

Skript zur Vorlesung
Analysis I
bei Prof. Dr. Dirk Hundertmark

Karlsruher Institut für Technologie

Wintersemester 2023/24

Dieses Skript ist inoffiziell. Es besteht kein
Anspruch auf Vollständigkeit oder Korrektheit.

Inhaltsverzeichnis

1	Aussagenlogik	4
2	Mengen	5
2.1	Eigenschaften von Mengen	5
2.2	Operationen mit Mengen	5
2.3	Quantoren	6
2.4	Kartesisches Produkt und Relationen	7
2.5	Funktionen	9
2.6	Geordnete Mengen	10
3	Die Axiome der reellen Zahlen	11
3.1	Algebraische Axiome	11
3.2	Die Anordnungsaxiome	13
3.3	Das Vollständigkeitsaxiom	15
4	Die natürlichen Zahlen \mathbb{N} und vollständige Induktion	17
4.1	Induktive Mengen	17
4.2	Vollständige Induktion	18
5	Summe, Produkt, Wurzeln	21
5.1	Summenzeichen, Produktzeichen	21
5.2	Binomischer Lehrsatz	21
5.3	Bernoullische Ungleichung	23
5.4	Wurzeln	24
5.5	Absolutbetrag	24
6	Folgen und Grenzwerte	26
6.1	Konvergenz	26
6.2	Geometrische Bedeutung der Konvergenz	26
6.3	Eigenschaften von Folgen und Konvergenzen	27
6.4	Monotone Konvergenz	30
6.5	Häufungswerte und Teilfolgen	37
6.6	Größter und kleinster Häufungswert - Limes superior und Limes inferior	39
6.7	Das Konvergenzkriterium von Cauchy	42
7	Dichtheit von \mathbb{Q} in \mathbb{R}	44
7.1	Dichtheit im Allgemeinen	44
7.2	Dichtheits-Begriff für rationale und reelle Zahlen	44
8	Reihen (und Konvergenz von Reihen)	46
8.1	Konvergenz-Kriterien für Reihen	46
8.2	Absolut konvergente Reihen und Umordnungen	56
9	\mathbb{R}^d, Konvergenz im \mathbb{R}^d, die komplexen Zahlen \mathbb{C} und der Raum \mathbb{C}^d	65
9.1	Der Raum \mathbb{R}^d und Normen	65
9.2	Konvergenz im \mathbb{R}^d	66
9.3	Die Komplexen Zahlen \mathbb{C}	70
9.4	Der Raum \mathbb{C}^d	72

9.5	Skalarprodukte	72
10	Polynome	75
11	Cauchyprodukt und Exponentialfunktionen	78
11.1	Cauchyprodukt	78
11.2	Exponentialfunktionen	82
12	Potenzreihen	84
13	Stetige Funktionen einer reellen (oder komplexen) Variablen	89
13.1	Das ε - δ -Kriterium	89
13.2	Stetige Funktionen und Folgenkriterium	92
14	Der Zwischenwertsatz	94
15	Der Satz von Weierstraß	95
15.1	Beschränkte, abgeschlossene und kompakte Mengen	95
15.2	Kompaktheit unter Abbildungen	95
15.3	Der Hauptsatz von Weierstraß	96
16	Grenzwerte von Funktionen	97
16.1	Definition und Grenzwertsätze	97
16.2	Links-/Rechtsseitige Grenzwerte und Verhalten gegen ∞	100
17	Gleichmäßige Stetigkeit und gleichmäßige Konvergenz	101
17.1	Gleichmäßige und Lipschitz-Stetigkeit	101
17.2	Punktweise und gleichmäßige Konvergenz von Funktionenfolgen	102
18	Ableitung (engl. Differentiation)	106
18.1	Ableitung als Grenzwert	106
18.2	Ableitungsregeln	107
18.3	Lokale Extrema und Mittelwertsätze	110
18.4	Die Regel von l'Hospital	114
19	Konvexität	116
19.1	Konvexe und konkave Funktionen	116
19.2	Ungleichungen von Jensen und Hölder	119

Alle mit [*] markierten Kapitel sind noch nicht korrektur gelesen und bedürfen eventuell noch Änderungen.

1 Aussagenlogik

[26. Okt] **Definition 1.1.1** (Aussage). Eine Aussage ist eine Behauptung sprachlich oder mittels Formeln, welche entweder wahr oder falsch ist.

Beispiel 1.1.2 (Zulässige Aussagen).

- (i) Bielefeld existiert (w)
- (ii) $2 + 2 = 5$ (f)
- (iii) Es gibt unendlich viele Primzahlen (w)

Definition 1.1.3 (Aussageform). Eine Aussage, die von mindestens einer Variablen abhängt, nennt sich Aussageform. Wir schreiben zum Beispiel $H(x)$ für eine Aussage für die Variable x .

Beispiel 1.1.4 (Mögliche Aussageformen).

- (i) $H(x) :\Leftrightarrow (x^2 - 3x + 2 = 0)$
- (ii) $G(x) :\Leftrightarrow (x = 1 \vee x = 2)$

Konzept 1.1.5 (Beweisstruktur).

$$\begin{array}{ccc} p & & q \\ \text{Voraussetzung} & \Rightarrow & \text{Behauptung} \\ \text{hinreichend für } q & & \text{notwendig für } p \end{array}$$

Beweis: $p \Rightarrow r_1 \Rightarrow r_2 \Rightarrow r_3 \Rightarrow \dots \Rightarrow r_n \Rightarrow q$. (r_1, \dots, r_n sind bereits bekannte wahre Aussagen oder Axiome)

Satz 1.1.6 (Regeln der Aussagenlogik). Seien p, q, r Aussagen. Dann sind folgende Aussagen wahr:

- (i) $p \vee \neg p$ (Tertium non datur)
- $p \Rightarrow p$
- $\neg(p \wedge \neg p)$
- (ii) $p \wedge q \Leftrightarrow q \wedge p$ (Kommutativität)
- $p \vee q \Leftrightarrow q \vee p$
- (iii) $(p \wedge q) \wedge r \Leftrightarrow p \wedge (q \wedge r)$ (Assoziativität)
- $(p \vee q) \vee r \Leftrightarrow p \vee (q \vee r)$
- (iv) $\neg(p \wedge q) \Leftrightarrow \neg p \vee \neg q$ (De Morgan)
- $\neg(p \vee q) \Leftrightarrow \neg p \wedge \neg q$
- (v) $p \Rightarrow q \Leftrightarrow \neg p \vee q$ (Definition der Implikation)
- (vi) $(p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow (p \Rightarrow q) \wedge (q \Rightarrow p)$ (Definition der Äquivalenz)
- $(p \Leftrightarrow q) \Leftrightarrow (p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)$
- (vii) $(p \Leftrightarrow q) \wedge (q \Leftrightarrow r) \Rightarrow (p \Leftrightarrow r)$ (Transitivität)

2 Mengen

2.1 Eigenschaften von Mengen

Notation 2.1.1 (Konkrete Beschreibung von Mengen). Eine Menge ist informell formuliert eine Ansammlung von Objekten. Um diese Objekte konkret anzugeben, schreiben wir $M = \{1, 2, 3\}$. Eine andere Möglichkeit, eine Menge anzugeben ist über die Eigenschaften der Elemente. Wir schreiben: $M = \{x \mid H(x)\}$. Das bedeutet, dass ein Element x genau dann ein Element der Menge ist, wenn $H(x)$ gilt. Wir schreiben $x \in M \Leftrightarrow H(x)$.

Beispiel 2.1.2 (Mengendeklaration über Aussagenform).

$$\begin{aligned} H(x) &:= (x^2 - 3x + 2 = 0) \\ \Rightarrow \{x \mid H(x)\} &= \{1, 2\} \end{aligned}$$

Definition 2.1.3 (Eigenschaften von Mengen). Allgemein gilt für Mengen:

1. 2 Mengen sind gleich, wenn sie die selben Elemente enthalten.
2. Die leere Menge (\emptyset) ist die einzige Menge, die keine Elemente enthält.
3. Wenn für jedes $x \in A$ auch $x \in B$ folgt, dann ist A eine Teilmenge von B . ($A \subseteq B$)
4. Ist $A \subseteq B$ und $A \neq B$, dann nennen wir A eine echte Teilmenge von B . ($A \subsetneq B$)
5. A und B sind disjunkt, falls aus $x \in A$ folgt, dass $x \notin B$.

Bemerkung 2.1.4. Allgemein gilt für zwei Mengen A und B , dass $A \subseteq B \wedge B \subseteq A \Leftrightarrow A = B$.¹

2.2 Operationen mit Mengen

Definition 2.2.1 (Mengenoperationen). Seien A, B Mengen. Dann gilt:

$$\begin{aligned} A \cap B &:= \{x \mid x \in A \wedge x \in B\} && \text{(Schnitt)} \\ A \cup B &:= \{x \mid x \in A \vee x \in B\} && \text{(Vereinigung)} \\ A \setminus B &:= \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\} && \text{(Differenz)} \end{aligned}$$

$$\text{Wenn } A \subseteq M: A^C = A_M^C := M \setminus A \quad \text{(Komplement)}$$

Allgemein gilt: A und B disjunkt $\Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$

Visualisierung 2.2.2 (Darstellung von Mengen als Venn-Diagramm). Die Operationen auf zwei Mengen A und B lassen sich mittels eines Venn-Diagramms veranschaulichen:



Abbildung 1: Schnittmenge zweier Mengen als Venn-Diagramm

¹Diese Äquivalenz wird insbesondere in Beweisen häufig eingesetzt, indem durch das Zeigen, dass zwei Mengen gegenseitige Teilmengen sind, deren Gleichheit gezeigt wird.

