitel werden wir uns hauptsächlich mit folgendem Objekt befassen.

Definition 4.1. Eine Folge $(a_n)_{n=1}^\infty \subset M$ ist eine Abbildung $a : \mathbb{N} \rightarrow M, n \mapsto a_n$, d.h., jedem $n \in \mathbb{N}$ ist ein Folgenglied a_n zugeordnet. Wir betrachten hauptsächlich $M = \mathbb{R}$ oder $M = \mathbb{C}$.

Beispiel 4.2. Für $n \in \mathbb{N}$ sei $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$. Dann gilt $\forall n \in \mathbb{N} : a_n < a_{n+1}$.

Beweis. Es gilt

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \left(\frac{1 + \frac{1}{n+1}}{1 + \frac{1}{n}}\right)^n \left(1 + \frac{1}{n+1}\right). \quad (4.1)$$

Nach der Bernoullischen Ungleichung (Satz 3.7) gilt

$$\left(\frac{1 + \frac{1}{n+1}}{1 + \frac{1}{n}}\right)^n = \left(\frac{\frac{n+2}{n+1}}{\frac{n+1}{n}}\right)^n = \left(\frac{n(n+2)}{(n+1)^2}\right)^n = \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right)^n > 1 - \frac{n}{(n+1)^2},$$

da $x = -\frac{1}{(n+1)^2} \geq -1$ und ungleich 0 ist. Wenn wir diese Ungleichung in die Gleichung (4.1) einsetzen, erhalten wir

$$\begin{aligned} \frac{a_{n+1}}{a_n} &> \left(1 - \frac{n}{(n+1)^2}\right) \left(1 + \frac{1}{n+1}\right) = \frac{(n+1)^2 - n}{(n+1)^2} \cdot \frac{n+2}{n+1} \\ &= \frac{n^3 + 3n^2 + 3n + 2}{n^3 + 3n^2 + 3n + 1} > 1. \end{aligned}$$

□

Die zentrale Frage in diesem Abschnitt wird sein, ob sich die Folgenglieder a_n mit steigenden n an einen festen Wert annähern. Dazu müssen wir zunächst definieren, was wir unter Abstand verstehen.

Definition 4.3 (Betrag). Sei $x \in \mathbb{R}$, wir definieren den **Betrag** von x als

$$|x| := \begin{cases} x & \text{wenn } x > 0 \\ 0 & \text{wenn } x = 0 \\ -x & \text{wenn } x < 0 \end{cases}$$

Für $z = a + ib \in \mathbb{C}$ definieren wir den **komplexen Betrag** $|z| := \sqrt{a^2 + b^2}$.

Bemerkung 4.4. a) Falls $z = a + ib = x \in \mathbb{R}$, also mit $b = 0$, so stimmen die Definitionen der Beträge in $\mathbb{R}$ und $\mathbb{C}$ überein. Verwendung der selben Schreibweise für die Beträge führt also nicht zu Doppeldeutigkeiten.

b) Wichtige geometrische Bedeutung: $|x - y|$ Abstand von x zu y

c) Aus der Definition (mit Fallunterscheidung (FU) $x >, =, < 0$) folgt leicht

- $x \leq |x| = |-x|$,
- $|x| \geq 0$ mit „ $=$ “ gdw. $x = 0$.

d) Wie in $\mathbb{R}$ ist $|z|$ der Abstand von z zum Ursprung ($\mathbb{C}$ wird mit der Euklidischen Ebene $\mathbb{R}^2$ identifiziert).

e) $|z| = \sqrt{z \cdot \bar{z}} = |\bar{z}|$

Wir halten nun einige wichtige Eigenschaften des Betrags fest.

Lemma 4.5. Für alle $x, y \in \mathbb{R}$ gilt:

a) $|x| \leq y \Leftrightarrow -y \leq x \leq y$ (und dann $y \geq 0$),

b) Sei $\sigma \in \{-1, 1\}$ dann $\sigma x \leq |x|$, und falls $x \geq 0$ dann $|\sigma x| = |x| = x$.

Beweis. Zu a): Wenn $-y \leq x \leq y$ dann $x \leq y$ und $-x \leq y$. Da $|x| \in \{x, -x\}$, folgt $|x| \leq y$. Umgekehrt, wenn $|x| \leq y$ dann sicher $y \geq 0$ und entweder $x \geq 0$ und somit $y \geq |x| = x \geq 0 \geq -y$ oder $x < 0$ und also $y \geq |x| = -x \geq 0 \geq -y$. Dies impliziert nach Lemma 2.10 e), dass $-y \leq -(-x) = x \leq -(-y) = y$.

Zu b): Direkte Folge aus Bemerkung 4.4 c) und der Definition des Betrags für reelle Zahlen. $\square$

Definition 4.6 (Signum/Vorzeichen). Sei $x \in \mathbb{R}$, wir definieren das **Signum** bzw. **Vorzeichen** von x als

$$\operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} 1 & \text{wenn } x \geq 0 \\ -1 & \text{wenn } x < 0 \end{cases}.$$

Bemerkung 4.7. $\operatorname{sgn}(0)$ wird im Allgemeinen und in dieser VL als 1 definiert. Dies ist jedoch nur eine mögliche Konvention. Auch -1 ist möglich und ebenfalls $\operatorname{sgn}(0) = 0$ wird gelegentlich in der Literatur verwendet. In jedem Falle gilt (Beweis durch FU)

$$\forall x \in \mathbb{R} : |x| = \operatorname{sgn}(x) \cdot x \text{ und } x = \operatorname{sgn}(x) \cdot |x|.$$

Die folgenden Eigenschaften des Betrages sind zentral.

Satz 4.8. Für alle $x, y \in \mathbb{R}$ gilt

a) $|xy| = |x||y|$ **Multiplikativität**

b) $|x + y| \leq |x| + |y|$ **Dreiecksungleichung**

c) $||x| - |y|| \leq |x - y|$ **umgekehrte Dreiecksungleichung**

Beweis. Unter Verwendung von Lemma 4.5 b) und Bemerkung 4.7 gilt

$$|xy| = |\operatorname{sgn}(x)|x| \cdot \operatorname{sgn}(y)|y|| = ||x| \cdot |y||.$$

Da $|x|, |y| \geq 0$, ist auch $|x| \cdot |y| \geq 0$ und folglich ist $||x| \cdot |y|| = |x| \cdot |y|$.

Ebenfalls nach Bemerkung 4.7 und Lemma 4.5 b) gilt

$$|x + y| = \operatorname{sgn}(x + y) \cdot (x + y) = \operatorname{sgn}(x + y) \cdot x + \operatorname{sgn}(x + y) \cdot y \leq |x| + |y|.$$

Für c) folgern wir aus b), dass

$$|x| = |x - y + y| \leq |x - y| + |y| \Leftrightarrow |x| - |y| \leq |x - y|.$$

Vertauschen von x und y liefert $-(|x| - |y|) \leq |x - y|$. c) folgt mit Lemma 4.5 a). $\square$

Lemma 4.9. Für alle $x, y \in \mathbb{R}$ gelten

$$\max(x, y) = \frac{x+y}{2} + \frac{|x-y|}{2} \text{ und } \min(x, y) = \frac{x+y}{2} - \frac{|x-y|}{2}.$$

Beweis. Übung □

Die geometrische Bedeutung dieser Formel ist klar: gehe von der Mitte $\frac{x+y}{2}$ zwischen zwei Zahlen x, y den halben Abstand $\frac{|x-y|}{2}$ der beiden Zahlen in positive Richtung und gelange zur größeren der beiden Zahlen. Analog für $\min(x, y)$.

