# Analysis I

# Contents

| I.  | I   | rgendwas   | 5  |
|-----|-----|--|----|
|     | 1.  | Natürliche Zahlen und elemntare Begriffe             | 6  |
|     |     | 1.1. Zahlbereiche                                    | 6  |
|     |     | 1.2. Vollständige Induktion                          | 7  |
|     |     | 1.2.1. Characterisierung der natürlichen Zahlen      | 9  |
|     | 2.  | Körper   | 12 |
|     |     | 2.1. Was sind Strukturen?                            | 12 |
|     |     | 2.2. Körper  | 12 |
|     |     | 2.3. Angeordnete Körper                              | 13 |
|     |     | 2.4. Der Betrag                                      | 14 |
|     |     | 2.5. Das Archimedische Axiom                         | 15 |
|     |     | 2.6. Supremum, Infimum und die Supremumseigenschaft  | 15 |
|     | 3.  | Folgen und Konvergenz                                | 17 |
|     |     | 3.1. Reele Folgen und Konvergenz                     | 17 |
|     |     | 3.2. Rechenregeln für Grenzwerte                     | 18 |
|     |     | 3.3. Stabilität der '≤'-Relation unter Limesbildung  | 20 |
|     |     | 3.4. Monotone Konvergenz, e und Wurzeln              | 20 |
|     |     | 3.5. Einige Grenzwerte - alt und neu                 | 23 |
|     | 4.  | Vollständigkeit                                      | 25 |
|     |     | 4.1. ???   | 25 |
|     |     | 4.2. Teilfolgen undn der Satz von Bolzano-Weierstraß | 26 |
|     |     | 4.3. Charakterisierung der Vollständigkeit           | 27 |
|     | 5   | Reihen und deren Konvergenz                          | 30 |
|     | ٥.  | 5.1. Reihen, Konvergenz und absolute Konvergenz      | 30 |
|     |     | 5.2. Konvergenzkriterien                             | 32 |
|     |     | 5.3. Umordnung von Reihen                            | 40 |
|     |     | 5.5. Unfortunding von Reinen                         | 40 |
| II. | . F | Funktionen und Stetigkeit                            | 42 |
|     | 6.  | Elementare topologische Konzepte in $\mathbb R$      | 43 |
|     |     | 6.1 Offene und abgeschlossene Mengen                 | 43 |

Contents 2

# Organisation, Tipps & Tricks und Literaturhinweise

#### Mathe...

- ist intellektuell extrem herausfordernd
- kommt mit einem hohen Arbeitsaufwandr
- oft falschen Erwartungen und
- ist wie Ausdauersport

aber dafür ist Mathe eines der schönsten Studien c:

#### Generelles Zeitmanagement:

- Vor- und Nachbereitung wahrscheinlich mehr als die gesetzten  $14 \times 3 \, h = 4.2 \cdot 10^1 \, h$
- Klausurvorbereitung auch mehr als  $3.9 \cdot 10^1 \,\mathrm{h}$
- Pro Woche  $2 \times 1.5 \, \text{h}, \, 2 \times 2 \, \text{h}, \, 1.5 \, \text{h}, \, 1.0 \cdot 10^1 \, \text{h}$
- Es gibt immer eine Aufgabe die man nicht lösen kann
- In die Vorlesungen kommen

#### Vorlesung:

- normal nicht alles zu verstehen
- Notizen was man nicht versteht
- Punkte konzise angehen
- Mathe muss sich gedanklich setzen genügend Zeit zu verarbeiten

#### Übungen:

- zeitintensiv
- Ergebnisse vernünftig aufschreiben
- Weg zu einer korrekter Lösung ist sehr langwierig
- nicht 10 Blätter Papier ab, von denen 9.5 inkonklusiv sind
- also schön Aufschreiben

Wenn wir einen Satz gezeigt bekommen, dann bekommen wir nicht die gescheiterten Jahrelangen Versuche zur Schau, sondern nur die Ausgearbeitete Lösung  $\rightarrow$  also bei uns auch langer weg, aber Aufschreiben nur klein

Contents 3

#### Übungszettel:

- 50% muss richtig sein
- bis Freitag 10:00 Uhr
- in F4
- diese Woche nicht so umfangreich, weil weniger Zeit
- auf ILIAS Terminfindung Abstimmung
- Donnerstag Einteilung in Tutorien
- Blätter tackern :c
- alle zwei Wochen Beweismechanik Aufgaben, nur digital nicht in Papier (ist dann die letzte Aufgabe)

#### Literaturempfehlung:

- Otto Forster: Analysis 1
  - kurz und knapp aber konzise, udn das hilft
  - ähnliche Struktur wie Vorlesung
  - weig motivation und wenige Querverbindungen
- Königsberger: Analysis 1
  - kurz aber konzise
  - alle themen der Vorlesung, andere Struktur
  - mehr motivation und Querverbindungen
- Klaus Fritsche: Grundkurs Analysis 1
  - ausführlich
- Daniel Grieser: Analysis I
  - Ausfühlich, aber mit Fokus auf das Wesentliche
  - alle Themen der Volesung enthalten, ähnliche Struktur
  - bunt??
- Harro Huser: Lehrbuch der Analysis Teil 1

Contents 4

- extrem ausfühlich,dick, an einigen stellen sehr extensiv
- alle und mehr Themen als Vorlesung
- Querverbindungen
- Walter Rudin: Analysis
  - sehr knapp und elegant
  - klassiker
  - alle themen der Volesung, leicht andere Struktur
  - empfehlenswertes Buch fortgeschrittene Leser\*innen
  - nicht für Anfänger\*innen
- Herber amann, Joachim Escher: Analysis I
  - strkt logischer Aufbau, damit teils länglich. Großes Bild
  - alle Themen, andere Struktur
  - auch nicht für anfänger\*innen
- Terence Tao: Analysis (englisch, aber gut)
- Rober Denk, Reinhard Racke: Kompendium der ANalysis
  - kurz und knapp, teils wie Nachschlagewerk
  - alle themen
- Florian Modler, Martin Kreh: Tutorium Analysis 1 und Lineare Algebra 1
  - kurz und knapp, teils wie nachschalgewerk
  - von studierende für studierende
  - aber enthält ein paar Fehler

# Part I. Irgendwas

# 1 Natürliche Zahlen und elemntare Begriffe

#### 1.1 Zahlbereiche

$$\mathbb{N} := \{1, 2, 3, \dots\}$$

$$\mathbb{N}_0 := \{0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$\mathbb{Z} := \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

$$\mathbb{Q} := \{\frac{p}{q} : p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}\}$$

$$\mathbb{R} := \{ \text{ reelle Zahlen } \}$$

Wir besprechen gar nicht was eine Menge ist, das ist zu philosophisch Es ist schwierig Mengen zu Definieren, man kommt schnell auf logische Wiedersprüche

- Notation: für x schreiben wir für eine Eigenschaft A "A(x)", falls x A erfüllt.
- $\rightarrow$  Menge aller Objekte x mit A(x)

$${x:A(x)}$$

- $\rightarrow$  gibt es kein x mit A(x), so nennen wir die Menge leer, " $\emptyset$ "
- $\exists \hat{=}$  Existenzquantor, "es existiert"
- A, B, Eig.,  $M := \{x : x \text{ erf. } A\}$   $N := \{x : \text{ erf. } B\}$  $M \subset N$ , falls  $\forall x \in M : x \in N$
- M = N, falls  $M \subset N \vee N \subset M$
- "Echte Tielmenge":  $M \nsubseteq N$ , falls  $M \subset N, N \neq N$ .

#### Example 1.1.1 (gerade Zahlen)

$$n \in \mathbb{N}_0 \text{ gerade } :\iff (\exists k \in \mathbb{N}_0 : n = 2k)$$

$$M := \{ n \in \mathbb{N}_0 : \exists k \in \mathbb{N}_0 : n = 2k \}$$
 (1)

$$= \{2k : k \in \mathbb{N}_0$$
 (2)

#### Example 1.1 $\mathbb{N} \subsetneq \mathbb{N}_0 \subsetneq \mathbb{Z} \subsetneq \mathbb{Q} \subsetneq \mathbb{R}$

Zu  $\mathbb{Q} \subsetneq \mathbb{R} : \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ . Widerspruchsbeweis: Ang.,  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ , so  $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$ , mit  $p \in \mathbb{N}_0, q \in \mathbb{N}$ .  $\times p$ ,  $\neq p$  teilerfremd (d.h. Bruch ist vollständig gekürzt).. Also  $p^2 = 2q^2$ 

- $\implies p$  ist gerade. Also p=2l mit  $l \in N_0$ .
- $\implies 4l^2 = p^2 = 2q^2 \implies 2l^2 = q^2 \implies q$  gerade.
- $\implies p, q$  gerade.  $\implies p, q$  nicht teilerfremd.

#### 1.2 Vollständige Induktion

 $\bullet$  Ziel: Beweis von Aussagen für alle  $n\in\mathbb{N}_0$ 

Dominoprinzip: Wenn alle Steine umfallen sollen,

- müssen wir den 1. Stein umwerfen,
- muss stehts der n-te Stein den (n+1)-ten umwerfen.

**Prinzip** (vollst. Ind.) Wollen wir eine Aussage  $A(n) \forall n \in \mathbb{N}$  zeigen; so zeigen wir

- (i) A(1) gilt (Induktionsanfang)
- (ii) Aus A(n) für  $n \in \mathbb{N}$  stets A(n+1) folgt. (Induktionsschritt)

#### Definition 1.2 Summen

Für  $x_{-1}, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$  definieren wir

$$\sum_{k=1}^{n} x_k \coloneqq x_1 + \ldots + x_n$$

#### Example 1.3 Geometrische Summe

 $\forall n \in \mathbb{N}:$ 

$$\sum_{k=0}^{n} x^{k} = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} \tag{3}$$

**I.A.** n = 1

$$\sum_{k=0}^{1} x^{k} = x^{0} + x^{1} = 1 + x = \frac{(1-x)(1+x)}{1-x} = \frac{1-x^{2}}{1-x}$$

I.S.

$$n \to n+1$$

Angenommen, (equation) gilt für ein  $n \in \mathbb{N}$ . z.z. (equation) gilt für n+1

$$\sum_{k=0}^{n+1} x^k = \left(\sum_{k=0}^n x^k\right) + x^{n+1} = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} + x^{n+1}$$

. . .

