

# Höhere Mathematik I

G. Herzog, C. Schmoeger

Wintersemester 2016/17

Karlsruher Institut für Technologie

# Inhaltsverzeichnis

1	Reelle Zahlen	3
2	Folgen und Konvergenz	11
3	Unendliche Reihen	22
	Stichwortverzeichnis	23

# 1 Reelle Zahlen

Grundmenge der Analysis ist die Menge  $\mathbb{R}$ , die Menge der **reellen Zahlen**. Diese führen wir **axiomatisch** ein, d.h. wir nehmen  $\mathbb{R}$  als gegeben an und **fordern** in den folgenden 15 **Axiomen** Eigenschaften von  $\mathbb{R}$  aus denen sich alle weiteren Rechenregeln herleiten lassen.

**Körperaxiome:** in  $\mathbb{R}$  seien zwei Verknüpfungen „+“ und „ $\cdot$ “ gegeben, die jedem Paar  $a, b \in \mathbb{R}$  genau ein  $a + b \in \mathbb{R}$  und genau ein  $ab := a \cdot b \in \mathbb{R}$  zuordnen. Dabei soll gelten:

$$(A1) \quad \forall a, b, c \in \mathbb{R} \quad a + (b + c) = (a + b) + c \quad (\text{Assoziativgesetz})$$

$$(A5) \quad \forall a, b, c \in \mathbb{R} \quad a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$

$$(A2) \quad \exists 0 \in \mathbb{R} \text{ mit } \forall a \in \mathbb{R} \quad a + 0 = a \quad (\text{Null})$$

$$(A6) \quad \exists 1 \in \mathbb{R} \text{ mit } \forall a \in \mathbb{R} \quad a \cdot 1 = a \quad \textbf{und} \quad 1 \neq 0 \quad (\text{Eins})$$

$$(A3) \quad \forall a \in \mathbb{R} \quad \exists -a \in \mathbb{R} \quad a + (-a) = 0$$

$$(A7) \quad \forall a \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad \exists a^{-1} \in \mathbb{R} \quad a \cdot a^{-1} = 1$$

$$(A4) \quad \forall a, b \in \mathbb{R} \quad a + b = b + a \quad (\text{Kommutativgesetz})$$

$$(A8) \quad \forall a, b \in \mathbb{R} \quad a \cdot b = b \cdot a \quad (\text{Kommutativgesetz})$$

$$(A9) \quad \forall a, b, c \in \mathbb{R} \quad a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c \quad (\text{Distributivgesetz})$$

**Schreibweisen.** für  $a, b \in \mathbb{R}$ :  $a - b := a + (-b)$  und für  $b \neq 0$ :  $\frac{a}{b} := a \cdot b^{-1}$ .

**Alle** bekannten Regeln der Grundrechnungsarten lassen sich aus (A1) – (A9) herleiten. Diese Regeln seien von nun an bekannt.

**Beispiele.**

$$a) \text{ Beh.: } \exists_1 0 \in \mathbb{R} \text{ mit } \forall a \in \mathbb{R} \quad a + 0 = a$$

**Beweis.** Sei  $\tilde{0} \in \mathbb{R}$  mit  $\forall a \in \mathbb{R} \quad a + \tilde{0} = a$ . Mit  $a = 0$  folgt:  $0 + \tilde{0} = 0$ . Mit  $a = \tilde{0}$  in (A2) folgt:  $\tilde{0} + 0 = \tilde{0}$ . Dann  $0 = 0 + \tilde{0} \stackrel{(A4)}{=} \tilde{0} + 0 = \tilde{0}$

$$b) \text{ Beh.: } \forall a \in \mathbb{R} \quad a \cdot 0 = 0$$

**Beweis.** Sei  $a \in \mathbb{R}$  und  $b := a \cdot 0$ . Dann:  $b \stackrel{(A2)}{=} a(0 + 0) \stackrel{(A9)}{=} a \cdot 0 + a \cdot 0 = b + b$ .  
 $0 \stackrel{(A3)}{=} b + (-b) = (b + b) + (-b) \stackrel{(A1)}{=} b + (b + (-b)) = b + 0 \stackrel{(A2)}{=} b$

**Anordnungsaxiome:** in  $\mathbb{R}$  ist eine Relation „ $\leq$ “ gegeben.

Dabei sollen gelten:

$$(A10) \text{ für } a, b \in \mathbb{R} \text{ gilt } a \leq b \text{ oder } b \leq a$$

$$(A11) \text{ aus } a \leq b \text{ und } b \leq a \text{ folgt } a = b$$

$$(A12) \text{ aus } a \leq b \text{ und } b \leq c \text{ folgt } a \leq c$$

$$(A13) \text{ aus } a \leq b \text{ folgt } \forall c \in \mathbb{R} \ a + c \leq b + c$$

$$(A14) \text{ aus } a \leq b \text{ und } 0 \leq c \text{ folgt } ac \leq bc$$

**Schreibweisen.**  $b \geq a : \iff a \leq b$ ;  $a < b : \iff a \leq b \text{ und } a \neq b$ ;  $b > 0 : \iff a < b$

Aus (A1) – (A14) lassen sich alle Regeln für Ungleichungen herleiten. Diese Regeln seien von nun an bekannt.

**Beispiele** (ohne Beweis).

$$a) \text{ aus } a < b \text{ und } 0 < c \text{ folgt } ac < bc$$

$$b) \text{ aus } a \leq b \text{ und } c \leq 0 \text{ folgt } ac \geq bc$$

$$c) \text{ aus } a \leq b \text{ und } c \leq d \text{ folgt } a + c \geq b + d$$

**Intervalle:** Seien  $a, b \in \mathbb{R}$  und  $a < b$

$$[a, b] := \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\} \text{ (abgeschlossenes Intervall)}$$

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

$$(a, b] := \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\} \text{ (halboffenes Intervall)}$$

$$[a, b) := \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\} \text{ (halboffenes Intervall)}$$

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

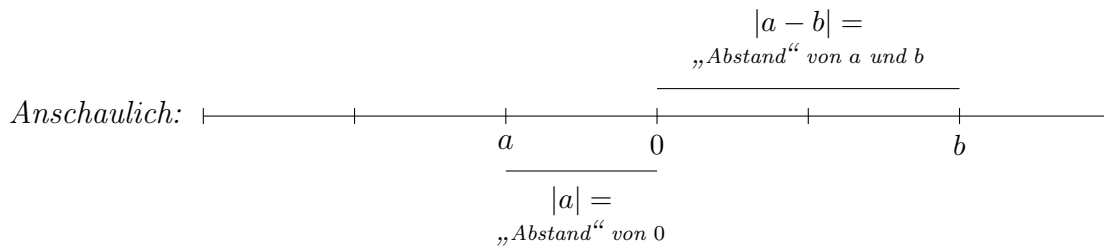
$$(-\infty, a] := \{x \in \mathbb{R} : x \leq a\}, (-\infty, a) := \{x \in \mathbb{R} : x < a\}$$

$$(-\infty, \infty) := \mathbb{R}$$

## Der Betrag

Für  $a \in \mathbb{R}$  heißt  $|a| := \begin{cases} a, & \text{falls } a \geq 0 \\ -a, & \text{falls } a < 0 \end{cases}$  der Betrag von  $a$ .