Wir halten (ohne Beweis) fest, dass die Eigenschaften des Betrages, die wir für reelle Zahlen bewiesen haben, auch für komplexe Zahlen gelten.

Satz 4.10. Für alle $z, w \in \mathbb{C}$

- a) $|Re(z)| \leq |z|, |Im(z)| \leq |z|$ und $|Re(z)| = |z| \Leftrightarrow Im(z) = 0 \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$
- b) $|z| \geq 0, |z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$ (wie in $\mathbb{R}$)
- c) $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$ Multiplikativität (wie in $\mathbb{R}$)
- d) $|z + w| \leq |z| + |w|$ Δ -Ungleichung (wie in $\mathbb{R}$)

Definition 4.11. Sei $(a_n)_{n=1}^\infty$ Folge in $\mathbb{C}$. Wir sagen, $(a_n)_{n=1}^\infty$ hat **Grenzwert (GW)** $z \in \mathbb{C}$, wenn

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

Eine Folge heißt **konvergent**, wenn sie einen Grenzwert hat, sonst **divergent**.

Bemerkung 4.12. a) Da $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ und die Definitionen der Beträge im reellen und komplexen für $x \in \mathbb{R}$ übereinstimmen, können wir Definition 4.11 genauso auch für Folgen in den reellen Zahlen verwenden. Dann konvergieren reelle Folgen in $\mathbb{R}$ genau dann, wenn sie auch in $\mathbb{C}$ konvergieren.

- b) Die Annahme, dass $N \in \mathbb{N}$, also eine natürliche Zahl ist, ist nicht wirklich notwendig, auch wenn sie in der Literatur sehr oft gemacht wird: Wenn für ein gegebenes $\varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N : |z - a_n| < \varepsilon$, dann gibt es nach dem Archimedes Axiom ein $\hat{N} \in \mathbb{N}$ mit $\hat{N} > N$ und also $\forall n \in \mathbb{N} : n \geq \hat{N} : n \geq N \Rightarrow |z - a_n| < \varepsilon$.

Satz 4.13. Jede konvergente Folge $(a_n)_{n=1}^\infty$ hat genau einen Grenzwert z . Wir bezeichnen diesen mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = z$ bzw. $a_n \rightarrow z$ für $n \rightarrow \infty$.

Beweis. Seien z und z' zwei Grenzwerte der Folge $(a_n)_{n=1}^\infty$. Sei $\varepsilon > 0$ beliebig. Nach Definition von Konvergenz

$$\begin{aligned} \exists N_1 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N_1 : |a_n - z| < \varepsilon, \\ \exists N_2 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N_2 : |a_n - z'| < \varepsilon. \end{aligned}$$

Für alle $n \geq \max(N_1, N_2)$ gilt also nach der Dreiecksungleichung

$$|z - z'| = |z - a_n + a_n - z'| \leq |z - a_n| + |a_n - z'| < 2\varepsilon.$$

Da wir $\varepsilon > 0$ beliebig auswählen dürfen, kann obige Ungleichung nur für $|z - z'| = 0$ erfüllt sein. Mit anderen Worten $z = z'$. □

Definition 4.14. Wir nennen eine Folge $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ eine **Nullfolge (NF)**, wenn

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

Beispiel 4.15. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ (nach dem Satz von Eudoxos, s. Aufgabe 9b) auf Präsenzaufgabenblatt Nr. 3)

Definition 4.16. Wir nennen eine Folge $(a_n)_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C}$ eine **beschränkte Folge (BF)**, wenn

$$\exists M > 0 \forall n \geq 1 : |a_n| \leq M.$$

Für komplexe Zahlen bedeutet obige Definition, dass einen (vielleicht großen) Kreis gibt, der die gesamte Folge enthält. Bei reellen Folgen bedeutet es, dass eine Folge beschränkt ist, wenn sie vollständig in einem endlichen Intervall $[a, b] \subset \mathbb{R}$ liegt.

Proposition 4.17. **a)** Jede konvergente Folge ist beschränkt.

b) Sei $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ Nullfolge und $(u_n)_{n=1}^{\infty}$ beschränkt, dann ist $(a_n u_n)_{n=1}^{\infty}$ wieder Nullfolge

Beweis. Zu a): Da $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ konvergiert,

$$\exists N \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N : |a_n - z| < 1.$$

Wähle $M := \max(|z_1|, \dots, |z_{N-1}|, |z| + 1)$. Für $n = 1, \dots, N - 1$ gilt dann $|a_n| \leq M$. Für $n \geq N$ gilt nach Konstruktion von N , dass

$$|a_n| = |a_n - z + z| \leq |a_n - z| + |z| \leq |z| + 1 \leq M.$$

Also ist $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ beschränkt.

Zu b): Nach Voraussetzung ist $(u_n)_{n=1}^{\infty}$ beschränkt durch $M > 0$. Sei nun $\varepsilon > 0$ beliebig. Da $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ eine Nullfolge ist,

$$\exists N \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N : |a_n| < \frac{\varepsilon}{M}.$$

Daraus folgt, dass für alle $n \geq N$ auch

$$|u_n a_n| = |u_n| \cdot |a_n| \leq M \frac{\varepsilon}{M} = \varepsilon.$$

Damit erfüllt $(u_n a_n)_{n=1}^{\infty}$ die Bedingung von Konvergenz gegen Null. □

Einige der Ergebnisse aus diesem Kapitel werden nicht komplizierter, wenn man sie in den komplexen Zahlen beweist. Wir wollen deshalb diesen allgemeineren Schritt gehen. Die folgende Proposition zeigt, dass Konvergenz in $\mathbb{C}$ auf Konvergenz reeller Folgen zurückgeführt werden kann. Außerdem halten wir hier fest, dass reelle Folgen nur reelle Grenzwerte haben können. Ergebnisse, die für komplexe Folgen gelten, können also genauso für reelle Folgen angewandt werden

Proposition 4.18. Seien $(a_n)_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C}$ und $a \in \mathbb{C}$.

a)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n - a| = 0 \Leftrightarrow \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Re}(a_n) = \operatorname{Re}(a) \ \& \ \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{Im}(a_n) = \operatorname{Im}(a) \right).$$

b) Wenn $a_n \in \mathbb{R}$ für alle n , und $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ dann ist $a \in \mathbb{R}$.

Beweis. Übung □

Somit hat eine reelle Folge einen Grenzwert im Reellen genau dann wenn sie einen Grenzwert im Komplexen hat.

Lemma 4.19. **a)** Sei $(a_n)_{n=1}^\infty \subset \mathbb{C}$ und $a \in \mathbb{C}$, dann

$$a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \Leftrightarrow (a - a_n)_{n=1}^\infty \text{ Nullfolge} \Leftrightarrow (|a - a_n|)_{n=1}^\infty \text{ reelle Nullfolge.}$$

b) Wenn $(a_n)_{n=1}^\infty, (u_n)_{n=1}^\infty$ Nullfolgen sind, dann ist auch $(a_n + u_n)_{n=1}^\infty$ eine Nullfolge.

Beweis. Zu a): offensichtliche Reformulierung

Zu b): Da $(a_n)_{n=1}^\infty$ und $(u_n)_{n=1}^\infty$ beides Nullfolgen, gilt für alle $\varepsilon > 0$

$$\begin{aligned} \exists N_1 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N_1 : |a_n| &< \frac{\varepsilon}{2}, \\ \exists N_2 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N_2 : |u_n| &< \frac{\varepsilon}{2}. \end{aligned}$$

Für $n \geq N := \max(N_1, N_2)$ gilt also

$$|a_n + u_n| \leq |a_n| + |u_n| < \varepsilon.$$

Da $\varepsilon > 0$ beliebig gewählt werden durfte, haben wir die Definition von Konvergenz gegen Null nachgerechnet. □

Korollar 4.20 (Algebra für Grenzwerte). Seien $(a_n)_{n=1}^\infty, (w_n)_{n=1}^\infty \subset \mathbb{C}$ konvergente Folgen.

a) $\forall \alpha \in \mathbb{C} : \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + \alpha w_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \alpha \lim_{n \rightarrow \infty} w_n$

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot w_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} w_n$

c) Wenn $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$ dann

$$\exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N : a_n \neq 0$$

und $(a_n^{-1})_{n=N}^\infty$ hat Grenzwert $(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n)^{-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{-1}$.