[31. Okt] **Lemma 2.2.3** (Kommutativität des Schnitts). $A \cap B = B \cap A$

Beweis.

$$\begin{aligned} A \cap B &= \{x \mid x \in A \wedge x \in B\} \\ &= \{x \mid x \in B \wedge x \in A\} \\ &= B \cap A \end{aligned} \quad \square$$

Lemma 2.2.4 (Distributivität). $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

Beweis.

$$\begin{aligned} x \in A \cup (B \cap C) &\Leftrightarrow x \in A \vee x \in B \cap C \\ &\Leftrightarrow x \in A \vee (x \in B \wedge x \in C) \\ &\Leftrightarrow (x \in A \vee x \in B) \wedge (x \in A \vee x \in C) \\ &\Leftrightarrow x \in A \cup B \wedge x \in A \cup C \\ &\Leftrightarrow x \in (A \cup B) \cap (A \cup C) \end{aligned} \quad \square$$

Definition 2.2.5 (Familie von Mengen). Sei J eine Indexmenge mit $J \neq \emptyset$. Die Mengenfamilie ist gegeben durch Mengen A_j für jedes $j \in J$. Wir schreiben $\{A_j\}_{j \in J}$

Definition 2.2.6 (Schnitt und Vereinigung über mehrere Mengen). Für eine Mengenfamilie $\{A_j\}_{j \in J}$ gilt:

$$\begin{aligned} \bigcap_{j \in J} A_j &:= \{x \mid \forall j \in J : x \in A_j\} \\ \bigcup_{j \in J} A_j &:= \{x \mid \exists j \in J : x \in A_j\} \end{aligned}$$

2.3 Quantoren

Definition 2.3.1 (Quantoren). Wir definieren drei unterschiedliche Quantoren:

- (i) \forall : „Für alle“
- (ii) \exists : „Es existiert ein“
- (iii) $\exists!$: „Es existiert genau ein“

Es seien A, B Mengen und $H(x, y)$ eine Aussageform mit $x \in A$ und $y \in B$. Dann gilt:

$$\forall x \in A \exists y \in B : H(x, y) \Leftrightarrow \text{Für alle } x \in A \text{ existiert ein } y \in B, \text{ so dass } H(x, y) \text{ wahr ist}$$

Folgerung 2.3.2 (Negation von Quantoren). Es seien A, B Mengen und $H(x, y)$ Aussageform mit $x \in A$ und $y \in B$. Dann gilt:

$$\begin{aligned} \neg(\forall x \in A : H(x)) &\Leftrightarrow \exists x \in A : \neg H(x) \\ \neg(\exists x \in A : H(x)) &\Leftrightarrow \forall x \in A : \neg H(x) \\ \neg(\forall x \in A \exists y \in B : H(x, y)) &\Leftrightarrow \exists x \in A : \neg(\exists y \in B : H(x, y)) \\ &\Leftrightarrow \exists x \in A \forall y \in B : \neg H(x, y) \end{aligned}$$

Definition 2.3.3 (Potenzmenge und Mengensystem). Sei A eine Menge, so heißt $\mathcal{P}(A) := \{N \mid N \subseteq A\}$ Potenzmenge von A . Eine Teilmenge $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(A)$ heißt Mengensystem über A .

Bemerkung 2.3.4 (Russells Paradoxon). Russel definiert: $R := \{M \mid M \text{ ist Menge und } M \notin M\}$. Falls R eine Menge, dann kann man fragen, ob $R \in R$ oder nicht.

1. Fall: $R \notin R \Rightarrow R \in R$ (Widerspruch)

2. Fall: $R \in R \Rightarrow R \notin R$ (Widerspruch)

Lösung: R ist keine Menge, sondern eine Klasse.

2.4 Kartesisches Produkt und Relationen

Definition 2.4.1 (Tupel). Seien A und B Mengen. Für $x \in A$ und $y \in B$ ist $(a, b) := \{a, \{a, b\}\}$ das geordnete Paar oder Tupel bestehend aus a und b .

Zwei Tupel (a_1, b_1) und (a_2, b_2) mit $a_1, a_2 \in A, b_1, b_2 \in B$ sind genau dann gleich, wenn ihr jeweils erstes und zweites Element gleich ist:

$$(a_1, b_1) = (a_2, b_2) \Leftrightarrow a_1 = a_2 \wedge b_1 = b_2$$

Definition 2.4.2 (Kartesisches Produkt). Somit ist $A \times B := \{(a, b) \mid a \in A \wedge b \in B\}$ wieder eine Menge, genannt das Kartesische Produkt von A und B .

Beispiel 2.4.3.

$$M := \{1, 2, 3\}$$

$$N := \{3, 4\}$$

$$M \times N = \{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 3), (3, 4)\}$$

Definition 2.4.4 (Relation). Seien A, B Mengen. Eine Relation $R = (A, B, G)$ besteht aus einer Menge A , einer Menge B und einer Menge $G \subseteq A \times B$.

G ist der Graph von R , auch geschrieben als G_R . Ist $(a, b) \in G$ so sagt man „ a ist R -verwandt zu b “. Wir schreiben aRb (Infix-Schreibweise).

A ist die Definitionsmenge von R und B ist die Zielmenge von R .

Seien $R_1 = (A_1, B_1, G_1)$ und $R_2 = (A_2, B_2, G_2)$ Relationen. Dann gilt:

$$R_1 = R_2 \Leftrightarrow A_1 = A_2 \wedge B_1 = B_2 \wedge G_1 = G_2$$

Wir können eine Umkehrrelation R^{-1} wie folgt definieren:

$$R^{-1} := (B, A, G_{R^{-1}})$$

$$G_{R^{-1}} := \{(b, a) \mid (a, b) \in G_R\}$$

Beispiel 2.4.5 (Kleiner-Relation). Es sei $A = \{1, 2, 3, 4\}$. Wir definieren die Kleiner-Relation $R = \{A, A, G_{<}\}$.

Dann gilt: $a_1 < a_2 \Leftrightarrow (a_1, a_2) \in G_{<}$ und somit $G_{<} = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4), (3, 4)\}$

Definition 2.4.6 (Äquivalenzrelation). Sei $R = (A, A, G)$ eine Relation. Dann definieren wir unterschiedliche Eigenschaften, die die Relation haben kann:

- (i) R ist reflexiv: $\forall a \in A: aRa \quad (\forall a \in A: (a, a) \in G)$
- (ii) R ist symmetrisch: $\forall a_1, a_2 \in A: a_1Ra_2 \Leftrightarrow a_2Ra_1$
- (iii) R ist transitiv: $\forall a_1, a_2, a_3 \in A: a_1Ra_2 \wedge a_2Ra_3 \Rightarrow a_1Ra_3$

Eine Äquivalenzrelation ist eine reflexive, symmetrische und transitive Relation auf A . Ist R eine Äquivalenzrelation und a_1Ra_2 so nennt man a_1 äquivalent zu a_2 bezüglich R .

Notation 2.4.7 (Äquivalenzklassen). Sei R Äquivalenzrelation auf A . Dann gilt:

$$[a]_R := \{b \in A \mid aRb\}$$

ist die Äquivalenzklasse von a . Wir schreiben auch $a \sim_R b$ für aRb oder $a = b$ modulo R .

Beobachtung 2.4.8. Allgemein gilt für Äquivalenzklassen damit:

- (i) $\forall a \in A: [a]_R \neq \emptyset$
- (ii) $aRa \Rightarrow a \in [a]_R$
- (iii) $a_1, a_2 \in [a]_R \Rightarrow a_1 \sim_R a, a_2 \sim_R a \xRightarrow{\text{sym.}} a_1 \sim_R a, a \sim_R a_2 \xRightarrow{\text{trans.}} a_1 \sim_R a_2$

Lemma 2.4.9. Sei R Äquivalenzrelation auf A . Für $a_1, a_2 \in A$ ist entweder $[a_1]_R = [a_2]_R$ oder $[a_1]_R \cap [a_2]_R = \emptyset$.

Beweis. Da $[a_1]_R, [a_2]_R \neq \emptyset$ reicht es zu zeigen, dass: $[a_1]_R \cap [a_2]_R \neq \emptyset \Rightarrow [a_1]_R = [a_2]_R$.

$$\begin{aligned} \text{Sei } b \in [a_1]_R \cap [a_2]_R \text{ und } c \in [a_1]_R \\ \Rightarrow b \sim_R a_1 \wedge c \sim_R a_1 \xRightarrow{\text{trans.}} c \sim_R b \end{aligned}$$

Da $b \sim_R a_2$ muss nach der Transitivität gelten:

$$c \sim_R a_2 \Rightarrow [a_1]_R \subseteq [a_2]_R$$

Symmetrisch lässt sich argumentieren, dass $[a_2]_R \subseteq [a_1]_R$. □

Korollar 2.4.10. Es sei R eine Äquivalenzrelation auf $A \neq \emptyset$. Dann sind $a_1, a_2 \in A$ entweder äquivalent oder sie gehören zu disjunkten Äquivalenzklassen.

Definition 2.4.11 (Zerlegung einer Menge). Sei $A \neq \emptyset$ eine Menge. Dann ist eine Zerlegung $F = \{A_j\}_{j \in J}, A_j \subseteq A$ mit folgenden Eigenschaften definiert:

1. $\forall j \in J: A_j \neq \emptyset$
2. Für $j_1, j_2 \in J, j_1 \neq j_2: A_{j_1} \cap A_{j_2} = \emptyset$
3. $\bigcup_{j \in J} A_j = A$

Notation 2.4.12 (Quotient). Es sei R Äquivalenzrelation auf A .

$$F := \{[a]_R \mid a \in A\}$$

ist eine Zerlegung von A (bezüglich der Äquivalenzrelation R). Wir schreiben $F = A/R$. A/R ist der „Quotient“ von A bezüglich R

Beispiel 2.4.13 (Restklassendefinition über Äquivalenzrelationen). Es sei $A = \mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$ und $p \in \mathbb{N}$. $m, n \in \mathbb{N}_0$ seien genau dann äquivalent, wenn $m = n + k \cdot p$ für ein $k \in \mathbb{Z}$:

$$R_p = \{(m, n) \in \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0 \mid \exists k \in \mathbb{Z} \text{ mit } m = n + k \cdot p\}$$

So definieren wir die Restklassen von \mathbb{N}_0 bezüglich Division mit p .

$$m \in [j]_R \Leftrightarrow m = n + k \cdot p \text{ für ein } k \in \mathbb{Z}$$

2.5 Funktionen

[2. Nov] **Bemerkung 2.5.1** (Moralische Definition einer Funktion). Gegeben Mengen A, B , eine Relation f von A nach B . f ist eine Funktion, wenn es jedem Element in A genau ein Element in B zuordnet.