# Example 1.4 Für welche $n \in \mathbb{N}$ gilt $n^2 < 2^n$ ?

• 
$$n = 1 \rightarrow 1 < 2$$
  
 $n = 2 \rightarrow n^2 = 4 \nleq 4 = 2^2$   
 $n = 3 \rightarrow n^2 = 9 \nleq < 2^3$   
 $n = 4 \rightarrow n^2 = 16 \nleq 16 = 2^4$   
 $n = 5 \rightarrow n^2 25 < 32 = 2^5$ 

Wir versuchen die Aussage  $\forall n \geq 5$  zu zeigen.

**I.A.:** 
$$n = 5 : n^2 = 25 < 32 = 2^5$$

**I.S.:** Ang., Aussage gilt für  $n \ge 5$ . Wir müssen zeigen:

$$(n+1)^2 < 2^{n+1}$$

$$(n+1)^2 = \underbrace{n^2}_{<2^n} + 2n + 1 < 2^n + 2n + 1 \stackrel{?}{<} 2^{n+1}$$
 Angenommen, es gilt 
$$\forall n \ge 5 : 2n + 1 < 2^n \tag{4}$$

Dann: 
$$(n+1)^2 < ... < 2^n + 2n + 1 = 2 * 2^n = 2^{n+1}$$

• Wir zeigen (4) wiederum mit voll. Ind.

**I.A.:** 
$$n = 52n + 1 = 11 < 32 = 2^5$$

**I.S.:** Ang., (4) gilt für 
$$n \in \mathbb{N}$$
. Dann gilt:  $2(n+1)+1=2n+3=(2n+1)+2<2^n+2<2^n+2^n=2*2^n=2^{n+1}$ . Damit folgt (4 und damit die eigentliche Aussage

#### Definition 1.5

für  $n \in \mathbb{N}_0$  definieren wir die Fakultät via  $n! := n \times (n-1) \times \cdots \times 2 \times 1$ , falls  $n \ge 1$ , und 0! := 1. Für  $k \in \{0, \dots, n\}$  definieren wir den Binomialkoeffizienten

$$\binom{n}{k} \coloneqq \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

#### Lemma 1.6

Für alle  $n \in \mathbb{N}$  und alle  $k \in \{1, \dots, n\}$ :

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

#### Proof

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \frac{n!(n-k+1)}{k!(n-k)!(n-k+1)} + \frac{n!(k)}{(k-1)!(n-(k-1)k)!(k)}$$
$$= \frac{n!n+n!}{k!(n-k+1)!} = \frac{n!(n+1)}{k!(n-k+1)!}$$

#### Example 1.7 (Binomische Formel)

Für  $x, y \in \mathbb{R}$  und  $n \in \mathbb{N}_0$ :

$$(x+y)^n? \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}.$$

Sei also  $x, y \in \mathbb{R}$ .

**I.A.:** n = 0.  $(x + y)^0 = 1 = \binom{0}{0} x^0 y^0$ 

**I.S.:** Gelte die Aussage für  $n \in \mathbb{N}_0$ 

$$(x+y)^{n-1} = (x+y)(x+y)^n = (x+y)\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$
 (5)

$$= x \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^{k} y^{n-k} + y \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^{k} y^{n-k}$$
 (6)

$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^{k+1} y^{n-k} + \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} x^{k} y^{n+1-k}$$
 (7)

Indexverschiebung: l = k + 1.  $l \in \{1, ..., n + 1\}$ 

$$(7) = \sum_{l=1}^{n} \binom{n}{l-i} x^l y^{n+1-l} + \sum_{l=0}^{n} \binom{n}{l} x^l y^{n+1-l}$$
Hier Indexverschiebung
$$= \binom{n}{n} x^{n+1} y^0 + \left(\sum_{k=0}^{n} \left(\binom{n}{l-1} + \binom{n}{l}\right) x^l y^{n+1-l}\right) + \binom{n}{0} x^0 y^{n+1}$$

$$= \binom{n+1}{n+1} x^{n+1} y^0 + \left(\sum_{l=1}^{n} \binom{n+1}{l} x^l y^{(n+1)-l}\right) + \binom{n+1}{0} x^0 y^{n+1}$$

$$= \sum_{l=0}^{n+1} \binom{n+1}{l} x^l y^{(n+1)-l}$$

$$= \sum_{l=0}^{n+1} \binom{n+1}{l} x^l y^{(n+1)-l}$$

#### 1.2.1. Characterisierung der natürlichen Zahlen

#### Definition 1.2.1

Eine Teilmenge  $M \subset \mathbb{R}$  heißt induktiv, falls

- (i)  $1 \in M$
- (ii)  $\forall x \in M : x + 1 \in M$

#### Example 1.2.2

- (a)  $\mathbb{N}$  sind ind. Menge.
- (b)  $A \coloneqq \{2n : n \in \mathbb{N}_0\}$  nicht ind. Menge, da (i)  $1 \neq A$ , (ii) 2n+1 ist immer ungerade
- (c)  $B := \{2n+1 : n \in \mathbb{N}_0\}$  nicht ind.: (i), aber 2n+1+1=2(n+1)
- (d)  $\mathbb{Q}^+ \coloneqq \{x \in \mathbb{Q} : q > 0\}$  ist ind. Teilmenge
- Sei  $(A_i)_{i \in I}$  mit I Indexmenge eine Familie von Mengen. setze

$$\bigcap_{i \in I} := \{x : (\forall i \in I : x \in A_i)\} \quad \text{Schnitt}$$

$$\bigcup_{i \in I} \coloneqq \{x : (\exists i \in I : x \in A_i)\} \quad \text{Vereinigung}$$

# Proposition 1.2.3

Für eine Menge  $M \subset \mathbb{R}$  sind äquivalent

- (i)  $M = \mathbb{N}$
- (ii) Ist  $N \subset \mathbb{R}$  induktiv, so  $M \subset N$
- (iii)

$$M = \bigcap_{N \subset \mathbb{R}} N$$
 induktiv

$$(i) \iff (ii) \iff (iii)$$

#### Proof

- '(i)  $\Longrightarrow$  (ii)': Sei  $N \subset \mathbb{R}$  beliebige ind. Teilmengen von  $\mathbb{R}$ . Zu zeigen:  $M \stackrel{(i)}{=} \mathbb{N} \subset N$ Aber  $1 \in \mathbb{N}$ , und  $1 \in N$  (da N ind. ), Da N ind. ist, ist mit jeder nat.  $x \in \mathbb{N}$  also auch  $x \in N$ . Damit  $x + 1 \in \mathbb{N}$   $\mathbb{N} \subset N$ .
- $(ii) \implies (iii)$ , Wir zeigen:

$$\bigcap_{N \text{ ind. Menge}} N$$

ist ind. Menge

$$\stackrel{(ii)}{\Longrightarrow} M \stackrel{(ii)}{\subset} N \subset M$$
. Also

$$M = \bigcap_{N \text{ ind.}} N.$$

$$\bigcap_{N \text{ ind}} N$$
 induktiv:

(i)

$$(\forall N \text{ ind: } 1 \in N) \implies 1 \in \bigcap_{N \text{ ind.}} N$$

(ii)

$$\forall x \in \mathbb{R} : x \in \bigcap_{N \text{ ind.}} N \left( \implies x \in \bigcap_{N \text{ ind.}} N \right) \stackrel{\text{DEF.}}{\Longrightarrow} \forall N \text{ ind.} : x+1 \in N \implies x+1 \in \bigcap_{N \text{ ind.}} N = 0$$

'(iii)  $\implies$  (i)' Noch zu zeigen (blöd glaube ich oder ÜA, wir hatten auf jeden Fall keine Zeit in der Vorlesung)

2. KÖRPER 12

# 2 Körper

#### 2.1 Was sind Strukturen?

#### 2.2 Körper

#### Definition 2.2.1 Körper

in script of Prof. and on paper

# Example 2.2.2

in script of Prof. and on paper

#### Example 2.2.3

in script of Prof. and on paper

#### Lemma 2.2.4

in script of Prof. and on paper

#### Lemma 2.2.5

in script of Prof. and on paper

#### Definition 2.1

In der Situation von definition 2.2.1 sei  $n \in \mathbb{N}$ , sowie  $x_1, \ldots, x_n \in K$ . Wir definieren rekursiv  $x_1 + \cdots + x_n := (x_1 + \cdots + x_{n-1}) + x_n, x : \cdots x_n := (x_1 + \cdots + x_{n-1}) \cdot x_n$ 

## Definition 2.2

In der Situation von Definition 2.2.1 sei  $n \in \mathbb{N}_0$  und  $x \in K$ . Wir definieren

$$x^0 \coloneqq 1_K \text{ und } x^n \coloneqq (x^{n-1} \cdot x, n \in \mathbb{N})$$

Ist  $x \in K \setminus \{0\}$ , so sei für  $n \in \mathbb{N} : x^{-n} := (x^{-1})^n$ .

#### Lemma 2.3

Für alle  $x, y \in K$ ,  $m, n \in \mathbb{N}_0$ :

$$i) x^n \cdot x^m = x^{n+m},$$

ii) 
$$(x^n)^m = x^{n \cdot m}$$
,

iii) 
$$x^n \cdot y^n = (x \cdot y)^n$$

Ist zudem  $x, y \neq 0_K$ , so gelten diese Identitäten auch für  $n, m \in \mathbb{Z}$ 

2. Körper 13

#### Proof i

Fixiere  $n \in \mathbb{N}_0$ , nun Induktion nach m.

**I.A.** 
$$m = 0$$
.  $x^n \cdot x^0 \stackrel{\text{Def.}}{=} x^n \cdot 1_K \stackrel{\text{(M2)}}{=} 1_K \cdot x^n \stackrel{\text{(M3)}}{=} x^n = x^{n+0}$ 

**I.S.** Gelte die Aussage für ein  $m \in \mathbb{N}_0$ . Zeige für  $m \curvearrowright m+1$ 

$$x^{n} \cdot x^{m+1} \stackrel{\text{Def.}}{=} x^{n} (x^{m}) \cdot x \stackrel{\text{(M1)}}{=} (x^{n} \cdot x^{m}) \cdot x \stackrel{\text{IV}}{=} x^{n+m} \cdot x \stackrel{\text{Def.}}{=} x^{n+m+1}$$

# 2.3 Angeordnete Körper

• Ziel Vergleich von Elementen hinsichtlich "Größe"

#### Definition 2.3.1

Eine **Relation** auf einer Menge M ist eine Teilmenge  $R \subset M \times M$ . Ist  $(x, y) \in R$ , so schreiben wir auch xRy oder R(x, y) und sagen, dass x und y über R in Relation stehen.

