Analysis I (Marciniak-Czochra)

Robin Heinemann

November 30, 2016

Contents

| L | Link | eitung | | 3 | | | | |
|---|------|------------------|--|----|--|--|--|--|
| 2 | Mer | engen und Zahlen | | | | | | |
| | 2.1 | Logisc | che Regeln und Zeichen | 3 | | | | |
| | | 2.1.1 | Quantoren | 3 | | | | |
| | | 2.1.2 | Hinreichend und Notwendig | 3 | | | | |
| | | 2.1.3 | Beweistypen | 3 | | | | |
| | | 2.1.4 | Summenzeichen und Produktzeichen | 4 | | | | |
| | 2.2 | Menge | en | 5 | | | | |
| | | 2.2.1 | Definition | 5 | | | | |
| | | 2.2.2 | Mengenrelationen | 5 | | | | |
| | | 2.2.3 | Potenzmenge | 6 | | | | |
| | | 2.2.4 | Familien von Mengen | 6 | | | | |
| | | 2.2.5 | Rechenregeln | 6 | | | | |
| | | 2.2.6 | geordneter Tupel | 7 | | | | |
| | | 2.2.7 | Kartesisches Produkt | 7 | | | | |
| | | 2.2.8 | Äquivalenzrelation | 7 | | | | |
| | 2.3 | Relati | onen und Abbildungen | 8 | | | | |
| | | 2.3.1 | Relationen | 8 | | | | |
| | | 2.3.2 | Graph der Abbildung | 8 | | | | |
| | | 2.3.3 | Umkehrabbildung | 8 | | | | |
| | | 2.3.4 | Komposition | 9 | | | | |
| | | 2.3.5 | Identitäts Abbildung | 9 | | | | |
| | | 2.3.6 | Homomorphe Abbildungen | 9 | | | | |
| | 2.4 | Natür | liche Zahlen | 9 | | | | |
| | | 2.4.1 | Peanosche Axiomensystem der natürlichen Zahlen | 9 | | | | |
| | | 2.4.2 | Vollständige Induktion | 10 | | | | |
| | | 2.4.3 | Definition Körper | 11 | | | | |
| | 2.5 | Abzäh | ılbarkeit | 12 | | | | |
| | | 2.5.1 | Abzählbarkeit von Mengen | 12 | | | | |

| | 2.6 | Ordnung |
|---|-------------|---|
| | | 2.6.1 Definition |
| | 2.7 | Maximum und Minimum einer Menge |
| | | 2.7.1 Definition |
| | | 2.7.2 Bemerkung |
| | 2.8 | Schranken |
| | | 2.8.1 Bemerkung |
| | | 2.8.2 Beispiel |
| | 2.9 | Reelle Zahlen |
| | | 2.9.1 Vollständigkeitsaxiom (Archimedes) |
| | | 2.9.2 Axiomatischer Standpunkt |
| | | 2.9.3 Bemerkung |
| | | 2.9.4 Konstruktiver Standpunkt |
| | | 2.9.5 Definition 1.37 |
| | | 2.9.6 Satz 1.38 |
| | | 2.9.7 Satz 1.39 |
| | | 2.9.8 Definition 1.40 |
| | | 2.9.9 Lemma 1.41 |
| | | 2.9.10 Definition 1.42 |
| | | 2.9.11 Lemma 1.44 |
| | | 2.9.12 Definition 1.45 Produktzeichen |
| | | 2.9.13 Satz 1.46 |
| | | 2.9.14 Definition 1.47 |
| | | 2.9.15 Lemma 1.48 |
| | | 2.9.16 Satz 1.49 |
| | | 2.9.17 Folgerung 1.50 |
| | | 2.9.18 Lemma 1.51 |
| | | 2.9.19 Lemma 1.52 |
| | | 2.9.20 Lemma 1.53 (Bernoullische Ungleichung) |
| | | 2.9.21 Folgerung 1.54 |
| | | 2.9.22 Satz 1.55 (Existenz der m-ten Wurzel) |
| | | 2.9.23 Lemma 1.56 |
| 2 | Kon | nplexe Zahlen 24 |
| J | 3.1 | Komplexer Zahlkörper |
| | 9.1 | 3.1.1 Beweis |
| | 3.2 | Notation |
| | 3.3 | TODO Graphische Darstellung |
| | 3.4 | Bemerkung |
| | 3.5 | Korollar 1.59 |
| | 3.6 | Fundamentalsatz der Algebra |
| | 3.7 | Betrag |
| | 3.8 | Konjugation |
| | J. O | 11.011.jugavi011 |

| 4 | Folgen | | | | | | |
|---|--------|--|----|--|--|--|--|
| | 4.1 | Definition 2.1 Konverenz | 26 | | | | |
| | 4.2 | Folgerung 2.2 | 27 | | | | |
| | 4.3 | Definition 2.3 Cauchy Folgen | 27 | | | | |
| | 4.4 | Definition 2.4 Teilfolge | 27 | | | | |
| | 4.5 | Rechenregeln für Grenzwerte von Folgen | 31 | | | | |
| | 4.6 | Geometrische Folge | 32 | | | | |
| | 4.7 | Umgebung | 34 | | | | |
| 5 | Reih | nen (Unendliche Summen) | 36 | | | | |
| | 5.1 | Konvergenzkriterien | 38 | | | | |

1 Einleitung

Webseite www.biostruct.uni-heidelberg.de/Analysis1.php Klausurzulassung: 50% Klausur18.2.20179-12Uhr

2 Mengen und Zahlen

2.1 Logische Regeln und Zeichen

2.1.1 Quantoren

 $\forall x$ für alle x $\exists x$ es gibt (mindestens) ein x $\exists!x$ es gibt genau ein x

2.1.2 Hinreichend und Notwendig

- $A \Rightarrow B$: wenn A gilt, gilt auch B, A ist **hinreichend** für B, daraus folgt: B ist **notwendig** für A, Ungültigkeit von B impliziert die Ungültigkeit von A ($\neg B \Rightarrow \neg A$)
- $A \Leftrightarrow B$: A gilt, genau dann, wenn B gilt

2.1.3 Beweistypen

Direkter Schluss $A \Rightarrow B$

Beispiel m gerade Zahl $\Rightarrow m^2$ gerade Zahl

1. Beweis mgerade $\Rightarrow \exists n \in \mathbb{N}$ sodas
s $m=2n \Rightarrow m^2=4n^2=2k,$ wobei $k=2n^2 \in \mathbb{N}\square$

Beweis der Transponerten (der Kontraposition) Zum Beweis $A \Rightarrow B$ zeigt man $\neg B \Rightarrow \neg A \ (A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B) \Rightarrow (\neg A)$

Beispiel Sei $m \in \mathbb{N}$, dann gilt m^2 gerade $\Rightarrow m$ gerade

1. Beweis Wir zeigen: m ist ungerade $\Rightarrow m^2$ ungerade

$$\exists n \in \mathbb{N}: m = 2n+1 \Rightarrow m^2 = (2n+1)^2 = 2k+1, k = 2n^2+2n \in \mathbb{N} \Rightarrow m^2 \text{ ungerade} \square$$

Indirekter Schluss (Beweis durch Wiederspruch) Man nimmt an, dass $A \Rightarrow B$ nicht gilt, das heißt $A \land \neg B$ und zeigt, dass dann für eine Aussage C gelten muss $C \Rightarrow \neg C$, also ein Wiederspruch

Beispiel $\not\exists q \in \mathbb{Q} : a^2 = 2$

1. Beweis Wir nehmen an, dass $\exists a \in \mathbb{Q} : a^2 = 2$ Dann folgt: $\exists b, c \in \mathbb{Z}$ teilfremd (ohne Einschränkung, denn sonst kürzen soweit wie möglich) mit $a = \frac{b}{c}$ Falls

$$a^2 = 2 \Rightarrow \left(\frac{b}{c}\right)^2 = 2 = \frac{b^2}{c^2} = 2 \Rightarrow b^2 = 2c^2 \Rightarrow b^2 \text{ gerade } \Rightarrow b \text{ ist gerade (schon gezeigt)}$$

 $\Rightarrow \exists d \in \mathbb{N} \text{ sodass } b = 2d \Rightarrow b^2 = 4d^2$

Außerdem $b^2=2c^2\Rightarrow 2c^2=4d^2\Rightarrow c^2=2d^2\Rightarrow c$ ist auch gerade. Also müssen b und c beide gerade sein, also nicht teilerfremd, damit haben wir einen Widerspruch hergeleitet \square

2.1.4 Summenzeichen und Produktzeichen

Summenzeichen Wir definieren für m > 0

$$\sum_{k=m}^{m} a_k := a_m + \ldots + a_n$$

falls $n \ge m$

$$\sum_{k=m}^{n} a_k := 0$$

falls n < m (sogennante leere Summe)

Produktzeichen

$$\prod_{k=m}^n a_k := \begin{cases} a_m \cdot \ldots \cdot a_n & \text{falls } n \geq m \\ 1 & \text{falls } n < m \text{ (sog. leeres Produkt)} \end{cases}$$

2.2 Mengen

2.2.1 Definition

(Georg cantor 1885) Unter einer <u>Menge</u> verstehen wir jede Zusammenfassung M von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten (welche die Elemente von M genannt werden), zu einem Ganzen M dadurch ist charakterisiert, dass von jedem vorliegendem Objekt x feststeht, ab gilt

- $x \in M$ (x Element von M)
- $x \rightarrow \in M$ (x kein Element von M)

$$M = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

$$M = \{x \mid A(x)\} \rightarrow \text{ eine Menge } M \text{ für die } x \in M \Leftrightarrow A(x)$$

2.2.2 Mengenrelationen

• Mengeninklusion $A \subseteq M$ (A ist eine Teilmenge von M)

$$\forall x : (x \in A \Rightarrow x \in M)$$

,
zum Beispiel $\mathbb{N}\subseteq\mathbb{Z}$

 $A = B \Leftrightarrow \forall x : (x \in A \Leftrightarrow x \in B)$

 $A \subset M$ (strikte Teilmenge) $\Leftrightarrow A \subset M \land A \neq M$

 \emptyset : leere Menge $\not\exists x: x \in \emptyset$

. Wir setzen fest, dass \emptyset eine Teilmenge jeder Menge ist. Zum Beispiel

$${x \in \mathbb{R} : x^2 + 1 = 0}$$

• Durchschnitt

$$A \cap B := \{x \mid x \in A \land x \in B\}$$

• Vereinigung

$$A \cup B := \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$$

• Differenz (auch Komplement von B in A)

$$A \setminus B := \{x \mid x \in A \land x \notin B\} := C_a B \text{ (auch } B^c)$$

2.2.3 Potenzmenge

Potenzmenge A

$$\mathcal{P}(A) := \{ B \mid B \subseteq A \}$$

Alle Teilmengen von A

Beispiel

$$\mathcal{P}(\{1,2\}) = \{\{1\},\{2\},\{1,2\},\emptyset\}$$

2.2.4 Familien von Mengen

Sei I eine Indexmenge, $I\subseteq \mathbb{N}, (A_i)_{i\in I}$ eine Familie von Mengen A

Durchschnitt von A

$$\cap_{i \in I} = \{ x \mid \forall_{i \in I} \ x \in A_i \}$$

Vereinigung

$$\cup_{i \in I} = \{x \mid \exists i \in I : x \in A_i\}$$

2.2.5 Rechenregeln

A, B, C, D seien Mengen

- $\emptyset \subseteq A$
- $A \subseteq A$

Reflexivität

• $A \subseteq B, B \subseteq C \Rightarrow A \subseteq C$

Transitivität

• $A \cap B = B \cap A$ $A \cup B = B \cup A$

Kommutativität

• $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

Assoziativität

- $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- Eigenschaften der Komplementbildung: Seien $A, B \subseteq D(C_D A) := D \setminus A$, dann gilt

$$C_D(C_DA) = A$$

$$C_D(A \cap B) = C_D A \cup C_D B$$

$$C_D(A \cup B) = C_D A \cap C_D B$$

- Beweis:

$$x \in C_D(A \cap B) \Leftrightarrow x \in D \land (x \notin (A \cap B)) \Leftrightarrow x \in D \land (x \notin A \lor x \notin B)$$
$$\Leftrightarrow (x \in D \land x \notin A) \lor (x \in D \land x \notin B)$$
$$\Leftrightarrow (x \in D \land A) \lor (x \in D \land B) \Leftrightarrow x \in D \land (A \cup B) \square$$