Beweis. Zu a), b): Übungen

Zu c): Setze $a := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, dann ist $\varepsilon := \frac{|a|}{2} > 0$. Es gilt

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

Also gilt für $n \geq N$ nach der umgekehrten Dreiecksungleichung, dass

$$|a_n| = |a_n - a| + |a| \geq -|a_n - a| + |a| \geq -\varepsilon + |a| = \frac{|a|}{2} > 0.$$

Oder, in anderen Worten, $|a_n|^{-1} \leq \frac{2}{|a|}$.

Wir zeigen nun $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^{-1} = a^{-1}$. Sei dazu $\varepsilon > 0$ beliebig. Dann

$$\exists N_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq N_0 : |a - a_n| < \frac{\varepsilon \cdot |a|^2}{2}.$$

Für $n \geq \max(N, N_0)$ gilt also

$$|a_n^{-1} - a^{-1}| = |a_n^{-1} a^{-1} (a_n - a)| \leq \frac{2}{|a| \cdot |a|} \cdot \frac{\varepsilon \cdot |a|^2}{2} = \varepsilon.$$

Damit konvergiert $(a_n^{-1})_{n=1}^\infty$ gegen a^{-1} . □

Lemma 4.21. a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2+23}{n^2+2024n+42} = 2$

b) Für $t \in \mathbb{C}$ mit $|t| < 1$ ist $\lim_{n \rightarrow \infty} t^n = 0$.

Beweis. Zu a): Wir kürzen n^2 und erhalten

$$\frac{2n^2 + 23}{n^2 + 2024n + 42} = \frac{2 + \frac{23}{n^2}}{1 + \frac{2024}{n} + \frac{42}{n^2}}.$$

Aus Beispiel 4.15 und Korollar 4.20 schließen wir, dass obiger Ausdruck gegen

$$\frac{2+0}{1+0+0} = 2$$

konvergiert.

Zu b): Sei zunächst $t \in \mathbb{R}$ und $t \geq 0$. Nach der Bernoullischen Ungleichung Satz 3.7 gilt

$$\frac{1}{t^n} = \left(1 + \frac{1}{t} - 1\right)^n \geq 1 + n\left(\frac{1}{t} - 1\right).$$

Sei nun $\varepsilon \in (0, 1)$ beliebig und wähle $N \in \mathbb{N}$ mit $N > \frac{\frac{1}{\varepsilon}-1}{\frac{1}{t}-1}$. Dann folgt für $n \geq N$, dass

$$\frac{1}{t^n} \geq 1 + \frac{\frac{1}{\varepsilon}-1}{\frac{1}{t}-1} \left(\frac{1}{t} - 1\right) = \frac{1}{\varepsilon}.$$

Hieraus folgt $t^n < \varepsilon$ und wegen $t \geq 0$ auch $|t^n| < \varepsilon$. Den Fall $\varepsilon \geq 1$ brauchen wir nicht zu betrachten, da dieser z.B. aus $|t^n| < 0.5$ für $n \geq N$ (geeignet) folgt.

Falls $t \in \mathbb{C} \setminus [0, 1)$, so ist $|t| \in (0, 1)$. Nach dem gerade gezeigten gilt $|t|^n \rightarrow 0$ für $n \rightarrow \infty$. Wegen $|t^n| = |t|^n$ folgt, dass $t^n \rightarrow 0$ für $n \rightarrow \infty$. $\square$

Der Begriff des Grenzwerts, so wie wir ihn in Definition 4.11 eingeführt haben, bezeichnet einen Punkt, an den sich eine Folge annähert und dann nie wieder seine Nachbarschaft verlässt. Dabei dürfen wir den Begriff „Nachbarschaft“ beliebig eng fassen. Als nächstes betrachten wir ein Konzept, das mit dem Grenzwert verwandt ist, aber dennoch davon verschieden ist. Unter den gleich definierten Häufungspunkten verstehen wir Punkte, an die sich eine Folge immer wieder dicht annähert, aber sich evtl. auch immer wieder davon entfernt.

Definition 4.22. Sei $(a_n)_1^\infty$ eine reelle oder komplexe Folge ist. Wir nennen a einen **Häufungspunkt (HP)**, wenn

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

Das folgenden Lemma 4.26 gibt eine Charakterisierung von Häufungspunkten, die wir aber nicht beweisen. Die dazu verwendeten Begriffe sind aber auch darüber hinaus nützlich.

Definition 4.23. Wir sagen eine Folge $(a_n)_n \subset \mathbb{R}$ ist **monoton wachsend (fallend)** wenn

$$\forall n < m : a_n \leq a_m \quad (a_n \geq a_m).$$

Durch Induktion folgt, dass $(a_n)_n$ monoton wachsend (fallend) ist gdw.

$$\forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq a_{n+1} \quad (a_n \geq a_{n+1}).$$

Wenn $\leq$ bzw. $\geq$ sogar $<$ bzw. $>$ ist, nennen wir $(a_n)_{n=1}^\infty$ **streng monoton wachsend (fallend)**.

Definition 4.24. Sei $(n_k)_{k=1}^\infty \subset \mathbb{N}$ eine streng monoton wachsende Folge und $(a_n)_{n=1}^\infty$ eine reelle oder komplexe Folge. Wir nennen $(a_{n_k})_{k=1}^\infty$ eine **Teilfolge** von $(a_n)_{n=1}^\infty$.

Bemerkung 4.25. Das strikte Wachstum erzwingt $n_k \geq k$, also erbt eine Teilfolge den Grenzwert $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, falls der existiert. Außerdem ist jede Teilfolge einer Teilfolge immer auch Teilfolge der ursprünglichen Folge.

Lemma 4.26. Sei $(a_n)_{n=1}^\infty$ eine reelle oder komplexe Folge. a ist ein Häufungspunkt von $(a_n)_{n=1}^\infty$, gdw. wenn $(a_n)_{n=1}^\infty$ eine Teilfolge $(a_{n_k})_{k=1}^\infty$ enthält, sodass $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$.

Bemerkung 4.27. Es gibt keine Entsprechung zu Korollar 4.20 für Häufungspunkte. Wir betrachten z.B. die Folgen $a_n = (-1)^n$ und $b_n = (-1)^{n+1} = -a_n$. Beide Folgen haben die gleichen Häufungspunkte nämlich $\{-1, 1\}$. Die Häufungspunkte von $a_n + a_n = 2 \cdot (-1)^n$ sind $\{-2, 2\}$ und der einzige Häufungspunkt von $a_n + b_n = 0$ ist 0.

Nun zum Zusammenhang von Konvergenz und Ungleichungen.

Satz 4.28. Seien $(a_n)_{n=1}^\infty, (b_n)_{n=1}^\infty, (c_n)_{n=1}^\infty \subset \mathbb{R}$ mit $a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow b$ für $n \rightarrow \infty$.

a) Wenn $a_n \leq b_n$ für alle n , dann $a \leq b$.

b) **Sandwichprinzip:** Wenn $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq c_n \leq b_n$ und $a = b$, dann $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$.