Notation 2.5.2 (Pfeilnotation). Wir schreiben $f : A \rightarrow B$, $a \mapsto f(a)$.

Folgerung 2.5.3. Zu $a \in A$ gibt es $f(a) \in B \rightsquigarrow \text{Tupel}(a, f(a)) \in A \times B \Rightarrow \{(a, f(a)) : a \in A\} \subseteq A \times B$.

Definition 2.5.4 (Funktion). Eine Relation $R = (A, B, G_R)$ heißt Funktion (oder Abbildung), wenn

$$\forall a \in A \exists! b \in B : (a, b) \in G_f.$$

Wir setzen dann $f(a) := b$.

Beispiel 2.5.5 (Mögliche Funktionen).

$$\begin{aligned} f : \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{R}, & n &\mapsto 3n^2 + 7 \\ g : \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{Z}, & n &\mapsto 3n^2 + 7 \\ h : [0, \infty) &\rightarrow \mathbb{R}, & x &\mapsto x^2 + 3x + 4 \\ j : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}, & x &\mapsto x^2 + 3x + 4 \end{aligned}$$

Bemerkung 2.5.6. f und g haben zwar die gleiche Funktionsvorschrift, sind aber dennoch unterschiedliche Funktionen, da diese wie Relationen auch über Definitionsmenge und Zielmenge definiert sind.

Notation 2.5.7 (Bild und Urbild). Sei $f : A \rightarrow B$ eine Funktion. Dann gilt

$$M \subseteq A : f(M) := \{b \in B \mid \exists x \in M : b = f(x)\} \quad (\text{Bild von } M \text{ unter } f)$$

$$N \subseteq B : f^{-1}(N) := \{a \in A \mid f(a) \in N\} \quad (\text{Urbild von } N \text{ unter } f)$$

Außerdem ist das gesamte Bild von f definiert als

$$\text{Bild}(f) := f(A)$$

Definition 2.5.8 (Einschränkungen von Funktionen). Sei $f : A \rightarrow B$ eine Funktion und $M \subseteq A$. Dann ist die Einschränkung (oder Restriktion) von f auf M definiert als

$$f|_M : M \rightarrow B, \quad x \mapsto f(x)$$

Definition 2.5.9 (Besondere Eigenschaften von Funktionen). Es sei $f : A \rightarrow B$ eine Funktion.

- (i) f ist injektiv, falls $\forall a_1, a_2 \in A : f(a_1) = f(a_2) \Rightarrow a_1 = a_2$.
- (ii) f ist surjektiv, falls $\text{Bild}(f) = B$.
- (iii) f ist bijektiv, falls es injektiv und surjektiv ist. In diesem Fall existiert eine Inverse $f^{-1} : B \rightarrow A, b \mapsto a$ mit $f(a) = b$.

2.6 Geordnete Mengen

Definition 2.6.1 (Ordnungsrelation und teilweise geordnete Menge). Es sei A eine Menge und R eine Relation auf A . R heißt Ordnungsrelation (geschrieben „ \prec “), falls

- (i) $\forall a \in A: a \prec a$ (Reflexivität)
- (ii) $\forall a_1, a_2, a_3 \in A: a_1 \prec a_2 \wedge a_2 \prec a_3 \Rightarrow a_1 \prec a_3$ (Transitivität)
- (iii) $\forall a_1, a_2 \in A: a_1 \prec a_2 \wedge a_2 \prec a_1 \Rightarrow a_1 = a_2$ (Antisymmetrie)

(A, \prec) heißt **teilweise** geordnete Menge. Nicht alle Paare a_1, a_2 müssen vergleichbar sein.

Notation 2.6.2. Wir schreiben $a_1 \prec a_2$ als $a_1 R a_2$ oder $(a_1, a_2) \in G_R$.

Definition 2.6.3 (Kette). $T \subseteq A$ heißt Kette (oder geordnete Menge), falls

$$a_1, a_2 \in T \Rightarrow a_1 \prec a_2 \vee a_2 \prec a_1$$

Beispiel 2.6.4 (Ordnungsrelation). Ordnungsrelation auf $\mathcal{P}(A)$:

$$M, N \subseteq A \quad M \prec N, \text{ falls } M \subseteq N$$

Ordnungsrelation auf \mathbb{N} :

$$(\mathbb{N}, \prec) : n \prec m, \text{ falls } n \text{ teilt } m$$

2 und 3 sind dabei nicht vergleichbar, aber 2 und 4 sind vergleichbar.

3 Die Axiome der reellen Zahlen

Es gibt eine Menge \mathbb{R} , genannt reelle Zahlen, die 3 Gruppen von Axiomen erfüllt:

1. Algebraische Axiome
2. Anordnungsaxiome
3. Das Vollständigkeitsaxiom

3.1 Algebraische Axiome

In \mathbb{R} gibt es 2 Operationen:

1. Addition „+“
2. Multiplikation „ \cdot “

Folgerung 3.1.1. $a, b \in \mathbb{R} \Rightarrow a + b \in \mathbb{R}$ und $a \cdot b \in \mathbb{R}$

Definition 3.1.2 (Eigenschaften eines Körpers).

(I.1) $(a + b) + c = a + (b + c)$ *Assoziativität der Addition*

(I.2) $a + b = b + a$ *Kommutativität der Addition*

(I.3) Es gibt genau eine Zahl genannt Null, geschrieben 0, mit $\forall a \in \mathbb{R}: a + 0 = a$ *Existenz eines neutralen Elements der Addition*

(I.4) $\forall a \in \mathbb{R} \exists! b \in \mathbb{R}: a + b = 0$, geschrieben $b = -a$ *Existenz eines inversen Elements der Addition*

(I.5) $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ *Assoziativität der Multiplikation*

(I.6) $a \cdot b = b \cdot a$ *Kommutativität der Multiplikation*

(I.7) $\forall a \in \mathbb{R}, a \neq 0$ gibt es ein eindeutiges $b \neq 0$ mit $a \cdot b = 1$. Wir schreiben $b = a^{-1} = \frac{1}{a}$ *Existenz eines inversen Elements der Multiplikation*

(I.8) Es gibt genau eine Zahl Eins, geschrieben 1, die von 0 verschieden ist, mit $\forall a \in \mathbb{R}: a \cdot 1 = a$ *Existenz eines neutralen Elements der Multiplikation*

(I.9) $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ *Distributivität*

Jede Menge \mathbb{K} , welche (I.1) bis (I.9) erfüllt, heißt **Körper**.

Bemerkung 3.1.3. Dass die Eindeutigkeit von 0 und 1 durch die Axiome gefordert wird, ist nicht unbedingt erforderlich.²

Bemerkung 3.1.4. Das inverse Elemente bezüglich Addition und Multiplikation ist eindeutig.

Beweis. Annahme: $a + b = 0$ und $a + b' = 0$

$$\begin{aligned}\Rightarrow b + 0 &= b + (a + b') = b' + (a + b) = b' + 0 \\ \Rightarrow b &= b'\end{aligned}$$

□

²Seien $0, 0'$ neutrale Elemente bezüglich der Addition. $\Rightarrow 0 = 0 + 0' = 0' + 0 = 0'$

Notation 3.1.5.

$$a - b := a + (-b) \quad (\text{Differenz})$$

$$\frac{a}{b} := a \cdot b^{-1} \quad (\text{Quotient})$$

Satz 3.1.6 (Abgeleitete Regeln). Es gilt
(I.10)

$$-(-a) = a \quad (1)$$

$$(-a) + (-b) = -(a + b) \quad (2)$$

$$(a^{-1})^{-1} = a \quad (3)$$

$$a^{-1} \cdot b^{-1} = (a \cdot b)^{-1} \quad (4)$$

$$a \cdot 0 = 0 \quad (5)$$

$$a \cdot (-b) = -(a \cdot b) \quad (6)$$

$$(-a) \cdot (-b) = a \cdot b \quad (7)$$

$$a \cdot (b - c) = a \cdot b - a \cdot c \quad (8)$$

(I.11) Ist $a \cdot b = 0$ so ist mindestens eine der Zahlen a oder b gleich Null.

Beweis zu (I.10.5). Zu zeigen: $a \cdot 0 = 0$

$$\begin{aligned} a \cdot 0 + a \cdot 0 &= a \cdot (0 + 0) \\ &= a \cdot 0 \\ \Rightarrow (a \cdot 0 + a \cdot 0) + (-a \cdot 0) &= a \cdot 0 + (-a \cdot 0) \\ \Rightarrow a \cdot 0 + (a \cdot 0 + (-a \cdot 0)) &= 0 \\ \Rightarrow a \cdot 0 + 0 &= 0 \\ \Rightarrow a \cdot 0 &= 0 \end{aligned} \quad \square$$

Beweis zu (I.11). Sei $a \cdot b = 0$.

Ist $a \neq 0 \Rightarrow b = 1 \cdot b = a^{-1} \cdot a \cdot b = a^{-1} \cdot (a \cdot b) = a^{-1} \cdot 0 = 0 = 0$

Ist $b \neq 0$, so gilt analog, dass $a = 0$. \square

Übung 3.1.7. Beweisen Sie die verbleibenden Regeln aus (I.10).

Satz 3.1.8 (Regeln des Bruchrechnens).

(I.12) Es gilt:

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + cb}{bd} \quad \text{für } b, d \neq 0 \quad (1)$$

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd} \quad \text{für } b, d \neq 0 \quad (2)$$

$$\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{ad}{bc} \quad \text{für } b, c, d \neq 0 \quad (3)$$

Übung 3.1.9. Beweisen Sie Satz 3.1.8.

3.2 Die Anordnungsaxiome

Allgemein gilt: $a, b \in \mathbb{R} \Rightarrow a = b \vee a \neq b$.

Ist $a \neq b$, besteht eine Anordnung „<“, die verlangt, dass genau eine der Relationen $a < b$ oder $b < a$ gilt. Das heißt $\forall a, b \in \mathbb{R}$ gilt genau eine der Aussagen $a < b$, $b < a$, $a = b$.