- Bemerkung: Komplement kann man auch mit A^c bezeichnen

2.2.6 geordneter Tupel

Sei x_1, x_2, \ldots, x_n (nicht notwendig verschiedene) Objekte. Ein geordneter n-Tupel

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) = (y_1, \dots, y_n) \Leftrightarrow x_1 = y_1, \dots, x_n = y_n$$

Beachte:

$$\{x_1, \dots, x_n\} = \{y_i, \dots, y_n\} \iff x_1 = y_1, \dots, x_n = y_n$$

2.2.7 Kartesisches Produkt

Seien

$$A_1 \times A_2 \times \ldots \times A_n = \{(x_1, x_2, \ldots, x_n) \mid x_j \in A_j \in \mathbb{N}, j \le n\}$$

Beispiel

•

$$\mathbb{Z}^2 = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$$

• \mathbb{R}^n n-dimensionaler Raum von reellen Zahlen

2.2.8 Äquivalenzrelation

Eine Äquivalenzrelation auf eine Menge A ist eine Beziehung zwischen ihren Elementen (Bezeichnung: $a \sim b$), sodass

• Für jede zwei $a,b \in A$ gilt entweder $a \sim b \vee a \not\sim b$

• $a \sim a$ Reflexivität

• $a \sim b \Rightarrow b \sim a$ Symmetrie

• $a \sim b, b \sim c \Rightarrow a \sim c$ Transitivität

Mit Hilfe einer Äquivalenzrelation lassen sich die Elemente einer Menge in sogenannte Äquivalenzklassen einordnen: $[a]:\{b\in A\mid b\sim a\}$

2.3 Relationen und Abbildungen

2.3.1 Relationen

Unter einer **Relation** verstehen wir eine Teilmenge $R \subseteq X \times Y$ wobei X, Y Mengen sind. Für $x \in X$ definieren wir, das **Bild** von x unter R

$$R(X) := \{ y \in Y \mid (x, y) \in R \}$$

und *Definitionsbereiche von R (bezüglich X)

$$D(R) := \{x \in X \mid R(x) \neq \emptyset\}$$

2.3.2 Graph der Abbildung

 $R \subseteq X \times Y$ heißt Graph der Abbildung (Funktion)

$$f: X \to Y \Leftrightarrow D(R) = X, \forall x \in X : R(x) = \{f(x)\}\$$

also enthält R(x) genau ein Element.

X heißt Definitionsbereich von f

Y heißt Werte- oder Bildbereich von f (Bild)

 $x \in X$ heißt Argument

 $f(x) \in Y$ heißt Wert von f an der Stelle x

Beispiel $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \to x^2$ dann ist der Graph von $f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, y = x^2\}$

Bemerkung

$$M^*(x) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x = y^2\} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \ge 0, y = \sqrt{x} \lor y = -\sqrt{x}\}$$

Ist kein Graph einer Funktion $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$, denn $M^*(x) = \{\sqrt{x}, -\sqrt{x}, x \geq 0\}$ f heißt

- surjektiv, wenn gilt f(X) = Y
- injectiv, $\forall x_1, x_2 \in X : f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2$
- bijektiv, wenn f surjektiv und injectiv ist

2.3.3 Umkehrabbildung

Sei die Abbildung $f:X\to Y$ bijektiv. Dann definieren wir die Umkehrabbildung $f^{-1}:Y\to X$ durch $y\to x\in X$, eindeutig bestimmt durch y=f(x)

Bemerkung

$$(x,y) \in \text{Graph } f \Leftrightarrow (y,x) \in \text{Graph } f^{-1}$$

2.3.4 Komposition

Seien $f: X \to Y, g: Y \to Z$ Abbildungen. Die Komposition von g und f

$$g \circ f: X \to Z$$
 ist durch $x \to g(f(x))$ definiert

2.3.5 Identitäts Abbildung

Für jede Menge X definieren wir die identische Abbildung

$$I_d(A) = I_A : A \to A$$
, durch $x \to x$

Beispiel

•

$$\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\} = S^1$$

$$S^{n-1} := \{(x_1 \dots x_n) \in \mathbb{R}^n; \sum_{i=1}^n x_i^2 = 1\}$$

(n-1) dimensionale sphere in \mathbb{R}^n

• Seien X,Y Mengen, $M\subseteq X\times Y, f:M\to X$ f heißt Projektion, f surjektiv

$$f\left(M\right) = \left\{x \mid \exists y \in Y : (x, y) \in M\right\} = X$$

2.3.6 Homomorphe Abbildungen

Existieren auf Mengen X und Y mit gewissen Operationen \oplus_x bzw. \oplus_y (zum Beispiel Addition, Ordungsrelation), ho heißt die Abbildung $f: X \to Y$ homomorph (strukturerhaltend), wenn gilt $\forall x_1, x_2 \in Xf(x_1 \oplus_x x_2) = f(x_1) \oplus_y f(x_2)$ Eine bijektive Homomorphie heißt Isomorphisumus, beziehungsweise $X \approx Y$ (äquivalent, isomorph)

2.4 Natürliche Zahlen

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

2.4.1 Peanosche Axiomensystem der natürlichen Zahlen

- 1. Die Zahl 1 ist eine natürliche Zahl $1 \in \mathbb{N}$
- 2. Zu jeder natürlichen Zahl n, gibt es genau einen "Nachfolger" n' (=: n+1)
- 3. Die Zahl 1 ist kein Nachfolger einer natürlichen Zahl
- 4. $n' = m' \Rightarrow n = m$
- 5. Enthält eine Teilmenge $M\subseteq \mathbb{N}$ die Zahl 1 und von jedem $n\in m$ auch den Nachfolger n' ist $M=\mathbb{N}$

Bemerkung:

Mit Hilfe der Axiome lassen sich auf \mathbb{N} Addition (+), Multiplikation (·) und Ordung (\leq) einführen. Wir definieren:

 $1'=2,2'=3,\ldots n+1:=m'$ n+m':=(n+m)'; $n\cdot m':=nm+n$ Man kann zeigen, dass jede Menge, welche die Peano Axiome erfüllt isomorph bezüglich Multiplikation und Addition zu $\mathbb N$ ist Wir definieren $n< m \Leftrightarrow \exists x\in \mathbb N: x+m=m$

2.4.2 Vollständige Induktion

Induktionsprinzip Es seien die folgende Schritte vollzogen:

- 1. Induktionsverankerung (Induktionsanfang): Die Aussage A(1) gilt
- 2. Induktionsschluss: Ist für ein $n \in \mathbb{N}$ A(n) gültig, so folgt auch die Gültigkeit von A(n+1)

Dann sind alle Aussagen A(n), $n \in \mathbb{N}$ gültig.

Beweis: Wir definieren die Tailmenge $M\subseteq \mathbb{N},\ M:=\{n\in \mathbb{N}\mid A(N) \text{ ist gültig}\}$ Die Induktionsverankerung besagt, dass $1\in M$ und die Induktionsannahme $n\in M\Rightarrow n+1\in M$. Folglich ist nach dem 5. Axiom von Peano $M=\mathbb{N}$

Beispiel 1 Zu Beweisen:

$$\forall n \in \mathbb{N} \sum_{i=1}^{n} i^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Beweis

- 1. Induktionsverankerung: $1^2 = \frac{1}{6} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3$
- 2. Annahme: A(n) gültig für $n \in \mathbb{N}$: $\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ Zu zeigen $A(n+1): 1^2 + \ldots + (n+1)^2 = \frac{1}{6}(n+1)(n+2)(2n+3)$ $1^2 + \ldots + n^2 + (n+1)^2 = \frac{1}{2}n(n+1)(2n+1) + (n+1)^2 = (n+1)\left(\frac{1}{3}n^2 + \frac{1}{6}n + n + 1\right)$ $= \frac{1}{6}(n+1)\left(2n^2 + 7n + 6\right) = \frac{1}{6}(n+1)(2n+3)(n+2)\square$

Beispiel 2 Definition von Potenzen

$$x^0 := 1$$

$$\forall \, n \in \mathbb{N} x^n := x^{n-1} x$$

(iterative (rekursive) Definition)

Auf \mathbb{N} sind diese elementaren Operationene erklärt:

- Addition a + b
- Multiplikation $a \cdot b$
- (unter gewissen Vorraussetzungen):
 - Subtraktion a b
 - Division $\frac{a}{b}$

 $\mathbb N$ ist bezüglich "-" oder "/" nicht vollständig, das heißt n+x=mist nicht lösbar in $\mathbb N$ Erweiterungen:

- Ganze Zahlen $\mathbb{Z} := \{0; \pm, n \in \mathbb{N}\}$ Negative Zahl (-n) ist definiert duch n + (-n) = 0
- Rationale Zahlen \mathbb{Q} (bx = y)

Man sagt, dass $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ einen Körper bildet.

2.4.3 Definition Körper

 \mathbb{K} sei eine Menge auf der Addition und Multiplikation sei. \mathbb{K} heißt ein Körper, wenn die folgende Axiome erfüllt sind:

• Addition: $(\mathbb{K}, +)$ ist eine kummutative Gruppe, das heißt $\forall a, b, c \in \mathbb{K}$:

1.
$$(a+b) + c = a + (b+c)$$

Assoziativität

2.
$$a + b = b + a$$

Kommutativität

3.
$$\exists ! 0 \in \mathbb{K} : a + 0 = a$$

Existenz des Nullelement

4.
$$\exists x \in \mathbb{K} : a + x = 0$$

Existstenz des Nagativen

• Multiplikation: $(\mathbb{K} \setminus \{0\}, \cdot)$ ist eine kommutative Gruppte, das heißt $\forall a, b, c \in \mathbb{K}$

1.
$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

Assozativität

$$2. \ a \cdot b = b \cdot a$$

Kummutativität

3.
$$\exists ! 1 \in \mathbb{K} : a \cdot 1 = a$$

Existenz des Einselement

4. Für
$$a \neq 0, \exists ! y \in \mathbb{K} : a \cdot y = 1$$

Inverse

• Verträglichkeit

1.
$$a \cdot (b+c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$$

Distributivität

Satz $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ ist ein Körper. Definieren auf \mathbb{Q} eine Ordnung " \leq " duch

$$x \le y \Leftrightarrow \exists m \in \mathbb{N}_0, n \in \mathbb{N} : y - x = \frac{m}{n}$$

dann ist auch diese Ordnung mit der Addition und Multiplikation in \mathbb{Q} in folgendem Sinne verträglich (Axiom M0):

- $a \le b \Rightarrow a + c \le b + c$
- $0 < a \land 0 < b \Rightarrow 0 < a \cdot b$

Bemerkung

$$\{a \in \mathbb{Q} : a = \frac{r}{s}, r \in \mathbb{N}_0, s \in \mathbb{N}\} =: \mathbb{Q}_+ (\mathbb{Q}_{\geq 0})$$

2.5 Abzählbarkeit

2.5.1 Abzählbarkeit von Mengen

Sei A eine Menge

- A heißt endlich mit |A| = n Elementen ist äquivalent zu

$$|A| = \begin{cases} A = \emptyset & n = 0\\ \exists f : A \to \{1, \dots, n\} & f \text{ bijektiv}, n < \infty \end{cases}$$

• A heißt abzählbar unendlich genau dann wenn

$$\exists f: A \to \mathbb{N} \text{ bijektiv}$$

- A heißt überabzählbar genau dann wenn: A ist weder endlich oder abzählbar unendlich

Beispiel \mathbb{Z} ist abzählbar unendlich

Beweis Die Abbildung $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{N}$

$$z \mapsto \begin{cases} 2z & z \ge 0\\ -2z - 1 & x < 0 \end{cases}$$

- Surjektivität: zu zeigen f (Z) = N
 Offenbar f (Z) ⊆ N. Wir zeigen N ⊆ f (Z). Sei n ∈ N, finde z ∈ Z mit f (z) = n.
 Man unterscheide:
 - -n gerade \rightarrow Wähle $z=\frac{n}{2}$
 - n ungerade $\rightarrow z = -\frac{n+1}{2}$
- Injektivität: Sei $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}$ und $f(z_1) = f(z_2)$ ohne Beschränkung der Allgemeinheit $z_1 \leq z_2$. Entweder $z_1, z_2 \geq 0$ oder $z_1, z_2 < 0$, denn sonst währe $f(z_1)$ ungerade und $f(z_1)$ gerade **Wiederspruch**. Falls

$$-z_1, z - 2 \ge 0 \Rightarrow 2z_1 = f(z_1) = f(z_2) = 2z_2 \Rightarrow z_1 = z_2$$
$$-z_1, z - 2 < 0 \Rightarrow -2z_1 - 1 = f(z_1) = f(z_2) = -2z_2 - 1 \Rightarrow z_1 = z_2$$

Beispiel

- $\mathbb{N}^2 = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ abzählbar unendlich
- \mathbb{Q} abzählbar unendlich
- $\bullet~\mathbb{R}$ überabzählbar

Abzählbarkeit von $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$

$$(1,1) \to (1,2) \to (2,1) \to (2,2) \to (1,3) \to (2,3) \to (3,2) \to (3,1)$$

Korollar 1.30 M_1, M_2, \dots, M_n abzählbar $\Rightarrow M_1 \times \dots \times M_n$ abzählbar.

