

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Reelle Zahlen</b>	<b>1</b>
1.1 Zahlenmengen . . . . .	1
1.2 Eigenschaften der reellen Zahlen . . . . .	1
1.3 Wichtige Ungleichungen . . . . .	2
<b>2. Folgen</b>	<b>3</b>
2.1 Konvergenz . . . . .	3
2.2 Monotone Folgen . . . . .	4
<b>3. Reihen</b>	<b>5</b>
3.1 Definition . . . . .	5
3.2 Konvergenzkriterien . . . . .	5
3.3 Rechenregeln . . . . .	5
3.4 Exponentialfunktion . . . . .	5

# 1. Reelle Zahlen

## 1.1 Zahlenmengen

### 1. Definition Abzählbarkeit

- $A$  ist abzählbar, wenn es eine surjektive Abbildung von  $\mathbb{N}$  auf  $A$  gibt. ( $f : \mathbb{N} \rightarrow A$ )
- $\iff A$  kann durchnummeriert werden
- Beispiele:
  - $\mathbb{Q}$  ist abzählbar (Alle Brüche können “schlangenartig” durchnummeriert werden, siehe Diagonalargument)
  - $\mathbb{R}$  ist nicht abzählbar (Widerspruchsbeweis)

### 2. Anordnung von Körpern

- Der Körper  $\mathbb{R}$  ist angeordnet da:
  1.  $\forall a \in \mathbb{R}$  gilt entweder:
    - $a = 0$  oder
    - $a > 0$  oder
    - $a < 0$
  2.  $\forall a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a, b > 0$  gilt:
    - $a + b > 0$  und
    - $a \cdot b > 0$
- Der Körper  $\mathbb{C}$  kann nicht angeordnet werden da:
  - Angenommen: Sei  $a \in \mathbb{C}$  und  $a \neq 0$  dann muss entweder:
    - \*  $a > 0$ , und laut definition von Anordnung auch  $a \cdot a > 0$  oder
    - \*  $-a > 0$ , und somit auch  $(-a) \cdot (-a) = a^2 > 0$
  - Somit gilt in jedem Fall  $a^2 > 0$ 
    - \* Sei  $a = i$  dann gilt  $a^2 = -1$
    - \* Das ist ein Widerspruch

## 1.2 Eigenschaften der reellen Zahlen

### 1. Beschränktheit

- Eine Menge  $M \subseteq \mathbb{R}$  ist nach oben beschränkt, falls sein  $s_0 \in \mathbb{R}$  existiert, sodass  $\forall s \in M$  gilt:  $s \leq s_0$ 
  - Die Zahl  $s_0$  heißt obere Schranke von  $M$

### 2. Supremumsaxiome von $\mathbb{R}$

- Jede nichtleere, nach oben beschränkte Menge von  $\mathbb{R}$  hat eine kleinste obere Schranke, diese heißt  $\sup M \in \mathbb{R}$
- Jede nichtleere, nach unten beschränkte Menge von  $\mathbb{R}$  hat eine größte untere Schranke, diese heißt  $\inf M \in \mathbb{R}$
- Falls das Supremum oder das Infimum einer Menge  $M$  auch selbst in  $M$  liegt, dann wird es auch als Maximum bzw. Minimum von  $M$  bezeichnet

- Konventionen:
  - $\sup M = \infty$  falls  $M$  nicht nach oben beschränkt ist
  - $\inf M = -\infty$  falls  $M$  nicht nach unten beschränkt ist
  - $\sup \emptyset = -\infty$
- 3.  $R$  ist archimedisch
  - $\forall a \in \mathbb{R}$  existiert  $n \in \mathbb{N}$  mit  $a < n$
- 4. Die rationalen Zahlen liegen dicht in  $\mathbb{R}$ 
  - $\forall a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a < b$  existiert  $r \in \mathbb{N}$  mit  $a < r < b$

## 1.3 Wichtige Ungleichungen

1. Dreiecksungleichung
  - $\forall x, y \in \mathbb{R}$  gilt:
    - $|x + y| \leq |x| + |y|$
    - $|x + y| \geq ||x| - |y||$
2. Cauchy-Schwarz ungleichung
  - $|\langle x, y \rangle| \leq ||x|| \cdot ||y||$
  - “Der Betrag vom Skalarprodukt ist kleiner oder gleich dem Produkt der Beträge der Vektoren”