Beweis. Zu (a): Beweis mit Widerspruch: Angenommen $a > b$. Dann ist $\varepsilon := a - b > 0$. Wegen der Konvergenz gibt es $N \in \mathbb{N}$, sodass für $n \geq N$

$$|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{3} \text{ und } |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

Wir schließen

$$a_n - b_n = a_n - a + a - b + b - b_n > -\frac{\varepsilon}{3} + \varepsilon - \frac{\varepsilon}{3} = \frac{\varepsilon}{3} > 0 \Rightarrow a_n > b_n.$$

Dies ist ein Widerspruch zu $a_n \leq b_n$.

Zu b): Es gilt

$$c_n - a_n = \frac{c_n - a_n}{b_n - a_n} (b_n - a_n),$$

wobei $b_n - a_n \rightarrow 0$ für $n \rightarrow \infty$. Außerdem ist $\frac{c_n - a_n}{b_n - a_n}$ wegen $0 \leq c_n - a_n \leq b_n - a_n$ eine beschränkte Folge. Aus Proposition 4.17 b) schließen wir, dass $c_n - a_n \rightarrow 0$ für $n \rightarrow \infty$. Hieraus folgt auch $c_n \rightarrow a$. $\square$

Beispiel 4.29. Ähnlich wie in Satz 2.19 existiert für jedes $x > 0$ und $k \in \mathbb{N}$ eine eindeutige Zahl $w > 0$ mit $w^k = x$. Wir nennen diese Zahl die k -te Wurzel aus/von x und schreiben $w = \sqrt[k]{x}$. Es gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$.

Beweis. Ähnlich wie in Beispiel 4.15 lässt sich zeigen, dass $1/\sqrt[n]{n} \rightarrow 0$ für $n \rightarrow \infty$.

Unter Verwendung des binomischen Lehrsatzes 3.11 erhalten wir für alle $n > 1$, dass

$$\begin{aligned} n &\leq 2(n-1) = \binom{n}{2} \left(\frac{2}{\sqrt[n]{n}} \right)^2 \leq \left(1 + \frac{2}{\sqrt[n]{n}} \right)^n \\ \Rightarrow 1 &\leq \sqrt[n]{n} \leq 1 + \frac{2}{\sqrt[n]{n}} \end{aligned}$$

Da die linke und rechte Seite oben beide gegen 1 konvergieren, folgt $\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$ für $n \rightarrow \infty$ aus Satz 4.28. $\square$

Für die Konvergenz reeller Folgen gibt es sehr allgemeine und nützliche Kriterien.

Satz 4.30 (Monotonie und Konvergenz). *Sei $(a_n)_{n=1}^\infty \subset \mathbb{R}$ eine beschränkte und monoton wachsende oder fallende Folge. Dann ist $(a_n)_{n=1}^\infty$ konvergent mit Grenzwert $\sup_{n \in \mathbb{N}} a_n$ ($\inf_{n \geq 1} a_n$).*

Beweis. Wir zeigen die Aussage für monoton wachsende Folgen. Setze $M := \{a_n : n \in \mathbb{N}\}$. Nach Voraussetzung ist M beschränkt, folglich existiert $a := \sup M$ nach dem Vollständigkeitsaxiom (VA).

Sei nun $\varepsilon > 0$ beliebig. Nach Proposition 2.18 b) gibt es $m \in M$ mit $a - \varepsilon < m$. Es gibt außerdem $N \in \mathbb{N}$ mit $m = a_N$. Für $n \geq N$ folgt aus der Monotonie von $(a_n)_{n=1}^\infty$, dass

$$-\varepsilon < m - a = a_N - a \leq a_n - a \leq 0 < \varepsilon.$$

Also ist $|a_n - a| < \varepsilon$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Da $\varepsilon > 0$ beliebig gewählt werden darf, folgern wir $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$.

Sei nun $(a_n)_{n=1}^\infty$ monoton fallend. Dann ist $(-a_n)_{n=1}^\infty$ monoton steigend. Also ist

$$\lim_{n \rightarrow \infty} -a_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} -a_n = -\inf_{n \in \mathbb{N}} a_n \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n.$$

□

Beispiel 4.31 (Eulersche Zahl).

$$e := \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}.$$

Es gilt $2 < e < 3$.

Beweis. Die Folge $a_n := \left(\frac{n+1}{n}\right)^n$, nach Beispiel 4.2 monoton wachsend. Dann ist sie automatisch von unten beschränkt durch $a_n \geq a_1 = 2$. Wir müssen noch zeigen, dass $(a_n)_{n=1}^\infty$ auch von oben beschränkt ist. Das ist nicht so einfach. Wir zeigen, dass $b_n := \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1}$ eine monoton fallende Folge ist. Wegen $a_n \leq b_n \leq b_1 = 4$ folgt daraus direkt die Beschränktheit von $(a_n)_{n=1}^\infty$. Die Beschränktheit von $(b_n)_{n=1}^\infty$ folgt dann mit ähnlichen Argumenten.

Zeige also, dass $(b_n)_{n=1}^\infty$ eine monoton fallende Folge ist. Wenn $n \geq 2$, dann

$$\begin{aligned} \frac{b_{n-1}}{b_n} &= \frac{\left(\frac{n}{n-1}\right)^n}{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1}} = \frac{n^{2n+1}}{((n+1)(n-1))^n(n+1)} = \left(\frac{n^2}{n^2-1}\right)^n \frac{n}{n+1} \\ &= \left(1 + \frac{1}{n^2-1}\right)^n \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \\ &\geq \left(1 + \frac{n}{n^2-1}\right) \left(1 - \frac{n-1}{n^2-1}\right), \end{aligned}$$

wobei wir im letzten Schritt Satz 3.7 (Bernoullische Ungleichung) auf die erste Klammer angewendet haben und die zweite Klammer haben wir mit $n-1$ erweitert. Weitere Umformungen ergeben

$$= 1 + \frac{n - (n-1)}{n^2-1} - \frac{n(n-1)}{(n^2-1)^2} = 1 + \frac{1 \cdot (n^2-1) - n^2 + n}{(n^2-1)^2} = 1 + \frac{n-1}{(n^2-1)^2} > 1.$$

Also ist $(b_n)_{n=1}^\infty$ monoton fallend und wir folgern wie oben beschrieben, dass $(a_n)_{n=1}^\infty$ und $(b_n)_{n=1}^\infty$ beschränkt sind. Nach Satz 4.30 existieren $\alpha := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ und $\beta := \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ mit $\alpha, \beta \in [2, 4]$. Außerdem ist $\beta = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \frac{n+1}{n} = \alpha \cdot 1 = \alpha$ nach Korollar 4.20. Diesen gemeinsamen Grenzwert nennt man e , er liegt im Intervall $(2.4, 3)$ da $a_4 > 2.4$ und $b_6 < 2.99$. □

Proposition 4.32. *Jede Folge $(a_n)_{n=1}^\infty \subset \mathbb{R}$ hat eine monotone Teilfolge.*

Beweis. Wir definieren die Menge aller *Aussichtspunkte*

$$A := \{n \in \mathbb{N} : \forall k \in \mathbb{N}, k > n : a_k < a_n\}.$$

Falls A nur endliche viele Elemente enthält, setzen wir $N := \max A$ mit der Konvention $N := 0$, falls $A = \emptyset$. Setze nun $n_1 := N+1$ und iterativ $n_{k+1} := \min\{m > n_k : a_m \geq a_{n_k}\}$. n_{k+1} ist wohldefiniert, da $\{m > n_k : a_m \geq a_{n_k}\}$ nicht leer sein kann, weil $n_k \notin A$. Also gilt $n_k < n_{k+1}$ und $a_{n_{k+1}} \geq a_{n_k}$, d.h. wir haben eine monoton wachsende Teilfolge gefunden.