Beweis Durch vollständige Induktion $M_1 \times (M_2 \times \ldots \times M_n) \approx \mathbb{N} \times \mathbb{N} \approx \mathbb{N}$

Satz Die Menge aller Folgen $f:\mathbb{N}\to\{0,1\}$ ist überabzählbar. (Zum Beispiel: $1,0,0,0,\ldots,1,\ldots,0,\ldots$)

k-te Stelle

Beweis M ist unendlich, denn die Folgen $f_k:0,,\ldots,0,1,0,\ldots$ sind parrweise verschieden. Angenommen M wäre abzählbar. Sei f_1,f_2,\ldots eine Abzählung mit $f_k=(z_{knn\in\mathbb{N}}).$

 $f: 0010 \text{ Man setze } f = (z_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ mit}$

$$z_n := \begin{cases} 1 & z_{nn} = 0 \\ 0 & z_{nn} = 1 \end{cases}$$

Dann $f \in M$, aber $f \neq f_k \, \forall \, k \in \mathbb{N}$. Also ist M nicht abzählbar. ("Cantorsche Diagonalverfahren").

2.6 Ordnung

2.6.1 Definition

Sei A eine Menge. Relation $R\subseteq A\times A$ heißt Teilordnung (Halbordnung) auf A, wenn $\forall\,y,x,z\in A$ gilt:

1.
$$x \le x$$
 (Reflexivität)

2.
$$x \le y \land y \le x \Rightarrow x = y$$
 (Symmetrie)

3.
$$x \le y \land y \le z \Rightarrow x \le z$$
 (Transitivität)

Wenn außerdem noch $\forall x, y \in A$ gilt:

4.
$$x \le y \lor y \le x$$
 (Vergleichbarkeit je zweier Elemente)

so heißt R (totale) Ordung auf A. $\$(A,\le)$ heißt teilweise beziehungsweise (total) geordnete Menge.

Beispiel

- 1. (\mathbb{Q}, \leq) mit der üblichen Ordnung ist eine total geordnete Menge
- 2. Wir definieren auf der Potenzmenge $\mathcal{P}(A)$ einer Menge A eine Teilordnung " \leq ":

$$B \le C \Leftrightarrow B \subseteq C \,\forall \, B, C \in \mathcal{P}(A)$$

Beweis: 1. - 3. sind trivial, 4. geht nicht (keine Totalordung). Wähle $B, C \in \mathcal{P}(a), B, C \neq \emptyset, B \cap C = \emptyset$. Dann gilt weder $B \subseteq C$ noch $C \subseteq B$

3. Sei $F:=\{f\mid f:A\to\mathbb{R}\}$ für eine Menge $A\subseteq\mathbb{R}$. Wir definieren $f\leq g\Leftrightarrow \forall\,x\in A:f\left(x\right)\leq g\left(x\right)$

(1.) - (3.) trivial, 4. gilt nicht. Falls A mehr als ein Element hat, gibt es eine Funktion, die nicht miteinander verglichen werden können.

2.7 Maximum und Minimum einer Menge

2.7.1 Definition

Sei (A, \leq) eine teilweise geordnete Menge, $a \in A$ Maximum:

$$a = \max A \Leftrightarrow \forall x \in A : x \le a$$

Minimum:

$$a = \max A \Leftrightarrow \forall x \in A : a \le x$$

2.7.2 Bemerkung

Durch die Aussagen ist a eindeutig bestimmt, denn seien:

$$a_1, a_2 \in A : \forall \, x \in A \begin{cases} x \leq a_1 \\ x \leq a_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_2 \leq a_1 \\ a_1 \leq a_2 \end{cases} \xrightarrow{\text{Symmetrie}} a_1 = a_2$$

2.8 Schranken

Sei (A, \leq) eine (total geordnete) Menge, $B \subseteq A$

- 1. $S \in A$ heißt obere Schranke zu $B \Leftrightarrow \forall x \in B : x \leq S$ $S \in A$ heißt untere Schranke zu $B \Leftrightarrow \forall x \in B : S \leq x$
- 2. $\bar{S}(B) := \{ S \in A \mid S \text{ S ist untere Schranke zu } B \}$ $\underline{S}(B) := \{ S \in A \mid S \text{ S ist obere Schranke zu } B \}$
- 3. Existiert $g := \min \underline{S}(B)$ beziehungsweise $g := \max \overline{S}$ so sagen wir: $g = \sup B$ (kleinste obere Schranke, <u>supremum</u>, obere "Grenze" von B in A) $g = \inf B$ (größte obere Schranke, infimum, untere "Grenze" von B in A)

2.8.1 Bemerkung

1. Existiert max $B = \bar{b}$, so folt sup $B = \bar{b}$, denn $\bar{b} \in S(B)$ nach Definition.

$$s \in S(B) \Rightarrow \bar{b} < s, \text{ da } \bar{b} \in B$$

Ebeso gilt: $\exists \min B = \underline{b} \Rightarrow \inf B = \underline{b}$

2.8.2 Beispiel

- 1. $B = \{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\}, A = \mathbb{R}, (1, \frac{1}{2}, \ldots)$
 - Es gilt $1 \in B, \forall n \in \mathbb{N}$ gilt $\frac{1}{n} \leq 1$, daher folgt $\max B = \sup B = 1$
 - Sei $s \leq 0$, dann gilt $\forall n \in \mathbb{N} : s \leq \frac{1}{n}$, also $s \in \bar{S}(B)$ Sei $s > 0 \Rightarrow s > \frac{1}{n} \Leftrightarrow n > \frac{1}{s}$, also $s \notin \bar{S}(B)$ Es folgt $\bar{S}(B) = \{x \in \mathbb{R} \mid s \leq 0\}$ insbesondere $0 \in \bar{S}(B)$ Ferner gilt $\forall s \in \bar{S}(B) : s \leq 0 \Rightarrow 0 = \max \bar{S}(B) = \inf B$
- 2. $A = \mathbb{Q}, B = \{x \in \mathbb{Q} : 0 \le x \land x^2 \le 2\}$. Es gilt $0 = \min B = \inf B$, aber $\sup B$ existiert nicht in \mathbb{Q}

2.9 Reelle Zahlen

 $x^2=2$ hat keine Lösungen in \mathbb{Q} . Allerdings können wir $\sqrt{2}$ "beliebig gut" durch $y\in\mathbb{Q}$ approximieren, das heißt $\forall\,\varepsilon>0\exists y\in\mathbb{Q}:2-\varepsilon\leq y^2\leq 2+\varepsilon$ Das motiviert die folgende Vorstellung:

- 1. Q ist "unvollständig"
- 2. \mathbb{Q} ist "dicht" in \mathbb{R}

2.9.1 Vollständigkeitsaxiom (Archimedes)

Jede nach oben (unten) beschränkte Teilmenge hat ein Supremum oder Infimum.

2.9.2 Axiomatischer Standpunkt

Es gibt eine Menge \mathbb{R} (genannt Menge der reellen Zahlen) mit Addition, Multiplikation, Ordung, die die Definition eines Körper und das Vollständigkeitsaxiom erfüllt und $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ mit " \leq " eine Ordung bildet.

2.9.3 Bemerkung

1. Bis auf Isomorphie gibt es höchstens ein solches \mathbb{R} , das heißt \mathbb{R} ein weiteres System der reellen Zahlen ist, dann \exists bijektive Abbildung $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ die bezüglich Additoin, Multiplikation, Ordung eine Homomorphie ist.

$$\forall x, y \in \mathbb{R} :$$

$$f(x+y) = f(x) + f(y)$$

$$f(xy) = f(x) f(y)$$

$$x \le y \Rightarrow f(x) \le f(y)$$

2. \mathbb{N} (und damit auch \mathbb{Z}, \mathbb{Q}) lassen sich durch injektive Homomorphismus $g : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ in \mathbb{R} einbetten

$$g\left(\tilde{0}_{\in\mathbb{N}}\right) = 0_{\in\mathbb{R}}$$
$$g\left(\tilde{n}_{\in\mathbb{N}} + 1\right) = g\left(n_{\in\mathbb{R}}\right) + 1$$
$$g\left(1_{\in\mathbb{N}}\right) = 1_{\in\mathbb{R}}$$

2.9.4 Konstruktiver Standpunkt

Wir können \mathbb{R} ausgehend von \mathbb{Q} konstruieren.

$$\mathbb{R} := \{ A \subseteq \mathbb{Q} \begin{cases} A \neq \emptyset \\ x \in A, y \le x \Rightarrow y \in A \\ \forall x \in A \exists y \in A, x < y \end{cases}$$

Mehtode der Cauchy-Folgen Jede reelle Zahl wird charaktierisiert als "Grenzwert" eine Klasser äquivalenter "Cauchy Folgen" aus \mathbb{Q} (später)

2.9.5 Definition 1.37

•

$$x \in \mathbb{R} \text{ heißt } \begin{cases} \text{positiv} & 0 < x \\ \text{nichtnegativ} & 0 \leq x \\ \text{negativ} & x < 0 \\ \text{nichtpositiv} & x \geq 0 \end{cases}$$

- Die Betragsfunktion $|\cdot|:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ wird definiert durch $|x|=\max\{x,-x\}=\begin{cases}x&x\geq0\\-x&x<0\end{cases}$
- Die Vorzeichen- oder Signumfunktion

$$sgn: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, sgn x = \begin{cases} \frac{x}{|x|} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

2.9.6 Satz 1.38

- 1. |xy| = |x||y|
- $2. \ |x+y| \leq |x| + |y|$

Beweis:

$$|x+y|^{2} = (x+y)^{2} = x^{2} + 2xy + y^{2} = |x|^{2} + 2xy + |y|^{2}$$

$$\leq |x|^{2} + 2|xy| + |y|^{2} = |x|^{2} + 2|x||y| + |y^{2}|$$

$$= (|x| + |y|)^{2} \Rightarrow |x+y| \leq ||x| + |y|| = |x| + |y|$$

$$\square$$

$$(1)$$

3.
$$|x+y| = |x| + |y| \Leftrightarrow xy > 0$$

2.9.7 Satz 1.39

1. $||x| - |y|| \le |x - y|$ Beweis:

$$|x| = |x - y + y| < |x - y| + |y| \Rightarrow |x| - |y| < |x - y| \tag{3}$$

$$|y| = |y - x + x| \le |y - x| + |x| \Rightarrow |y| - |x| \le |x - y|$$
 (4)

$$||x| - |y|| = \max\{|x| - |y|, |y| - |x|\} \le |x - y|$$

2.

$$|x - y| \le \varepsilon \Leftrightarrow \begin{cases} x - \varepsilon \le y \le x + \varepsilon \\ y - \varepsilon \le x \le y + \varepsilon \end{cases}$$

Beweis:

$$|x - y| = \max\{x - y, y - x\} \le \varepsilon \Leftrightarrow \begin{cases} x - y \le \varepsilon \\ y - x \le \varepsilon \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \le y + \varepsilon \\ y - x \le \varepsilon \end{cases} \Leftrightarrow y - \varepsilon \le x \le y + \varepsilon$$
(5)