#### Example 2.3.2

 $M = \text{Stidierende im H\"{o}rsaal},$ 

 $(x,y) \in M \times M : xRy : \iff x$  kennt den Namen von y

- R reflexiv? (d.h.  $\forall x \in M : xRy$ ) Ja
- R symmetrisch? (d.h.  $\forall x, y \in M : xRy \iff yRx$ ) Nein
- R transitiv? (d.h.  $\forall x, y, z \in M : xRy \land yRx \implies xRz$ ) Nein

#### Definition 2.3.3

Sei R eine Relation auf einem Kürper K. R heiß **Ordnung** auf K, falls gilt

- (i) **Trichotomie:**  $\forall x \in K$ : Entweder  $0_K Rx, xR0_K$  oder  $x = 0_K$
- (ii) Abgeschlossenheit bezüglich Addition  $\forall x, y \in K : 0_K Rx, 0_K Ry \implies 0_K R(x+y)$
- (iii) Abgeschlossenheit bezüglich Multiplikation  $\forall x,y \in K: 0_K R x, 0_K R y \implies 0_K R (x \cdot y)$

Das Tupel (K, R) heißt **angeordneter Körper.** (Schreibe auch '<' für R).

Setze für  $a, b \in K$ :

$$a < b : \iff 0_K < (b - a)$$
  
 $a > b : \iff b < a$   
 $a \le b : \iff a < b \lor a = b$   
 $b \ge a : \iff a \le b$ 

2. KÖRPER 14

#### Lemma 2.3.4

Sei (K, <) angeordneter Körper,  $a, b, c \in K$ 

- (i) Entweder a > b,  $a = b \lor a < b$ .
- (ii)  $a < b \land b < c \implies a < c$
- (iii)  $(a > 0 \implies (-a) < 0) \land (a < 0 \implies (-a) > 0)$
- (iv) Gilt a < b, so ist

$$ac < bc,$$
  $c > 0$   
 $ac > bc,$   $c < 0$   
 $a^2 > 0,$   $a \neq 0$ 

$$a > 0 \implies a^{-1} > 0$$
 
$$a < 0 \implies a^{-1} < 0$$
 
$$b^{-1} < a^{-1}, \text{ falls } a > 0$$
 
$$a + c < b + c.$$

(v) 
$$a < b \implies (-a) > (-b)$$

#### Proof (i)-(iii)

- (i) Da  $a < b \iff 0_K < b a$ , folgt das aus Trichotomie und Def. von '>'.
- (ii) zu zeigen: ayc, d.h.  $0_K < c a$ .

$$c - a = (c + 0_K) - a = \underbrace{(c - b)}_{>0} + \underbrace{(b - a)}_{>0} > 0$$
, d.h.  $a < c$ 

(iii) a > 0. Angenommen, (-a) > 0.  $\stackrel{\text{Abg. Add.}}{\Longrightarrow} 0_K = a + (-a) > 0_K \stackrel{\text{Trich.}}{\Longrightarrow} E$  Ist -a = 0, so a = 0, nach Trich. Wid. zu a > 0. Falls a < 0, analog.

#### Corollary 2.3.5

Es gibt keine Ordnung '<' auf  $\mathbb{F}_2$ , die  $\mathbb{F}_2$  zu einem angeordneten Körper macht

#### $\overline{\text{Proof}}$

Angenommen, '<' sei Ordnung. Da  $0_K \neq 1_K$ , gilt entweder  $0_K < 1_K$  oder  $1_K < 0_K$  (nach Trich.). Falls  $0_K < 1_K$ . Dann  $0_K = 1_K + 1_K$  damit  $0_K = 1_K + 1_K > 0_K + 1 = 1_K$ . Widerspruch für  $1_K < 0_K$  argumentiere analog.

• PRINZIP:  $\mathbb{R} \wedge \mathbb{Q}$  sind angeordnete Körper

#### 2.4 Der Betrag

('Abstand zur Null')

2. Körper 15

# Definition 2.4.1

Für  $x \in \mathbb{R}$  definieren wir den Betrag  $|x| \coloneqq \begin{cases} x, & x \ge 0, \\ -x, & x < 0 \end{cases}$ 

#### Lemma 2.4.2

Der in Def 2.4.1 eingeführte Betrag erfüllt

- (i)  $forall x \in \mathbb{R}|x| \ge 0$
- (ii)  $|x| = 0 \iff x = 0$
- (iii) Multiplikativität:  $\forall x, y \in \mathbb{R} : |x \cdot y| = |x| \cdot |y|$
- (iv) Dreiecksungleichung:  $\forall x, < \in \mathbb{R} : |x+y| \le |x| + |y|$
- $(\mathbf{v}) \ \forall x \in \mathbb{R} : |-x| = |x|$
- (vi)  $\forall x, y \in \mathbb{R} : y \neq 0 \implies \left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}$

#### 2.5 Das Archimedische Axiom

• Das muss gefordert werden

#### 2.6 Supremum, Infimum und die Supremumseigenschaft

 $\bullet$  Ziel: Entscheidende Eigenschaft von  $\mathbb R$ 

#### Definition 2.6.1

Eine nichtleere Teilmenge  $A \subset \mathbb{R}$  heißt

- nach oben beschränkt, falls  $\exists c \in \mathbb{R} \forall x \in A : x \leq c$ . Ein solches c "obere Schranke"
- nach unten beschränkt, falls  $\exists c \in \mathbb{R} \forall x \in A : c \leq x$  "untere Schranke"

#### Example 2.6.2

- $A = N_0$  durch 0 nach unten, nach oben unbegrenzt
- $A = \{1, 2, \dots, 10\}$  durch 1 nach unten, und durch  $10, 11, \dots$  nach oben beschränkt

#### Definition 2.6.3

Sei  $a \subset \mathbb{R}$  nichtleer

(i) Ist A nach oben beschränkt, so heißt  $s (=: \sup A)$  **Supremum** von A, falls s obere Schranke ist und **kleinste obere Schranke** ist d.h.  $\forall c \in \mathbb{R} : c$  obere Schranke von  $A \implies s \le c$ . Ist  $s \in A$  Supremum von A, so heißt s **Maximum** von A.

2. Körper 16

- (ii) Ist A nach oben unbeschränkt, so sei  $+\infty$  das Supremum von A.
- (iii) Ist A nach unten beschränkt, so nennen wir  $s' \in \mathbb{R}$  Infimum von A, falls s' untere Schranke und für jede andere untere Schranke  $d \in \mathbb{R}$  von A:  $d \leq s'$ . Ist  $s' \in A$  Infimum, so heißt s' Minimum von A.

(iv) Ist A nach unten unbeschränkt, so sei  $-\infty$  das Infimum von A

Schreibweise:  $\sup(A), \max(A), \inf(A), \min(A)$ .

# Example 2.6.4

Für  $a, b \in \mathbb{R}$  mit ayb sei  $(a, b) := {\mathbb{R} : a < x < b}$ Dann:  $\sup((a, b)) = b \wedge \inf((a, b)) = a$ .

- Obere Schranke:  $\forall x \in (a, b) : x <) \implies b$  obere Schranke.
- Ist d andere obere Schranke, so  $b \leq d$ . Klar: d > a, also angenommen a < d < b. Dann  $x := \frac{d+b}{2} \in (a,b), x > d$ .  $\Longrightarrow d$  keine obere Schranke f Weiter  $b \notin (a,b)$ , also b Supremum, kein Maximum

Prinzip (Supremumseigenschaft)

Jede nach oben beschränkte Menge  $A \subset \mathbb{R}$  hat ein Supremum in  $\mathbb{R}$  Informell:  $(1, \sqrt{2}) \cap \mathbb{Q}$  hat  $\sup = \sqrt{2}$  (später). Aber  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ , also gilt die Supremumseigenschaft für  $\mathbb{Q}$  nicht.

 $\mathbb{R}$  ist

- Körper
- angeordente Körper
- bewerteter Körper
- Archimedisch angeordnete Körper
- Supremumseigenschaft

# 3 Folgen und Konvergenz

#### 3.1 Reele Folgen und Konvergenz

Folge  $a: \mathbb{N} \ni n \mapsto a(n) \in \mathbb{R}$ . Schreibweisen:

$$(\underbrace{a_n}_{(=a(n))})_{n\in\mathbb{N}}(n \text{ Laufindex}),(a_n)$$

#### Example 3.1.1

 $a_n := 2n \rightarrow \text{ Folge der geraden Zahlen}$ 

 $a_n := 2n + 1 \rightarrow$  Folge der ungeraden Zahlen

#### Definition 3.1.2 Konvergenz

Sei  $(a_n)$  eine Folge in  $\mathbb{R}$   $((a_n) \subset \mathbb{R})$  und  $a \in \mathbb{R}$ . Wir sagen, dass  $(a_n)$  gegen a konvergiert, falls  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N : |a_n - a| < \varepsilon$ 

Wir nennen a dann den **Grenzwert** oder **Limes** von  $(a_n)$  und schreiben

$$\lim_{n\to\infty}a\coloneqq a$$

Gibt es  $a \in \mathbb{R}$  so, dass  $(a_n)$ , 'gegen a konvergiert, so nennen wir  $(a_n)$  konvergent, andernfalls divergent.

#### Lemma 3.1.3

Sei  $(a_n) \subset \mathbb{R}$  eine Folge, die gegen  $a, b \in \mathbb{R}$  konvergiert. Dann a = b.

#### Proof

Sei  $\varepsilon>0$ bel.. Dann

$$\exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N : |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} \land |a_n - b| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\implies \forall n \geq N : |a - b| = |(a - a_n) + (a_n - b)| \leq |a_n - a| + |a_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\stackrel{\forall \varepsilon}{\Longrightarrow} a = b. \quad \blacksquare$$

Für jedes  $\varepsilon > 0$ : Ab irgendeinem N bleibt die Folge für immer im  $\varepsilon$ -Streifen um a.

#### Example 3.1.4

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}}=\left(\frac{1}{n}\right)_{n\in\mathbb{N}}$$
. Vermute: Limes  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0$ . Sei  $\varepsilon>0$ . Mit Archimedes  $\exists N\in\mathbb{N}: \frac{1}{\varepsilon}< N$ . Dann  $\forall n\geq N: \left|\frac{1}{n}\right|=\frac{1}{n}\leq \frac{1}{N}<\varepsilon$ .