Falls A unendlich viele Elemente enthält, gibt es für alle $m \in \mathbb{N}$ ein $n > m$ mit $n \in A$. Wir definieren dann iterativ $n_1 = \min A$ und $n_{k+1} = \min\{m > n_k : m \in A\}$. n_{k+1} ist wieder wohldefiniert, da die Menge nichtleer ist. Weil $n_{k+1} > n_k$ und $n_k \in A$ folgt $a_{n_{k+1}} < a_{n_k}$. Wir haben also eine monoton fallende Teilfolge konstruiert. $\square$

Satz 4.33 (Bolzano-Weierstrass). *Jede beschränkte Folge $(a_n)_{n=1}^\infty \subset \mathbb{C}$ hat eine konvergente Teilfolge. Falls $(a_n)_{n=1}^\infty \subset \mathbb{R}$ kann sogar eine monotone konvergente Teilfolge gefunden werden.*

Beweis. Sei zunächst $(a_n)_{n=1}^\infty \subset \mathbb{R}$. Nach Proposition 4.32 gibt es eine monotone Teilfolge. Dies ist auch beschränkt und nach Satz 4.30 konvergent.

Falls $(a_n)_{n=1}^\infty$ auch komplexe Zahlen enthält, stellen wir fest, dass die reelle Folge $(\operatorname{Re}(a_n))_{n=1}^\infty$ reell und beschränkt ist. Sie enthält also eine konvergente Teilfolge

$$(\operatorname{Re}(a_{n_k}))_{k=1}^\infty.$$

Außerdem ist $(\operatorname{Im}(a_{n_k}))_{k=1}^\infty$ eine beschränkte Folge, welche eine konvergente Teilfolge $(\operatorname{Im}(a_{n_{k_l}}))_{l=1}^\infty$ hat. Für diese Teilfolge gilt auch, dass $(\operatorname{Re}(a_{n_{k_l}}))_{l=1}^\infty$ konvergiert. Proposition 4.18 liefert dann die Konvergenz von $(a_{n_{k_l}})_{l=1}^\infty$. $\square$

Beispiel 4.34 (Kettenbrüche). *Sei $a > 0$. Dann*

$$a + \frac{1}{a + \frac{1}{a + \frac{1}{a + \frac{1}{a + \dots}}}} = \frac{a}{2} + \sqrt{\frac{a^2}{4} + 1} = \alpha_0.$$

in Sinne des Grenzwertes. Genauer gesagt, verstehen wir unter der linken Seite oben den Grenzwert $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, wobei $a_1 = 1$ und $a_{n+1} = f(a_n)$ für $f(x) = a + \frac{1}{x}$.

Beweis. Es ist klar, dass alle $a_n > 0$ (Beweis z.B. durch Induktion). Wir stellen zunächst fest, dass

$$a_{n+2} = (f \circ f)(a_n) = a + \frac{1}{f(a_n)} = a + \frac{1}{a + \frac{1}{a_n}} = a + \frac{a_n}{a \cdot a_n + 1}.$$

Also ist $a_{n+2} = g(a_n)$ mit $g(x) = a + \frac{x}{1+a \cdot x}$. Es gilt für $x, y > 0$

$$g(x) \leq g(y) \Leftrightarrow \frac{x}{1+a \cdot x} \leq \frac{y}{1+a \cdot y} \Leftrightarrow x(1+a \cdot y) \leq y(1+a \cdot x) \Leftrightarrow x \leq y.$$

Damit ist die Funktion g monoton steigend und die Teilfolge $(a_{2n})_{n=1}^{\infty}$ ist monoton wachsend. Außerdem ist $g(x) \leq a + \frac{1}{a}$ für alle $x > 0$. Die Teilfolge $(a_{2n})_{n=1}^{\infty}$ ist also monoton wachsend und beschränkt. Nach Satz 4.30 existiert also $\alpha_0 := \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n}$.

Für den Grenzwert α_0 gilt wegen Korollar 4.20

$$\alpha_0 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n+2} = \lim_{n \rightarrow \infty} g(a_{2n}) = a + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{2n}}{1 + a \cdot a_{2n}} = a + \frac{\alpha_0}{1 + a\alpha_0}.$$

Die einzige Lösung der obigen Gleichung ist

$$\alpha_0 = \frac{a}{2} + \sqrt{\frac{a^2}{4} + 1}.$$

Wegen $a_{2n+1} = f(a_{2n}) = a + \frac{1}{a_{2n}}$ schließen wir außerdem wieder aus Korollar 4.20, dass

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} a + \frac{1}{a_{2n}} = a + \frac{1}{\alpha_0} = \alpha_0.$$

Wir haben die Folge $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ also in zwei nicht überlappende Teilfolgen zerlegt, die beide gegen die selbe Zahl α_0 konvergieren. Daraus folgt auch die Konvergenz der gesamten Folge gegen α_0 . $\square$

Als nächstes fragen wir uns, ob wir entscheiden können, ob eine allgemeine Folge konvergent ist, ohne deren Grenzwert kennen zu müssen.

Definition 4.35. Eine Folge $(a_n)_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C}$ ist eine **Cauchy-Folge** (auch *Fundamentalfolge* genannt), wenn

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

Proposition 4.36. Sei $(a_n)_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C}$ eine Cauchy-Folge, dann gelten

- a) $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ ist beschränkt.
- b) Wenn für eine Teilfolge $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$, dann $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ für die ganze Folge.

Beweis. Zu a): Nach Voraussetzung existiert ein $N \in \mathbb{N}$, sodass

$$\forall n, m \geq N : |a_n - a_m| < 1.$$

Insbesondere, ist also

$$|a_m| \leq |a_m - a_N| + |a_N| \leq |a_N| + 1$$

für alle $m \geq N$. Damit ist $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ beschränkt durch

$$M := \max \left(\max_{n=1, \dots, N} |a_n|, |a_N| + 1 \right).$$

Zu b): Sei $\varepsilon > 0$ beliebig. Da $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ eine Cauchy-Folge ist, gibt es $N \in \mathbb{N}$, sodass

$$\forall n, m \geq N : |a_n - a_m| < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (4.2)$$

Da außerdem $(a_{n_k})_{k=1}^{\infty}$ eine konvergente Folge ist, gibt es $K \in \mathbb{N}$, sodass

$$\forall k \geq K : |a_{n_k} - a| < \varepsilon. \quad (4.3)$$

Sei nun $n \geq N$ beliebig. Wir können $k \geq K$ so wählen, dass $n_k \geq N$. Es folgt

$$|a_n - a| = |a_n - a_{n_k} + a_{n_k} - a| \leq \underbrace{|a_n - a_{n_k}|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{|a_{n_k} - a|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} < \varepsilon,$$

wobei der erste Term mit (4.2) und der zweite Term (4.3) abgeschätzt wird. Wir haben also für jedes $\varepsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ gefunden, sodass für alle $n \geq N$ $|a_n - a| < \varepsilon$ gilt. In anderen Worten, $a_n \rightarrow a$ für $n \rightarrow \infty$. $\square$

Korollar 4.37 (Cauchy-Kriterium). *Eine Folge $(a_n)_{n=1}^\infty \subset \mathbb{C}$ ist konvergent, genau dann wenn sie eine Cauchy-Folge ist.*

Beweis. $\Rightarrow$: Wir zeigen, dass jede konvergente Folge eine Cauchy-Folge ist. Sei dazu $a_n \rightarrow a$ für $n \rightarrow \infty$. Sei außerdem $\varepsilon > 0$ beliebig. Dann existiert $N \in \mathbb{N}$, sodass für alle $n \geq N$

$$|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Wir schließen hieraus für alle $n, m \geq N$, dass

$$|a_n - a_m| = |a_n - a + a - a_m| \leq |a_n - a| + |a - a_m| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Damit ist $(a_n)_{n=1}^\infty$ eine Cauchy-Folge.