**Beispiele.**  $|1| = 1$ ,  $|-7| = -(-7) = 7$ .



Es ist  $|-a| = |a|$  und  $|a - b| = |b - a|$

## Regeln.

a)  $|a| \geq 0$

b)  $|a| = 0 \iff a = 0$

c)  $|ab| = |a||b|$

d)  $\pm a \leq |a|$

e)  $|a + b| \leq |a| + |b|$  (Dreiecksungleichung)

f)  $||a| - |b|| \leq |a - b|$

## Beweis.

a) – d) leichte Übung

e) Fall 1:  $a + b \geq 0$ . Dann:  $|a + b| = a + b \leq_d |a| + |b|$ .

Fall 2:  $a + b < 0$ . Dann:  $|a + b| = -(a + b) = -a + (-b) \leq_d |a| + |b|$ .

f)  $c := |a| - |b|$ ;  $|a| = |a - b + b| \leq_d |a - b| + |b|$

$$\Rightarrow c = |a| - |b| \leq |a - b|. \text{ Analog: } -c = |b| - |a| \leq |b - a| = |a - b|$$

$$\text{Also: } \pm c \leq |a - b|.$$

**Definition.** Sei  $\emptyset \neq M \subseteq \mathbb{R}$ .

a)  $M$  heißt **nach oben beschränkt**:  $\iff \exists \gamma \in \mathbb{R} \forall x \in M \ x \leq \gamma$

In diesem Fall heißt  $\gamma$  eine **obere Schranke**

- b) Ist  $\gamma$  eine obere Schranke von  $M$  und gilt  $\gamma \leq \delta$  für jede weitere obere Schranke  $\delta$  von  $M$ , so heißt  $\gamma$  das **Supremum** von  $M$  (kleinste obere Schranke von  $M$ )
- c)  $M$  heißt **nach unten beschränkt** :  $\iff \exists \gamma \in \mathbb{R} \forall x \in M \gamma \leq x$   
In diesem Fall heißt  $\gamma$  eine **untere Schranke** (US)
- d) Ist  $\gamma$  eine untere Schranke von  $M$  und gilt  $\gamma \geq \delta$  für jede weitere untere Schranke  $\delta$  von  $M$ , so heißt  $\gamma$  das **Infimum** von  $M$  (größte untere Schranke von  $M$ )

**Bez.:** in dem Fall:  $\gamma = \sup M$  bzw.  $\gamma = \inf M$ .

Aus (A11) folgt: ist  $\sup M$  bzw.  $\inf M$  vorhanden, so ist  $\sup M$  bzw.  $\inf M$  eindeutig bestimmt.

Ist  $\sup M$  bzw.  $\inf M$  vorhanden und gilt  $\sup M \in M$  bzw.  $\inf M \in M$ , so heißt  $\sup M$  das Maximum bzw.  $\inf M$  das Minimum von  $M$  und wird mit  $\max M$  bzw.  $\min M$  bezeichnet.

**Beispiele.** a)  $M = (1, 2)$ .  $\sup M = 2 \notin M$ ,  $\inf M = 1 \notin M$ .  $M$  hat kein Maximum und kein Minimum.

b)  $M = (1, 2]$ .  $\sup M = 2 \in M$ ,  $\max M = 2$

c)  $M = (3, \infty)$ .  $M$  ist nicht nach oben beschränkt,  $3 = \inf M \notin M$ .

d)  $M = (-\infty, 0]$ .  $M$  ist nach unten unbeschränkt,  $0 = \sup M = \max M$ .

**Vollständigkeitsaxiom:**

(A15) Ist  $\emptyset \neq M \subseteq \mathbb{R}$  und ist  $M$  nach oben beschränkt, so ist  $\sup M$  vorhanden.

**Satz 1.1.** Ist  $\emptyset \neq M \subseteq \mathbb{R}$  und ist  $M$  nach unten beschränkt, so ist  $\inf M$  vorhanden.

**Beweis.** i. d. Übungen.

**Definition.** Sei  $\emptyset \neq M \subseteq \mathbb{R}$ .  $M$  heißt **beschränkt** :  $\iff M$  ist nach oben und nach unten beschränkt ( $\iff \exists c \geq 0 \forall x \in M |x| \leq c \iff \exists c \geq 0 \forall x \in M -c \leq x \leq c$ )

**Satz 1.2.** Es sei  $\emptyset \neq B \subseteq A \subseteq \mathbb{R}$

a) Ist  $A$  beschränkt  $\Rightarrow \inf A \leq \sup A$

b) Ist  $A$  nach oben bzw. unten beschränkt  $\Rightarrow B$  ist nach oben beschränkt und  $\sup B \leq \sup A$  bzw. nach unten beschränkt und  $\inf B \geq \inf A$

c)  $A$  sei nach oben bzw. unten beschränkt und  $\gamma$  eine obere bzw. untere Schranke von  $A$ . Dann

$$\gamma = \sup A \iff \forall \varepsilon > 0 \exists x = x(\varepsilon) \in A : x > \gamma - \varepsilon$$

bzw.

$$\gamma = \inf A \iff \forall \varepsilon > 0 \exists x = x(\varepsilon) \in A : x < \gamma + \varepsilon$$

**Beweis.**

a)  $A \neq \emptyset \Rightarrow \exists x \in \mathbb{R} : x \in A$ . Dann  $\inf A \leq x, x \leq \sup A$  (A12)

$$\Rightarrow \inf A \leq \sup A$$

b) Sei  $x \in B$ . Dann:  $x \in A$ , also  $x \leq \sup A$ .  $B$  ist also nach oben beschränkt und  $\sup A$  ist eine obere Schranke von  $B$

$$\Rightarrow \sup B \leq \sup A$$

Analog der Fall für  $A$  nach unten beschränkt.

c) „ $\Rightarrow$ “ Sei  $\gamma = \sup A$  und  $\varepsilon > 0$ . Dann:  $\gamma - \varepsilon < \varepsilon$ .  $\gamma - \varepsilon$  ist also keine obere Schranke von  $A$ . Also:  $\exists x \in A : x > \gamma - \varepsilon$

„ $\Leftarrow$ “ Sei  $\tilde{\gamma} \leq \gamma$ . Annahme:  $\gamma \neq \tilde{\gamma}$ . Dann  $\tilde{\gamma} < \gamma$ , also  $\varepsilon := \gamma - \tilde{\gamma} > 0$ .  
 $\xRightarrow{\text{Vor.}} \exists x \in A : x > \gamma - \varepsilon = \gamma - (\gamma - \tilde{\gamma}) = \tilde{\gamma}$ . Widerspruch zu  $x \leq \tilde{\gamma}$ .