#### Example 3.1.5

 $\forall a \in \mathbb{R} : (a_n) = (a)$  (konstante Folge) konvergent gegeben a

#### Example 3.1.6

$$\lim_{n\to\infty} \frac{n}{2^n} = 0. \text{ Sei } \varepsilon > 0. \text{ Nach } 1.2.3 \ \forall n \geq 5: n^2 < 2^n. \text{ Nach Arch. } \exists N \in \mathbb{N}: N \geq 5 \wedge \frac{1}{\varepsilon} < N. \implies \forall n \geq N: \left|\frac{n}{2^n} - 0\right| = \frac{n}{2^n} \stackrel{\text{Ugl}}{<} \frac{1}{n} \stackrel{n \geq N}{\leq} \frac{1}{N} < \varepsilon$$

#### Example 3.1.7

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}} := ((-1)^n)_{n\in\mathbb{N}}$$

**Beh.:**  $\neg \exists a \in \mathbb{R} : (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konv. gg a. Angenommen, es gäbe so ein  $a \in \mathbb{R}$ . Wähle  $0 < \varepsilon < 1$ .

Dann  $\exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N : |(-1)^n - a| < \varepsilon$ .

Dann: 
$$2 = |1 - (-1)| \le \underbrace{|(1-a)|}_{|a-(-1)^n|} \le |(-a)^n - a| + \underbrace{|a+1|}_{|a-(-1)^n|} < 2\varepsilon < 2$$

#### Example 3.1.8

 $(a_n)$  reele Folge.

- $\exists \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N : |a_n a| < \varepsilon$ . Für  $\varepsilon = 1$  efüllt die Folge aus example 3.1.7 dies! Nicht äquivalent zu Konvergenz!
- $\forall \varepsilon > 0 \forall N \in \mathbb{N} \exists n \geq N : |a_n a| < \varepsilon$ Folge aus example 3.1.7 erüllt dies - nicht äquivalent!

### 3.2 Rechenregeln für Grenzwerte

#### Theorem 3.2.1

Seien  $(a_n), (b_n) \subset \mathbb{R}$  konv. gegen  $a \in \mathbb{R}$  bzw.  $b \in \mathbb{R}$ . Dann

- (i)  $(a_n + b_n)$  konvergiert gegen  $a + b \lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \to \infty} a_n + \lim_{n \to \infty} a_n$
- (ii)  $(a_n \cdot b_n)$  konvergiert gegen  $a \cdot b$
- (iii) Ist  $b \neq 0$  so existiert ein  $N \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq N \implies b \neq 0$ , und es gilt:

$$\left(\frac{a_n}{b_n}\right)_{n\geq N}$$
 konv gg  $\frac{a}{b}$ .

#### Proof

Sei 
$$\varepsilon > 0$$

Wg. Konv. 
$$a_n \to a \exists N_1 \in \mathbb{N} : \forall n \geq N_1 : |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$$
  
Wg. Konv.  $b_n \to b \exists N_2 \in \mathbb{N} : \forall n \geq N_2 : |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2}$ 

$$(a_n), (b_n), a_n \to a, b_n \to b \implies a_n + b_n \to a + b$$

## Definition 3.2.2

Wir sagen, dass  $(a_n) \subset \mathbb{R}$  beschränkt ist, falls  $\exists M > 0 \forall n \in \mathbb{N} : |a_n| \leq M$ .

#### Lemma 3.2.3

Konvergente Folgen sind beschränkt.

Angenommen,  $(a_n)$  konvergiert gegen  $a \ni \mathbb{R}$ . Mit  $\varepsilon = 1$  ex.  $N \in \mathbb{N}$ :

$$(\forall n \ge N : |a_n - a| < 1) \implies \forall n \ge N : ||a_n| - |a|| < 1 \implies |a_n| \le 1 + |a|$$

Setze 
$$M := \max\{|a_1|, \dots, |a_N|, 1 + |a|\}$$
, so  $\forall n \in \mathbb{N} : |a_n| \leq M$ .

Zurück zum Beweis von Satz 3.2.1 (b) und (c):

#### Proof

(b) zu zeigen  $a_n \to a \land b_n \to b \implies a_n b_n \to ab$ 

$$|a_n b_n - ab| = |(a_n b_n - ab_n) + (ab_n - ab)| \le |b_n| \cdot |a_n - a| + |a||b_n - b| \tag{8}$$

Sei  $\varepsilon > 0$ . Da  $(b_n)$  beschr., ex. nach Lemma 3.2.3 ein  $M > 0 : \forall n \in \mathbb{N} : |b_n| \leq M$ . Da  $a_n \to a, b_n \to b$ 

$$(1) \ \exists N_1 \in \mathbb{N} \forall n \ge N_1 : |a_n - a| \frac{\varepsilon}{2M}$$

(2) 
$$\exists N_2 \in \mathbb{N} \forall n \ge N_2 : |a_n - a| \frac{\varepsilon}{1 + |a|}$$

(8) 
$$\implies \forall n \ge N := \max\{N_1, N_2\} : |a_n b_n - ab|$$

$$\overset{(8)}{\leq} M \cdot \frac{\varepsilon}{2M} + \underbrace{|a| \cdot \frac{\varepsilon}{2(1+|a|)}}_{<\frac{\varepsilon}{2}} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Damit (b).

(c) 
$$a_n \to a, b_n \to b \neq 0 \implies \frac{a_n}{b_n} \to \frac{a}{b}$$

$$(1) \ \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \ge n_0 : |b_n| \ne 0.$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \widetilde{N} \forall n \ge \widetilde{N} : |b_n - b| < \varepsilon,$$

d.h. 
$$|b| - \varepsilon \le |b_n|$$

Wende Dies auf  $\varepsilon = \frac{|b|}{2}$  an.

Dann  $\forall n \geq \widetilde{N} : 0 < \frac{|\widetilde{b}|}{2} \leq |b_n|$ . setze nun  $n_0 \coloneqq \widetilde{N}$ 

(2) 
$$b_n \to b \neq 0$$
, so  $\frac{1}{b_n} \to \frac{1}{b}$ .

$$\left| \frac{1}{b_n} - \frac{1}{b} \right| = \left| \frac{b - b_n}{b_n b} \right| = \frac{|b_n - b|}{|b_n| \cdot |b|} \tag{9}$$

Für 
$$n\widetilde{N}: \frac{|b|}{2} < |b_n|$$
, also  $\frac{1}{|b_n|} < \frac{2}{|b|}$ , also  $\frac{1}{|b_n||b|} \frac{2}{|b|^2}$ 

Für 
$$n\widetilde{N}: \frac{|b|}{2} < |b_n|$$
, also  $\frac{1}{|b_n|} < \frac{2}{|b|}$ , also  $\frac{1}{|b_n||b|} \frac{2}{|b|^2}$   
Sei  $\varepsilon > 0$ . Dann  $\exists \widetilde{\widetilde{N}} \in \mathbb{N}: \forall n \geq \widetilde{\widetilde{N}}: |b_n - b| < \frac{\varepsilon |b|^2}{2} \cdot \frac{2}{|b|^2} = \varepsilon$ 

(3) 
$$a_n \to a, b_n \to b \neq 0 \stackrel{(2)}{\Longrightarrow} (a_n \to a, \frac{1}{b_n} \to \frac{1}{b}) \stackrel{(b)}{\Longrightarrow} \frac{a_n}{b_n} \to \frac{a}{b}$$

#### Example 3.2.4

 $a, b, c, d \in \mathbb{R}, c \neq 0, d \neq 0.$ 

$$\lim_{n \to \infty} \frac{an^2 + b}{cn^2 + d} = \lim_{n \to \infty} \frac{a + \frac{b}{n^2}}{c + \frac{d}{n^2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n}$$

- $\frac{A}{n} \to 0$ , Thm. 3.2.1 (b) :  $\frac{b}{n^2} \to 0 \cdot 0 = 0$  Thm. 3.2.1 (b)  $\frac{b}{2} \to 0$  (+) Thm. 3.2.1 (a):  $a + \frac{1}{n^2} \to a$
- Nenner  $c + \frac{d}{n^2} \to c \stackrel{\text{Thm. 3.2.1 (c)}}{\Longrightarrow} \frac{a_n}{b_n} \to \frac{a}{c}$ .

### 3.3 Stabilität der '≤'-Relation unter Limesbildung

#### Theorem 3.3.1

Seien  $(a_n), (b_n)$  zwei konvergente Folgen in  $\mathbb{R}$ : Seien  $a, b \in \mathbb{R}$ 

- (i) Gibt es  $N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : a_n \leq a$ , so  $\lim_{n \to \infty} a_n \leq a$ .
- (ii) Gibt es  $N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : b \leq b_n$ , so  $b \leq \lim_{n \to \infty} b_n$ .

#### Proof

Sei  $\xi := \lim_{n \to \infty} a_n$ . Für  $\varepsilon > 0$  finden wir  $\widetilde{N} \in \mathbb{N} : n \geq \widetilde{N} : |a_n - \xi| < \varepsilon$ . Damit

$$\xi = (\xi - a_n) + a_n \le |\xi - a_n| + a_n \le \xi + a_n \le a + \varepsilon \implies \xi \le a.$$

Bemerkung: Satz falsch für '<' Bsp.

#### Theorem 3.3.2 Sandwich-Thm

Seien  $(a_n),(c_n)\subset\mathbb{R}$  konv. Folgen:  $a_n,c_n\to a\in\mathbb{R}$  Ist  $(b_n)\subset\mathbb{R}$ , so dass  $\exists N\in\mathbb{N}\forall n\geq N:$   $a_n\leq b_n\leq c_n,$  so  $b_n\to a$ 

#### Proof

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N : |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}, |c_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}, \text{ Für solche n} : a - \varepsilon < a_n - \frac{\varepsilon}{2} \leq b_n - \frac{\varepsilon}{2} \leq c_n - \frac{\varepsilon}{2} < a + \varepsilon \implies b_n \to a.$$

#### 3.4 Monotone Konvergenz, e und Wurzeln

#### Definition 3.4.1

Eine Folge  $(a_n)$  heißt

- (i) mon. wachsend  $\iff \forall n \in \mathbb{N} a_n \leq a_{n+1}$
- (ii) streng mon. wachsend  $\iff \forall n \in \mathbb{N} a_n < a_{n+1}$
- (iii) mon. fallend  $\iff \forall n \in \mathbb{N} a_n \geq a_{n+1}$

(iv) streng mon. fallend  $\iff \forall n \in \mathbb{N} a_n > a_{n+1}$ 

#### Theorem 3.4.2

Eine monotone beshcränkte Folge konvergiert.

#### Proof

 $\mathbb{E}(a_n)$  monoton wachsend und beschränkt, also existiert nach Supremumseigenschaft  $a := \sup\{a_n : n \in \mathbb{N}\} < \infty$ 

Zu zeigen  $a_n \to a$ . Sei  $\varepsilon 0$  bel.. Dann nach Def. des Supremums  $\exists N \in \mathbb{N} : a - \varepsilon y a_N$ . Für  $n \geq N$  gilt  $a_N \leq a_n$  wegen Monotonie  $\implies |a_n - a| = a_n - a = a - a_N + \underbrace{a_N - a_n}_{<0} \leq$ 

 $a - a_n < \varepsilon$ . Also  $a_n \to a$ .