$\Leftarrow$: Wir zeigen nun, dass jede Cauchy-Folge konvergiert. Sei also $(a_n)_{n=1}^\infty$ eine Cauchy-Folge. Nach Proposition 4.36 a) ist $(a_n)_{n=1}^\infty$ beschränkt. Damit existiert nach Bolzano-Weierstrass (Satz 4.33) eine konvergente Teilfolge $(a_{n_k})_{k=1}^\infty$ mit $a_{n_k} \rightarrow a$ für $k \rightarrow \infty$ und ein $a \in \mathbb{C}$. Nach Proposition 4.36 b) folgt nun, dass dann auch $a_n \rightarrow a$ für $n \rightarrow \infty$. $\square$

4.2 Reihen

Bisher haben wir Folgen $(a_n)_{n=1}^\infty$ betrachtet. Im nächsten Abschnitt der Vorlesung wollen wir uns mit der Frage befassen, was bei der stückweisen Aufsummierung der Folgenglieder geschieht. Konkret sei an das Summensymbol erinnert:

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k.$$

Wir fragen uns nun, wie für eine gegebene Folge $(a_n)_{n=1}^\infty$ die neue Folge $(s_n)_{n=1}^\infty$ gegeben als

$$s_n := \sum_{k=1}^n a_k$$

verhält. Wir interessieren uns jetzt also für *unendliche Summen*.

Diese Frage ist intuitiv nicht ganz einfach. Betrachten Sie folgende Geschichte, die Zenon von Elea zugeschrieben wird: Der für seine Schnelligkeit bekannte läuft ein Wettrennen mit einer langsamen Schildkröte. Beide starten gleichzeitig, die Schildkröte hat jedoch einen Vorsprung. In der Zeit, die Achilles benötigt, um zum Startpunkt der Schildkröte zu gelangen, konnte diese sich ein kleines Stück vorwärts bewegen. Bis nun Achilles auch zu diesem Punkt gelaufen ist, hat die Schildkröte wieder eine kleine Strecke zurückgelegt. Durch fortführen dieser Argumentation, können wir zeigen, dass Achilles die Schildkröte niemals einholen wird!

Natürlich wird Achilles die Schildkröte überholen, denn obige Argumentation berücksichtigt nicht, dass es möglich ist, sich in jedem Abschnitt vorwärts zu bewegen und doch nicht über einen bestimmten Punkt hinaus zu gelangen. Dies ist jedoch auch etwas unintuitiv. Wir können es jedoch mit der Sprache der Folgen und Reihen beweisen.

Definition 4.38. Für eine Folge $(a_n)_{n=1}^\infty \subset \mathbb{C}$ nennen wir $s_n := \sum_{k=1}^n a_k$ die **n-te Partialsumme** dieser Folge. Die Folge $(s_n)_{n=1}^\infty$ nennt man **Reihe** und wir schreiben statt $(s_n)_{n=1}^\infty$ auch direkt $\sum_k a_k$.

Eine Reihe $\sum_k a_k$ heißt *konvergent (divergent)*, falls $(s_n)_{n=1}^\infty$ eine konvergente (divergente) Folge ist. Wenn $s_n \rightarrow s$ für $n \rightarrow \infty$, schreiben wir $\sum_{k=1}^\infty a_k = s$.

Die Zahlen a_k sind die **Glieder** der Reihe $\sum_k a_k$.

Proposition 4.39 (Algebra für Reihen). Seien $\sum_n a_n, \sum_n b_n$ konvergente Reihen in $\mathbb{C}$ und $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$. Dann ist $\sum_n (\alpha a_n + \beta b_n)$ konvergent und

$$\sum_{n=1}^\infty (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha \sum_{n=1}^\infty a_n + \beta \sum_{n=1}^\infty b_n.$$

Beweis. Direkte Folge aus Korollar 4.20 □

Beispiel 4.40. Die Reihe $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^2+n}$ konvergiert und es gilt $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^2+n} = 1$. Um dies zu beweisen, stellen wir zunächst fest, dass

$$s_n := \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2+k} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = 1 - \frac{1}{n+1}.$$

Folglich gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = 1$.

Es gilt auch, dass $\sum_n \frac{1}{n^2}$ konvergiert und $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$. Dies ist jedoch schwerer nachzuweisen.

Beispiel 4.41 (Geometrische Reihe). Sei $z \in \mathbb{C}$ mit $|z| < 1$. Dann ist $\sum_n z^n$ konvergent und

$$\sum_{n=1}^\infty z^n = \frac{z}{1-z}.$$

Beweis. Wir beweisen zunächst folgende Formel per Induktion über $N \in \mathbb{N}$

$$\sum_{n=1}^N z^n = \frac{a(1-a^N)}{1-a} \text{ für alle } N \in \mathbb{N}. \quad (4.4)$$

Induktionsanfang: Für $N = 1$ ist (4.4) gleichbedeutend mit

$$a = \frac{a(1-a)}{1-a},$$

was eine korrekte Aussage ist.

Induktionshypothese: Für ein $N \in \mathbb{N}$ gilt $\sum_{n=1}^N a^n = \frac{a(1-a^N)}{1-a}$.

Induktionsschritt: Für $N+1$ erhalten wir nach der Induktionshypothese

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{N+1} a^n &= \sum_{n=1}^N a^n + a^{N+1} \stackrel{(IH)}{=} \frac{a(1-a^N)}{1-a} + a^{N+1} \\ &= \frac{a(1-a^N) + a^{N+1}(1-a)}{1-a} = \frac{a(1-a^N + a^N(1-a))}{1-a} = \frac{a(1-a^{N+1})}{1-a}. \end{aligned}$$

Damit ist die Induktion vollständig und (4.4) gilt für alle $N \in \mathbb{N}$.

Unter Verwendung von (4.4) erhalten wir also wegen $|z| < 1$ nach Lemma 4.21 b), dass

$$\sum_{n=1}^N z^n = \frac{z(1-z^N)}{1-z} \rightarrow \frac{z}{1-z}$$

für $N \rightarrow \infty$. □

Man steht öfter vor dem Problem, dass es keine expliziten Formeln für s_n gibt. Daher brauchen wir allgemeine Konvergenzsätze. Analog zu den Folgen, gibt es auch für Reihen ein Cauchy-Kriterium.

Satz 4.42 (Cauchy-Kriterium für Reihen). Sei $\sum_n a_n$ eine Reihe in $\mathbb{C}$.

$$\sum_n a_n \text{ konvergiert} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall m > n \geq N : \left| \sum_{k=n+1}^m a_k \right| < \varepsilon.$$

Beweis. Die Reihe $\sum_n a_n$ konvergiert genau dann, wenn die Folge $s_n := \sum_{k=1}^n a_k$ konvergiert. Nach Korollar 4.37 ist dies genau dann der Fall, wenn

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

Obige Aussage ist identisch mit

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

der Fall $n = m$ immer $s_n - s_m = 0$ liefert und der Fall $m < n$ durch Vertauschen der Rollen von n und m in den Fall $m > n$ überführt werden kann. Die Aussage des Satzes folgt aus

$$s_m - s_n = \sum_{k=1}^m a_k - \sum_{k=1}^n a_k = \sum_{k=n+1}^m a_k.$$

□

Korollar 4.43. Seien $(a_n)_{n=1}^\infty, (b_n)_{n=1}^\infty \subset \mathbb{C}$.

a) Sei $a_n = w_n$ für alle $n \geq N_0$ für ein $N_0 \in \mathbb{N}$. Dann konvergiert $\sum_n a_n$ genau dann, wenn $\sum_n b_n$ konvergiert (die Summen der Reihen können natürlich verschieden sein).

b) $\sum_n a_n$ konvergiert $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

Beweis. Zu a): Nach dem Cauchy-Kriterium für Reihen (Satz 4.42) wird das Konvergenzverhalten einer Reihe nur durch die hinteren Reihenglieder bestimmt (wähle N in Satz 4.42 immer größer als N_0).