Vertausche
$$x$$
 und $y \Rightarrow x - \varepsilon \le x + \varepsilon$

2.9.8 Definition 1.40

Sei $a, b \in \mathbb{R}, a \leq b$

• $[a,b] := \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$ abgeschlossenes Intervall

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

• $[a,b) := \{x \in \mathbb{R} : a \le x \le b\}$ rechts-halboffenes Intervall

• $(a, b] := \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$ links-halboffenes Intervall

• $\varepsilon > 0, I_{\varepsilon}(x) := (x - \varepsilon, x + \varepsilon) = \{ y \in \mathbb{R} : |x - y| < \varepsilon = B_{\varepsilon}(x) \text{ (Kugel)} \}$

2.9.9 Lemma 1.41

Es gilt $y \in I_{\varepsilon}(x) \Rightarrow \exists \delta > 0 : I_{\delta}(y) \subseteq I_{\varepsilon}(x)$

Beweis Sei $y \in I_{\varepsilon}(x) \Rightarrow |x-y| < \varepsilon \Leftrightarrow \varepsilon - |x-y| > 0$ Wähle $0 < \delta < \varepsilon - |x-y|$. Es ist nun zu zeigen $I_{\delta}(y) \subseteq I_{\varepsilon}(x)$, das heißt $z \in I_{\delta}(y) \Rightarrow z \in I_{\varepsilon}(x)$. Es gilt

$$z \in I_{\delta}(y) \Rightarrow |z - y| < \delta \tag{6}$$

$$\Rightarrow |z - x| = |z - y + y - x| \le |z - y| + |y - x| \le \delta + |x - y| < \varepsilon$$

$$\Rightarrow z \in I_{\varepsilon}(x)$$

$$(6)$$

$$\Rightarrow |z - x| = |z - y + y - x| \le |z - y| + |y - x| \le \delta + |x - y| < \varepsilon$$

$$(7)$$

2.9.10 Definition 1.42

A, B seien geordnete Mengen, $f: A \to B$ heißt:

• monoton
$$\begin{cases} \text{wachsed} & x \leq y \Rightarrow f(x) \leq f(y) \\ \text{fallend} & x \leq y \Rightarrow f(x) \leq f(y) \end{cases}$$

• monoton
$$\begin{cases} \text{wachsed} & x \leq y \Rightarrow f\left(x\right) \leq f\left(y\right) \\ \text{fallend} & x \leq y \Rightarrow f\left(x\right) \leq f\left(y\right) \end{cases}$$
• streng monoton
$$\begin{cases} \text{wachsend} & x < y \Rightarrow f\left(x\right) < f\left(y\right) \\ \text{fallend} & x < y \Rightarrow f\left(x\right) > f\left(y\right) \end{cases}$$

Beispiel 1.43 $\mathbb{R}_+ \setminus \{0\} \to \mathbb{R}_+ \setminus \{0\}, x \mapsto x^n \text{ ist streng monoton wachsend } \forall n \in \mathbb{N}$

Beweis Induktion + Axiom M0

2.9.11 Lemma 1.44

Sei $M, N \subseteq \mathbb{R}, f: M \to N$ streng monoton und bijektiv. Dann ist f^{-1} streng monoton.

Beweis Wir betrachten den Fall f streng monoton wachsend. Seien $y_1, y_2 \in N$, $y_1 < y_2 \in N$ $y_2, x_1 = f^{-1}(y_1), x_2 = f^{-1}(y_2).$

Behauptung
$$x_1 < x_2$$
 (sonst wäre $x_1 \ge x_2$).
Falls $x_1 > x_2 \xrightarrow{\text{streng monoton}} f(x_2) > f(x_2)$ Widerspruch zu $y_1 < y_2$
Falls $x_1 = x_2 \Rightarrow y_1 = y_2$ Widerspruch zur Annahme $y_1 < y_2$

2.9.12 Definition 1.45 Produktzeichen

Für $a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$ definieren wir $a^n := \prod_{j=1}^n a$ und für $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, n \in \mathbb{N}$ $a^{-n} := \frac{1}{a^n}$.

2.9.13 Satz 1.46

Es gilt $\forall a, b \in \mathbb{R}$ (beziehungsweise $\mathbb{R} \setminus \{0\}$), $n, m \in \mathbb{N}_0$ (beziehungsweise \mathbb{Z})

1.
$$a^n a^m = a^{n+m}$$

2.
$$(a^n)^m = a^{n m}$$
\$

$$3. (ab)^m = a^m b^m$$

Beweis Zunächst f+r $n, m \in \mathbb{N}_0$ durch Indukton nach n, dann für $n, m \in \mathbb{Z}$ (mit Hilfe der Definition von a^{-n})

2.9.14 Definition 1.47

Sei $n, k \in \mathbb{N}_0$

$$\binom{n}{k} := \prod_{j=1}^{k} \frac{n-j+1}{j}$$

2.9.15 Lemma 1.48

Sei $k, n \in \mathbb{N}_0$

1.
$$\binom{n}{k} = 0$$
 für $k > n$
 $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{n-k}$ für $k \le n$

2.
$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$
 für $1 \le k \le n$

2.9.16 Satz 1.49

 $\forall n \in \mathbb{N}_0, \forall x, y \in \mathbb{R} \text{ gilt}$

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

Beweis Induktion:

- Induktionsanfang: $n = 0, (x + y)^0 = 1, \binom{0}{j} x^0 y^0 = 1$ nach Definition
- Induktions schritt $n \to n+1$:

$$(x+y)^{n+1} = (x+y)(x+y)^n$$

mit der Induktionsvoraussetzung

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

$$= \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} x^{n-j+1} y^{j} + \sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} x^{n-j} y^{j+1}$$

$$= \binom{n}{0} x^{n+1} + \sum_{j=1}^{n} \binom{n}{j} x^{n+1-j} y^{j} + \sum_{i=1}^{n} \binom{n}{i-1} x^{n-i+1} y^{i} + \binom{n}{n} y^{n+1}$$

$$= x^{n+1} + \sum_{j=1}^{n} \underbrace{\binom{n}{j} + \binom{n}{j-1}}_{\binom{n+1}{j} \text{nach Lemma 1.48}} x^{n+1-j} y^{j} + y^{n+1}$$

$$= \sum_{j=0}^{n+1} \binom{n+1}{j} x^{n+1-j} y^{j}$$

2.9.17 Folgerung 1.50

1.
$$\sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} = 2^n$$

2.
$$\sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j} (-1)^j = \begin{cases} 0 & n \neq 0 \\ 1 & n = 0 \end{cases}$$

Beweis: Setze in Binomische Formel x = 1, y = 1 beziehungsweise y = -1

2.9.18 Lemma 1.51

Sei $m \in R$ nach oben (beziehungsweise nach unten) beschränkt Dann gilt

1.
$$s = \sup M \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists x \in M : s - \varepsilon < x (\geq s)$$

2.
$$l = \inf M \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists x \in M : (l <) x < l + \varepsilon$$

Beweis Wir beweisen 1.

 $s \neq \sup M \Leftrightarrow s$ ist nicht die kleinste obere Schranke von $m \Leftrightarrow$ es gibt eine kleinere obere Schranke $s' = s - \varepsilon$ von $M \Leftrightarrow$ nicht $\forall \varepsilon > 0 \exists x \in M : x > s - \varepsilon$

2.9.19 Lemma 1.52

 \mathbb{N} ist unbeschränkt in \mathbb{R}

Beweis sonst $\exists x = \sup \mathbb{N}$ (nach Vollständigkeits Axiom), x kleinste obere Schranke $\xrightarrow{[[\text{Lemma 1.51}]]} \varepsilon = \frac{1}{2} \exists m_o \in \mathbb{N} : x - \frac{1}{2} < m_0 \Rightarrow m_0 + 1 \in \mathbb{N}, m_0 + 1 > x + \frac{1}{2} > x \Rightarrow x$ inst nicht die obere Schranke von \mathbb{N}

2.9.20 Lemma 1.53 (Bernoullische Ungleichung)

$$\forall x \in [-1, \infty), n \in \mathbb{N}_0 : (1+x)^n \ge 1 + nx$$

Beweis Beweis durch Induktion:

- IA: n = 0 klar
- IS:

$$n \to n+1: (1+x)^{n+1} = (1+x)^n (1+x)$$
 (8)

$$\geq (1+nx)(1+x) = 1 + nx^2 + (n+1)x \tag{9}$$

$$\geq 1 + (n+1) x da x^2 \geq 0$$

2.9.21 Folgerung 1.54

- 1. Sei $y \in (1, \infty)$. Dann gilt $\forall c > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0 y^n \in (c, \infty)$ ("Konvergenz" von y^n gegen 0)
- 2. Sei $y \in (-1,1)$. Dann gilt $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \ \forall n \ge n_0 : y^n \in I_{\varepsilon}(0)$ ("Konvergenz" y^n gegen 0)

Beweis

1. Für x = y - 1 > 0 gilt dann nach 2.9.20

$$\underbrace{(1+x)^n}_{y} \ge 1 + nx \Rightarrow y^n > nx$$

Nach 2.9.19 existiert für c > 0 ein $n_0 \in \mathbb{N}$ mit $n_0 > \frac{c}{x} \Rightarrow$

$$\forall n \ge n_0 : y^n > nx \ge n_0 x \ge \frac{c}{x} x = c \Rightarrow \forall n \ge n_0 : y^n \in (c, \infty)$$

2. Für
$$x = \frac{1}{|y|} > 1 \xrightarrow{\text{nach } [[1541]] \text{ mit } c = \frac{1}{\varepsilon}}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \,\forall \, n \ge n_0 : x^n > \frac{1}{\varepsilon}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{|y^n|} > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow |y^n| < \varepsilon \square$$

2.9.22 Satz 1.55 (Existenz der m-ten Wurzel)

$$\forall m \in \mathbb{N}, a \in [a, \infty) \text{ gilt } \exists ! x \in [0, \infty) : x^m = a$$

Beweis (Skizze 1, 2) Wir geben ein Iterationsverfahren

$$p_3(x) = m$$

 $a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0, a_3 > 0$

Ohne Beschränkung der Allgemeinheit $a>0, m\geq 2, x$ muss die Gleichung $x^m-a=0$ lösen, das heißt Nullstelle der Funktion $f:[0,\infty)\to\mathbb{R}, x\mapsto x^m-a$ suchen. Diese approximieren wir nach dem **Newton Verfahren** x_0 sodass $x_0^m-a\geq 0$

$$x_{n} - x_{n+1} = \frac{f(x_{n})}{f'(x_{n})} \Leftarrow \frac{f(x_{n})}{x_{n} - x_{n+1}} = f'(x_{n})$$

$$x_{n+1} := \underbrace{x_{n} - \frac{f(x_{n})}{f'(x_{n})}}_{F(x_{n})} = x_{n} - \frac{x_{n}^{m} - a}{mx_{n}^{m-1}}$$

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

Hoffnung: $x_n \to x^*$

Skizze 3

Sei $x_0^m > a$. Wir zeigen

- 1. $x_n > 0$
- $2. x_n^m \ge a$
- 3. $x_{n+1} \le x_n$

Beweis:

- 1. Induktion
- 2. Induktion
 - $n = 0, x_0^m \ge \Rightarrow x_0 > 0$, da $a > 0, x_0 \ge 0$

• $n \rightarrow n+1$

$$x_n > 0, x_n^m \ge a \Rightarrow x_{n+1} = x_n \left(1 - \frac{1}{m} \left(1 - \frac{a}{x_n^m} \right) \right) \ge 0$$

weil

$$x_{n+1}^n = \underbrace{x_n^m}_{>0} \left(1 - \frac{1}{m} \left(1 - \frac{a}{x_n^m} \right) \right)^m \underbrace{\geq}_{\text{Bernoulli}} x_n^m \left(1 - \frac{1}{m} \left(1 - \frac{a}{x_n^m} \right) \right) = 0$$

$$\Rightarrow x_{n+1} > 0$$
, da $a > 0$

3. Nach 2:

$$x_n^m \ge a \Rightarrow 0 \le 1 - \frac{1}{m} \left(1 - \frac{1}{x_n^m} \right) \le 1$$

Nach 1:

$$x_m > 0 \Rightarrow x_{n+1} = x_n \left(1 - \frac{1}{m} \left(1 - \frac{a}{x_n^m} \right) \right) < x_n$$