#### Corollary 3.4.3

Der Grenzwert  $e := \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n$  existiert. Wir nennen e die **Eulerische Zahl**. Es gilt  $2 \le e \le 3$ .

#### Lemma 3.4.4

Sei  $n \in \mathbb{N}_0, x > -1$ . Dann  $q + nx \leq (1+x)^n$ .

#### Proof Cor. 3.4.4

zu zeigen:  $(a_n) = \left(\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^2\right) \text{ mon. wachs., beschr.}\right)$ 

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

$$\stackrel{\text{Rechnen}}{=} \left(\frac{n^2-1}{n^2}\right)^n \cdot \frac{n}{n-1}$$

$$= \left(1-\frac{1}{n^2}\right)^n \cdot \frac{n}{n-1}$$

$$\stackrel{\text{Bernoulli mit } x = -\frac{1}{n^2}}{\leq} \left(1-\frac{1}{n}\right) \cdot \frac{n}{n-1}$$

Bernoulli mit 
$$x = -\frac{1}{n^2}$$
  $\left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \frac{n}{n-1}$ 

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

$$= 1$$

 $\implies (a_n)$  mon. wachsend

Nun:  $(a_n)$  beschränkt. Bin. Formel:

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

$$|a_n| = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} = \dots \le \frac{1}{k!}$$

$$2^{k-1} \leq k! \forall k \in \mathbb{N}$$

Damit

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \overset{\text{von davor}}{\leq} 2 + \sum_{k=2}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \leq 2 + 2 \cdot \sum_{k=2} n \frac{1}{2^k} \leq 2 + 2 \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2^k} \leq 2 + 2 \cdot 1 = 4$$

 $\implies$  Zahle existiert! ( nach Thm. 3.4.2 )

#### Wiederholung:

- $\bullet$  Konvergent  $\Longrightarrow$  Beschränkt
- ullet Monoton + Beschränkt  $\Longrightarrow$  Konvergent

#### Corollary 3.4.5 Existenz von Quadratwurzeln

Sei  $a \geq 0$ , Dann existiert ein  $x \in \mathbb{R}$  mit  $x^2 = a$ . Speziell gilt: Ist  $x_0 > 0$  so konvergiert die durch

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right)$$

definierte Folge gegen die **eindeutige** positive Lösung  $x \in \mathbb{R}_{>0}$  der Gleichung  $x^2 = a$ 

#### Proof

(i) Beschränkt nach unten: Wir zeigen induktiv  $x_1 > 0$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ 

**I.A.:**  $x_0 > 0$  nach Voraussetzung

**I.S.:** Gelte  $x_n > 0$  für ein  $n \in \mathbb{N}$  (I.V.). Dann ist

$$x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( \underbrace{x_n}_{>0} + \underbrace{\frac{\geq 0}{a}}_{>0} \right)$$

(ii) Monoton fallend:

$$x_{n+1} - x_n = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right) - x_n$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{a}{x_n} - x_n \right)$$

$$= \frac{1}{2} \underbrace{\left( x_n - x_n \right)}_{>0 \text{ nach (i)}} \text{ für alle } n \in \mathbb{N}$$

Es ist

$$a - x_{n+1}^{2} = a - \frac{1}{4} \left( x_{n} + \frac{a}{x_{n}} \right)^{2}$$

$$= a - \frac{1}{4} x_{n}^{2} - \frac{1}{2} a - \frac{1}{4} \cdot \frac{a^{2}}{x_{n}^{2}}$$

$$= \frac{1}{2} a - \frac{1}{4} \left( x_{n}^{2} + \frac{a^{2}}{x_{n}^{2}} \right)$$

$$= -\frac{1}{4} \left( x_{n} - \frac{a}{x_{n}} \right)^{2} \le 0$$

Also ist  $(x_n)$  monoton fallend.

(iii) Es gilt  $l := \lim_{n \to \infty} x_n$  und  $l = \lim_{n \to \infty} x_{n+1}$ . Es folgt wegen  $x_n x_{n+1} = \frac{1}{2} (x_n^2 + a)$ , dass  $l^2 = \frac{1}{2} (l^2 + a)$  und damit  $l^2 = a$ .

(iv) Eindeutigkeit: Seien x, y > 0 seien zwei Lösungen zu

$$x^2 = y^2 = a$$

Dann gilt 
$$0 = x^2 - y^2 = \underbrace{(x+y)}_{>0}(x-y)$$
. Also ist  $x - y = 0$ ,

#### 3.5 Einige Grenzwerte - alt und neu

• Für  $k \in \mathbb{N}$  gilt  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^k} = 0$  (Heratives Anwenden von Satz 3.2.1(i))

#### Definition 3.5.1 Bestimmte Divergenz

Eine Folge  $(a_n) \subset \mathbb{R}$  heißt

- Bestimmt divergent gegen  $+\infty$  (in Symbolen  $\lim_{n\to\infty}a_n=\infty$ ), flls zu jedem k>0 ein  $N\in\mathbb{N}$  existiert mit  $a_n\geq k$  für alle  $n\geq\mathbb{N}$
- Bestimmt divergent gegen  $-\infty$  ( in Symbolen  $\lim_{n\to\infty} a_n = -\infty$ ), falls zu jedem k < 0 ein  $N \in \mathbb{N}$  existiert mit  $a_n \leq k$  für alle  $n \geq N$ .
- Ist  $(a_n)$  weder konvergent noch bestimmt divergent, so nennen wir  $(a_n)$  unbestimmt divergent und sagen " $\lim_{n\to\infty} a_n$  existiert nicht".
- Es gilt

$$\lim_{n \to \infty} x^n = \begin{cases} +\infty & \text{falls } x > 1\\ 1 & \text{falls } x = 1\\ 0 & \text{falls } |x| < 1\\ -\infty & \text{falls } x \ge -1 \end{cases}$$

- Für x > 1 setzte y := x - 1, mit Bernoullischer Ungleichung:

$$x^n = (1+y)^n \ge 1 + ny \to \infty$$

- Für x=1 gilt für alle  $n\in\mathbb{N}$   $x^n=1.$
- Für  $|x^{-1}>1$  (falls  $x\neq 0$ ) Sei  $\varepsilon>0$ Also gilt es existiert ein  $N\in\mathbb{N}$ , so das für alle  $n\geq N$  gilt  $|x^{-n}|\geq \frac{1}{\varepsilon}$ , damit  $|x^n|<\varepsilon$  für alle  $n\geq N$
- Rest folgt mit Beispiel 3.1.7

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=0}^{n} x^k = \begin{cases} +\infty & \text{falls } x \ge 1\\ \frac{1}{1-x} & \text{falls } |x| < 1\\ \text{existiert nicht} & \text{falls } x \le -1 \end{cases}$$

# 4 Vollständigkeit

#### 4.1 ???

Supremumseigenschaft zeichnet  $\mathbb{R}$  aus.

Cauchy-Folgen

In  $\mathbb{R}$  sind Cauchy-Folgen und konvergente Folgen gleich, in  $\mathbb{Q}$  z.B. nicht.

Cauchy-Folgen sind beschränkt

es ist nicht so, dass alle Beschränkte Folgen, Cauchy-Folgen sind

#### Definition 4.1.1 Cauchyfolge

Eine reele Folge  $(a_n)$  heißt **Cauchy** oder **Cauchyfolge**, falls für alle  $\varepsilon > 0$  ein  $N \in \mathbb{N}$  existiert, sodass  $|a_n - a_m| < \varepsilon$  für allle  $n, m \ge N$ .  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall n, m \ge N : |a_n - a_m| < \varepsilon$ 

#### Theorem 4.1.2

Sei  $(a_n)$  eine folge in  $\mathbb{R}$ . Dann gilt:

- (i) Ist  $(a_n)$  konvergent, so ist  $(a_n)$ -Cauchy.
- (ii) Ist  $(a_n)$  Cauchy, dann ist  $(a_n)$  beschränkt.
- (iii) Ist  $(a_n)$  konvergent, so ist  $(a_n)$  beschränkt.

#### Proof

(i) Sei  $\varepsilon 0$  beliebig. Da  $(a_n)$  konvergent, existiert ein  $a \in \mathbb{R}$  und ein  $N \in \mathbb{N}$  mit  $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ . Seien  $n, m \in \mathbb{N}$ , dann gilt

$$|a_n - a_m| = |(a_n - a) + (a - a_m)| \le |a_n - a| + |a - a_m| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

(ii) Setze  $\varepsilon = 1$ . Dann finden wir ein  $N \in \mathbb{N}$  mit  $|a_n - a_m| < 1$  für alle  $n, m \ge N$ . Die Menge  $\{|a_1|, \ldots, |a_N|\}$  ist endlich, hat also ein Maximum, nenne dieses M. Für alle  $n \ge \mathbb{N}$  gilt also  $|a_n| \le M$  falls  $1 \le n \le M$ ,

$$|a_n| \le |a_n - a_N| + |a_N| \le |a_n - a_N| + |a_N| \le 1 + M$$
 falls  $n \ge N$ 

Deswegen ist  $(a_n)$  durch 1 + M beschränkt.

(iii) Direkt aus (i) und (iii)

#### Example 4.1.3 Beschränktheit und nicht Cauchy

Betrachte  $(a_n) := (-1)^n$ . Dann ist  $|a_n| = 1$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  und speziell  $(a_n)$  beschränkt. Wähle  $0 < \varepsilon < 2$ . Dann gilt für bel  $N \in \mathbb{N}$ 

$$|a_n - a_{n+1}| = 2 > \varepsilon$$

#### 4.2 Teilfolgen undn der Satz von Bolzano-Weierstraß

•

$$((-1)^n): \begin{cases} \text{gerade Folgeglieder: immer } -1\\ \text{ungerade Folgeglieder: immer } -1 \end{cases}$$

#### Definition 4.2.1

Sei  $(a_n) \subset \mathbb{R}$  Folge und  $n: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  eine monoton wachsende Abbildung. Dann heißt  $(a_{n(k)})$  Teilfolge

#### Example 4.2.2

$$(a_n) = ((-1)^n)$$

- $n(k) = 2k \leadsto (a_{n_k}) =$  Teilfolge der geraden Folgenglieder
- $n(k) = 2k 1 \rightsquigarrow (a_{n_k}) =$  Teilfolge der ungeraden Folgenglieder

#### Definition 4.2.3

Sei  $(a_n) \subset \mathbb{R}$  und  $(a_{n_k}) \subset (a_n)$  Teilfolge die gegen  $a \in \mathbb{R}$  konvergiert. Dann heißt a Häufungspunkt von  $(a_n)$ . Wir definieren dann den Limes superior via

$$\limsup_{n\to\infty}\coloneqq\inf_{n\in\mathbb{N}}\sup_{k\geq n}a_k,$$

und den Limes inferior via

$$\liminf_{n\to\infty} a_n \coloneqq \sup_{n\in\mathbb{N}} \inf_{k\geq n} a_k.$$

• a HP von  $(a_n) \iff \forall \varepsilon > 0 \forall N \in \mathbb{N} \exists n \geq N : |a_n - < | < \varepsilon.$ 

#### Example 4.2.4

 $(a_n) = (a)$  für  $a \in \mathbb{R}$  (konstante Folge), so a einzelner Häufungspunkt; allgemeiner: Falls  $a_n \to a$  konvergiert, so ist a einzelner Häufungspunkt.