Zu b): Sei $\varepsilon > 0$ beliebig. Nach Satz 4.42 gibt es ein $N \in \mathbb{N}$, sodass

$$|a_{n+1}| = \left| \sum_{k=n+1}^{n+1} a_k \right| < \varepsilon.$$

Dies bedeutet gerade, dass $a_n \rightarrow 0$ für $n \rightarrow \infty$.

□

Beispiel 4.44 (Harmonische Reihe). $\sum_n \frac{1}{n}$ ist divergent, obwohl $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ für $n \rightarrow \infty$.

Beweis. Es ist

$$\begin{aligned} \sum_n \frac{1}{n} &= 1 + \frac{1}{2} + \underbrace{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}}_{\geq \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}} + \underbrace{\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}}_{\geq \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2}} + \underbrace{\frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16}}_{\geq \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} + \frac{1}{16} = \frac{1}{2}} + \dots \end{aligned}$$

Wenn wir die Reihe also nur lange genug fortsetzen, können wir immer wieder $\frac{1}{2}$ addieren. Damit kann die Reihe $\sum_n \frac{1}{n}$ nicht konvergieren.

□

Proposition 4.45 (Beschränkte Partialsummen). Sei $a_n \geq 0 \forall n \in \mathbb{N}$. Dann gilt

$$\sum_n a_n \text{ konvergiert} \Leftrightarrow \exists C > 0 \forall n \in \mathbb{N} : \sum_{k=1}^n a_k \leq C \text{ (d.h. } (s_n)_n \text{ ist beschränkt)}.$$

Beweis. Da $a_n \geq 0$, ist die Folge der Partialsummen $s_n := \sum_{k=1}^n a_k$ monoton wachsend. Wenn $(s_n)_{n=1}^\infty$ zusätzlich beschränkt ist, folgt die Konvergenz von $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ aus Satz 4.30. Dies zeigt „ $\Leftarrow$ “.

„ $\Rightarrow$ “ folgt mit Proposition 4.17 a) aus der Konvergenz von $(s_n)_{n=1}^\infty$. $\square$

Korollar 4.46 (Vergleichskriterium). Seien $(a_n)_{n=1}^\infty, (b_n)_{n=1}^\infty \subset \mathbb{R}$ Folgen mit $0 \leq a_n \leq b_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Dann

$$\begin{aligned} \sum_n b_n \text{ konvergiert} &\Rightarrow \sum_n a_n \text{ konvergiert} \& \\ \sum_n a_n \text{ divergiert} &\Rightarrow \sum_n b_n \text{ divergiert.} \end{aligned}$$

Beweis. Sei $s_n := \sum_{k=1}^n a_k$ und $r_n := \sum_{k=1}^n b_k$. Da $0 \leq a_n \leq b_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$, folgt auch $0 \leq s_n \leq r_n$.

Wenn nun $\sum_n a_n$ divergiert, so ist nach Proposition 4.45 s_n unbeschränkt und es muss auch r_n unbeschränkt sein. Nach Proposition 4.45 ist also auch r_n bzw. $\sum_n b_n$ divergent.

Falls $\sum_n b_n$ konvergiert, so ist ebenfalls nach Proposition 4.45 $(r_n)_{n=1}^\infty$ beschränkt. Damit ist auch s_n beschränkt und die Konvergenz von $\sum_n a_n$ folgt aus Proposition 4.45. $\square$

Proposition 4.47 (Wurzel- & Quotientenkriterium). Sei $a_n \geq 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

a) $\exists C > 0, a \in [0, 1), N \in \mathbb{N} \forall n \geq N : a_n \leq Ca^n \Rightarrow \sum_n a_n \text{ konvergiert}$

b) $\exists q < 1, N \in \mathbb{N} \forall n \geq N : a_{n+1} \leq qa_n \Rightarrow \sum_n a_n \text{ konvergiert}$

Beweis. Per Induktion lässt sich zeigen, dass die Bedingung von b) impliziert, dass für alle $n \geq N$

$$a_n \leq q^{n-N} a_N = q^n \frac{a_N}{q^N}.$$

D.h., dass die Bedingung von a) mit $a = q$ und $C = \frac{a_N}{q^N}$ erfüllt ist. Es genügt also a) zu zeigen.

Nehme also an, dass die Bedingung von a) erfüllt ist. Nach Beispiel 4.41 ist $\sum_n a^n$ konvergent. Aus Korollar 4.46 folgt dann auch die Konvergenz von $\sum_n a_n$, da $0 \leq a_n \leq a^n$. $\square$

Bemerkung 4.48. Wir haben im Beweis oben argumentiert, dass b) aus Proposition 4.47 a) impliziert. Wir halten feste, dass die umgekehrte Implikation nicht gilt: Die Folge $(a_n)_{n=1}^\infty$ definiert durch $a_{2n} = 1/3^n$ und $a_{2n+1} = 1/2^n$ erfüllt die Bedingung von a) mit $a = 1/\sqrt{2}$. Die Bedingung von b) wird aber nicht erfüllt, weil

$$\frac{a_{2n+1}}{a_{2n}} = (3/2)^n > 1.$$

Dennoch ist die Bedingung von b), das sogenannte **Quotientenkriterium** oft einfacher auszuwerten. Deshalb ist es oft sinnvoll, zunächst das Verhalten von $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ für große n zu verstehen.

Die Bedingungen aus a) und b) von Proposition 4.47 können wie folgt noch etwas leichter formuliert werden:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} < 1 \Rightarrow a) \text{ und } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} < 1 \Rightarrow b).$$

Ein bisschen Vorsicht ist jedoch geboten: $\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$ für alle $n \in \mathbb{N}$ impliziert nicht die Konvergenz (siehe z.B. $a_n = \frac{1}{n}$).

Satz 4.49 (Leibniz-Kriterium für alternierende Reihen). Sei $(a_n)_{n=1}^\infty$ eine Nullfolge mit $a_n \geq 0$ und $a_n \geq a_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Dann konvergiert die Reihe $\sum_{n=1}^\infty (-1)^n a_n$.

Beweis. Setze

$$s_n := \sum_{k=1}^n (-1)^k a_k.$$

Da $(a_k)_{k=1}^\infty$ eine monoton fallende Folge ist, ist

$$(-1)^{2n-1} a_{2n-1} + (-1)^{2n} a_{2n} = a_{2n} - a_{2n-1} \leq 0.$$

Damit ist die Teilfolge $(s_{2n})_{n=1}^\infty$ monoton fallend. Außerdem ist

$$(-1)^{2n} a_{2n} + (-1)^{2n+1} a_{2n+1} = a_{2n} - a_{2n+1} \geq 0.$$

Damit ist $(s_{2n-1})_{n=1}^\infty$ monoton wachsend. Außerdem gilt

$$0 \leq (-1)^{2n} a_{2n} \Leftrightarrow 0 \leq s_{2n} - s_{2n-1} \Leftrightarrow s_{2n-1} \leq s_{2n}.$$

Also gilt für alle $n \in \mathbb{N}$ $s_{2n} \geq s_{2n-1} \geq s_1$. Damit ist $(s_{2n})_{n=1}^\infty$ eine nach unten beschränkte, fallende Folge und als solche nach Satz 4.30 konvergent. Wir bezeichnen ihren Grenzwert mit S .