## Natürliche Zahlen

**Definition.**

a)  $A \subseteq \mathbb{R}$  heißt eine Induktionsmenge (IM) :  $\iff \begin{cases} 1. & 1 \in A; \\ 2. & \text{aus } x \in A \text{ folgt stets } x+1 \in A \end{cases}$

Beispiele:  $\mathbb{R}, [1, \infty), \{1\} \cup [2, \infty)$  sind Induktionsmengen

b)  $\mathbb{N} := \{x \in \mathbb{R} : x \text{ gehört zu **jeder** IM}\} = \text{Durchschnitt aller IMn}$

Also:  $\mathbb{N} \subseteq A$  für jede Induktionsmenge  $A$ .

**Satz 1.3.**

a)  $\mathbb{N}$  ist eine Induktionsmenge

b)  $\mathbb{N}$  ist nicht nach oben beschränkt

c) Ist  $x \in \mathbb{R}$ , so ex. ein  $n \in \mathbb{N} : N > x$

Von nun an sei  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$  bekannt.

**Proposition 1.4** (Prinzip der vollständigen Induktion). Ist  $A \subseteq \mathbb{N}$  und  $A$  eine Induktionsmenge, so ist  $A = \mathbb{N}$ .

**Beweis.**  $A \subseteq \mathbb{N}$  (nach Vor.) und  $\mathbb{N} \subset A$  (nach Def.), also  $A = \mathbb{N}$

### Beweisverfahren durch vollständige Induktion

$A(n)$  sei eine Aussage, die für jedes  $n \in \mathbb{N}$  definiert ist. Für  $A(n)$  gelte:

$$\begin{cases} (I) & A(1) \text{ ist wahr;} \\ (II) & \text{ist } n \in \mathbb{N} \text{ und } A(n) \text{ wahr, so ist auch } A(n+1) \text{ wahr;} \end{cases}$$

Dann ist  $A(n)$  wahr für **jedes**  $n \in \mathbb{N}$ !

**Beweis.** Sei  $A := \{n \in \mathbb{N} : A(n) \text{ ist wahr}\}$ . Dann:

$A \subseteq \mathbb{N}$  und, wg. (I), (II),  $A$  ist eine Induktionsmenge  $\xrightarrow{(1.4)} A = \mathbb{N}$

**Beispiel.** Beh.:  $\underbrace{1 + 2 + \dots + n}_{A(n)} = \frac{n(n+1)}{2}, \quad \forall n \in \mathbb{N}$

**Beweis** (induktiv). I.A.:  $1 = \frac{1(1+1)}{2} \checkmark$ ,  $A(1)$  ist also wahr.

I.V.: Für ein  $n \in \mathbb{N}$  gelte  $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

I.S.:  $n \leadsto n+1$ :

$$\begin{aligned} 1 + 2 + \dots + n + (n+1) &=_{I.V.} \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \\ &= (n+1) \left( \frac{n}{2} + 1 \right) \\ &= \frac{(n+1)(n+2)}{2} \end{aligned}$$

$\Rightarrow A(n+1)$  ist wahr.

**Definition.** a)  $\mathbb{N}_0 := \mathbb{N} \cup \{0\}$

b)  $\mathbb{Z} := \mathbb{N}_0 \cup \{-n : n \in \mathbb{N}\}$  (ganze Zahlen)

c)  $\mathbb{Q} := \{\frac{p}{q} : p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}\}$  (rationale Zahlen)

**Satz 1.5.** Sind  $x, y \in \mathbb{R}$  und  $x < y \Rightarrow \exists r \in \mathbb{Q}$ :

$$x < r < y$$

**Beweis.** i. d. Übungen.



## Einige Definitionen und Formeln

- a) Für  $a \in \mathbb{R}$  und  $n \in \mathbb{N}$  :  $a^n := \underbrace{a \cdot \dots \cdot a}_{n \text{ Faktoren}}$ ,  $a^0 := 1$  und ist  $a \neq 0$  :  $a^{-n} := \frac{1}{a^n}$   
Es gelten die bekannten Rechenregeln.

- b) Für  $n \in \mathbb{N}$  :  $n! := 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$ ,  $0! := 1$  (**Fakultäten**)

- c) **Binomialkoeffizienten**: für  $n \in \mathbb{N}_0$ ,  $k \in \mathbb{N}_0$  und  $k \leq n$ :

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

z.B.  $\binom{n}{0} = 1 = \binom{n}{n}$ . Es gilt (nachrechnen!):

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k} \quad \text{für } 1 \leq k \leq n$$

- d) Für  $a, b \in \mathbb{R}$  und  $n \in \mathbb{N}$  gilt:

$$\begin{aligned} a^{n+1} - b^{n+1} &= (a-b)(a^n + a^{n-1}b + a^{n-2}b^2 + \dots + ab^{n-1} + b^n) \\ &= (a-b) \sum_{k=0}^n a^{n-k} b^k \end{aligned}$$

- e) **Binomischer Satz**:  $a, b \in \mathbb{R} \quad \forall n \in \mathbb{N} : (a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$

**Beweis.** i. d. Übungen.

- f) **Bernoullische Ungleichung**: Sei  $x \in \mathbb{R}$  und  $x \geq -1$ . Dann:

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

**Beweis** (induktiv). *I.A.*:  $n=1$ :  $1+x \geq 1+x$

*I.V.*: Für ein  $n \in \mathbb{N}$  gelte  $(1+x)^n \geq 1+nx$

*I.S.*:  $n \leadsto n+1$ :  $\xrightarrow{I.V.} (1+x)^n \geq 1+nx$  und da  $1+x \geq 0$ :

$$\begin{aligned} (1+x)^{n+1} &\geq (1+nx)(1+x) \\ &= 1+nx+x+\underbrace{nx^2}_{\geq 0} \\ &\geq 1+nx+x \\ &= 1+(n+1)x \end{aligned}$$

**Hilfssatz (HS)**. Für  $x, y \geq 0$  und  $n \in \mathbb{N}$  gilt:  $x \leq y \iff x^n \leq y^n$

**Beweis.** i. d. Übungen.

**Satz 1.6.** Sei  $a \geq 0$  und  $n \in \mathbb{N}$ . Dann gibt es genau ein  $x \geq 0$  mit:  $x^n = a$ .

Dieses  $x$  heißt  **$n$ -te Wurzel aus  $a$** ; Bez.:  $x = \sqrt[n]{a}$ . ( $\sqrt[2]{a} =: \sqrt{a}$ )