Diese Anordnung genügt folgenden Axiomen:

Axiom 3.2.1 (Anordnungsaxiome).

$$(II.1) \quad a < b \wedge b < c \Rightarrow a < c \quad \text{Transitivität}$$

$$(II.2) \quad a < b, \quad c \in \mathbb{R} \Rightarrow a + c < b + c$$

$$(II.3) \quad a < b, \quad c > 0 \Rightarrow ac < bc$$

Notation 3.2.2.

- $a < b$: a ist (echt) kleiner als b
- $b > a$: b ist größer als a
- $a \leq b$: $a = b$ oder $a < b$
- $a \in \mathbb{R}$ ist positiv, wenn $a > 0$; negativ, wenn $a < 0$; nicht-negativ, wenn $a \geq 0$; nicht-positiv, wenn $a \leq 0$

Beispiel 3.2.3. $a < b \Leftrightarrow b - a > 0$

Beweis.

$$\begin{aligned} & a < b \\ \Rightarrow & 0 = a + (-a) < b + (-a) = b - a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & b - a > 0 \\ \Rightarrow & a < a + (b - a) = b \end{aligned}$$

□

[7. Nov] **Satz 3.2.4** (Aus den Anordnungsaxiomen abgeleitete Regeln).

$$(II.4) \quad a < b \Leftrightarrow b - a > 0$$

$$(II.5) \quad a < 0 \Leftrightarrow -a > 0 \text{ und } a > 0 \Leftrightarrow -a < 0$$

$$(II.6) \quad a < b \Leftrightarrow -b < -a$$

$$(II.7) \quad a < b \wedge c < d \Leftrightarrow a + c < b + d$$

$$(II.8) \quad ab > 0 \Leftrightarrow (a > 0 \wedge b > 0) \vee (a < 0 \wedge b < 0) \text{ und } ab < 0 \Leftrightarrow (a > 0 \wedge b < 0) \vee (a < 0 \wedge b > 0)$$

$$(II.9) \quad a \neq 0 \Rightarrow a^2 > 0 \quad (\text{Insbesondere } 1 > 0)$$

$$(II.10) \quad a < b \wedge c < 0 \Rightarrow ac > bc$$

$$(II.11) \quad a > 0 \Leftrightarrow \frac{1}{a} > 0$$

$$(II.12) \quad a^2 < b^2 \wedge a > 0 \wedge b > 0 \Rightarrow a < b$$

Beweis.

$$(II.4) \text{ Sei } a < b \Rightarrow 0 = a + (-a) \stackrel{(II.2)}{<} b + (-a) = b - a.$$

$$\text{Ist } b - a > 0 \stackrel{(II.2)}{\Rightarrow} a < a + (b - a) = b$$

$$(II.5) \text{ Setze } b := 0 \text{ in (II.4)} \Rightarrow b - a = -a > 0.$$

$$\text{2ter Teil: Ersetze } a \text{ durch } -a \text{ in (II.5). } (a > 0 \Rightarrow -a < 0 \Leftrightarrow -(-a) > 0 \Leftrightarrow a > 0)$$

$$(II.6) \text{ (II.6) folgt aus (II.5), da } a < b \Leftrightarrow b - a > 0 \Leftrightarrow (-a) - (-b) > 0 \Leftrightarrow -b < -a$$

$$(II.7) \text{ Sei } a < b \wedge c < d \stackrel{(II.2)}{\Rightarrow} a + c < b + c \wedge b + c < b + d \stackrel{(II.1)}{\Rightarrow} a + c < b + d$$

$$(II.8) \text{ } a, b > 0 \stackrel{(II.3)}{\Rightarrow} ab > 0 \cdot b = 0 \text{ und } a, b < 0 \stackrel{(II.5)}{\Rightarrow} -a, -b > 0 \Rightarrow (-a)(-b) > 0 \Rightarrow ab > 0.$$

Umkehrung: Sei $ab > 0 \Rightarrow a \neq 0 \wedge b \neq 0$. Wäre $a > 0 \wedge b < 0 \stackrel{(II.5)}{\Rightarrow} -b > 0$. Wie gerade gezeigt folgt $a(-b) > 0 \Rightarrow -ab > 0 \stackrel{(II.5)}{\Rightarrow} ab < 0$ (Widerspruch zur Annahme).

Genauso zeigt man, dass die Annahme $a < 0 \wedge b > 0$ falsch ist.

(Zweite Behauptung lässt sich analog zeigen).

$$(II.9) \text{ } a \neq 0 \Leftrightarrow a > 0 \vee a < 0 \stackrel{(II.8)}{\Rightarrow} a^2 = a \cdot a > 0. \text{ Ferner ist } 1 \neq 0 \Rightarrow 1 = 1 \cdot 1 > 0$$

$$(II.10) \text{ Sei } c < 0 \Rightarrow -c > 0 \text{ und aus } a < b \text{ folgt } (-c) \cdot a < (-c) \cdot b \Rightarrow -c \cdot a < -c \cdot b \Rightarrow c \cdot b < c \cdot a$$

$$(II.11) \text{ } a \cdot a^{-1} = 1 > 0 \text{ (falls } a \neq 0) \stackrel{(II.8)}{\Rightarrow} a^{-1} > 0 \text{ sofern } a > 0 \text{ ist und aus } a^{-1} > 0 \text{ folgt } a > 0$$

$$(II.12) \text{ Sei } a^2 < b^2, a > 0, b > 0. \text{ Angenommen } a < b \text{ ist falsch, d.h. } a \geq b \Rightarrow a^2 \geq a \cdot a \geq a \cdot b \geq b \cdot b = b^2 \Rightarrow a^2 \geq b^2 \text{ (Widerspruch)}$$

□

3.3 Das Vollständigkeitsaxiom

Axiom 3.3.1 (Vollständigkeitsaxiom). Jede nicht-leere Teilmenge $M \subseteq \mathbb{R}$, welche nach oben beschränkt ist, besitzt eine kleinste obere Schranke, genannt das Supremum von M .

Notation 3.3.2 (Supremum). Das Supremum einer Menge M schreiben wir als $\sup M$.

Definition 3.3.3 (Beschränktheit von Mengen). Sei $M \subseteq \mathbb{R}, M \neq \emptyset$.

- (i) M heißt **nach oben beschränkt**, falls ein $k \in \mathbb{R}$ existiert mit $\forall x \in M: x \leq k$. Jede solche Zahl k heißt obere Schranke von M .
- (ii) M heißt **nach unten beschränkt**, falls ein $k \in \mathbb{R}$ existiert mit $\forall x \in M: x \geq k$. Jede solche Zahl k heißt untere Schranke von M .
- (iii) M heißt **beschränkt**, falls ein $k \geq 0$ existiert mit $-k \leq x \leq k \quad \forall x \in M$

Definition 3.3.4 (Kleinste obere und größte untere Schranke). Eine Zahl $k \in \mathbb{R}$ heißt kleinste obere (größte untere) Schranke, falls

1. es eine obere (untere) Schranke ist und
2. es keine kleinere obere (größere untere) Schranke für M gibt

Folgerung 3.3.5. Allgemein gilt

$$x \leq k \Leftrightarrow -k \leq -x$$

das heißt für eine Menge $M \neq \emptyset$ gilt

$$\begin{aligned} & k \text{ ist eine obere Schranke für } M \\ \Leftrightarrow & -k \text{ ist eine untere Schranke für } -M := \{-x \mid x \in M\} \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} & k \text{ ist kleinste obere Schranke für } M \\ \Leftrightarrow & -k \text{ ist die größte untere Schranke für } -M \end{aligned}$$

Das heißt das Vollständigkeitsaxiom ist äquivalent zum *Vollständigkeitsaxiom*⁻¹ (Jede nicht-leere Teilmenge $M \subseteq \mathbb{R}$, welche nach unten beschränkt ist, besitzt eine größte untere Schranke, genannt das Infimum von M . Wir schreiben $\inf M$).

Beispiel 3.3.6.

$$\begin{aligned} M &:= [0, 1] = \{x \mid 0 \leq x \leq 1\} \\ \sup M &= 1 \quad \inf M = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &:= (0, 1) = \{x \mid 0 < x < 1\} \\ \sup A &= 1 \quad \inf A = 0 \end{aligned}$$

Notation 3.3.7. Sei $M \subseteq \mathbb{R}, M \neq \emptyset$

Wir schreiben $\sup M < \infty$, falls M nach oben beschränkt ist, andernfalls setzen wir

$$\sup M := \infty$$

Falls M nach unten beschränkt ist, schreiben wir $\inf M > -\infty$, andernfalls setzen wir

$$\inf M := -\infty$$

Satz 3.3.8 (Eigenschaften des Supremums). Sei $M \subseteq \mathbb{R}$

- (i) Ist $\sup M < \infty$, so folgt $\forall \varepsilon > 0 \exists x \in M$ mit $\sup(M) - \varepsilon < x$
- (ii) Ist $\sup M = \infty$, so gilt $\forall k \geq 0 \exists x \in M$ mit $x > k$

Beweis.

- (i) Wir setzen $a := \sup M$. Sei $a < \infty$. Wäre (i) falsch, so folgt $\exists \varepsilon > 0 \forall x \in M: a - \varepsilon > x$. Das heißt $a - \varepsilon$ ist eine obere Schranke für M . Aber $a - \varepsilon < a$ (Widerspruch)
- (ii) Ist $a = \infty$, so hat M keine obere Schranke. Nach Def. folgt für jedes $k \in \mathbb{R}$ existiert ein $x \in M: x > k$ □

Satz 3.3.9 (Eigenschaften des Infimums). Sei $M \subseteq \mathbb{R}$

- (i) Ist $\inf M > -\infty$, so folgt $\forall \varepsilon > 0 \exists x \in M$ mit $x < \inf(M) + \varepsilon$
- (ii) Ist $\inf M = -\infty$, so gilt $\forall k \geq 0 \exists x \in M$ mit $x < -k$

Beweis. Wende Satz 3.3.8 auf $-M := \{-x \mid x \in M\}$ an und beachte $\sup(-M) = \inf(M)$ □

Definition 3.3.10 (Maximum und Minimum). Es sei $M \subseteq \mathbb{R}, M \neq \emptyset$. $m \in M$ heißt größtes Element von M (Maximum), geschrieben $\max M$, falls

$$x \leq m \quad \forall x \in M$$

Entsprechend: $m \in M$ heißt kleinstes Element von M (Minimum), geschrieben $\min M$, falls

$$x \geq m \quad \forall x \in M$$

Beispiel 3.3.11. Sei M beschränkt, $M \neq \emptyset$

$$\begin{aligned} M &:= \{x \mid 0 \leq x < 1\} \\ \sup M &= 1 \\ \inf M &= \min M = 0 \\ M &\text{ hat kein Maximum} \end{aligned}$$

4 Die natürlichen Zahlen \mathbb{N} und vollständige Induktion

Frage: Was sind die natürlichen Zahlen? (zum Beispiel $1, 2 := 1 + 1, 3 := 2 + 1, 4 := 3 + 1$, usw.)