#### Example 4.2.5

 $(a_n)=(-1)^n$ , so sind +1 und -1 Häufungspunkte der Folge. Weiter  $\limsup_{n\to\infty}a_n=+1$  und  $\liminf_{n\to\infty}a_n=-1$ .



#### Theorem 4.2.6 Bolzano Weierstraß

Jede beschränkte Folge in  $\mathbb{R}$  besitzt eine konvergente Teilfolge.

#### Lemma 4.2.7

Jede Folge in  $\mathbb{R}$  hat eine monotone Teilfolge.

#### Proof

Sei  $(a_n) \subset \mathbb{R}$  beschränkt. Nach Lem 4.2.7 gibt es eine monotone Teilfolge, die natürlich auch beschränkt ist. Nach dem Satz über monotone, beschränkte Folgen konvergiert diese Teilfolge.

Brauchen:

#### Proof

Sei  $(a_n) \subset \mathbb{R}$  bel. Wir nennen  $a_{n_0}(n_0 \in \mathbb{N})$  Gipfelpunkt, falls:

(i) unendlich viele Gipfelpunkte: Sei dann  $(a_{n_k})$  Teilfolge der Gipfelpunkte. Dann

$$n_1 \le n_2 \le n_3 \le \cdots$$
 und

$$a_{n_1} \ge a_{n_2} \ge a_{n_3} \ge \cdots$$

Also ist  $(a_{n_k})$  monoton fallend.

(ii) endlich viele oder keine Gipfelpunkte: Hier existiert

$$N \in \mathbb{N} : n \ge N \implies a_n$$

kein Gipfelpunkt. Also gilt nicht: D. h.  $\exists n_1 \geq N : a_N < a_{n_1} \implies a_{n_1}$  kein Gipfelpunkt  $\implies \exists N_2 \ngeq n_1 : a_{n_1} < a_{n_2}$ , usf. Dann ist  $(a_{n_k})$  monoton wachsend.

#### 4.3 Charakterisierung der Vollständigkeit

Für  $a \leq b$  sei  $[a, b] := \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$ . Der Durchmesser von  $[a, b] : \operatorname{diam}([a, b]) = b - a$ 

#### Lemma 4.3.1

Sei  $(a_n)$  Cauchyfolge, die eine gegen  $a \in \mathbb{R}$  konvergiente Teilfolge besitzt. Dann konvergiert  $(a_n)$  gegen a.

#### Proof

 $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n, m \geq N : |a_n - a_m| < \frac{\varepsilon}{2}$ . Wähle zu  $\varepsilon > 0$  ein solches  $N \in \mathbb{N}$ . Dann gibt es wegen konvergenter Teilfolge einen Index  $\widetilde{N} \geq N : |a - a_{widetildeN}| < \frac{varepsilon}{2}$ . Dann  $\forall n \geq N$ :

$$|a_n - a| = |(a_n - a_{\widetilde{N}}) + (a_{\widetilde{N}} - a)|$$

$$< \underbrace{a_n - a_{\widetilde{N}}}_{\underline{\varepsilon}} + \underbrace{a_{\widetilde{N}} - a}_{\underline{\varepsilon}}| < \varepsilon$$

#### Theorem 4.3.2

Die folgenden Prinzipien sind auf  $\mathbb R$  äquivalent:

- (i) **Supremumseigenschaft:** Jede nichtleere, nach oben beschrenkte Menge hat ein Supremum.
- (ii) **Bolzano-Weierstraß-Eigenschaft:** Jede beschränkte Folge hat eine konvergente Teilfolge

- (iii) Vollständigkeit: Jede Cauchyfolge konvergiert
- (iv) Intervallscachtelungsprinzip: Sind  $(a_n), (b_n) \subset \mathbb{R}$  mit  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq b_n \wedge [a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n]$  mit  $\lim_{n \to \infty} \operatorname{diam}([a_n, b_n]) = 0$ , so existiert genau ein

$$x\in \bigcap_{n\in\mathbb{N}}[a_n,b_n].$$

#### Proof

Plan:  $(i) \implies (ii) \implies (iii) \implies (iv) \implies (i)$ 

- $\operatorname{Ad}(i) \Longrightarrow (ii)$  Die Supremumseigenschaft ist die einizige Zutat, um Bolzano-Weierstraß zu zeigen. Damit folgt (ii) aus (i)
- Ad  $(ii) \implies (iii)$  Sei  $(a_n)$  Cauchyfolge. Nach letzter Vorlesung ist  $(a_n)$  beschränkt, und nach (ii) hat  $(a_n)$  also konvergiert Teilfolge. Nach Lem 4.3.1 konvergiert dann aber bereits  $(a_n) \implies (iii)$
- Ad  $(iii) \implies (iv)$  Sei  $([a_n, b_n])$  eine Intervallschachtelung mit diam $([a_n, b_n]) \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$ .. Sei  $\varepsilon > 0$ . Dann

$$\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : \underbrace{\operatorname{diam}([a_n, b_n])}_{b_n - a_n} < \varepsilon$$

. Dann  $\forall n, m \geq N : a_m \in [a_n, b_n]$  (da Intervallschachtellung), also:

$$|a_n - a_m| \le |a_n - b_n| < \varepsilon \implies (a_n)$$
 Cauchy.

Ähnlich:  $(b_n)$ Cauchy  $\stackrel{(iii)}{\Longrightarrow} \exists a, b \in \mathbb{R} : a_n \to a, b_n \to b.$ 

$$|a-b| = \lim_{n \to \infty} \underbrace{|a_n - b_n|}_{\operatorname{diam}([a_n, b_n])} = 0 \implies a = b.$$

Kurz zu

 $a \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n] : (a_n)$  monoton wachsend,  $(b_n)$  monoton fallend

Stabilität der KG-Relation 
$$a_1 \le a_2 \le \cdots \le a$$

$$\Rightarrow b \ge \cdots \ge b_2 \ge b_1$$

$$\Rightarrow a_1 \le a_2 \le \cdots \le a = b \le \cdots \le b_2 \le b$$

hier fehlt noch was ...

Ad  $(iv) \Longrightarrow (i)$  Sei  $A \subset \mathbb{R}$  nichtleer und nach oben beschränkt. Zu zeigen A besitzt Supremum. Wähle  $x_0 \in A$ , sowie  $y_0 \in \mathbb{R}$  eine obere Schranke von A. Seien für  $n \in \mathbb{N}_0$  die Intervalle  $[x_0, y_0], \ldots, [x_n, y_n]$  definiert. Setzte dann

$$x_{n+1} \coloneqq \begin{cases} x_n, & \text{falls } \left[\frac{x_n + y_n}{2}, y_n\right] \cap A \neq \emptyset \\ \xi \in \left[\frac{x_n + y_n}{2}, y_n\right] \cap A & \text{sonst} \end{cases}$$
$$y_{n+1} \coloneqq \begin{cases} \frac{x_n + y_n}{2}, & \text{falls } \left[\frac{x_n + y_n}{2}, y_n\right] \cap A \neq \emptyset \\ y_n & \text{sonst} \end{cases}$$

- $[x_{n+1}, y_{n+1}] \subset [x_n, y_n] : \%$  (sieht man ja)
- Beh.:  $|x_n y_n| \le 2^{-n} |x_0 y_0 \forall n \in \mathbb{N}_0$  (reference star)

I.A.: erfüllt.

**I.S.:**  $n \curvearrowright n+1$ . Gelte (star) für ein  $n \in \mathbb{N}_0$ . Entweder

(a) 
$$|x_{n+1} - y_{n+1}| = \left| x_n - \left( \frac{x_n + y_n}{2} \right) \right| = \frac{1}{2} |x_n - y_n| \stackrel{IV}{\leq} 2^{-(n+1)} |x_0 - y_0|$$

(b) 
$$|x_{n+1} - y_{n+1}| = |\xi - y_n| = y_n - \xi \le y_n - \frac{1}{2}(x_n + y_n) = \frac{1}{2}(x_n - y_n) \stackrel{IV}{\le} 2^{-(n+1)}|x_0 - y_0|$$

 $\Longrightarrow \operatorname{diam}([x_N,y_n]) \to 0, n \to \infty$ . Nach  $(iv)\exists ! x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}_0} [x_n,y_n]$ . Zeige nun:  $x = \sup(A)$ . x obere Schranke. Hierzu:  $x = \lim_{n \to \infty} y_n$ . Also  $\forall z \in A$ :

$$z \stackrel{\forall n}{\leq} y_n \stackrel{n \to \infty}{\to} x \implies z \leq x \implies \text{obere Schranke}$$

x kleinste obere Schranke: Angenommen es gäbe  $x' \in \mathbb{R}, x' \nleq x \land x'$  obere Schranke. Aber  $x_n \to x$  Aber  $\forall n \in \mathbb{N}_0 : x_n \in A$ . Dann aber  $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : x' < x_n < x$ . (Wähle  $\varepsilon = \frac{1}{2}|x - x'|$ )). Widerspruch, da x' keine obere Schranke. Also gilt (i)

#### Example einfach Beispiel aus Vorlesung

Ich glaube das soll zeigen, dass irgendwas an  $\mathbb{R}$  besonders

$$[\sqrt{2} - 1, \sqrt{2} + \frac{1}{n}]$$

$$\sqrt{2} - \frac{2}{n} \le a_n leq \sqrt{2} - \frac{1}{n}$$

$$\sqrt{2} + \frac{1}{n} \le b_n leq \sqrt{2} + \frac{1}{n}$$

$$[a_n, b_n], a_n, b_n \in \mathbb{Q}$$

# 5 Reihen und deren Konvergenz

#### 5.1 Reihen, Konvergenz und absolute Konvergenz

#### Definition 5.1.1

Sei  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}$  eine Folge. Dann heißt die Folge  $(s_k)_{k\in\mathbb{N}}$  mit

$$s_k \coloneqq \sum_{n=1}^k a_n$$

die **Reihe** (u  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  assoziiert):

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_n.$$

Die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  heißt **konvergent**, falls die Folge  $(s_k)_{k \in \mathbb{N}}$  konvergiert, und wir bezeichnen dan mit  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  auch ihren Limes. Andernfalls heißt die **Reihe divergent**.