**Beweis.** Existenz: später in §7.

Eindeutigkeit: seien  $x, y \geq 0$  und  $x^n = a = y^n$ .  $\xRightarrow{HS} x = y$

**Bemerkungen.**

a)  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$  (s. Schule)

b) Für  $a \geq 0$  ist  $\sqrt[n]{a} \geq 0$ . Bsp.:  $\sqrt{4} = 2$ ,  $\sqrt{4} \neq -2$ . Die Gleichung  $x^2 = 4$  hat zwei Lösungen:  $x = \pm\sqrt{4} = \pm 2$ .

c)  $\sqrt{x^2}|x| \quad \forall x \in \mathbb{R}$

### Rationale Exponenten

a) Sei zunächst  $a > 0$  und  $r \in \mathbb{Q}, r > 0$ . Dann ex.  $m, n \in \mathbb{N} : r = \frac{m}{n}$ . Wir wollen definieren:

$$a^r := (\sqrt[n]{a})^m \quad (*)$$

Problem: gilt auch noch  $r = \frac{p}{q}$  mit  $p, q \in \mathbb{N}$ , gilt dann  $(\sqrt[n]{a})^m = (\sqrt[q]{a})^p$ ?

Antwort: ja (d.h. obige Def. (\*) ist sinnvoll).

**Beweis.**  $x := (\sqrt[n]{a})^m$ ,  $y := (\sqrt[q]{a})^p$ , dann:  $x, y \geq 0$  und  $mq = np$ , also

$$\begin{aligned} x^q &= (\sqrt[n]{a})^{mq} = (\sqrt[n]{a})^{np} = ((\sqrt[n]{a})^m)^p = a^p \\ &= ((\sqrt[q]{a})^q)^p = ((\sqrt[q]{a})^p)^q = y^q \end{aligned}$$

$$\xRightarrow{HS} x = y.$$

b) Sei  $a > 0, r \in \mathbb{Q}$  und  $r < 0$ .  $a^r := \frac{1}{a^{-r}}$ . Es gelten die bekannten Rechenregeln:

$$(a^r a^s = a^{r+s}, (a^r)^s = a^{rs}, \dots)$$

## 2 Folgen und Konvergenz

**Definition.** Es sei  $X$  eine Menge,  $X \neq \emptyset$ . Eine Funktion  $a: \mathbb{N} \rightarrow X$  heißt eine **Folge in  $X$** . Ist  $X = \mathbb{R}$ , so heißt  $a$  eine **reelle Folge**.

**Schreibweisen.**  $a_n$  statt  $a(n)$  ( $n$ -tes Folgenglied)  
 $(a_n)$  oder  $(a_n)_{n=1}^\infty$  oder  $(a_1, a_2, \dots)$  statt  $a$

**Beispiele.**

a)  $a_n := \frac{1}{n} \quad (n \in \mathbb{N})$ , also  $(a_n) = (1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots)$

b)  $a_{2n} := 0, a_{2n-1} := 1 \quad (n \in \mathbb{N})$ , also  $(a_n) = (1, 0, 1, 0, \dots)$

**Bemerkung.** Ist  $p \in \mathbb{Z}$  und  $a: \{p, p+1, \dots\} \rightarrow X$  eine Funktion, so spricht man ebenfalls von einer Folge in  $X$ . Bez.:  $(a_n)_{n=p}^\infty$ . Meist  $p = 0$  oder  $p = 1$ .

**Definition.** Sei  $X$  eine Menge,  $X \neq \emptyset$ .

a)  $X$  heißt **abzählbar**:  $\iff \exists$  Folge  $(a_n)$  in  $X$ :  $X = \{a_1, a_2, a_3, \dots\}$

b)  $X$  heißt **überabzählbar**:  $\iff X$  ist nicht abzählbar

**Beispiele.**

a) Ist  $X$  endlich, so ist  $X$  abzählbar.

b)  $\mathbb{N}$  ist abzählbar, denn  $\mathbb{N} = \{a_1, a_2, a_3, \dots\}$  mit  $a_n := n \quad (n \in \mathbb{N})$

c)  $\mathbb{Z}$  ist abzählbar, denn  $\mathbb{Z} = \{a_1, a_2, a_3, \dots\}$  mit  $a_1 := 0, a_2 := 1, a_3 := -1, a_4 := 2, a_5 := -2, \dots$  also

$$a_{2n} := n, \quad a_{2n+1} := -n \quad (n \in \mathbb{N})$$

d)  $\mathbb{Q}$  ist abzählbar!



**Definition.** Sei  $A(n)$  eine für jedes  $n \in \mathbb{N}$  definierte Aussage.

$A(n)$  gilt **für fast alle** (ffa)  $n \in \mathbb{N} : \iff \exists n_0 \in \mathbb{N} : A(n)$  ist wahr  $\forall n \geq n_0$

**Definition.** Sei  $a \in \mathbb{R}$  und  $\varepsilon > 0$

$$U_\varepsilon(a) := (a - \varepsilon, a + \varepsilon) = \{x \in \mathbb{R} : |x - a| < \varepsilon\}$$

heißt  $\varepsilon$ -**Umgebung** von  $a$ .

**Definition.** Eine Folge  $(a_n)$  heißt **konvergent**

$$: \iff \exists a \in \mathbb{R} : \begin{cases} \text{zu jedem } \varepsilon > 0 \text{ ex. } n_0 = n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \\ |a_n - a| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0 \end{cases}$$

I. d. Fall heißt  $a$  **Grenzwert** (GW) oder **Limes** von  $(a_n)$  und man schreibt

$$a_n \rightarrow a \ (n \rightarrow \infty) \text{ oder } a_n \rightarrow a \text{ oder } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$

Ist  $(a_n)$  nicht konvergent, so heißt  $(a_n)$  **divergent**

Beachte:  $a_n \rightarrow a \ (n \rightarrow \infty) \iff \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : a_n \in U_\varepsilon(a) \ \forall n \geq n_0$

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \text{ gilt: } a_n \in U_\varepsilon(a) \text{ ffa } n \in \mathbb{N}$$

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \text{ gilt: } a_n \notin U_\varepsilon(a) \text{ für höchstens endlich viele } n \in \mathbb{N}$$

**Satz 2.1.**  $(a_n)$  sei konvergent und  $a = \lim a_n$

a) Gilt auch noch  $a_n \rightarrow b$ , so ist  $a = b$

b)  $(a_n)$  ist beschränkt

**Beweis.**

a) Annahme  $a \neq b$ . Dann ist  $\varepsilon := \frac{|a-b|}{2} > 0$ .