4.1 Induktive Mengen

Definition 4.1.1 (Induktive Menge). Eine Teilmenge $A \subseteq \mathbb{R}$ heißt induktiv, falls

1. $1 \in A$ und
2. Ist $x \in A$ so ist auch $x + 1 \in A$

Beispiel 4.1.2.

$$\begin{aligned} [0, \infty) &= \{x \mid x \geq 0\} \text{ und} \\ [1, \infty) &= \{x \mid x \geq 1\} \text{ sind induktiv} \end{aligned}$$

Beobachtung 4.1.3 (Schnittmengen von induktiven Mengen). Ist $J \neq \emptyset$ Indexmenge und A_j induktive Teilmenge von \mathbb{R} für jedes $j \in J$. Dann folgt daraus: $A := \bigcap_{j \in J} A_j$ ist induktiv. Anders formuliert: Beliebige Schnittmengen von induktiven Mengen sind induktiv.

Beweis.

$$\begin{aligned} x \in A &\Leftrightarrow \forall j \in J: x \in A_j \\ &\Rightarrow \forall j \in J: x + 1 \in A_j \\ &\Rightarrow x + 1 \in \left(\bigcap_{j \in J} A_j \right) = A \end{aligned} \quad \square$$

Definition 4.1.4 (Definition von \mathbb{N}). Sei $\bar{f} := \{A \subseteq \mathbb{R} \mid A \text{ ist induktiv}\}$.

$$\begin{aligned} \mathbb{N} &:= \text{kleinste induktive Teilmenge von } \mathbb{R} \\ &:= \bigcap_{A \in \bar{f}} A \end{aligned}$$

d. h. $\mathbb{N} \subseteq A$, falls A induktiv ist.

Satz 4.1.5 (Induktionsprinzip). Ist $M \subseteq \mathbb{N}$ induktiv $\Rightarrow M = \mathbb{N}$

Beweis. Nach Voraussetzung ist $M \subseteq \mathbb{N}$ und aus der Definition von \mathbb{N} als Schnitt aller induktiven Teilmengen von \mathbb{R} ist auch $\mathbb{N} \subseteq M \Rightarrow \mathbb{N} = M$. \square

4.2 Vollständige Induktion

[9. Nov] **Satz 4.2.1** (Induktionsbeweis). Für jedes $n \in \mathbb{N}$ sei eine Aussage B_n gegeben derart, dass folgendes gilt:

1. B_1 ist wahr
2. Aus der Annahme, dass B_n ($n \in \mathbb{N}$) wahr ist folgt, dass B_{n+1} wahr ist.

Dann ist B_n wahr $\forall n \in \mathbb{N}$.

Beweis. Definiere: $M := \{n \in \mathbb{N} \mid B_n \text{ ist wahr}\} \subseteq \mathbb{N}$.

Zu zeigen: $M = \mathbb{N}$. Also reicht es nach Satz 4.1.5 zu zeigen, dass M induktiv ist.

1. $1 \in \mathbb{N}$, da B_1 wahr ist.
2. Ist $n \in M$ dann ist B_n wahr

$\Rightarrow B_{n+1}$ ist wahr

$\Rightarrow n + 1 \in M$

$\Rightarrow M$ ist induktiv

$\Rightarrow M = \mathbb{N}$ □

Bemerkung 4.2.2 (Starke Induktion). Die starke Induktion ist eine Variante der vollständigen Induktion. Bei dieser beweist man folgendes:

1. B_1 ist wahr.
2. für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt $B_1, B_2, B_3, \dots, B_n$ ist wahr $\Rightarrow B_{n+1}$ ist wahr.

Beispiel 4.2.3. Zu zeigen ist: $B_n : n < 2^n$

Beweis.

I-Anfang B_1 ist wahr, da $1 < 2^1 = 2$

I-Schritt Induktionsannahme B_n ist wahr für ein $n = k$, d.h. $k < 2^k$. Also zu zeigen: $k+1 < 2^{k+1}$.
 $2^{k+1} = 2 \cdot 2^k > 2k \geq k+1$ □

Übung 4.2.4. Zeigen Sie, dass $2k \geq k+1$ für alle $k \in \mathbb{N}$ gilt.

Beispiel 4.2.5 (Gaußsche Summenformel). Zu zeigen: $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n \cdot (n+1)}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Beweis. $B_n : 1 + 2 + \dots + n = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$

I-Anfang $B_1 : 1 = \frac{1 \cdot (1+1)}{2} = \frac{2}{2} = 1$

I-Schritt B_n ist wahr für ein $k \in \mathbb{N}$, d.h. $1 + 2 + \dots + k = \frac{k \cdot (k+1)}{2}$

$$\begin{aligned}
 1 + 2 + \dots + k + (k+1) &\stackrel{\text{(IA)}}{=} \frac{k \cdot (k+1)}{2} + (k+1) \\
 &= (k+1) \cdot \left(\frac{k}{2} + 1 \right) \\
 &= \frac{(k+1) \cdot (k+2)}{2}
 \end{aligned}$$

Also ist B_n wahr für $n = k+1$. Nach dem Prinzip der vollständigen Induktion folgt $\forall n \in \mathbb{N}$: B_n ist wahr, d.h. $1 + 2 + \dots + n = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$. □

4 Die natürlichen Zahlen \mathbb{N} und vollständige Induktion

Satz 4.2.6 (Eigenschaften von \mathbb{N}).

1. $n \geq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$
2. $n + m \in \mathbb{N} \quad \forall n, m \in \mathbb{N}$
3. $n \cdot m \in \mathbb{N} \quad \forall n, m \in \mathbb{N}$
4. Für $n \in \mathbb{N}$ gilt entweder $n = 1$ oder $n - 1 \in \mathbb{N}$
5. $(n - m) \in \mathbb{N} \quad \forall n, m \in \mathbb{N}$ mit $m < n$

Beweis (1.)

I-Anfang $n \geq 1$ gilt für $n = 1$

I-Schritt Nach Anfang: $n \geq 1$ ist wahr für ein $n = k$.

Da $k + 1 > k \Rightarrow k + 1 > k \geq 1 \Rightarrow k + 1 \geq 1$

□

Beweis (2.) Fixiere $m \in \mathbb{N}$ für $n \in \mathbb{N}$. Behauptung: $B_n : m + n \in \mathbb{N}$

I-Anfang $B_1 : m + 1 \in \mathbb{N}$, da \mathbb{N} induktiv ist.

I-Schritt Nach Anfang: B_n ist wahr für $n = k$, d.h. $(m + k) \in \mathbb{N}$. Somit für $k + 1 : m + (k + 1) = (m + k) + 1 \in \mathbb{N} \Rightarrow B_n$ ist wahr $\forall n \in \mathbb{N}$

□

Beweis (3.) Fixiere $m \in \mathbb{N}$ für $n \in \mathbb{N}$. Behauptung: $B_n : m \cdot n \in \mathbb{N}$

I-Anfang $B_1 : m \cdot 1 = m \in \mathbb{N}$

I-Schritt Nach Anfang: B_n ist wahr für $n = k$, d.h. $m \cdot (k + 1) = mk + m \in \mathbb{N}$ gilt nach Satz 2.

□

Beweis (4.) $B_n : n = 1 \vee n - 1 \in \mathbb{N}$

I-Anfang $B_1 : 1 = 1$

I-Schritt Nehmen an, für ein $n = k$ ist G_k wahr. Also ist entweder (a) $k = 1$ oder (b) $(k - 1) \in \mathbb{N}$. Für $n = k + 1$ gilt dann im Fall (a): $(k + 1) - 1 = k \in \mathbb{N}$

Im Fall (b): $(k + 1) - 1 = (k - 1) + 1$ und es gilt $(k - 1) \in \mathbb{N}$. Daraus folgt, dass $(k - 1) + 1 \in \mathbb{N}$, da \mathbb{N} induktiv ist.

□

Beweis (5.) $B_n : n - m \in \mathbb{N}$ für jedes $m, n \in \mathbb{N}$ mit $m < n$

I-Anfang B_1 leere Behauptung, da kein m existiert, mit $m < 1$ (nach (1.)).

I-Schritt B_n wahr für ein $n = k$. Das heißt $k - 1 \in \mathbb{N} \forall m \in \mathbb{N}$ mit $m < k$.

Zu zeigen: $(k + 1) - m \in \mathbb{N} \forall m < k + 1$. Ist $m = 1 \Rightarrow m - 1 = 0$ und $(k + 1) - m = k + 1 - m = k \in \mathbb{N}$.

Ist $m > 1 \xrightarrow{(4.)} m - 1 \in \mathbb{N}$. Da $m < k + 1 \Rightarrow m - 1 < k \Rightarrow (k + 1) - m = k - (m - 1) \in \mathbb{N}$ (nach Annahme).

□

Korollar 4.2.7. Es gibt kein $n \in \mathbb{N}$ mit $0 < n < 1$. Ferner gilt $\forall n \in \mathbb{N}$ gibt es keine natürliche Zahl $m \in \mathbb{N}$ mit $n < m < n + 1$ oder mit $n - 1 < m < n$.

Übung 4.2.8. Beweisen Sie das vorherige Korollar mit Satz 4.2.6.