Wegen 1 ist $M = \{x_n : n \in \mathbb{N}_0\}$ nach unten beschränkt \Rightarrow

$$x := \inf M$$
 existient

Wir wollen zeigen, dass $x^m = a$. Es gilt

$$x \le x_{n+1} = \left(1 - \frac{1}{m}\right) x_n + \frac{1}{m} \frac{a}{x_n^{m-1}}$$

$$\le \left(1 - \frac{1}{m}\right) x_n + \frac{a}{m} \sup\left\{\frac{1}{x_n^{m-1} \mid x \in \mathbb{N}_0}\right\}$$

4. Es gilt nach nach 2

$$a \le \inf\{x_n^m \mid n \in \mathbb{N}_0\} = (\inf\{x_n \mid n \in \mathbb{N}_0\})^m = x^m$$

und damit x > 0

Ferner gilt

$$y = \sup \{ \frac{1}{x_n^{m-1}} \mid n \in \mathbb{N}_0 \} = \inf \{ x_n^{m-1} \mid x \in \mathbb{N}_0 \}^{-1}$$

mit 2.9.23

$$= \left(\frac{1}{\inf\{x_n \mid n \in \mathbb{N}_0\}}\right)^{m-1} = \frac{1}{x^{m-1}} \Rightarrow ay \le \frac{a}{x^{m-1}}$$

5. Von oben wissen wir, dass $x \leq ay$

$$\Rightarrow x \le ay \le \frac{a}{x^{m-1}} \Rightarrow x^m \le a$$

Aus 4 und 5 folgt $x^m = a$

2.9.23 Lemma 1.56

1. Seien für $n \in \mathbb{N}_0 : y_n > 0$ und $\inf\{x_n \mid x \in \mathbb{N}_0\} > 0$ Dann gilt

$$\sup\{\frac{1}{y_n} \mid n \in \mathbb{N}_0\} = \frac{1}{\inf\{y_n \mid n \in \mathbb{N}_0\}}$$

2. Seien für $n \in \mathbb{N}_0, y_n > 0, k \in \mathbb{N}_0$. Dann gilt:

$$\inf\{y_n^k \mid n \in \mathbb{N}_0\} = (\inf\{y_n \mid n \in \mathbb{N}_0\})^k$$

(ohne Beweis)

3 Komplexe Zahlen

Motivation: $x^2 + 1 = 0$ nicht lösbar in \mathbb{R}

Wir betracheten die Menge der Paare $\{x,y\} = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ auf denen die Addition und Multiplikation wie folgt definiert ist:

- (KA) $\{x_1, y_1\} + \{x_2, y_2\} = \{x_1 + x_2, y_2 + y_2\}$
- (KM) $\{x_1, y_1\} \cdot \{x_2, y_2\} = \{x_1x_2 y_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1\}$

3.1 Komplexer Zahlkörper

- 1. Die Menge der Paare $z = \{x, y\} \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ mit Addition 3 und Multiplikation 3 bildet den Körper \mathbb{C} der **komplexen Zahlen** mit den neutralen Elementn $\{0, 0\}$ und $\{1, 0\}$
- 2. Die Gleichung $z^2 + \{1, 0\} = \{0, 0\}$ hat in \mathbb{C} zwei Lösungen, welche mit $i := \{0, \pm 1\}$ bezeichnet werden
- 3. Der Körper $\mathbb R$ ist mit der Abbildung $x\in\mathbb R:x\mapsto\{x,0\}\in\mathbb C$ isomorph zu einem Unterkörper von $\mathbb C$

3.1.1 Beweis

1. Die Gültigkeit des Kommutativitäts-, Assoziativs-, und Distributibitätsgesetzes verifiziert man durch Nachrechenen.

Neutrale Elemente: Wir lösen die Gleichung $a+z=\{0,0\}$ für beliebige gegebene $a\in\mathbb{C}, a=\{a_1,a_2\}$

$$\Rightarrow z = \{-a_1, -a_2\}$$

$$a \cdot z = \{1, 0\}$$

$$z = \frac{1}{a} := \{\frac{a_1}{a_1^2 + a_2^2}, -\frac{a_2}{a_1^2 + a_2^2}\}, \text{ weil } a \cdot \frac{1}{a}$$
weil $a = \{a_1 \frac{a_1}{a_1^2 + a_2^2} + \frac{a_2^2}{a_1^2 + a_2^2}, \frac{a_1 a_2}{a_1^2 + a_2^2} - \frac{a_2 a_1}{a_1^2 + a_2^2}\}$

2. $i := \{0, 1\}$ hat die Eigenschaft

$$1 + i^2 = \{1, 0\} + \{0^2 - 1^2, 0\} = \{0, 0\} \Rightarrow 1 + i^2 = 0$$

$$\ddot{\mathbf{A}}\mathbf{h}\mathbf{n}\mathbf{lich}\ 1 + (-i)^2 = 0$$

3. Die Zuordnung $x \in \mathbb{R} : x \mapsto \{x,0\} \in \mathbb{C}$ bildet \mathbb{R} bijektiv auf eine Untermenge von \mathbb{C} ab, welche bezüglich der komplexen Addition und Multiplikation wieder ein Körper ist

3.2 Notation

$$z = \{x, y\} =: x + iy, \ x, y \in \mathbb{R}$$

- x ist Realteil $x = \Re z$
- y ist Imaginärteil $x = \Im z$

$$z_1 + z_2 = (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = \underbrace{x_1 + x_2}_{\Re(z_1 + z_2)} + i\underbrace{(y_1 + y_2)}_{\Im(z_1 + z_2)}$$

$$z_{1}z_{2} = (x_{1} + iy_{1})(x_{1} + iy_{2}) = x_{1}x_{2} + iy_{1}x_{2} + iy_{2}x_{1} + (iy_{1})(iy_{2}) = \underbrace{x_{1}x_{2} - y_{1}y_{2}}_{\Re(z_{1}z_{2})} + i\underbrace{(x_{1}y_{2} + y_{1}x_{2})}_{\Im(z_{1},z_{2})}$$

3.3 TODO Graphische Darstellung

3.4 Bemerkung

Die reellen Zahlen sind durch $\Im z = 0$ charakterisiert.

$$z_1 = z_2 \Rightarrow x_1 + iy_i = x_2 + iy_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2, y_1 = y_2$$

3.5 Korollar 1.59

Jede quadratische Gleichung

$$z^2 + pz + q = 0, p, q \in \mathbb{R}$$

besitzt in $\mathbb C$ genau zwei Lösungen

$$z_{1,2} = \begin{cases} -\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}\sqrt{p^2 - 4q} & p^2 \ge 4q \\ -\frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\sqrt{|p^2 - 4q|} & p^2 - 4q < 0 \end{cases}$$

3.6 Fundamentalsatz der Algebra

Jede algebraische Gleichung der Form

$$z^n + \sum_{i=0}^{n-1} a_i z^i = 0$$

hat in \mathbb{C} mindestens eine Lösung. Beweis \rightarrow Funktionstheorie

3.7 Betrag

Für komplese Zahlen lässt sich ein Absolutbetrag definieren

$$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Damit:

$$x = r \cos \alpha y = r \sin \alpha z = x + iy = r (\cos \alpha + i \sin \alpha)$$
 (10)

3.8 Konjugation

Zu einem $z = x + iy \in \mathbb{C}$ definieren wir eine konjugierte komplexe Zahl

$$\bar{z} = x - \imath y \in \mathbb{C}$$

Dann gilt

$$|z|^2 = x^2 + y^2 = z\bar{z}$$

Aus der Definition:

- $\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$
- $\overline{z_1 * z_2} = \overline{z_1} * \overline{z_2}$
- $x = \frac{z+\bar{z}}{2}$
- $y = \frac{z-\bar{z}}{2a}$

4 Folgen

Eine Folge von reellen Zahlen wird gegeben durch eine Abbildung

$$\mathbb{N}_0 \to \mathbb{R}, n \mapsto x_n$$

Wir bezeichnen die Folge auch mit $(x_n)_{n\in\mathbb{N}_0}$

Topologische Struktur auf Mengen.

- Abstände in \mathbb{R}^1 Betrag |x-y| $\xrightarrow{\text{Verallgemeinerung}}$ Norm / Metrik
- Umgebung in \mathbb{R}^1 ε -Intervall $\xrightarrow{\text{Verallgemeinerung}}$ Kugel Umgebung

Wir betrachten Folgen $\mathbb{N} \to \mathbb{R}, n \mapsto a_n \text{ (oder } \mathbb{C})$

4.1 Definition 2.1 Konverenz

Wir sagen, dass die Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ in \mathbb{K} (\mathbb{R} oder \mathbb{C}) gegen den Grenzwert (oder Limes) $a \in \mathbb{K}$ konvergiert

$$a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \ \left(a = \lim_{n \to \infty} a_n \right)$$

wenn für beliebiges $\varepsilon > 0$ von einem $n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$ an gilt

$$|a_n - a| < \varepsilon, n \ge n_{\varepsilon}$$

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n \ge n_{\varepsilon} a_n \in I_{\varepsilon}(a)$$

4.2 Folgerung 2.2

Sei $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine monoton wachsende beziehungsweise fallende Folge reeller Zahlen $M = \{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ und sei nach oben beziehungsweise unten beschränkt. Dann gilt

$$a_n \to \sup M, a_n \to \inf M$$

Beweis \rightarrow Übungen

4.3 Definition 2.3 Cauchy Folgen

Eine Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ heißt Cauchy-Folge wenn:

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

(Cauchy Kriterium)

4.4 Definition 2.4 Teilfolge

Eine Teilfolge einer gegebenen Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ist eine Auswahl $(a_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$, wobei a_{n_k} auch die Glieder von $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ sind

Beispiel 1 Beispiel 2.5.

$$a_n = \frac{1}{m}$$

ist eine Cauchy-Folge. Für ein $\varepsilon>0$ wählen wir n_ε so dass $n_\varepsilon>\frac{1}{\varepsilon}$. Für beliebiges $n\geq m>N$

$$|a_m - a_n| = \left|\frac{1}{m} - \frac{1}{n}\right| = \frac{n - m}{mn} \le \frac{n}{mn} = \frac{1}{m} < \frac{1}{n_{\varepsilon}} < \varepsilon \square$$

Satz 1 Jede Cauchy-Folge ist beschränkt.

Beweis. Sei $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge. Angenommen, die Folge ist nicht beschränkt. Dann gibt es eine Teilfolge $(a_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$ mit

$$|a_{n_k}| \xrightarrow[k \to \infty]{} \infty$$

Aus dieser Teilfolge kann man eine weitere Teilfolge

$$\left(a_{n_{k_l}}\right)_{l\in\mathbb{N}}$$

extrahieren

$$|a_{n_{k_{i+1}}}| > 2|a_{n_{k_l}}| \quad l \in \mathbb{N}$$

Dann gilt

$$|a_{n_{k_{i+1}}} - a_{n_{k_l}}| \ge |a_{n_{k_{i+1}}}| - |a_{n_{k_l}}| > |a_{n_{k_l}}| \xrightarrow[k \to \infty]{} \infty$$

im Widerspruch zur Cauchy-Folgen Eigenschaft.

Satz 2 Jede konvergente Folge ist Cauchy-Folge.

Beweis.

$$a_n \xrightarrow[k \to \infty]{} a \Rightarrow \forall \, \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon \in \mathbb{N} \, \forall \, n \ge n_\varepsilon : |a - a_n| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\Rightarrow \forall \, n, m \in n_\varepsilon : |a_n - a_m| \le |a_n - a| + |a - a_m| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2}$$

Lemma 1. Sei $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Folge in \mathbb{K} (\mathbb{R} oder \mathbb{C}) welche gegen $a\in\mathbb{K}$ und $\tilde{a}\in\mathbb{K}$ konvergiert. Dann ist $a=\tilde{a}$.