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} : |a_{n_0} - a| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0 \text{ und } \exists n_1 \in \mathbb{N} : |a_n - b| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_1$$

$N := \max\{n_0, n_1\}$ . Dann:

$$2\varepsilon = |a - b| = |a - a_N + a_N - b| \leq |a_N - a| + |a_N - b| < 2\varepsilon$$

Widerspruch! Also  $a = b$

b) Zu  $\varepsilon = 1 \exists n_0 \in \mathbb{N} : |a_n - a| < 1 \forall n \geq n_0$ . Dann:

$$|a_n| = |a_n - a + a| \leq |a_n - a| + |a| \leq 1 + |a| \quad \forall n \geq n_0$$

$c := \max\{1 + |a|, |a_1|, \dots, |a_{n_0-1}|\}$ . Dann:  $|a_n| \leq \varepsilon \forall n \geq 1$ .

### Beispiele.

a) Sei  $c \in \mathbb{R}$  und  $a_n := c \forall n \in \mathbb{N}$ . Dann:

$$|a_n - c| = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Also:  $a_n \rightarrow c$ .

b)  $a_n := \frac{1}{n}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ). Beh:  $a_n \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ).

**Beweis.** Sei  $\varepsilon > 0 : |a_n - 0| = |a_n| = \frac{1}{n} < \varepsilon \iff n > \frac{1}{\varepsilon}$

$$\xRightarrow{1.3 \text{ c)}} \exists n_0 \in \mathbb{N} : n_0 > \frac{1}{\varepsilon}$$

Für  $n \geq n_0$  ist  $n > \frac{1}{\varepsilon}$ , also  $\frac{1}{n} < \varepsilon$ . Somit  $|a_n - 0| < \varepsilon \forall n \geq n_0$

c)  $a_n := (-1)^n$ . Es ist  $|a_n| = 1 \forall n \in \mathbb{N}$ ,  $(a_n)$  ist also beschränkt. Behauptung:  $(a_n)$  ist divergent.

**Beweis.**  $\forall n \in \mathbb{N} : |a_n - a_{n+1}| = |(-1)^n - (-1)^{n+1}| = |(-1)^n| (1 - (-1)) = 2$ .

Annahme:  $(a_n)$  konvergiert. Definiere  $a := \lim a_n$ , dann

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} : |a_n - a| < \frac{1}{2} \quad \forall n \geq n_0$$

Für  $n \geq n_0$  gilt dann aber:

$$2 = |a_n - a_{n+1}| = |a_n - a + a - a_{n+1}| \leq |a_n - a| + |a_{n+1} - a| < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

Widerspruch!

d)  $a_n := n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ).  $(a_n)$  ist nicht beschränkt  $\xRightarrow{2.1b)}$   $(a_n)$  ist divergent.

e)  $a_n := \frac{1}{\sqrt{n}}$  ( $n \in \mathbb{N}$ ). Beh.:  $a_n \rightarrow 0$

**Beweis.** Sei  $\varepsilon > 0$ .

$$|a_n - 0| = \frac{1}{\sqrt{n}} < \varepsilon \iff \sqrt{n} > \frac{1}{\varepsilon} \iff n > \frac{1}{\varepsilon^2}$$

$$\xRightarrow{1.3c)} \exists n_0 \in \mathbb{N} : n_0 > \frac{1}{\varepsilon^2}. \text{ Ist } n \geq n_0 \Rightarrow n > \frac{1}{\varepsilon^2} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{n}} < \varepsilon \Rightarrow |a_n - 0| < \varepsilon$$

f)  $a_n := \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ .

**Beweis.**

$$a_n = \frac{(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})(\sqrt{n+1} + \sqrt{n})}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \leq \frac{1}{\sqrt{n}}$$

$$\Rightarrow |a_n - 0| \leq \frac{1}{\sqrt{n}} \quad \forall n \in \mathbb{N}. \text{ Sei } \varepsilon > 0, \text{ nach Beispiel e) folgt:}$$

$$\exists n_0 \in \mathbb{N} : \frac{1}{\sqrt{n}} < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0 \Rightarrow |a_n - 0| < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

Also  $a_n \rightarrow 0$ .

**Definition.**  $(a_n)$  und  $(b_n)$  seien Folgen und  $\alpha \in \mathbb{R}$

$$(a_n) \pm (b_n) := (a_n \pm b_n); \quad \alpha(a_n) := (\alpha a_n); \quad (a_n)(b_n) := (a_n b_n)$$

Gilt  $b_n \neq 0 \quad \forall n \geq m$ , so ist die Folge  $\left(\frac{a_n}{b_n}\right)_{n=m}^{\infty}$  definiert.

**Satz 2.2.**  $(a_n), (b_n), (c_n)$  und  $(\alpha_n)$  seien Folge und  $a, b, \alpha \in \mathbb{R}$

a)  $a_n \rightarrow a \iff |a_n - a| \rightarrow 0$

b) Gilt  $|a_n - a| \leq \alpha_n$  ffa  $n \in \mathbb{N}$  und  $\alpha_n \rightarrow 0$ , so gilt  $a_n \rightarrow a$

c) Es gelte  $a_n \rightarrow a$  und  $b_n \rightarrow b$ . Dann:

(i)  $|a_n| \rightarrow |a|$

(ii)  $a_n + b_n \rightarrow a + b$

(iii)  $\alpha a_n \rightarrow \alpha a$

(iv)  $a_n b_n \rightarrow ab$

(v) ist  $a \neq 0$ , so ex. ein  $m \in \mathbb{N}$ :

$$a_n \neq 0 \quad \forall n \geq m \text{ und für die Folge } \left(\frac{1}{a_n}\right)_{n=m}^{\infty} \text{ gilt: } \frac{1}{a_n} \rightarrow \frac{1}{a}$$

d) Es gelte  $a_n \rightarrow a$ ,  $b_n \rightarrow b$  und  $a_n \leq b_n$  ffa  $n \in \mathbb{N} \Rightarrow a \leq b$

e) Es gelte  $a_n \rightarrow a$ ,  $b_n \rightarrow a$  und  $a_n \leq c_n \leq b_n$  ffa  $n \in \mathbb{N}$ . Dann  $c_n \rightarrow a$ .

**Beispiele.**

a) Sei  $p \in \mathbb{N}$  und  $a_n := \frac{1}{n^p}$ . Es ist  $n \leq n^p \quad \forall n \in \mathbb{N}$ .