Notation 4.2.9 (Zahlenmengen).

$$\begin{aligned}\mathbb{N}_0 &:= \mathbb{N} \cup \{0\} \\ -\mathbb{N} &:= \{-n \mid n \in \mathbb{N}\} \\ \mathbb{Z} &:= \mathbb{N} \cup \{0\} \cup -\mathbb{N} && \text{(Ganze Zahlen)} \\ \mathbb{Q} &:= \left\{ \frac{p}{q} \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N} \right\} && \text{(Rationale Zahlen)} \\ \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} &&& \text{(Irrationale Zahlen)}\end{aligned}$$

Bemerkung 4.2.10. Sei für $n \in \mathbb{Z}$ B_n eine Aussage und $n_0 \in \mathbb{N}$.

Dann gilt $(\forall n \geq n_0: B_n) \Leftrightarrow (B_{n_0} \text{ ist wahr}) \wedge (\text{Ist } B_n \text{ wahr für } n \geq n_0 \text{ so ist auch } B_{n+1} \text{ wahr})$

Satz 4.2.11. $n, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow a + b \in \mathbb{Z}$ und $a \cdot b \in \mathbb{Z}$

Beweis. Folgt aus Satz 4.2.6 mit $-(-a) = a \quad a > 0 \Leftrightarrow -a < 0$ □

Satz 4.2.12 (Satz von Archimedes). $\forall x \in \mathbb{R} \exists n \in \mathbb{N}: x < n$. (Das heißt \mathbb{N} ist eine nach oben unbeschränkte Teilmenge von \mathbb{R})

Beweis. Angenommen die Aussage ist falsch. Das heißt $\exists x \in \mathbb{R}$ mit $n \leq x \quad \forall n \in \mathbb{N}$.

$$\stackrel{3.3.1}{\Rightarrow} a := \sup \mathbb{N} \text{ existiert und } n < a \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Es gilt $a + 1 > a \Rightarrow a - 1 < a$, das heißt $a - 1$ ist keine obere Schranke für \mathbb{N}

$$\begin{aligned}\Rightarrow \exists n \in \mathbb{N}: a - 1 < n \\ \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N}: a < n + 1 \in \mathbb{N}\end{aligned}$$

Widerspruch zu a ist obere Schranke für \mathbb{N} . □

Korollar 4.2.13. $\forall x \in \mathbb{R} \exists n \in \mathbb{N}: -n < x$

Beweis. Wende vorherigen Satz auf $-x$ an. $\Rightarrow \exists n \in \mathbb{N}: -x < n \Rightarrow x > -n$ □

Satz 4.2.14 (Wohlordnungsprinzip für \mathbb{N}). Jede nichtleere Menge natürlicher Zahlen hat ein kleinstes Element.

Beweis. Sei $M \subseteq \mathbb{N}$, $M \neq \emptyset$. Es gilt

$$\inf \mathbb{N} = 1 \Rightarrow a = \inf M \geq 1 > -\infty$$

Zu zeigen: $a \in M$. Annahme: $a \notin M$

$$\Rightarrow a < m \quad \forall m \in M$$

Satz 3.3.9 besagt, dass $\forall \varepsilon > 0 \exists m \in M: m < a + \varepsilon$. Für $\varepsilon = 1$ gilt damit

$$\Rightarrow \exists m \in M: m < a + 1$$

Wir wählen $\varepsilon = a - m$

$$\Rightarrow \exists m' \in M: m' < a + \varepsilon = m$$

Das heißt wir haben $m', m \in M$ mit $a < m' < m < a + 1$

$$\Rightarrow 0 < m - m' < 1$$

$$\text{aber (4.2.6 (5.))} \Rightarrow m - m' \in \mathbb{N}$$

Widerspruch zu Korollar 4.2.7. □

5 Summe, Produkt, Wurzeln

5.1 Summenzeichen, Produktzeichen

[14. Nov] **Definition 5.1.1.** Seien $m \leq n$, $m, n \in \mathbb{N}_0$. Für jedes $k \in \mathbb{N}_0$, $m \leq k \leq n$, sei $a_k \in \mathbb{R}$. Dann setzt man:

$$\sum_{k=m}^n a_k = a_m + a_{m+1} + a_{m+2} + \cdots + a_n$$

und

$$\prod_{k=m}^n a_k = a_m \cdot a_{m+1} \cdot a_{m+2} \cdot \cdots \cdot a_n$$

Für $n \in \mathbb{N}_0$, $n < m$ setzt man $\prod_{k=m}^n a_k = 1$.

Definition 5.1.2 (Fakultät). Sei $n \in \mathbb{N}$, dann gilt:

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot n$$

und wir definieren

$$0! = 1$$

Alternativ lässt sich rekursiv definieren:

$$\begin{aligned} 0! &= 1 \\ n! &= (n-1)! \cdot n \end{aligned}$$

Satz 5.1.3. Die Anzahl aller möglichen Anordnungen einer n -elementigen Menge $\{A_1, \dots, A_n\}$ ist gleich $n!$.

Wenn wir beispielsweise die Menge $\{1, 2, 3\}$ betrachten. Mögliche Anordnungen: $\{1, 2, 3\}$, $\{1, 3, 2\}$, $\{2, 1, 3\}$, $\{2, 3, 1\}$, $\{3, 1, 2\}$, $\{3, 2, 1\}$. Somit gibt es 6 Möglichkeiten, was $3!$ entspricht.

Induktionsbeweis.

I-Anfang $n = 1$, es gibt eine Anordnung $\{A_1\}$ und es gilt $1! = 1$

I-Schritt Die Gesamtzahl aller Anordnungen von $\{A_1, \dots, A_{n+1}\}$ ist gleich

$$\begin{aligned} &(n+1) \cdot [\text{Gesamtzahl von Anordnungen von } \{A_1, \dots, A_n\}] \\ &\stackrel{\text{I-Ann}}{=} (n+1) \cdot n! = (n+1)! \end{aligned} \quad \square$$

5.2 Binomischer Lehrsatz

Definition 5.2.1 (Binomialkoeffizient). Für $n, k \in \mathbb{N}_0$ setzt man:

$$\binom{n}{k} := \frac{n \cdot (n-1) \cdot \cdots \cdot (n-k+1)}{k!} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} \quad (n \text{ über } k)$$

Bemerkung 5.2.2 (Spezielle Binomialkoeffizienten). $\binom{n}{0} = 1$, $\binom{n}{n} = 1$, $\binom{n}{k} = 0$ für $k > n$

Satz 5.2.3. Die Anzahl der k -elementigen Teilmengen einer n -elementigen Menge $\{A_1, \dots, A_n\}$ ist gleich $\binom{n}{k}$.

Lemma 5.2.4. $\forall k, n \in \mathbb{N}$ gilt $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$.

Beweis.

$$\begin{aligned}
 \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} &= \frac{(n-1)!}{k! \cdot (n-1-k)!} + \frac{(n-1)!}{(k-1)! \cdot (n-1-k+1)!} \\
 &= \frac{(n-1)! \cdot (n-k)}{k! \cdot (n-k)!} + \frac{(n-1)! \cdot k}{k! \cdot (n-k)!} \\
 &= \frac{(n-1)! \cdot [n-k+k]}{k! \cdot (n-k)!} \\
 &= \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!} \stackrel{\text{Def.}}{=} \binom{n}{k} \quad \square
 \end{aligned}$$

Beweis von Satz 5.2.3 (Induktion nach n).

I-Anfang $n = 1, \{A_1\}$. Wenn $k = 0$, dann gibt es eine Möglichkeit und es gilt $\binom{1}{0} = 1$. Wenn $k = 1$, gibt es auch eine Möglichkeit und es gilt $\binom{1}{1} = 1$.

I-Schritt $n \rightarrow n+1$

Die Behauptung sei für $M_n = \{A_1, \dots, A_n\}$ schon bewiesen. Wir betrachten $M_{n+1} = \{A_1, \dots, A_{n+1}\}$. Für $k = 0$ und $k = n+1$ ist die Behauptung offensichtlich.

Für $1 \leq k \leq n$ gehört jede k -elementige Teilmenge von M_{n+1} zu genau einer der folgenden Klassen:

1. T_0 besteht aus k -elementigen Teilmengen, die A_{n+1} nicht enthalten.
2. T_1 besteht aus denjenigen Teilmengen, die A_{n+1} enthalten.

In T_0 gibt es nach Induktionsannahme $\binom{n}{k}$ Elemente.

In T_1 gibt es $\binom{n}{k-1}$ Elemente³.

Insgesamt:

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \stackrel{5.2.4}{=} \binom{n+1}{k} \quad \square$$

Satz 5.2.5 (Binomischer Lehrsatz). Sei $x, y \in \mathbb{R}$ und $n \in \mathbb{N}$. Dann gilt:

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

Beispiel 5.2.6 (Folgerung der binomischen Formel aus dem binomischen Lehrsatz). Es sei $n = 2$. Es gilt $\binom{2}{0} = 1$, $\binom{2}{1} = 2$, $\binom{2}{2} = 1$. Daraus folgt:

$$(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

Beweis von Satz 5.2.5.