Beweis. Beweis durch Widerspruch. Falls $|a - \tilde{a}| > 0$, dann

$$\exists n_{\varepsilon} \in \mathbb{N} \,\forall \, n \ge n_{\varepsilon} \varepsilon = |a - \tilde{a}|, |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$$

und ein m_{ε} , sodass

$$|a_n - \tilde{a} < \frac{\varepsilon}{2}| \, \forall \, n \ge m_{\varepsilon}$$

Dann für $n \ge \max\{n_{\varepsilon}, m_{\varepsilon}\}$:

$$|a - \tilde{a}| \le |a - a_n| + |a_n - \tilde{a}| < \varepsilon$$

Widerspruch
$$\Rightarrow a = \tilde{a}$$

Bemerkung1. Die Mengen Abständen heißen *vollständig*, wenn jede Cauchy-Folge in Mkonvergiert

Definition 1 Häufungwert, Häufungspunkt. Ein $a \in \mathbb{K}$ heißt Häufungswert einer Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in \mathbb{K} , wenn es zu beliebigen $\varepsilon > 0$ unendlich viele Folgenelemente a_n gibt mit $|a - a_n| < \varepsilon$

Ein $a \in \mathbb{K}$ heißt Häufungspunkt einer Teilmenge M von \mathbb{K} , wenn $\forall \varepsilon > 0$ existieren unendlich viele $x \in M$, sodass $|a - x| < \varepsilon$

Beispiel 2.

- 1. $a_n = (-1)^n, n \in \mathbb{N}$
 - divergente Folge
 - besitzt 2 Häufungswerte $a^{(1)} = 1, a^{(2)} = -1$
- 2. Wir nehmen $a_n \xrightarrow[n \to \infty]{} a, b_n \xrightarrow[n \to \infty]{} b$ und definieren eine neue Folge c_n sodass

$$c_{2n} := b_n, n \in \mathbb{N}$$
$$c_{2n+1} := a_n, n \in \mathbb{N}$$

 $(c_n)_{n\in\mathbb{N}}$ hat 2 Häufungswerte a und b

Bemerkung 2. Nach 1 hat die konvergente Folge 1 Haufungswert

Lemma 2 2.11. Sei $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge in \mathbb{K} und a ein Häufungswert von $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$, dann konvergiert $a_n \xrightarrow[n\to\infty]{} a$

Beweis. Sei $\varepsilon>0$ beliebig vorgegeben. Wir wählen $n_\varepsilon\in\mathbb{N}$ sodass

$$|a_n - a_m| < \frac{\varepsilon}{2} \, \forall \, n, m > n_{\varepsilon} \text{ (aus Cauchy-Folge)}$$

und $m_{\varepsilon} > n_{\varepsilon}$ mit

$$|a - a_{m_{\varepsilon}}| < \frac{\varepsilon}{2}$$
 (Häufungswert)

Dann folgt

$$\forall n > m_{\varepsilon} : |a - a_n| \le |a - a_{m_{\varepsilon}}| + |a_{m_{\varepsilon}} - a_n| < \varepsilon \Rightarrow a_n \xrightarrow[n \to \infty]{} a \qquad \Box$$

Satz 3. A abgeschlossen \Leftrightarrow (a Häufungspunkt von $A \Rightarrow a \in A$) A abgeschlossen in $M \Leftrightarrow M \setminus A =: CA$ offen

Beweis. (\Leftarrow) :

Sei jeder Häufungspunkt von A in A $x \in CA$ $(= \mathbb{R} \setminus A) \Rightarrow x$ kein Häufungspunkt von $A, x \notin A$

$$\Rightarrow \varepsilon : I_{\varepsilon}(x) \cap A = \emptyset \Rightarrow \exists \varepsilon > 0 : I_{\varepsilon} \subseteq CA$$

 $\Rightarrow CA$ offen $\Rightarrow A$ abgeschlossen (\Rightarrow) :

Sei A abgeschlossen, also CA offen, ist Häufungspunkt $x \notin A$ das heißt $x \in CA$, so gilt

$$\exists \varepsilon > 0 : I_{\varepsilon} \subseteq CA \Rightarrow I_{\varepsilon}(x) \cap A = \emptyset$$
 lightning

Widerspruch zur Definition von Häufungspunkt \Rightarrow jeder Häufungspunk von A ist in A

Lemma 3 2.14. Jede Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathbb{R}$ besitzt eine monotone Teilfolge

Beweis. Sei $B = \{n \in \mathbb{N} \mid \forall k \geq n, a_n \geq a_k\}$

• Fall 1: B unendlich. Wir zählen $B \subseteq \mathbb{N}$ monoton wachsed \

$$n_0 = \min B$$

$$n_{k+1} = \min\{n \in B, n > n_k\}$$

Dann ist die Teilfolge $(a_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$ von $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ monoton fallend

• Fall 2: B ist endlich oder leer

$$\Rightarrow \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \ge n_0 : n \notin B$$

das heißt

$$\exists k \leq n : a_n < a_k$$

Damit können wir definieren

$$n_{k+1} = \min\{k \ge n_k : a_{n_k} < a_k\}$$

und die Folge $(a_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$ ist monoton wachsed

Beispiel 3. 1. $a_n = (-1)^n \left(1 + \frac{1}{n+1}\right), \quad B = \{2n \mid n \in \mathbb{N}\} \text{ monoton fallend}$

2. $a_n = (-1)^n n, (a_{2k})_{k \in \mathbb{N}}$ ist monotone Teilfolge

Satz 4 Satz von Bolzano Weierstrass. Sei $A \subseteq \mathbb{R}$ (gilt in \mathbb{R}^n !) Folgende Aussagen sind äquivalent:

- 1. A ist beschränkt abgeschlossen
- 2. Jede Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ aus A hat einen Häufungswert in A
- 3. Jede Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ aus A hesitzt eine in A konvergente Teilfolge $(a_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$

Beweis. Wir zeigen $3 \Rightarrow 2 \Rightarrow 1 \Rightarrow 3$

 $3 \Rightarrow 2$:

Sei $(a_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$ konvergente Teilfolge von $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ und $a=\lim_{k\to\infty}a_{n_k}$ a ist auch der Häufungswert der Folge $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$

 $2 \Rightarrow 1$:

1. Beschränktheit: Angenommen dies ist falsch. Dann

$$\exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in A : |a_n - a| \ge n \,\forall \, n \in \mathbb{N} \ (a \in A)$$

Nach Voraussetzungen hat jede diese Folge einen Häufungspunkt $x \in A$ und es gilt

$$|x-a| \ge |a_n-a| - |a_n-x| \ge n - |x-a_n|$$

Dabei gilt $|x - a_n| < 1$ für unendlich viele $n \in \mathbb{N}$ (aus Häufungswert)

$$\Rightarrow |x - a| \ge n - 1$$

Für unendlich viele $n \in \mathbb{N}$ 4

2. Abgeschlossenheit: Wir nutzen Satz 3 Zu zeigen: wenn a Häufungspunkt von $A\Rightarrow a\in A$ Für

$$I_{\frac{1}{n}}(a) = \{x \in \mathbb{R} \mid |x - a| < \frac{1}{n}\}$$

gilt

$$I_{\frac{1}{n}}(a) \cap A \neq \emptyset \Rightarrow \exists a_n \in A : |a_n - a| < \frac{1}{n}$$

Die Folge $(a_{n_k})_{k\in\mathbb{N}} \to a$, da $\frac{1}{n} \to 0$ Nach Voraussetzung hat $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ einen Häufungswert $\tilde{a} \in A$. Wir zeigen $a = \tilde{a}$ Sei $\varepsilon > 0$ beliebig.

$$\exists n_{\varepsilon} \in \mathbb{N} : |a - a_{n}| < \frac{\varepsilon}{2} \, \forall \, n \ge n_{\varepsilon}$$

$$\exists m_{\varepsilon} \ge n_{\varepsilon} : |\tilde{a} - a_{m_{\varepsilon}}| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\Rightarrow |a - \tilde{a}| \le |a - a_{m_{\varepsilon}}| + |a_{m_{\varepsilon}}| < \varepsilon$$

$$\Rightarrow |a - \tilde{a}| = 0$$

$$\Rightarrow \tilde{a} = a \in A$$
(Aus Häufungswert)

 $1 \Rightarrow 3$:

Sei nun $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ eine Folge in A, $(a_{n_k})_{k\in\mathbb{N}}$ eine monotone Teilfolge (nach 3), (a_{n_k}) ist beschränkt, da A beschränkt ist $\Rightarrow (a_{n_k})$ ist konvergent (4.2) Wir müssen zeigen, dass

$$a = \lim_{n \to \infty} a_{n_k} \in A$$

Angenommen $a \not\in A \Rightarrow a \in \mathcal{C}A, \mathcal{C}A$ ist offen

$$\Rightarrow \exists I_{\varepsilon}(a) \subseteq \mathcal{C}A \Rightarrow I_{\varepsilon}(a) \cap A = \emptyset$$

Nun ist aber mit geeigneten $n_{\varepsilon} \in \mathbb{N}$

$$\forall n \ge n_{\varepsilon} : a_{n_k} \in I_{\varepsilon}(a) : a_{n_k} \in A \Rightarrow a_{n_k} \in I_{\varepsilon}(a) \cap A \qquad \Box$$

Bemerkung 3. • Erweiterung zu \mathbb{R}^n möglich

- Ein Raum heißt folgenkompakt, wenn jede beschränkte Folge eine konvergente Teilfolge hat
 - Nach B-W Satz ist $\mathbb{R}(\mathbb{R}^n)$ folgenkompakt
- In $\mathbb R$ alle Cauchy-Folgen konvergieren
 - Cauchy Folge in $\mathbb{R} \Rightarrow$ beschränkt und Wertemenge ist abgeschlossen $\xrightarrow{B-WSatz}$ $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ hat einen Häufungswert in $A \stackrel{2}{\Rightarrow}$ konvergiert gegen $a \in A$

4.5 Rechenregeln für Grenzwerte von Folgen

Satz 5. Seien $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$, $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ konvergente Folgen in $\mathbb{K}(\mathbb{R} \ oder \mathbb{C})$

$$b_0 \neq 0 \,\forall \, n \in \mathbb{N}, \lim_{n \to \infty} b_n \neq 0$$

Dann gilt:

1.
$$\lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = \lim_{n \to \infty} a_n + \lim_{n \to \infty} b_n$$

2.
$$\lim_{n \to \infty} (a_n b_n) = \lim_{n \to \infty} a_n \lim_{n \to \infty} b_n$$

3.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{a_n}{b_n} \right) = \frac{\lim_{n \to \infty} a_n}{\lim_{n \to \infty} b_n}$$

Satz 6 2.15. Seien $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$, $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$ konvergente Folgen in \mathbb{R} . Dann gilt

1.
$$a_n \le b_n \, \forall \, n \in \mathbb{N} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n \le \lim_{n \to \infty} b_n$$

2.
$$|a_n| \le b_n \, \forall \, n \in \mathbb{N} \Rightarrow \left| \lim_{n \to \infty a_n} \right| \le \lim b_n$$

Beweis. 1. Sei $\varepsilon > 0$ vorgegeben

$$\exists n_{\varepsilon} : \forall n \ge n_{\varepsilon} : b_n \le \lim_{k \to \infty} b_n + \frac{\varepsilon}{2}$$

und

$$\begin{split} \lim_{k \to \infty} a_k & \leq a_n + \frac{\varepsilon}{2} \\ \Rightarrow \lim_{k \to \infty} a_k & \leq a_n + \frac{\varepsilon}{2} \leq b_n + \frac{\varepsilon}{2} \leq \lim_{k \to \infty} b_k + \varepsilon \, \forall \, \varepsilon > 0 \\ \Rightarrow \lim_{k \to \infty} a_k & \leq \lim_{k \to \infty} b_k \end{split}$$

2. Wir wählen $a_n = |a_n|$ und müssen noch zeigen

$$\lim_{n \to \infty} |a_n| = \lim_{n \to \infty} |a_n| \tag{Übung}$$

4.6 Geometrische Folge

Die geometrische Folge ist definiert durch

$$a_n = cq^n$$

Lemma 4 2.16. $\forall q \in \mathbb{R}, |q| < 1$ konvergiert die geometrische Folge $a_n = cq^n$ gegen Null. Beweis. Sei $\varepsilon > 0$ gegeben. Nach Annahme ist $|q| < 1 \Rightarrow |q|^{-1} > 1$, somit $|q|^{-1} = 1 + x$ für ein x > 0.