Dann:  $0 \leq a_n \leq \frac{1}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N} \xrightarrow{2.2e)} a_n \rightarrow 0$ , also  $\frac{1}{n^p} \rightarrow 0$ .

$$b) \ a_n := \frac{5n^2+3n+1}{4n^2-n+2} = \frac{5+\frac{3}{n}+\frac{1}{n^2}}{4-\frac{1}{n}+\frac{2}{n^2}} \rightarrow \frac{5}{4}$$

**Beweis** (von 2.2).

a) folgt aus der Definition der Konvergenz

b)  $\exists m \in \mathbb{N} : |a_n - a| \leq \alpha_m \ \forall n \geq m$ . Sei  $\varepsilon > 0$

$$\exists n_1 \in \mathbb{N} : \alpha_n < \varepsilon \ \forall n \geq n_1.$$

$$n_0 := \max\{m, n_1\}. \text{ Für } n \geq n_0: |a_n - a| \leq \alpha_n < \varepsilon$$

$$c) \quad (i) \quad ||a_n| - |a|| \leq |a_n - a| \ \forall n \in \mathbb{N} \xrightarrow[a)]{b)} |a_n| \rightarrow |a|$$

$$(ii) \text{ Sei } \varepsilon > 0. \exists n_1, n_2 \in \mathbb{N}; |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} \ \forall n \geq n_1, |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} \ \forall n \geq n_2$$

$$n_0 := \max\{n_1, n_2\}. \text{ Für } n \geq n_0:$$

$$|a_n + b_n - (a + b)| = |a_n - a + b_n - b| \leq |a_n - a| + |b_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

(iii) Übung

$$(iv) \ c_k := |a_n b_n - ab|. \text{ z. z.: } c_n \rightarrow 0$$

$$c_n = |a_n b_n - a_n b + a_n b - ab| = |a_n(b_n - b) + (a_n - a)b|$$

$$\leq |a_n||b_n - b| + |b||a_n - a|$$

$$\xrightarrow{2.1b)} \exists c \geq 0 : |a_n| \leq c \ \forall n \in \mathbb{N} \text{ und } c \geq |b|. \text{ Dann:}$$

$$c_n \leq c(|b_n - b| + |a_n - a|) =: \alpha_n \xrightarrow[c)(ii), c)(iii)]{a)} \alpha_n \rightarrow 0$$

$$\text{Also: } |c_n - 0| = c_n \leq \alpha_n \ \forall n \in \mathbb{N} \text{ und } \alpha_n \rightarrow 0 \xrightarrow{b)} c_n \rightarrow 0.$$

$$(v) \ \varepsilon := \frac{|a|}{2}; \text{ aus (i): } |a_n| \rightarrow |a| \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N}:$$

$$|a_n| \in U_\varepsilon(|a|) = (|a| - \varepsilon, |a| + \varepsilon) = (\frac{|a|}{2}, \frac{3}{2}|a|) \quad \forall n \geq m$$

$$\Rightarrow |a_n| > \frac{|a|}{2} > 0 \ \forall n \geq m \Rightarrow a_n \neq 0 \ \forall n \geq m.$$

Für  $n \geq m$ :

$$\left| \frac{1}{a_n} - \frac{1}{a} \right| = \frac{|a_n - a|}{|a_n||a|} \leq \frac{2|a_n - a|}{|a|^2} =: \alpha_n$$

$$\alpha_n \rightarrow 0 \xrightarrow{b)} \frac{1}{a_n} \rightarrow \frac{1}{a}.$$



- d) Annahme  $b < a, \varepsilon := \frac{a-b}{2} > 0$   
Dann:  $x < y \ \forall x \in U_\varepsilon(b) \ \forall y \in U_\varepsilon(a)$ .

$$\begin{aligned} \exists n_0 \in \mathbb{N} : b_n \in U_\varepsilon(b) \ \forall n \geq n_0 \\ \exists m \in \mathbb{N} : a_n \leq b_n \ \forall n \geq m \end{aligned}$$

$m_0 := \max\{n_0, m\}$ . Für  $n \geq m_0$ :  $a_n \leq b_n < b + \varepsilon$ , also  $a_n \notin U_\varepsilon(a)$ . Widerspruch!

- e)  $\exists m \in \mathbb{N} : a_n \leq c_n \leq b_n \ \forall n \geq m$ . Sei  $\varepsilon > 0$ .  $\exists n_1, n_2 \in \mathbb{N}$ :

$$\begin{aligned} a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon \ \forall n \geq n_1 \\ a - \varepsilon < b_n < a + \varepsilon \ \forall n \geq n_2 \end{aligned}$$

$n_0 := \max\{n_1, n_2, m\}$ . Für  $n \geq n_0$ :

$$a - \varepsilon < a_n \leq c_n \leq b_n < a + \varepsilon$$

Also:  $|a_n - a| < \varepsilon \ \forall n \geq n_0$ .

### Definition.

- a)  $(a_n)$  heißt **monoton wachsend** :  $\iff a_{n+1} \geq a_n \ \forall n \in \mathbb{N}$ .  
b)  $(a_n)$  heißt **streng monoton wachsend** :  $\iff a_{n+1} > a_n \ \forall n \in \mathbb{N}$ .  
c) Entsprechend definiert man **monoton fallend** und **streng monoton fallend**.  
d)  $(a_n)$  heißt **monoton** :  $\iff (a_n)_n$  ist monoton wachsend oder monoton fallend.

### Proposition 2.3 (Monotoniekriterium).

- a)  $(a_n)$  sei monoton wachsend und nach oben beschränkt. Dann ist  $(a_n)$  konvergent und

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup_{n=1}^{\infty} a_n$$

- b)  $(a_n)$  sei monoton fallend und nach unten beschränkt. Dann ist  $(a_n)$  konvergent und

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf_{n=1}^{\infty} a_n$$

**Beweis.**  $a := \sup_{n=1}^{\infty} a_n$ . Sei  $\varepsilon > 0$ . Dann ist  $a - \varepsilon$  keine obere Schranke von  $\{a_1, a_2, \dots\}$ , also existiert ein  $n_0 \in \mathbb{N} : a_{n_0} > a - \varepsilon$ . Für  $n \geq n_0$ :

$$a - \varepsilon < a_{n_0} \leq a_n \leq a \leq a + \varepsilon$$

also  $|a_n - a| \leq \varepsilon \ \forall n \geq n_0$ .

**Beispiel.**  $a_1 := \sqrt[3]{6}$ ,  $a_{n+1} := \sqrt[3]{6 + a_n}$  ( $n \geq 2$ ).

$$a_1 = \sqrt[3]{6} < \sqrt[3]{8} = 2;$$

$$a_2 = \sqrt[3]{6 + a_1} < \sqrt[3]{6 + 2} = 2;$$

$$a_2 = \sqrt[3]{6 + a_1} < \sqrt[3]{6} = a_1;$$

*Behauptung:*  $0 < a_n < 2$  und  $a_{n+1} > a_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

**Beweis** (induktiv).

*I.A.:* s.o.