IA: $n = 0$

$$\begin{aligned}
 (x+y)^0 &= 1 \\
 \sum_{k=0}^0 \binom{0}{k} \cdot x^k \cdot y^{0-k} &= \binom{0}{0} \cdot 1 \cdot 1 = 1
 \end{aligned}$$

³Wir wissen, dass A_{n+1} bereits ein Element der Teilmenge ist. Damit müssen wir noch $k-1$ aus n Elementen auswählen. Die Formel dafür folgt aus der Induktionsannahme

Induktionsschritt: $n \rightarrow n + 1$

$$\begin{aligned}
 (x+y)^{n+1} &= (x+y)^n \cdot (x+y) = (x+y)^n \cdot x + (x+y)^n \cdot y \\
 (x+y)^n \cdot x &\stackrel{\text{I-An}}{=} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot x^{n-k} \cdot y^k \cdot x \\
 &= 1 \cdot x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} \cdot x^{n+1-k} \cdot y^k \\
 (x+y)^n \cdot y &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cdot x^{n-k} \cdot y^{k+1} & (l := k+1) \\
 &= \sum_{l=1}^{n+1} \binom{n}{l-1} \cdot x^{n+1-l} \cdot y^l \\
 &= \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} \cdot x^{n+1-k} \cdot y^k \\
 \Rightarrow (x+y)^{n+1} &= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \left[\binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} \right] \cdot x^{n+1-k} \cdot y^k + y^{n+1} \\
 &\stackrel{5.2.4}{=} \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} \cdot x^{n+1-k} \cdot y^k \quad \square
 \end{aligned}$$

Bemerkung 5.2.7. Sei $x > 0$, dann gilt $(1+x)^n = 1 + \underbrace{\binom{n}{1}x}_{n \cdot x} + \underbrace{\sum \dots}_{>0} > 1 + n \cdot x$

5.3 Bernoullische Ungleichung

Satz 5.3.1. Es sei $n \in \mathbb{N}$ und $a \in \mathbb{R}$, $a > -1$. Dann gilt

$$(1+a)^n \geq 1 + na$$

Beweis. Wir verwenden vollständige Induktion:

I-Anfang $n = 1 \Rightarrow 1 + a = 1 + a$

I-Schritt $n \rightarrow n + 1$

$$\begin{aligned}
 (1+a)^{n+1} &= (1+a)^n \cdot (1+a) \stackrel{\text{I-Ann}}{\geq} (1+na) \cdot (1+a) \\
 &= 1 + na + a + na^2 \geq 1 + (n+1) \cdot a \quad \square
 \end{aligned}$$

5.4 Wurzeln

[16. Nov] **Satz 5.4.1** (Existenz und Eindeutigkeit der Quadratwurzel). Für jedes $c \in \mathbb{R}$, $c > 0$, gibt es genau ein $x > 0$, so dass $x^2 = c$ ist.

Beweis. Eindeutigkeit

$$x_1 > 0, x_2 > 0: (x_1)^2 = (x_2)^2 = c \Rightarrow 0 = ((x_1)^2 - (x_2)^2) = (x_1 - x_2) \cdot \underbrace{(x_1 + x_2)}_{>0} \Rightarrow x_1 = x_2$$

Existenz. Wir definieren $M := \{z \in \mathbb{R} \mid z \geq 0, z^2 \leq c\}$. Dann gilt $0 \in M \Rightarrow M \neq \emptyset$

M ist beschränkt, weil $(1+c)^2 = 1 + 2c + c^2 > c$, $z \in M \Rightarrow z < 1 + c$

Somit $\exists \sup M$ und wir definieren $x := \sup M$. Zu zeigen: $x^2 = c$

Wir nehmen an, dass $x^2 < c$ und setzen $\varepsilon := \min \left\{ 1, \frac{c-x^2}{2x+1} \right\} \Rightarrow 0 < \varepsilon \leq 1 \Rightarrow \varepsilon^2 < \varepsilon$

$$(x + \varepsilon)^2 = x^2 + 2\varepsilon x + \varepsilon^2 < x^2 + \varepsilon(2x + 1) \leq x^2 + c - x^2 = c$$

$$\Rightarrow x + \varepsilon \in M \text{ (Widerspruch)} \Rightarrow x^2 \geq c$$

Wir nehmen an, dass $x^2 > c$, $\varepsilon := \min \left\{ \frac{x^2 - c}{2x}, \frac{x}{2} \right\}$, $\varepsilon > 0$, $x - \varepsilon \geq x - \frac{x}{2} > 0$

$$(x - \varepsilon)^2 = x^2 - 2x\varepsilon + \varepsilon^2 > x^2 - 2x\varepsilon \geq x^2 - x^2 + c \Rightarrow (x - \varepsilon)^2 > c \Rightarrow x \neq \sup M \text{ (Widerspruch)}$$

$$\Rightarrow x^2 = c \quad \square$$

Bemerkung 5.4.2. $x = \sqrt{c}$, $x = c^{\frac{1}{2}}$, x ist die Quadratwurzel von c

Satz 5.4.3 (Existenz und Eindeutigkeit der Wurzel). Für $n \in \mathbb{N}$ und für jedes $c \in \mathbb{R}$, $c \geq 0$ gibt es genau ein $x \geq 0$, $x \in \mathbb{R}$, so dass $x^n = c$.

Beweis. Eindeutigkeit

$$x_1 > 0, x_2 > 0, (x_1)^n = (x_2)^n = c, 0 = ((x_1)^n - (x_2)^n) = (x_1 - x_2) \cdot \left(\sum_{k=0}^{n-1} (x_1)^{n-k-1} \cdot (x_2)^k \right) \Rightarrow x_1 = x_2 \quad \square$$

Die Existenz ist Aufgabe auf dem Übungsblatt.

Definition 5.4.4 (Spezielle Potenzen). $m, n \in \mathbb{N}$ $x^{\frac{m}{n}} := \left(x^{\frac{1}{n}} \right)^m$, $x^0 = 1$, $0^m = 0$ mit $m \neq 0$, $0^0 = 1$

5.5 Absolutbetrag

Definition 5.5.1 (Betrag). $|a| := \begin{cases} a & a > 0 \\ 0 & a = 0 \\ -a & a < 0 \end{cases}$

Satz 5.5.2 (Eigenschaften des Betrags).

$$(i) \quad |a| \geq 0, |a| = 0 \Leftrightarrow a = 0$$

$$(ii) \quad |\lambda \cdot a| = |\lambda| \cdot |a| \quad \forall \lambda, a \in \mathbb{R}$$

$$(iii) \quad |a + b| \leq |a| + |b| \text{ (Dreiecksungleichung)}$$

Beweis von (iii).

$$\begin{aligned} |a + b|^2 &= (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \\ &\leq |a|^2 + 2|a||b| + |b|^2 = (|a| + |b|)^2 \\ \Rightarrow |a + b| &\leq |a| + |b| \end{aligned} \quad \square$$

Definition 5.5.3 (Geometrische Betrachtung des Betrags). Man nennt $|a - b|$ den Abstand zweier Punkte $a, b \in \mathbb{R}$ auf der Zahlengerade.

Satz 5.5.4 (Eigenschaften von Differenzen im Betrag).

- (i) $|a - b| \geq 0, |a - b| = 0 \Leftrightarrow a = b$
- (ii) $|a - b| = |b - a|$
- (iii) $|a - b| \leq |a - c| + |b - c| \quad \forall c \in \mathbb{R}$

Beweis von (iii).

$$|a - b| = |a - c + c - b| \leq |a - c| + |c - b| = |a - c| + |b - c| \quad \square$$

Satz 5.5.5. $\forall a, b \in \mathbb{R}$ gilt $||a| - |b|| \leq |a - b|$

Beweis.

$$\begin{aligned} |a| &= |a - b + b| \leq |a - b| + |b| \\ \Rightarrow |a| - |b| &\leq |a - b| \\ |b| - |a| &\leq |b - a| = |a - b| \\ \Rightarrow |a - b| &\geq ||a| - |b|| \quad \square \end{aligned}$$

Folgerung 5.5.6.

- (i) $|a - b| \geq |a| - |b|$
- (ii) $|a + b| = |a - (-b)| \geq |a| - |b|$

Bemerkung 5.5.7. Durch Induktion leitet man her, dass

$$\left| \sum_{i=1}^n a_i \right| \leq \sum_{i=1}^n |a_i| \quad a_i \in \mathbb{R}$$

6 Folgen und Grenzwerte

6.1 Konvergenz

Definition 6.1.1 (Reelle Folge). Eine reelle Folge ist eine Abbildung $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$. Alternative Notation: $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, (a_1, a_2, \dots)

Beispiel 6.1.2. $a_n = \frac{1}{n}$, $n \geq 1$ $\left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots\right)$

Definition 6.1.3 (Konvergenzkriterium). Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge reeller Zahlen. Die Folge heißt konvergent gegen $a \in \mathbb{R}$, falls gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N}: |a_n - a| < \varepsilon \text{ für alle } n > n_0$$

a heißt Grenzwert von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und man schreibt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$

Beispiel 6.1.4 (Nachweis von Konvergenz). Es sei

$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}} = 1 + \frac{(-1)^n}{2n}$$

wir definieren ε und n_0

$$\varepsilon > 0, \quad n_0 = \frac{1}{2\varepsilon}$$

und wenden das Konvergenzkriterium an

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

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$$

Bemerkung 6.1.5 („Fast alle Elemente“). Wir sagen, dass fast alle Element der Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Eigenschaft (E) haben, wenn es höchstens eine endliche Anzahl von a_n existiert, die die Eigenschaft (E) nicht erfüllen.

Definition 6.1.6 (Alternativ formuliertes Konvergenzkriterium). Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge, dann heißt diese Folge konvergent gegen $a \in \mathbb{R}$, wenn $\forall \varepsilon > 0$ und für fast alle a_n gilt: $|a_n - a| < \varepsilon$

Definition 6.1.7 (Nullfolge). Eine Folge, die gegen 0 konvergiert, heißt Nullfolge.

Definition 6.1.8 (Divergenz). Eine nicht-konvergente Folge heißt divergent.

Definition 6.1.9 (ε -Umgebung). Für $\varepsilon > 0$, $a \in \mathbb{R}$ versteht man unter der ε -Umgebung von a das Intervall $]a - \varepsilon, a + \varepsilon[$

6.2 Geometrische Bedeutung der Konvergenz

Visualisierung 6.2.1.



Abbildung 2: Geometrische Darstellung einer konvergenten Folge und ihrer ε -Umgebung

6.3 Eigenschaften von Folgen und Konvergenzen

[21. Nov] **Definition 6.3.1** (Beschränktheit von Folgen). Eine Folge $(a_n)_n$ heißt nach oben beschränkt, falls es ein $k \in \mathbb{R}$ gibt mit

$$\forall n \in \mathbb{N}: a_n \leq k \quad (k \text{ ist obere Schranke für } (a_n)_n)$$

Beschränktheit nach unten wird analog definiert.

$(a_n)_n$ heißt beschränkt, falls ein $k \geq 0$ existiert mit

$$\forall n \in \mathbb{N}: -k \leq a_n \leq k \quad \text{bzw.} \quad \forall n \in \mathbb{N}: |a_n| \leq k$$

Satz 6.3.2. Jede konvergente Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist beschränkt.

Beweis. Sei a der Grenzwert von $(a_n)_n$ ($\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$). Das heißt für $\varepsilon = 1$

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

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

Setze $k := \max(|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{N-1}|, 1 + |a|) \geq 0$

$$\Rightarrow |a_n| \leq k \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \square$$

Satz 6.3.3 (Eindeutigkeit des Limes). Der Limes einer konvergenten Folge $(a_n)_n$ ist eindeutig.