## 2. Folgen

### 1. Definition

- Eine Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ist eine Abbildung  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $n \mapsto a_n$

### 2. Rechenregeln Grenzwerte:

- Falls  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  und  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$  dann gilt:
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = c \cdot a$
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$  falls  $b \neq 0$

## 2.1 Konvergenz

### 1. Definition Konvergenz

- Eine Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergiert zu  $a \in \mathbb{C}$  falls:
  - $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 |a_n - a| < \varepsilon$
  - \* Kurzschreibweise:
    - $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$
    - $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$

### 2. Definition Divergenz

- Eine Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  divergiert falls:
  - $\forall a \in \mathbb{R} \exists \varepsilon > 0 \forall n_0 \in \mathbb{N} \exists n > n_0 |a_n - a| \geq \varepsilon$
- Eine Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  divergiert gegen  $\infty$  falls (konvergiert uneigentlich):
  - $\forall K > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 a_n \geq K$
- Eine Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  divergiert gegen  $-\infty$  falls (konvergiert uneigentlich):
  - $\forall K > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \geq n_0 a_n \leq -K$

### 3. Asymptotische Äquivalenz

- Falls  $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$  und  $b_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} b$  mit  $a, b \neq 0$  dann gilt:
  - $a_n \simeq b_n$  falls  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$  bzw.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = 1$
  - \* Außerdem: Falls  $a_n \simeq b_n$  dann gilt:
    - sind entweder beide Folgen konvergent oder beide divergent

### 4. Beschränktheit

- Eine Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ist beschränkt falls  $\exists K \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} |a_n| \leq K$ 
  - Insbesondere ist eine Folge beschränkt falls sie konvergiert

### 5. Einschließungsregel

- Falls  $a_n \leq b_n \leq c_n$  für alle bis auf endlich viele  $n$  dann gilt:
  - Falls  $a \in \mathbb{R}$  mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n$  dann gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$

## 2.2 Monotone Folgen

### 1. Definition

- Eine Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ist monoton wachsend falls  $a_n \leq a_{n+1}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$
- Eine Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ist monoton fallend falls  $a_n \geq a_{n+1}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$

### 2. Zusammenhang mit Supremum und Infimum

- Falls  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine monoton wachsende Folge ist dann gilt:
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n$
- Falls  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine monoton fallende Folge ist dann gilt:
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} a_n$

### 3. Hilfreiche Formeln

- Bernoulli'sche Ungleichung
  - $(1+x)^n \geq 1+nx$  für  $x > -1$  und  $n \in \mathbb{N}$
- Binomialkoeffizienten
  - $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$
- Endliche Geometrische Summe
  - $\sum_{k=0}^n q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$

# 3. Reihen

## 3.1 Definition

### 1. Definition

- Eine Reihe  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ist eine Reihe für die Folge  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  mit
  - $s_n = \sum_{k=0}^n a_k$
  - Hierbei ist  $s_n$  die n-te Partialsumme der Reihe.
- Falls  $s_n$  konvergiert, dann heißt die Reihe konvergent. Der Grenzwert heißt dann der Wert der Reihe.

### 2. Hilfreiche Reihen

- Harmonische Reihe
  - $s_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$
  - $s_n$  divergiert nach  $\infty$
- Geometrische Reihe
  - $s_n = \sum_{k=0}^n q^k$
  - $s_n$  divergiert nach  $\infty$  falls  $|q| \geq 1$  und konvergiert nach  $\frac{1}{1-q}$  falls  $|q| < 1$

## 3.2 Konvergenzkriterien

### 1. Notwendige Bedingung

- $s_n$  konvergiert  $\implies \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

### 2. Zusammenhang mit Beschränktheit

- $s_n$  konvergiert  $\iff a_n$  beschränkt falls  $a_n \geq 0 \forall n \in \mathbb{N}$

### 3. Majorantenkriterium

- Falls  $|a_n| \leq b_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ , und  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ , dann ist  $a_n$  konvergent.

### 4. Minorantenkriterium

- Falls  $|a_n| \leq b_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ , und  $a_n$  divergiert, dann ist auch  $b_n$  divergent.

### 5. Quotientenkriterium

- Sei  $q = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$ .
  - Falls  $q < 1$ , dann ist konvergiert die Summe  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ .
- Für  $q > 1$  divergiert diese.
- Ansonsten ist keine Aussage möglich.

## 3.3 Rechenregeln

## 3.4 Exponentialfunktion