*I.V.:* Sei  $n \in \mathbb{N}$  und  $0 < a_n < 2$  und  $a_{n+1} > a_n$ .  $n \leadsto n+1$ :  $a_{n+1} = \sqrt[3]{6 + a_n} >_{I.V.} 0$

$$a_{n+1} = \sqrt[3]{6 + a_n} <_{I.V.} \sqrt[3]{6 + 2} = 2; \quad a_{n+2} = \sqrt[3]{6 + a_{n+1}} >_{I.V.} \sqrt[3]{6 + a_n} = a_{n+1}$$

*Also:*  $(a_n)$  ist nach oben beschränkt und monoton wachsend.

$\xrightarrow{2.3} (a_n)$  ist konvergent.  $a := \lim a_n$ ,  $a_n \geq 0 \quad \forall n \xrightarrow{2.2} a \geq 0$ . Es ist

$$a_{n+1}^3 = 6 + a_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\xrightarrow{2.2} a^3 = 6 + a \Rightarrow 0 = a^3 - a + 6 = (a - 2) \underbrace{(a^2 - 2a + 3)}_{\geq 3}$$

$$\Rightarrow a = 2.$$

**Wichtige Beispiele:**

Vorbemerkung: Seien  $x, y \geq 0$  und  $p \in \mathbb{N}$ : es ist (s. §1)

$$x^p - y^p = (x - y) \sum_{k=0}^{p-1} x^{p-1-k} y^k$$

$$\Rightarrow |x^p - y^p| = |x - y| \sum_{k=0}^{p-1} x^{p-1-k} y^k \geq y^{p-1} |x - y|$$

**Beispiel 2.4.** Sei  $a_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n \rightarrow a (\geq 0)$  und  $p \in \mathbb{N}$ . Dann  $\sqrt[p]{a_n} \rightarrow \sqrt[p]{a}$

**Beweis.**

*Fall 1:*  $a = 0$ . Sei  $\varepsilon > 0$ ,  $\exists n_0 \in \mathbb{N} : |a_n| < \varepsilon^p \quad \forall n \geq n_0$

$$\Rightarrow |\sqrt[p]{a_n} - \sqrt[p]{a}| = \sqrt[p]{|a_n|} < \varepsilon \quad \forall n \geq n_0$$

*Also*  $\sqrt[p]{a_n} \rightarrow 0$ .

Fall 2:  $a \neq 0$ .

$$\begin{aligned} |a_n - a| &= \left| \underbrace{(\sqrt[p]{a_n})^p}_{=:x} - \underbrace{(\sqrt[p]{a})^p}_{=:y} \right| = |x^p - y^p| \\ &\geq_{s.o.} \underbrace{y^{p-1}}_{:=c} |x - y| = c |\sqrt[p]{a_n} - \sqrt[p]{a}|, \quad c > 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow |\sqrt[p]{a_n} - \sqrt[p]{a}| \leq \frac{1}{c} |a_n - a| =: \alpha_n. \quad \alpha_n \rightarrow 0 \Rightarrow \sqrt[p]{a_n} \rightarrow \sqrt[p]{a}$$

**Beispiel 2.5.** Für  $x \in \mathbb{R}$  gilt  $(x^n)$  ist konvergent  $\iff x \in (-1, 1]$ , i. d. Fall:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} 1, & \text{falls } x = 1 \\ 0, & \text{falls } x \in (-1, 1) \end{cases}$$

**Beweis.**

Fall 1:  $x = 0$ . Dann  $x^k \rightarrow 0$ . Fall 2:  $x = 1$ . Dann  $x^k \rightarrow 1$ .

Fall 3:  $x = -1$ . Dann  $(x^k) = ((-1)^k)$ , ist divergent.

Fall 4:  $|x| > 1$ .  $\exists \delta > 0 : |x| = 1 + \delta \Rightarrow |x^k| = |x|^k = (1 + \delta)^k \geq 1 + n\delta \geq n\delta$

$\Rightarrow$  ist nicht beschränkt  $\xrightarrow{2.1} (x^k)$  ist divergent. Fall 5:  $0 < |x| < 1 \Rightarrow \frac{1}{|x|} > 1 \Rightarrow \exists \eta > 0 : \frac{1}{|x|} = 1 + \eta$ .

$$\Rightarrow \left| \frac{1}{x^n} \right| = \left( \frac{1}{|x|} \right)^n = (1 + \eta)^n \geq 1 + n\eta \geq n\eta$$

$$\Rightarrow |x^n| \leq \frac{1}{\eta} \cdot \frac{1}{n} \Rightarrow x^n \rightarrow 0.$$

**Beispiel 2.6.** Sei  $x \in \mathbb{R}$  und  $s_n := 1 + x + x^n + \dots + x^n = \sum_{k=0}^n x^k$

Fall 1:  $x = 1$ . Dann:  $x_n = n + 1$ ,  $(s_n)$  ist also divergent.

Fall 2:  $x \neq 1 \Rightarrow s_n = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$ . Aus (2.5):

$$(s_n) \text{ konvergent} \iff |x| < 1$$

$$\text{i.d. Fall: } \lim s_n = \frac{1}{1-x}$$

**Beispiel 2.7.** Behauptung:  $\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$ .

**Beweis.** Es ist  $\sqrt[n]{n} \geq 1 \forall n \in \mathbb{N}$ , also  $a_n := \sqrt[n]{n} - 1 \geq 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Z. z.:  $a_n \rightarrow 0$ .

Für  $n \geq 2$ :

$$n = (\sqrt[n]{n})^n = (a_n + 1)^n \stackrel{\S 1}{=} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a_n^k \geq \binom{n}{2} a_n^2 = \frac{n(n-1)}{2} a_n^2$$

$$\Rightarrow \frac{n-1}{2} a_n^2 \leq 1. \text{ Also } \xrightarrow{a_n \geq 0} 0 \leq a_n \leq \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{n-1}} (n \geq 2). \Rightarrow a_n \rightarrow 0.$$

**Beispiel 2.8.** Sei  $c > 0$ . Beh.:  $\sqrt[n]{c} \rightarrow 1$ .

**Beweis.** Fall 1:  $c \geq 1$ .  $\exists m \in \mathbb{N} : 1 \leq c \leq m$

$$\Rightarrow 1 \leq c \leq n \quad \forall n \geq m \Rightarrow 1 \leq \sqrt[n]{c} \leq \sqrt[n]{n} \quad \forall n \geq m \Rightarrow \text{Beh.}$$

Fall 2:  $0 < c < 1 \Rightarrow \frac{1}{c} > 1 \Rightarrow \sqrt[n]{c} = \frac{1}{\sqrt[n]{\frac{1}{c}}} \xrightarrow[\text{Fall 1}]{} 1 (n \rightarrow \infty) \Rightarrow \text{Beh.}$