Verschärfung:

#### Definition 5.1.2

Die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  heißt **absolut konvergent**, falls  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergiert.

#### Lemma 5.1.3

Absolute Konvergenz impliziert Konvergenz.

#### $\mathbf{Proof}$

Ist  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  konvergent, so ist  $(\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|)_{k \in \mathbb{N}}$  Cauchy.

$$\implies \forall \varepsilon > 0 : \exists k_0 \in \mathbb{N} \forall k \ge l \ge k_0 :$$

$$\sum_{n=l+1}^{k} |a_n| < \varepsilon$$

$$\implies \left| \sum_{n=1}^{k} a_n - \sum_{n=1}^{l} a_n \right|$$

$$= \left| \sum_{n=l+1}^{k} a_n \right|$$

$$\leq \sum_{n=l+1}^{k} |a_n|$$

Also  $\left(\sum_{n=1}^{k} a_n\right)_k$  Cauchy, also fergit wg Voll. ax.

#### Example 5.1.4 Geometrische Reihe

Sei  $q \in \mathbb{R}$ . Dann konvergiert

$$\sum_{n=1}^{\infty} q^n$$

genau dann, wenn |q| < 1. Aus Kapitel 1 wissen wir, dass

$$\sum_{n=0}^{N} q^{n} = \frac{1 - q^{N+1}}{1 - q}, \text{ also}$$

$$\sum_{n=1}^{N} q^n = \frac{q - q^{N+1}}{1 - q} \stackrel{N \to \infty}{\to} \frac{q}{1 - q}.$$

Speziell konvergiert die Reihe (absolut).

•

$$q = 1: \sum_{n=1}^{N} q^n = N \to \infty, N \to infty.$$

•

$$q > 1: \sum_{n=1}^{N} q^n$$
, also  $\sum_{n=1}^{N} \to \infty, N \to infty$ .

•

 $q \leq -1 \rightsquigarrow \text{Alternation}$ , keine Konvergenz

#### Example 5.1.5

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{1} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

•

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)}$$
 konvergiert

$$\frac{1}{n(n-1)} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n-1} = \frac{A(n-1) + Bn}{n(n-1)} = \underbrace{-A + \underbrace{(A+B)}_{n} n}_{n(n-1)}$$

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

$$= \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{2} \right) + \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \dots + \frac{1}{N-1} - \frac{1}{N}$$

$$= 1 - \frac{1}{N} \stackrel{\mathbb{N} \to \infty}{\to} 1.$$

Damit:

$$\forall N \in \mathbb{N}, N \geq 2: \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n^2} = 1 + \sum_{n=2}^{N} \frac{1}{n^2} \leq 1 + \underbrace{\sum_{n=2}^{N} \frac{1}{n(n-1)}}_{\text{beschränkt in N}} \implies \left(\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n^2}\right)_{N \in \mathbb{N}} \text{ beschränkt}$$

#### Example 5.1.6 Harmonische Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \mathbf{divergent}.$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \sum_{k=0}^{\infty} \underbrace{\sum_{n=2^{k}+1}^{2^{k+1}} \frac{1}{n}}_{2^{k}-\text{Summanden}} \leq 1 + \underbrace{\sum_{n=2^{k}+1}^{2^{k+1}} \frac{1}{2^{k+1}}}_{\frac{2^{k}}{2^{k+1}}} = 1 + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2} = \infty$$

#### Lemma 5.1.7

Konvergiert

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n,$$

so ist  $(a_n)$  eine Nullfuloge.

#### Corollary 5.1.8 Trivialkriterium

Ist  $(a_n)$  keine Nullfolge, so divergiert

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

#### Proof Lem 5.1.7

Nach Voraussetzung ist

$$\left(\sum_{n=1}^{k} a_n\right)_{k \in \mathbb{N}}$$

Cauchy. Sei  $\varepsilon > 0$  beliebig, so  $\exists k_0 \in \mathbb{N} \forall k, l \geq k_0 : \left| \sum_{n=1}^k a_n - \sum_{n=1}^l a_n \right| < \varepsilon \overset{k=l+1}{\leadsto} \forall l \geq k_0 : |a_{l+1} < \varepsilon \implies (a_n)$  Nullfolge

#### 5.2 Konvergenzkriterien

• Leibniz  $\leadsto$  alternierende Reihen

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$$

#### Proposition 5.2.1 Leibnizkriterium

Ist  $(a_n) \subset \mathbb{R}$  monoton fallende Nullfolge, so konvergiert die alternierende Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$$

Bemerkung: Satz 5.2.1 sagt **nichts** über absolute Konvergenz. Denn sei  $(a_n) = (\frac{1}{n})$ . Dann ist  $(a_n)$  monoton fallende Nullfolge

$$\sum_{n=1}^{\infty} |(-1)^n a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$$

### Proof (Satz 5.2.1)

Für

$$k \in \mathbb{N} : s_k := \sum_{n=1}^k (-1)^n a_n$$

• gerade Indices:  $k = 2j, j \in \mathbb{N}$ .

$$s_{2j} = -a_1 + a_2 - a_3 + a_4 - a_5 + \dots + \underbrace{(-1)^{2j-1}}_{=-a_1 + a_2 - a_3 \dots - a_{2j-1} + a_{2j}}_{=-a_1 + a_2 - a_3 \dots - a_{2j-1} + a_{2j} - a_{2j+1} + \underbrace{a_{2j+2}}_{=a_{2(j+1)}}$$

$$\implies s_{2j} \ge s_{2(j+1)}$$

und  $s_2 j \ge -a_1 + a_{2j}$  und  $a_{2j} \to 0 \implies (s_{2j})$  nach unten beschränkt. Satz über monotone beschränkte Folgen:  $(s_{2j})$  konvergiert  $s_{2j} \to s$ 

• Analog:  $(s_{2j+1})$  monoton wachsend und nach oben beschränkt  $\implies (s_{2j+1})$  konvergiert,  $s_{2j+1} \to s'$ 

• 
$$S = s' : |s - s'| = \lim_{j \to \infty} \underbrace{|s_{2j+1} - s_{2j}|}_{|\sum_{k=1}^{2j+1} (-1)^k a_k - \sum_{k=1}^{2j} (-1)^k a_k|} = \lim_{j \to \infty} |(-1)^{2j+1} a_{2j+1}| = \lim_{j \to \infty} |a_{2j+1}| = 0.$$

Zu zeigen : Die ganze Reihe konvergiert gegen s: Sei  $\varepsilon > 0$ :

Fall 1:

$$\exists k_1 \in \mathbb{N} \forall k \ge k_1 : \left| \sum_{n=1}^{\infty} 2k(-1)^n a_n - s \right| < \varepsilon$$

**Fall 2:** 

$$\exists k_2 \in \mathbb{N} \forall k \ge k_2 : \left| \sum_{n=1}^{\infty} 2k + 1(-1)^n a_n - s \right| < \varepsilon$$

Sei nun  $N := \max\{2k_1, 2k_2 + 1\}$ . Dann  $\forall j \geq N$ :

$$\left| \sum_{n=1} j(-1)^n a_n - s \right| < \varepsilon.$$

Damit folgt die Behauptung

#### Example 5.2.2 Alternierende harmonische Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \underbrace{\frac{1}{n}}_{a_n}$$

konvergiert nach Leibniz, da  $(a_n)$  eine monoton fallende Nullfolge

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{9n^2 - n + 100}{20n^3 + n^2 + 4}$$

dann muss man feststellen, dass gegen Null und ab einem gewissen Zeitpunkt monoton fallend

#### Ab jetzt: Kriterien für absolute Konvergenz

# Proposition 5.2.3 (Majorantenkriterium/Minorantenkriterium)

Seien  $(a_n), (b_n) \in \mathbb{R}$  so, dass

(a)  $|a_n| \le |b_n| \forall n \in \mathbb{N}$  und

$$\sum_{n=1}^{\infty} |b_n| < \infty.$$

Dann konvergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolut.

(b)  $|a_n| \leq |b_n| \forall n \in \mathbb{N}$  und

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \infty.$$

Dann divergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .

#### Proof (Satz 5.2.3)

Sei  $\varepsilon > 0$ . Da

$$\sum_{n=1}^{\infty} |b_n| < \infty$$

gibt es

$$N \in \mathbb{N} : \forall k, m \geq N : \sum_{n=k}^{m} |b_n| < \varepsilon$$
 (Cauchyfolge/Partialsummen der Beträge)

Daher auch

$$\sum_{n=k}^{m} |a_n| \stackrel{\text{Vor.}}{\leq} \sum_{n=k}^{m} |b_n| < \varepsilon.$$

Also ist

$$\left(\sum_{n=1}^{N} |a_n|\right)_{N \in \mathbb{N}}$$

Cauchy, und damit folgt (a) nach Vollständigkeit von R. (b) Analog.

#### Vergleich mit geometrischen Reihen

# Proposition 5.2.4 (Quotientenkriterium)

Sei  $(a_n) \subset \mathbb{R}$ 

(a) Es gebe  $0 \le q < 1 \land N \in \mathbb{N}$  so, dass

$$a_n \neq 0 \land \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \le q \quad \forall n \ge N$$

Dann konvergiert

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

 ${\bf absolut.}$ 

(b) Es gebe  $1 \le q < \infty \land N \in \mathbb{N}$  so, dass

$$a_n \neq 0 \land \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \le q \quad \forall n \ge N$$

Dann divergiert

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

#### Proof (Satz 5.2.4)

(a) Zuerst:

$$a_n \neq 0, \underbrace{\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \leq q(<1)}_{|a_{n+1} \leq q|a_n|} \quad \forall n \geq N$$

Beh.:  $\forall j \in \mathbb{N}_0 : |a_{N+j}| \leq q^j |a_N|$ .