Zu zeigen: $|cq^n - 0| < \varepsilon$ für genug große n, das heißt

$$c\left(\frac{1}{1+x}\right)^n < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{c}{\varepsilon} < (1+x)^n$$

Das Archimedische Axiom garantiert die Existenz von $n_0 \in \mathbb{N}$:

$$n_0 > \frac{c}{x\varepsilon} - \frac{1}{x} = \frac{c - \varepsilon}{x\varepsilon}$$

$$\forall n \ge n_0 : \frac{c}{\varepsilon} = \left(\frac{c}{x\varepsilon} - \frac{1}{x}x + 1 < n_0x + 1 \le nx + 1\right)$$

daraus folgt aus der Bernoulli Ungleichung

$$\frac{c}{\varepsilon} < (1+x)^n \Rightarrow cq^n \to 0$$

Folgerung 1 2.17. Die geometrische Reihe

$$S_n = 1 + q + q^2 + \ldots + q^n = \sum_{i=0}^n q^i$$

konvergiert für |q| < 1 und $\lim_{n \to \infty} S_n = \frac{1}{1-q}$

Beweis.

zu Beweisen mit Induktion

$$(1-q)(1+q+q^2+\ldots+q^n) = 1+q^{n+1}$$

$$\Rightarrow S_n - \frac{1}{1-q} = \frac{1-q^{n+1}-1}{1-q} = -\frac{q^{n+1}}{1-q}$$

$$|S_n - \frac{1}{1-q}| = c|q|^n < \varepsilon \,\forall \, n \ge n_\varepsilon$$

$$c = \left| \frac{1}{1 - q} \right|$$

$$s_n \to \frac{1}{1-q}$$

Beispiel 4 2.18.

1.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{10^n}{n!} \le \lim_{n \to \infty} cq^n \text{ mit } |q| < 1$$

2.
$$a_n = \sqrt{n} \left(\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \right) = \sqrt{n} \frac{n+1-1}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}} = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}} + \sqrt{n} = \frac{1}{\sqrt{1+1}n+1} \xrightarrow{n \to \infty} \frac{1}{2}$$

3.
$$a_n = \sqrt[m]{x}$$
, x gegeben, $\xrightarrow{n \to \infty} 1$ Übungen

$$4. \ a_n = \sqrt[n]{m} \xrightarrow{n \to \infty} 1$$

5.
$$a_n = \sum_{i=0}^n \frac{1}{i!}$$

- $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ist monoton wachsend
- beschränkt: $a_n < 3 \,\forall \, n \in \mathbb{N}$
- $\Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert, Limes ist sogennante Zahl e
- 6. $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ rekursiev definiert: $a_0=0, a_1=1, a_n=a_{n-1}+a_{n-2}$ Fibonacci Folge

4.7 Umgebung

Definition 2 2.19. $A \subseteq \mathbb{K}$ heißt Umgebung von $a \in \mathbb{K} \Leftrightarrow \exists \varepsilon > 0I_{\varepsilon}(a) \subseteq A$

Folgerung 2 2.20. Aus der Definition folgt

- 1. Sei $U_i, i \in I$ Umgebung von a, so ist $\bigcup_{i \in I} U_i$ Umgebung von a
- 2. Sind U_1, \ldots, U_n Umgebung von a, so ist auch $U_1 \cap \ldots U_n$ Umgebung von a
- 3. \forall Umgebung von $a:\exists$ Umgebung von a, sodass $\forall y \in V, U$ Umgebung von y ist

Beweis. 1. Für irgendein

$$i_{0} \in I \exists \varepsilon > 0 : I_{\varepsilon}(a) \subseteq U_{i_{0}} \subseteq \bigcup_{i \in I} U_{i}$$

- 2. Es gilt nach Voraussetzung $\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_n > 0$ mit $I_{\varepsilon_i}(a) \subseteq U_i$ für $i = 1, \ldots, n$. Folglich gilt für $\varepsilon := \min\{\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_n\} > 0$, $I_{\varepsilon}(a) \subseteq U_i \ (\forall i = 1, \ldots, n) \Rightarrow I_{\varepsilon}(a) \subseteq U_1 \cap \ldots U_n$
- 3. Nach Vorraussetzung gibt es für eine Umgebung U von a ein $\varepsilon > 0$ mit $I_{\varepsilon}(a) \subseteq U$ $V := I_{\frac{\varepsilon}{2}}(a) \subseteq U$ ist ebenfalls Umgebung von a und $\forall y \in V$ gilt

$$I_{\frac{\varepsilon}{2}} \subseteq I_{\varepsilon}(x) \subseteq U, \text{ denn } \underbrace{|y-z|}_{z \in I_{\frac{\varepsilon}{2}}} < \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow |x-z| \le |x-y| + |x-z| < \varepsilon$$

Definition 3 2.21.

- 1. $A \subseteq \mathbb{K}$ ist offen $\Leftrightarrow \forall a \in A$ ist A die Umgebung von a (in $\mathbb{R} \, \forall \, a \in A \, \exists \, \varepsilon > 0 I_{\varepsilon} \, (a) \subseteq A$) Für Intervalle (a,b) haben wir schon gezeigt, dass sie offen sind
- 2. $A \subseteq \mathbb{K}$ heißt abgeschlossen $\Leftrightarrow C_{\mathbb{K}}A$ offen
- 3. Abschließung von A:

$$\bar{A} := \{ a \in \mathbb{K} \mid a \in A \lor a \text{ Häufungspunk von } A \}$$

4. Rand von A:

 $\partial A := \{ a \in \mathbb{K} \mid \forall \text{ Umgebung } U \text{ von } a : A \cap U \neq \emptyset \land CA \cap U \neq \emptyset \}$

Beispiel 5 2.22.

$$A = (a, b]$$

$$\bar{A} = [a, b]$$

$$\partial A = \{a, b\}$$

$$\forall \varepsilon > 0I_{\varepsilon}(a) \cap (a, b] \neq \emptyset$$

$$I_{\varepsilon}(a) \cap \mathbb{R} \setminus (a, b] \neq \emptyset$$

Sei $A = \mathbb{Q}$, dann $\bar{A} = \mathbb{R}$, $\partial A = \mathbb{R}$ denn in jedem \$\varepsilon\$-\$Intervall um eine rationale Zahl gilbt es sowohl rationale als auch irrationale Zahlen Bemerkung 4.

• Die Grenzwerte und Häufungswerte kann man auch in ganz

$$\mathbb{R} \cup \{\infty\} \cup \{\infty\} =: \hat{\mathbb{R}}$$

mit einer neuen Definition von Abstand:

$$(x,y) := |\xi(x) - |\xi(y)||$$

$$\xi(x) := \begin{cases} \frac{|x|}{1+|x|} & x \in \mathbb{R} \\ \pm 1 & x = \pm \infty \end{cases}$$

- $\hat{\mathbb{R}}$ ist folgenkompakt
- Algebraische Operationen in $\hat{\mathbb{R}}$

$$\begin{split} x+\infty &:= \infty + x := \infty \, \forall \, x \in \mathbb{R} \cup \{\infty\} \\ x-\infty &:= -\infty + x := -\infty \, \forall \, x \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \\ x \cdot \infty &:= \infty \cdot x := \begin{cases} \infty & \forall \, x \in \hat{\mathbb{R}}, x > 0 \\ -\infty & \forall \, x \in \hat{\mathbb{R}}, x < 0 \end{cases} \\ \frac{1}{\infty} &= \frac{1}{-\infty} =: 0 \end{split}$$

Sinnlos wäre:

$$\infty - \infty, 0 \cdot \infty, 0 \cdot (-\infty), \frac{\infty}{\infty}, \dots$$

- Damit könne wir die Rechenregeln auch für Folgen in $\hat{\mathbb{R}}$ formulieren
- In $\hat{\mathbb{R}}$ hat jede Folge einen Häufungswert

Definition 4 2.23. Sei $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ein Folge von reellen Zahlen, $\emptyset \neq H \subseteq \hat{\mathbb{R}}$ die Menge der Häufungswerte von (a_n) in $\hat{\mathbb{R}}$. Dann sei:

$$\overline{\lim} a_n := \lim_{n \to \infty} \inf a_n := \inf H$$
 (Limes inferior)
$$\underline{\lim} a_n := \lim_{n \to \infty} \sup a_n := \inf H$$
 (Limes superior)

Bemerkung 5.

1. Definition 4 kann man auch für \mathbb{R} formulieren

2.

$$a = \lim_{n \to \infty} \inf a_n \Leftrightarrow \forall \, \varepsilon \, \begin{cases} (1)\{n \mid |a - a_n| < \varepsilon\} \text{ ist unendlich (weil } a \text{ H\"{a}ufungswert ist)} \\ (2)\{n \mid a_n < a - \varepsilon\} \text{ ist endlich (} a \text{ ist kleinste H\"{a}ufungswert)} \end{cases}$$

Beispiel 6 2.24.

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

$$a_{2n+1} = 0 \,\forall \, n \Rightarrow 0 \text{ ist H\"{a}}\text{ufungswert}$$

$$a_{2n} = 4n \to \infty \Rightarrow \infty \text{ ist H\"{a}}\text{ufungswert}$$

also gilt

$$\lim_{n \to \infty} \inf a_n = 0$$
$$\lim_{n \to \infty} \sup a_n = \infty$$

Bemerkung 6.

- $a_n \to a$ in $\hat{\mathbb{R}} \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} \inf a_n = a = \lim_{n \to \infty} \sup a_n$
- $\lim_{n \to \infty} \inf a_n + \lim_{n \to \infty} \inf b_n \le \lim_{n \to \infty} \inf (a_n + b_n)$
- $\lim_{n \to \infty} \inf a_n \cdot \lim_{n \to \infty} \inf b_n \le \lim_{n \to \infty} \inf (a_n \cdot b_n)$ für $a_n, b_n > 0$
- $\lim_{n\to\infty} \sup a_n + \lim_{n\to\infty} \sup b_n \ge \lim_{n\to\infty} (a_n + b_n)$ (zum Beispiel betrachte $a_n = n^2, b_n = \frac{1}{n}$)

5 Reihen (Unendliche Summen)

Definition 5 2.19. Eine Reihe

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

(unendliche Summe) konvergiert, wenn die Folge ihrer Partialsummen konvergiert

$$s_n = \sum_{k=1}^n \xrightarrow{n \to \infty} S_\infty < \infty$$

Beispiel 7.

1.
$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{n} \xrightarrow{n \to \infty} \infty$$

2.
$$S_n = \sum_{k=1}^n (-1)^k = \begin{cases} -1 & n \text{ ungerade} \\ 0 & n \text{ gerade} \end{cases}$$
 $S_n (= -1, 0, -1, 0, \ldots)$ konvergiert nicht

3.
$$S_n = \sum_{j=0}^n z^j = \frac{1-z^{n+1}}{1-z}$$
 Für $|z| < 1$ konvergiert $S_n \to \frac{1}{1-z} \Rightarrow \sum_{j=0}^{\infty} z^j = \frac{1}{1-z}$

4. Harmonische Reihe: Seien $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$, Behauptung $\lim_{n \to \infty} S_n = \infty$, also divergent

Beweis von 4.

$$\begin{split} S_{2^{n+1}} &= \sum_{k=1}^{2^{n+1}} \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=2^{j}+1}^{2^{j+1}} \frac{1}{k} \geq 1 + \frac{1}{2} + \sum_{j=1}^{n} \sum_{\substack{k=2^{j}+1 \\ 2^{j} \text{ Summanden}}}^{2^{j+1}} \frac{1}{2^{j+1}} \\ &= 1 + \frac{1}{2} + \sum_{j=1}^{n} 2^{j} \frac{1}{2^{j+1}} = 1 + \frac{1}{2} + \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} n \xrightarrow{n \to \infty} \infty \end{split}$$

Satz 7. Seien $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$, $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$ konvergente Reihen, $\alpha \in \mathbb{R}$, dann sind auch die Reihen

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left(a_k + b_k \right), \sum_{k=0}^{\infty} \alpha a_k$$

konvergent und es gilt

$$\sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k + \sum_{k=0}^{\infty} b_k, \sum_{k=0}^{\infty} \alpha a_k = \alpha \sum_{k=0}^{\infty} a_k$$

Beweis. Aus den Rechenregeln für konvergente Folgen

5.1 Konvergenzkriterien

Cauchy Kriterium für Paritalsummen besagt, dass eine Reihe genau dann konvergent ist, wenn

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \, n_{\varepsilon} \in \mathbb{N} : \forall \, n > m \ge n_{\varepsilon} : |s_n - s_m| = |\sum_{k=m+1}^n a_k| < \varepsilon$$

Lemma 5 2.28 Reihenkonvergenz. Eine Reihe $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ kann nur dann knvergent sein, wenn ihre Partialsummen beschränkt sind und ihre Glieder eine Nullfolge bilden

Beweis. Sei
$$s_{\infty} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n \to \infty} s_n$$
. Dann gilt

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} (s_n - s_{n-1}) = \lim_{n \to \infty} s_n - \lim_{n \to \infty} s_{n-1} = s_\infty - s_\infty = 0$$

Die Beschränktheit der Paritalsummen folgt notwendig aus der Beschränktheit konvergenter Folgen. \Box

Satz 8 2.29. Sei
$$(a_k)_{k\in\mathbb{N}}$$
 eine Nullfolge. Dann $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k - a_{k+1}) = a_1$

Beweis.

$$s_n = \sum_{k=1}^n (a_k - a_{k+1}) = \sum_{k=1}^n a_k - \sum_{k=2}^{n+1} a_k = a_1 - a_{n+1} \Rightarrow |s_n - a_1| = |a_{n+1}| \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

Beispiel 8 2.30.