**Beispiel 2.9.**  $a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ;  $b_n := \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$

Beh.:  $(a_n)$  und  $(b_n)$  sind konvergent und  $\lim a_n = \lim b_n$

**Beweis.** I. d. gr. Übungen wird gezeigt:  $2 \leq a_n < a_{n+1} < 3 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\xRightarrow{2.3} (a_n) \text{ konvergiert, } a := \lim a_n$$

Es ist  $b_n > 0$  und  $b_{n+1} = b_n + \frac{1}{(n+1)!} > b_n$ .  $(b_n)$  ist also monoton wachsend. Für  $n > 3$ :

$$\begin{aligned} b_n &= 1 + 1 + \frac{1}{2} + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 2}}_{< (\frac{1}{2})^2} + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4}}_{< (\frac{1}{2})^3} + \dots + \underbrace{\frac{1}{2 \cdot \dots \cdot n}}_{< (\frac{1}{2})^{n-1}} \\ &< 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}\right) = 1 + \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} \\ &< 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 3 \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

$\xRightarrow{2.3} (b_n)$  konvergiert.  $b := \lim b_n$ . Für  $n \geq 2$ :

$$\begin{aligned} a_n &= \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \stackrel{\S 1}{=} \sum_{k=0}^n n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} \\ &= 1 + 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \frac{n!}{(n-k)!} \frac{1}{n^k} = 1 + 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \frac{n(n-1) \cdot \dots \cdot (n-(k-1))}{n \cdot n \cdot \dots \cdot n} \\ &= 1 + 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \underbrace{\left(1 - \frac{1}{n}\right)}_{< 1} \underbrace{\left(1 - \frac{2}{n}\right)}_{< 1} \cdot \dots \cdot \underbrace{\left(1 - \frac{k-1}{n}\right)}_{< 1} \\ &\leq 1 + 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} = b_n \end{aligned}$$

Also  $a_n \leq b_n \quad \forall n \geq 2$ . Z. z.:  $\Rightarrow a \leq b$

Sei  $j \in \mathbb{N}, j \geq 2$  (zunächst fest). Für  $n \in \mathbb{N}, n \geq j$ :

$$\begin{aligned} a_n &=_{s.o.} 1 + 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \\ &\geq 1 + 1 + \sum_{k=2}^j \frac{1}{k!} \underbrace{\left(1 - \frac{1}{n}\right)}_{\rightarrow 1} \underbrace{\left(1 - \frac{2}{n}\right)}_{\rightarrow 1} \cdot \dots \cdot \underbrace{\left(1 - \frac{k-1}{n}\right)}_{\rightarrow 1} \\ &\rightarrow 1 + 1 + 1 \sum_{k=2}^j \frac{1}{k!} = b_j \quad (n \rightarrow \infty) \end{aligned}$$

Also  $a \geq b_j \quad \forall j \geq 2 \xrightarrow{j \rightarrow \infty} a \geq b$ .

**Definition.**

$$e := \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad (= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!})$$

heißt **Eulersche Zahl**. Übung:  $2 < e < 3$ .

$e \approx 2,718\dots$

**Definition.** Sei  $(a_n)$  eine Folge und  $(n_1, n_2, n_3, \dots)$  eine Folge in  $\mathbb{N}$  mit  $n_1 < n_2 < n_3 < \dots$ . Für  $k \in \mathbb{N}$  setze

$$b_k := a_{n_k}$$

also  $b_1 = a_{n_1}, b_2 = a_{n_2}, \dots$ . Dann heißt  $(b_k) = (a_{n_k})$  eine **Teilfolge** (TF) von  $(a_n)$ .

**Beispiele.**

a)  $(a_2, a_4, a_6, \dots)$  ist eine Teilfolge von  $(a_n)$ ; hier:  $n_k = 2k$

b)  $(a_1, a_4, a_9, \dots)$  ist eine Teilfolge von  $(a_n)$ ; hier:  $n_k = k^2$

c)  $(a_2, a_6, a_4, a_{10}, a_8, a_{14}, \dots)$  ist keine Teilfolge von  $(a_n)$ .

**Definition.**  $(a_n)$  sei eine Folge und  $\alpha \in \mathbb{R}$ .  $\alpha$  heißt ein **Häufungswert** (HW) von  $(a_n)$

$$: \iff \exists (TF)(a_{n_k}) \text{ von } (a_n) : a_{n_k} \rightarrow \alpha (k \rightarrow \infty)$$

$H(a_n) := \{\alpha \in \mathbb{R} : \alpha \text{ ist ein Häufungswert von } (a_n)\}$ .

**Satz 2.10.**  $\alpha \in \mathbb{R}$  ist ein HW von  $(a_n)$

$$\iff \forall \epsilon > 0 : a_{n_k} \in U_\epsilon(\alpha) \quad (*)$$

für unendlich viele  $n \in \mathbb{N}$ .

**Beweis.** „ $\Rightarrow$ “ Sei  $(a_{n_k})$  eine Teilfolge mit  $a_{n_k} \rightarrow \alpha$ . Sei  $\epsilon > 0 \exists k_0 \in \mathbb{N} : a_{n_k} \in U_\epsilon(\alpha)$  für  $k \geq k_0 \Rightarrow (*)$

„ $\Leftarrow$ “  $\exists n_1 \in \mathbb{N} :$

### 3 Unendliche Reihen

# Stichwortverzeichnis

abzählbar, [11](#)

Axiome

Anordnungs-, [4](#)

Körper-, [3](#)

Vollständigkeits-, [6](#)

Bernoullische Ungleichung, [9](#)

beschränkt, [6](#)

Folge, [12](#)

Menge, [5](#)

Betrag, [5](#)

Binomialkoeffizient, [9](#)

Binomischer Satz, [9](#)

divergent, [13](#)

Eulersche Zahl, [21](#)

für fast alle, [13](#)

Fakultäten, [9](#)

Folge, [11](#)

reelle, [11](#)

ganze Zahlen, [8](#)

Grenzwert, [13](#)

Induktionsmenge, [7](#)

Infimum, [5](#)

Intervalle, [4](#)

konvergent, [13](#)

Limes, [13](#)

monoton, [17](#)

fallend, [17](#)

streng fallend, [17](#)

streng wachsend, [17](#)

wachsend, [17](#)

Monotoniekriterium, [17](#)

Natürliche Zahlen, [7](#)

rationale Zahlen, [8](#)

Schranke, [5](#)

Supremum, [5](#)

Teilfolge, [21](#)

überabzählbar, [11](#)

Umgebung, [13](#)

vollständige Induktion, [8](#)

Wurzel, [10](#)