**I.A.** j = 0 yus is correct

**I.S.**  $j \curvearrowright j + 1$ .

$$|a_{N+j+1}| \stackrel{\text{Nach Vor.}}{\leq} q |a_{N+j}| \stackrel{\text{I.V.}}{\leq} q^{j+1} |a_N|$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} = \sum_{n=1}^{N-1} |a_n| + \sum_{n=N}^{\infty} |a_n|$$

$$= \left(\sum_{n=1}^{N-1}\right) + \sum_{j=0}^{\infty} |a_{N+j}|$$

$$= \underbrace{\left(\sum_{n=1}^{N-1}\right)}_{<\infty} + \underbrace{|a_N| \sum_{j=0}^{\infty} q^j}_{<\infty}$$

$$= \underbrace{\left(\sum_{n=1}^{N-1}\right)}_{<\infty} + \underbrace{|a_N| \sum_{j=0}^{\infty} q^j}_{<\infty}$$

(b) Via Induktion.:  $|a_n| \neq 0, \forall j \in \mathbb{N}_0 : |a_{N+1}| \geq q^j |a_N|$  $|a_{N+1}| \geq q^j |a_N| \stackrel{j \to \infty}{\not\to} 0. \implies (a_n) \text{ keine NUllfolge } \Longrightarrow \text{ [Trivialkriterium]}$ 

#### Corollary 5.2.5

Ist  $(a_n) \subset \mathbb{R}$  so, dass  $\exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : a_n \neq 0$ . Konvergiert

$$\left(\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|\right)$$

 $\operatorname{mit}$ 

$$\lim_{n\to\infty}\dots$$

#### Example 5.2.6

$$\sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{\frac{n!}{2^n}}_{=a_n}$$

1.

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

2.

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \dots$$

# Proposition 5.2.7 (Wurzelkriterium)

Sei  $(a_n) \subset \mathbb{R}$ . Dann:

(i) Es gebe  $0 \le q < 1 \land N \in \mathbb{N}$  mit  $\sqrt[n]{|a_n|} \le q \forall n \ge N$ . Dann konvergiert

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

absolut

(ii) Es gebe  $1 \le q < \infty \land N \in \mathbb{N}$  mit  $\sqrt[n]{|a_n|} > q \forall n \ge N$ . Dann divergergiert

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

#### Proof

Analog zum Quotientenkriterium, ab n = N nutze  $|a_N| \le q^n + \text{Geom}$ 

#### Example

Konvergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  vielleicht sogar absolut? Nullfolge? -> nein reihe divergent Trivialkriterium

Alternierende Reihe -> ja Leibniz -> konvergienz/Divergenz

- -> nein: Quotiont -> ja Quotientenkriterium
- -> nein: Potent -> ja Wurzelkriterium
- -> nein: geeignete Maj.? -> nein: Tricky

#### Corollary 5.2.8 Wurzelkriterium in Limesform

Ist  $a_n \subset \mathbb{R}$  Folge mit

(i)

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1$$

, so konvergiert

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

absolut.

(ii)

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1$$

, so divergiert

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

Example 5.2.9

$$\sum_{n=1}^{\infty} \underbrace{\left(\frac{2n+1}{3n+2}\right)^n}_{a_n},$$

$$\begin{split} \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} &= \lim_{n\to\infty} \frac{2n+1}{3n+2} \\ &= \frac{2}{3} < 1 \implies \text{ absolute Konvergenz nach Wurzelkriterium} \end{split}$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=a\implies \lim_{\sqrt[n]{a_n}}=a,$$

falls  $a, a_1, \ldots \in \mathbb{R}_{>0}$ 

Das bedeuteet: Liefert das Quotientenkriterium eine Entscheidung, so auch das Wurzelkriterium. Aber Vorsicht, das bedeutet nicht, dass das Wurzelkriterium "leichter" anzuwenden ist.

#### Proposition 5.2.10 Reihenverdichtungskriterium

Sei  $(a_n)\subset \mathbb{R}_{>0}$ eine monoton fallende Nullfolge. Dann konvergiert

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

genau dann, wenn

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}$$

konvergiert. (verdichtete Reihe)

# Proof Satz 5.2.10

 $\forall N \in \mathbb{N}$ 

$$\sum_{n=1}^{2^{N}} a_{n} = a_{1} + \sum_{k=1}^{N} \underbrace{\sum_{n=2^{k-1}+1}^{2^{k}} a_{n}}_{2^{k-1}\text{-Summanden}}$$

$$\geq a_{1} + \sum_{k=1}^{N} 2^{k-1} a_{2^{k}}$$

$$= a_{1} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{N} 2^{k} a_{2^{k}}.$$

⇒ Konvergiert

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n,$$

so auch

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n}$$

$$\sum_{n=1}^{2^{N}} a_n = a_1 + \sum_{k=1}^{N} \sum_{n=2^{k-1}+1}^{2^k} \underbrace{a_n}_{2^{k-1}+1}$$

$$\leq a_1 + \sum_{k=1}^{N} 2^{k-1} a_{2^{k-1}+1}$$

$$= a_1 + a_2 + \sum_{k=2}^{N} 2^{k-1} a_{2^{k-1}+1}$$

$$= a_1 + a_2 + \sum_{j=1}^{N-1} 2^j \underbrace{a_{2^j+1}}_{\leq a_{2^j}}$$

$$\leq a_1 + a_2 + \sum_{j=1}^{N-1} 2^j a_{2^j+1}$$

 $\implies$  Konvergiert

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n a_{2^n},$$

so auch

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n.$$

# Example 5.2.11

Für welche s > 0 konvergiert

$$\sum_{n?1}^{\infty} \underbrace{\frac{1}{n^s}}_{a_n}?$$

- Quotientenkriterium:  $\rightarrow 1$  Fail
- Reihenverdichtung: Verdichtete Reihe:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2^{ns}} = \sum_{n=1}^{\infty} (2^{1-s})^n q.$$

Das ist eine **geometrische Reihe**, die genau für |q|<1. aber  $q=2^{1-s}<1$  genau dann wenn s>1

#### 5.3 Umordnung von Reihen

#### Definition 5.3.1

Wir nennen eine bijektive Abbildung  $\sigma: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  eine **Umordnng**. Ist  $(a_n) \subset \mathbb{R}$ , so heißt

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

die (zu  $\sigma$  gehörige) Umordnung der Reihe.

Wir nennen die Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

**unbedingt konvergent**, falls **jede** Umordnung der Reihe gegen denselben Wert konvergiert. Konvergiert

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n,$$

aber nicht unbedingt, so heißt die Reihe bedingt konvergent.

# Proposition 5.3.2 Dirichletscher Umordnungssatz

Eine absolut konvergierende Reihe ist unbedingt konvergent.

#### Proof Satz 5.3.2

Sei

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

absolut konvergent und  $\sigma:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ bijektiv. Sei  $\varepsilon>0$ 

1

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$

konvergiert

$$\implies \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \ge m \ge n_0 : \sum_{k=m}^n |a_k| < \frac{\varepsilon}{2}$$

(Parialsummen Cauchy)

2 Ist

$$s = \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|,$$

so

$$\exists n_1 \ge n_0 : \left| \sum_{k=1}^{n_1} a_k - s \right| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

3 Wähle 
$$m_1 \in \mathbb{N} : \{1, \dots, n_1\} \subset \{\sigma(1), \dots, \sigma(m_1)\} (\rightsquigarrow \sigma \text{ bijektiv})$$

Sei  $n \geq m_1$  beliebig. Dann  $\exists n_2, \dots, n_l \in \mathbb{N} : n_1 < n_2 < \dots < n_l$ 

$$\{1,\ldots,n_1,n_2,\ldots,n_l\} = \{\sigma(1),\ldots,\sigma(n)\}.$$

$$\implies \left| \sum_{k=1}^{n} a_{\sigma(k)} - \sum_{k=1}^{n_1} a_k \right| = \left| \sum_{j=2}^{l} a_{n_j} \right|$$

$$\leq \sum_{k=n_2}^{n_l} |a_k|$$

$$\stackrel{?}{\leq \frac{\varepsilon}{2}}$$

Nun

$$\forall n \ge m : \left| s - \sum_{k=1}^{n} a_{\sigma(k)} \right|$$

$$\le \left| \underbrace{s - \sum_{k=1}^{n} a_k}_{\stackrel{2}{\underset{\varepsilon}{=}}} \right| + \left| \underbrace{\sum_{k=1}^{n_1} a_k - \sum_{k=1}^{n} a_{\sigma(k)}}_{\stackrel{2}{\underset{\varepsilon}{=}}} \right| < \varepsilon$$

#### Proposition 5.3.3 Riemannscher Umordnungssatz

Sei

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

konvergent nicht absolut konvergent. Dann gibt es zu jedem  $s \in \mathbb{R}$  eine Umordung  $\sigma$  mit

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

Teil II: Funktionen und Stetigkeit

# Part II. Funktionen und Stetigkeit

# 6 Elementare topologische Konzepte in $\mathbb{R}$

#### 6.1 Offene und abgeschlossene Mengen

#### Definition 6.1.1

Eine Menge  $A \subset \mathbb{R}$  heißt **abgeschlossen** falls der Grenzwert jeder konvergenten Folge  $(x_n) \subset \mathbb{R}$  auch zu A gehört:  $x_1, x_2, \ldots \in A$  und  $x_n \to x \in \mathbb{R} \implies x \in A$ . Ist hingegen  $\mathbb{R} \setminus A$  abgeschlossen, so heißt A offen.

#### Example 6.1.2

$$a < b, A := [a, b] := \{x \in \mathbb{R} : a \le x \le b\}$$
 Sei  $(x_n) \subset A$ , d.h.,  $x_1, x_2, \ldots \in A$  mit  $x_n \to x(x = \lim_{n \to \infty} x_n)$ 

Stabilität von '\!\leq', '\!\geq' unter Limesbildung  $\Longrightarrow_{a \leq x_n \leq b} a \leq x, x \leq b \implies x \in A \implies A$  abgeschlossen. Setzte für  $\varepsilon > 0, x \in \mathbb{R} : B_{\varepsilon}(x) \coloneqq \{y \in \mathbb{R} : |x - y| < \varepsilon\}$  "offener  $\varepsilon$ -Ball um x"

#### Lemma 6.1.3

Eine Menge  $A \subset \mathbb{R}$  ist offen genau dann, wenn

$$\forall x \in A \exists \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(x) \subset A$$

#### Proof Lemma 6.1.3

"  $\Longrightarrow$  " Angenommen  $\exists x \in A \forall \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(x) \not\subset A$   $\Longrightarrow \exists x \in A \forall n \in \mathbb{N} : \exists x_n \in B_{\frac{1}{n}}(x) \cap (\mathbb{R} \setminus A). \Longrightarrow (x_n) \subset \mathbb{R} \setminus A \wedge x_n \to x \in A.$  Also kann  $\mathbb{R} \setminus A$ nicht abgeschlossen sein, also A nicht offen.  $\Longrightarrow (A \text{ offen } \Longrightarrow \text{Bedinung gilt})$