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\underbrace{\frac{1}{k}}_{a_k} - \underbrace{\frac{1}{k+1}}_{a_{n+1}} \right) = a_1 = \frac{1}{2}$$

Definition 6 2.31. Eine Reihe $s_{\infty} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ in \mathbb{R} heißt alternierend, wenn ihre Elemente alternierende Vorzeichen haben, das heißt $a_n \cdot a_n + 1 \leq 0$

Satz 9 2.32. 1. Eine alternierende Reihe $s_{\infty} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ ist konvergent, wenn die Absolutbeträge ihrer Glieder eine monoton fallende Nullfolge bilden

2. Für die Reihenreste gilt dabei die Abschätzung

$$|\sum_{k=m}^{\infty} a_k| \le |a_m|$$

Beweis. 1. Sei ohne Beschränkung der Allgemeinheit $a_1 > 0$. Dannist $a_{2n-1} + a_{2n} \ge 0$, $a_{2n} + a_{2n+1} \ge 0$ Und folglich

$$s_{2n+1} = a_1 + a_2 + a_3 + \ldots + a_{2n} + a_{2n+1} \le s_{2n-1} \le \ldots \le s_3 \le s_1$$

$$s_{2n} = (a_1) + (a_2 + a_4) + \ldots + \left(\underbrace{a_{2n-1} + a_{2n}}_{>0}\right) \ge s_{2n-2} \ge \ldots \ge s_2$$

Ferner gilt

$$s_{2n+1} - s_{2n} = a_{2n+1} \ge 0$$

und somit

$$s_2 \le \ldots \le s_{2n} \le s_{2n+1} \le \ldots \le s_1$$

 (S_{2n}) monoton wachsend, s_{2n+1} monoton fallend, beide beschränkt

$$\Rightarrow s_{2n} \xrightarrow{n \to \infty} s_*, \Rightarrow s_{2n+1} \xrightarrow{n \to \infty} s^*$$
$$s_{sn} \le s_* \le s^* \le s_{2n+1}$$

da (a_n) Nullfolge

$$|s_{2n+1} - s_{2n}| = |a_{2n+1}| \to 0$$

 $s_* = s^* = s_{\infty}$

2. Aus 1. folgt m = 2n + 1

$$0 \le s_{\infty} - s_{2n} = \sum_{k=2n+1}^{\infty} a_k = s_{\infty} - s_{2n+1} + a_{2n+1} \le a_{2n+1}$$

und sonst

$$\left|\sum_{k=2n+1}^{\infty} a_k\right| \le |a_{2n+1}|$$

Ana log im Fall m = 2n

Beispiel 9 2.33.

1.
$$s_{\infty} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots$$
 konvergiert nach dem Leibnitz

Kriterium

$$\left|\frac{(-1)^{k-1}}{k}\right| = \frac{1}{k} \to 0$$
 monoton

2. Die Leibnitz Reihe $s_{\infty}=\sum_{k=0}^{\infty}\frac{(-1)^k}{2k+1}=1-\frac{1}{3}+\frac{1}{5}-\frac{1}{7}+\ldots$ konverget nach Leibnitz Kriterium

Bemerkung 7 Monotonie ist wichtig.

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ mit } a_{2k} := -\frac{1}{2^k}, a_{2k-1} := \frac{1}{k}$$

ist divertent:

•
$$(1-1) + (1-1) + (1-1) + \dots = 0$$
, aber

•
$$1 + (-1 + 1) + (-1 + 1) + \dots = 1$$

Definition 7 2.34. $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ heißt absolut konvergent, genau dann wenn $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ konvergent ist

Satz 10 2.35. Sei $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ konvergent in \mathbb{R} . Dann ist $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ konvergent

Beweis. Mit Cauchy Kriterium:

$$|\sum_{k=m}^{n} a_k| \le \sum_{k=m}^{n} |a_k| < \varepsilon$$

aus der Absolutkonverenz

Satz 11 2.36 Umordnungssatz. Sei $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ eine absolut konvergente Reihe in \mathbb{R} . Dann gilt für jede bijektive Abbildung $\tau : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_{\tau(k)} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

Beweis. Ranacher für spezifische Umordung

Beispiel 10 2.37. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k-1}}{k}$ konvergent (aber nicht absolut)

Behauptung: \exists Umordnung τ , sodass $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{\tau(k)-1}}{\tau(k)}$ divergiert Beachte

$$\frac{1}{2^{j}+1} + \frac{1}{2^{j}+3} + \ldots + \frac{2 \cdot 2^{j}-1}{\leq} 2^{j-1} \frac{1}{2^{j+1}} = \frac{1}{4}$$

 \Rightarrow Die Umordung

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{7}\right) - \frac{1}{6} + \underbrace{\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15}\right)}_{\geq \frac{1}{4} - \frac{1}{9} = \frac{1}{9}} - \frac{1}{8} + \ldots + \underbrace{\left(\frac{1}{2^{j} + 1} + \frac{1}{2^{j} + 3} + \ldots + \frac{1}{2^{j+1} - 1}\right)}_{> \frac{1}{4} - \frac{1}{9} = \frac{1}{9}} - \frac{1}{2^{k} + 2}$$

konvergiert nicht

Satz 12 2.38 Cauchyprodukt für Reihen. Seien $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$, $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ absolut konvergente Reihen

(in \mathbb{R} oder \mathbb{C}). Sei $c_m = \sum_{k=1}^m a_k b_{m-k}$. Dann konvergiert

$$\sum_{m=1}^{\infty} = \left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k\right) \left(\sum_{k=1}^{\infty} b_k\right)$$

(ohne Beweis)

Satz 13 2.39 Vergleichkriterium. Gegeben seien zwei Reihen $s_{\infty} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k, \tilde{s}_{\infty} = \sum_{k=1}^{\infty} \tilde{a}_k$

1. Gilt für fast alle $k \in \mathbb{N}$ mit einer Konstante $\alpha > 0 \quad |a_k| \leq \alpha \tilde{a}_k$ (für fast alle $n \in \mathbb{N} := F$ ür alle $n \in \mathbb{N}$ außer endlich viele) so ist \tilde{s}_{∞} eine **Majorante** von s_{∞} und aus der absoluten Konvergenz von \tilde{s}_{∞} folgt auch die von s_{∞} , absolute Divergenz von s_{∞} impliziert die absolute Divergenz von \tilde{s}_{∞}

Beweis.ohne Beschränkung der Allgemeinheit nehmen wir an, dass die Vorraussetzungen $\forall\,k\in\mathbb{N}$ gelten

1. Ist \tilde{s}_{∞} konvergent

$$\Rightarrow \sum_{k=1}^{n} |a_k| \le \alpha \sum_{k=1}^{n} |\tilde{a}_k| \le \alpha \sum_{k=1}^{\infty} \tilde{a}_k, \forall n \in \mathbb{N}$$

 \Rightarrow S_n sind beschränkt, S_{∞} absolut konverent Umgekehrt folgt aus Divergenz von \tilde{S}_{∞} auch $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k| \to \infty \Rightarrow \tilde{S}_{\infty}$ auch Divergent

2. Aus Vorraussetzung

$$\left| \frac{a_{k+1}}{\tilde{a}_{k+1}} \right| \le \left| \frac{a_{k+1}}{a_k} \right| \left| \frac{a_k}{\tilde{a}_{k+1}} \right| \le \left| \frac{\tilde{a}_{k+1}}{\tilde{a}_k} \right| \left| \frac{a_k}{\tilde{a}_{k+1}} \right| = \left| \frac{a_k}{\tilde{a}_k} \right| \le \dots \le \left| \frac{a_1}{\tilde{a}_1} \right| =: \alpha$$

 $\Rightarrow |a_{k+1}| \leq \alpha |a_k|$. Aus 1. folgt die Aussage

Korollar1 2.34 Wurzelkriterium. Eine Reihe $\sum_{k=1}^{\infty}a_k$ konvergiert absolut, wenn es ein

 $g\in(0,1)$ gibt, mit dem für f.a. (fast alle) $k\in \mathbb{R}$ gilt $\sqrt[k]{|a_k|}\leq q\leq 1$, beziehungsweise $\lim_{k\to\infty}\sup\sqrt{|a_k|}<1$

Wenn für unendlich viele $k \in \mathbb{N}$ gilt $\sqrt[k]{|a_k|} > 1$, beziehungsweise $|a_k| > 1$, so ist die Reihe absolut divergent.

Beweis. Nach Vorraussetzung $|a_k| \leq q^k$, das heißt die konvergierende geometrische Reihe \tilde{s}_{∞} mit $q \in (0,1)$ ist Majorante fpr s_{∞}

Korollar 2 2.41 Quotientenkriterium. Eine Reihe $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$ konvergiert absolut, wenn es ein $q \in (0,1)$ gibt mit dem für f.a. $k \in \mathbb{N}$ gilt

$$\left|\frac{a_{k+1}}{a_k}\right| \le q < 1, \text{ bzw. } \lim_{k \to \infty} \sup \left|\frac{a_{k+1}}{a_k}\right| < 1$$

Wenn für fast alle $k \in \mathbb{N}$ gilt $|\frac{a_{k+1}}{a_k}| \ge 1$, so ist die Reihe absolut divergent

Beweis. Vergleich mit

$$\tilde{s}_{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} q^k$$

Beispiel 11 2.42.

1. $s_{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^k}{k!}, z \in \mathbb{C}$

Qutientenkriterium:

$$\left|\frac{a_{k+1}}{a_k}\right| = \left|\frac{z^{k+1}}{(k+1)!}\frac{k!}{z^k}\right| = \left|\frac{z}{k+1}\right|$$

Sei $k \geq 2|z| \Rightarrow |\frac{z}{k+1}| \leq \frac{1}{2} \Rightarrow s_{\infty}$ absolut konvergent.

 $2. \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k!}{k^k}$

$$\left|\frac{(k+1)!}{(k+1)^{k+1}}\frac{k^k}{k!}\right| = \left|\frac{k}{k+1}\right|^k = \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{k}\right)^k} \le \frac{1}{1 + k\frac{1}{k}} = \frac{1}{2}$$

 $\Rightarrow s_{\infty}$ absolut konvergent

Bemerkung 8. 1. Falls $q = 1 \Rightarrow$ die Kriterien geben keine Entscheidung, zum Beispiel:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \vee \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$$
$$|\frac{a_{k+1}}{a_k}| = |\frac{k}{k+1}| \to 1$$
$$|\frac{a_{k+1}}{a_k}| = \frac{k^2}{(k+1)^2} \to 1$$

2. Für die Divergenz ist es wichtig, dass $\exists\, n_0\,\forall\, n\geq n_0a_n>0,$ Wir nehmen

$$a_n = \begin{cases} \frac{1}{n^2} & n = 2^k \\ 2(2^{-k})^2 & n - 1 = 2^k \\ 0 & \end{cases}$$

 $\sum a_n$ konvergiert, aber $\lim_{a_n \neq 0} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 2$