Analog können wir argumentieren, dass

$$s_{2n-1} \leq s_{2n} \leq s_2$$

für alle $n \in \mathbb{N}$. Also ist $(s_{2n-1})_{n=1}^\infty$ monoton wachsend und beschränkt. Wieder existiert ihr Grenzwert und wir bezeichnen ihn mit S' . Es gilt

$$S - S' = \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} - s_{2n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^{2n} a_n = 0,$$

da $(a_n)_{n=1}^\infty$ eine Nullfolge ist. Also ist $S = S'$. Es ist nun leicht zu zeigen, dass die ganze Reihe $(s_n)_{n=1}^\infty$ gegen S konvergiert. $\square$

Beispiel 4.50 (Alternierende harmonische Reihe). Es gilt

$$\frac{1}{2} \leq \sum_{n=1}^\infty \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \cdots \leq 1.$$

Bemerkung 4.51. $\sum_{n=1}^\infty a_n$ kann sich durch Umordnen (unendlich vieler) a_n ändern (sogar divergieren).

Wir betrachten konkret die alternierende harmonische Reihe, und definieren folgende Umordnung

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} - \frac{1}{6} + \frac{1}{15} + \cdots + \frac{1}{29} - \frac{1}{8} + \cdots$$

Die Idee ist, ähnlich wie bei der harmonischen Reihe positive Blöcke der Länge 2^k aus Reziproken ungerader Zahlen zu bilden und nur mit einem negativen Reziproken der k -ten geraden Zahl zu kombinieren. Da wir nur mit jeder zweiten (da ungeraden) Zahl arbeiten, wird die Summe über den positiven Block ungefähr $1/4$ statt des vorherigen $1/2$ sein, aber noch immer grösser als das Reziproke der k -ten geraden Zahl. Somit muss die Folge der Partialsummen über diese Blöcke divergent sein. Die formale Rechnung erfordert etwas Sorgfalt. Wir erhalten für das allgemeine Reihenglied

$$a_n = \begin{cases} \frac{1}{2(n-k)+1} & \text{wenn } 2^{k-1} + k - 2 < n < 2^k + k - 1 \text{ für ein } k \in \mathbb{N}, \\ -\frac{1}{2k} & \text{wenn } n = 2^k + k - 1 \text{ für ein } k \in \mathbb{N} \end{cases}$$

Dann ergibt sich für die Partialsummen $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$

$$\begin{aligned} s_{2^{k+1}+(k+1)-1} - s_{2^k+k-1} &= \sum_{n=2^k+k}^{2^{k+1}+k-1} \frac{1}{2(n-k)-1} - \frac{1}{2(k+1)} \\ &= \sum_{l=2^k}^{2^{k+1}-1} \frac{1}{2l-1} - \frac{1}{2(k+1)} \geq (2^{k+1} - 2^k) \frac{1}{2(2^{k+1}-1)-1} - \frac{1}{2(k+1)} \\ &\geq (2^k) \frac{1}{2 \cdot 2^{k+1}} - \frac{1}{2(k+1)} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2(k+1)} \geq \frac{1}{8} \text{ wenn } k \geq 3 \end{aligned}$$

Es folgt (mit Induktion) $s_{2^{k+3}+(k+3)-1} \geq s_{10} + \frac{k}{8}$ und die Folge $(s_n)_{n=1}^\infty$ ist somit unbeschränkt, also divergent. Genauer gesagt ist $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty$.

Wir können die zugrunde liegende Idee der gerade gezeigte Konstruktion sehr weitgehend verallgemeinern. Nötig ist hierbei immer, dass sowohl die Summe der positiven Glieder alleine und auch die Summe der negativen Glieder alleine unbeschränkt wird. Zuerst eine Definition, die dies ausschließt.

Definition 4.52. Eine Reihe $\sum_n a_n$ mit $a_n \in \mathbb{C}$ heißt **absolut konvergent**, wenn die Reihe der zugehörigen Beträge $\sum_n |a_n|$ konvergiert.

Bemerkung 4.53. Aus der Dreiecksungleichung und dem Cauchy Kriterium (Satz 4.42) folgt sofort, dass jede absolut konvergente Reihe auch konvergiert.

Satz 4.54 (Riemann). Sei $\sum_n a_n$ eine konvergente Reihe mit $a_n \in \mathbb{R}$, die nicht absolut konvergiert. Dann gibt es für jedes $s \in \mathbb{R}$ eine Permutation/Umordnung $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ (d.h. $\forall n \in \mathbb{N} : \sigma(n) \in \mathbb{N}$ und für jedes $m \in \mathbb{N}$ gibt es genau ein $n \in \mathbb{N} : \sigma(n) = m$), sodass

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_{\sigma(n)} = s.$$

Es gibt auch Pertumationen $\sigma_{\pm} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, sodass

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N a_{\sigma_{\pm}(n)} = \pm \infty, \text{ d.h. } \forall K > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N : \pm \sum_{m=1}^n a_{\sigma_{\pm}(m)} \geq K.$$

Beweisidee. Sei $s \in \mathbb{R}$ beliebig. Um die Umsortierung σ zu definieren, folgen wir einem einfachen Algorithmus: Wenn s noch nicht erreicht ist, nehmen wir als nächstes ein positives Folgenglied, wenn wir über s hinausgelaufen sind, nehmen wir als nächstes ein negatives Folgenglied.

Um dieses Vorgehen mathematisch zu beschreiben, gehen wir wie folgt vor. Wir setzen zuerst

$$I_+(1) := \{n > 1 : a_n \geq 0\} \text{ und } I_-(1) := \{n > 1 : a_n < 0\}.$$

Außerdem setzen wir $\sigma(1)$. Die folgenden Werte werden induktiv definiert:

$$\sigma(k+1) = \begin{cases} \min I_+(k) & \text{wenn } \sum_{l=1}^k a_{\sigma(l)} < s \\ \min I_-(k) & \text{wenn } \sum_{l=1}^k a_{\sigma(l)} \geq s \end{cases}$$

sowie $I_+(k+1) = I_+(k) \setminus \{\sigma(k+1)\}$ und $I_-(k+1) = I_-(k) \setminus \{\sigma(k+1)\}$ (in jedem Schritt wird natürlich nur eine der Mengen geändert).

Es verbleiben noch folgende zwei Punkte zu zeigen:

- a) σ ist tatsächlich eine Permutation von ganz $\mathbb{N}$.
- b) Die Reihe $\sum_k a_{\sigma(k)}$ konvergiert und hat Grenzwert s .

Wir werden beide Punkte jedoch nicht beweisen. Intuitiv ist das Argument für a), dass die Summen über alle positiven bzw. über alle negative Folgenglieder divergieren, da $\sum_n a_n$ nicht absolut konvergiert. Es kann also nicht passieren, dass wir uns bei der Konstruktion von σ irgendwann nur noch aus den positiven oder nur aus den negativen Folgengliedern bedienen, sondern wir müssen uns unendlich oft abwechseln. Für die zweiten Punkt muss genutzt werden, dass a_n eine Nullfolge ist. Wenn wir im Laufe der Konstruktion von σ also *über das Ziel s hinausschießen*, tun wir das um einen immer kleiner werdenden Betrag.

Um Permutationen $\sigma_{\pm}$ zu erhalten, für die die Reihen divergieren, können wir wie in Bemerkung 4.51 vorgehen. □