Beweis. Annahme: $(a_n)_n \rightarrow a$ und $(a_n)_n \rightarrow b$ mit $a \neq b$. Dann gilt o.B.d.A., dass $a < b$. Setzen $\varepsilon = \frac{b-a}{2} > 0$.

$$\Rightarrow \exists N_1 \in \mathbb{N}: |a_n - a| < \varepsilon \quad \forall n \geq N_1$$

$$\Rightarrow \exists N_2 \in \mathbb{N}: |a_n - b| < \varepsilon \quad \forall n \geq N_2$$

$$N := \max(N_1, N_2)$$

$$\Rightarrow \forall n \geq N: a_n < a + \varepsilon = a + \frac{b-a}{2} = \frac{b+a}{2} = b - \varepsilon$$

$$\forall n \geq N: a_n > b - \varepsilon = \frac{b+a}{2}$$

$$\Rightarrow a_n < \frac{b+a}{2} < a_n \quad \forall n \geq N \quad (\text{Widerspruch}) \quad \square$$

Satz 6.3.4 (Eigenschaften von konvergenten Folgen). Seien $(x_n)_n, (y_n)_n$ konvergente reelle Folgen mit $x_n \rightarrow a, y_n \rightarrow b$ für $n \rightarrow \infty$. Dann gilt:

(a) $x_n + y_n \rightarrow a + b$ ($\lim(x_n + y_n) = \lim x_n + \lim y_n$).

(b) $x_n \cdot y_n \rightarrow a \cdot b$ ($\lim(x_n \cdot y_n) = \lim x_n \cdot \lim y_n$).

(c) $\lambda \cdot y_n \rightarrow \lambda \cdot b$ ($\lim(\lambda \cdot y_n) = \lambda \cdot \lim y_n$). ($\lambda \in \mathbb{R}$)

(d) Ist $b \neq 0$, so ist $y_n \neq 0$ für fast alle $n \in \mathbb{N}$ und $\frac{x_n}{y_n}$ ist für fast alle n definiert und $\lim\left(\frac{x_n}{y_n}\right) = \frac{\lim x_n}{\lim y_n} = \frac{a}{b}$.

(e) $|x_n| \rightarrow |a|$ ($\lim|x_n| = |\lim x_n|$)

(f) Ist $x_n \leq y_n$ für fast alle $n \in \mathbb{N} \Rightarrow a = \lim x_n \leq b = \lim y_n$.

Beweis.

(a) Nach Satz 5.5.4 gilt

$$|x_n + y_n - (a + b)| = |x_n - a + (y_n - b)| \leq |x_n - a| + |y_n - b|$$

Aufgrund der Konvergenz der Folgen gilt

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \exists N_1: |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n \geq N_1 \\ \forall \varepsilon > 0 \exists N_2: |y_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n \geq N_2 \end{aligned}$$

Wir wählen $N = \max(N_1, N_2)$

$$\Rightarrow |(x_n + y_n) - (a + b)| \leq |x_n - a| + |y_n - b| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \quad \forall n \geq N$$

(b) Umformen, um eine passende Ungleichung zu erreichen

$$\begin{aligned} x_n \cdot y_n - ab &= (x_n - a + a) \cdot y_n - ab \\ &= (x_n - a) \cdot y_n + a \cdot y_n - ab \\ &= (x_n - a) \cdot y_n + a \cdot (y_n - b) \\ \Rightarrow |x_n \cdot y_n - ab| &= |(x_n - a) \cdot y_n + a \cdot (y_n - b)| \\ &\leq |x_n - a| \cdot |y_n| + |a| \cdot |y_n - b| \end{aligned}$$

Nach Satz 6.3.2 ist y_n beschränkt

$$\exists k \geq 0: |y_n| \leq k \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Nach der Konvergenz der Folgen gilt außerdem

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \exists N_1, N_2: |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2(k+1)} \quad \forall n \geq N_1 \\ |y_n - b| < \frac{\varepsilon}{2(|a|+1)} \quad \forall n \geq N_2 \\ \Rightarrow \forall n \geq \max(N_1, N_2): |x_n \cdot y_n - ab| &\leq \frac{\varepsilon}{2(k+1)} \cdot k + |a| \cdot \frac{\varepsilon}{2(|a|+1)} \leq \varepsilon \end{aligned}$$

(c) Setze $y_n = \lambda \rightarrow \lambda$ und verwende (b)

(d) Wir wählen $\varepsilon := \frac{|b|}{2}$

$$\exists N \in \mathbb{N}: |y_n - b| < \varepsilon = \frac{|b|}{2} \quad \forall n \geq N.$$

$$\begin{aligned} \forall n \geq N: |y_n| &= |y_n - b + b| = |b + (y_n - b)| \\ &\geq |b| - |y_n - b| > |b| - \frac{|b|}{2} = \frac{|b|}{2} \\ &> 0 \end{aligned}$$

$\Rightarrow y_n \neq 0$ für fast alle n und somit $\frac{x_n}{y_n}$ wohldefiniert für fast alle $n \in \mathbb{N}$

Wir betrachten den Spezialfall $x_n = 1$

$$\left| \frac{1}{y_n} - \frac{1}{b} \right| = \left| \frac{b - y_n}{y_n \cdot b} \right| = \frac{|b - y_n|}{|y_n| \cdot |b|}.$$

Wir wissen schon, dass $\exists N_1: |y_n| \geq \frac{|b|}{2} \quad \forall n \geq N_1$

$$\Rightarrow \forall n \geq N_1: \left| \frac{1}{y_n} - \frac{1}{b} \right| \leq \frac{|y_n - b|}{|y_n| \cdot |b|} \leq \frac{2 \cdot |y_n - b|}{|b| \cdot |b|}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_2: |y_n - b| < \frac{|b|^2}{2} \cdot \varepsilon$$

$$\Rightarrow \forall n \geq \max(N_1, N_2): \left| \frac{1}{y_n} - \frac{1}{b} \right| < \frac{2}{|b|^2} \cdot \frac{|b|^2}{2} \cdot \varepsilon = \varepsilon$$

Jetzt wenden wir (b) an und dann gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(x_n \cdot \frac{1}{y_n} \right) = \lim x_n \cdot \lim \frac{1}{y_n} = a \cdot \frac{1}{b} = \frac{a}{b}$$

(e) Wir zeigen mit der Umkehrung der Dreiecksungleichung

$$\begin{aligned} ||x_n| - |a|| &\stackrel{\text{Dreiecks.}}{\leq} |x_n - a| \\ \Rightarrow |x_n| &\rightarrow |a| \end{aligned}$$

(f) Angenommen $a > b$. Wir wählen $\varepsilon = \frac{a-b}{2}$.

$$\Rightarrow \exists N_1: |x_n - a| < \varepsilon \quad \forall n \geq N_1$$

$$\Rightarrow \exists N_2: |y_n - b| < \varepsilon \quad \forall n \geq N_2$$

Für $n \geq \max(N_1, N_2)$ folgt

$$\begin{aligned} x_n &> a - \varepsilon = a + \frac{a-b}{2} \\ &= \frac{a+b}{2} = b + \frac{a-b}{2} = b + \varepsilon \\ &> y_n \end{aligned}$$

$$\Rightarrow x_n > y_n \quad (\text{Widerspruch, Annahme falsch})$$

$$\Rightarrow a \leq b$$

□

Satz 6.3.5 (Sandwich Satz). Seien $(a_n)_n$, $(b_n)_n$, $(c_n)_n$ Folgen mit $\lim a_n = a$, $\lim (b_n - a_n) = 0$ und $a_n \leq c_n \leq b_n$ für fast alle $n \in \mathbb{N}$.

Dann folgt, dass $(c_n)_n$ und $(b_n)_n$ jeweils gegen a konvergieren.

Beweis.

1. Schritt: $\lim b_n = a$.

Sei $\varepsilon > 0$. Da $a_n \rightarrow a$, $\exists N_1: |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n \geq N_1$

$0 \leq b_n - a_n$ ist Nullfolge $\Rightarrow \exists N_2: |b_n - a_n| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n \geq N_2$

$$\begin{aligned} |b_n - a| &= |b_n - a_n + a_n - a| \\ &\leq |b_n - a_n| + |a_n - a| \\ &\leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \quad \forall n \geq \max(N_1, N_2) \end{aligned}$$

2. Schritt: $\lim c_n = a$.

$$\begin{aligned} \lim a_n = a &= \lim b_n \\ \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N_1, N_2: |a_n - a| < \varepsilon \quad \forall n \geq N_1 \\ \text{und } |b_n - a| < \varepsilon \quad \forall n \geq N_2 \end{aligned}$$

$$a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon \quad \forall n \geq N_1$$

$$a - \varepsilon < b_n < a + \varepsilon \quad \forall n \geq N_2$$

Auch gilt $a_n \leq c_n \leq b_n \quad \forall n \geq N_3$ und wir definieren $N := \max(N_1, N_2, N_3)$

$$\Rightarrow a - \varepsilon < a_n \leq c_n \leq b_n < a + \varepsilon \quad \forall n \geq N$$

Das heißt $|c_n - a| < \varepsilon \quad \forall n \geq N$. Das heißt $\lim c_n = a$ □

6.4 Monotone Konvergenz

Wir sind bisher immer davon ausgegangen, dass wir den Grenzwert einer Folge bereits kennen. Das folgende Unterkapitel beschäftigt sich damit, die Konvergenz einer Folge nachzuweisen, wenn deren Grenzwert nicht bekannt ist.

Definition 6.4.1 (Monotonie). Eine reelle Folge $(a_n)_n$ heißt

(i) monoton wachsend, wenn $a_n \leq a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

(ii) streng monoton wachsend, wenn $a_n < a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

(iii) monoton fallend, wenn $a_n \geq a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

(iv) streng monoton fallend, wenn $a_n > a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Wir nennen $(a_n)_n$ (streng) monoton, falls sie (streng) monoton wachsend oder fallend ist.

Satz 6.4.2 (Monotone Konvergenz). Eine monoton wachsende Folge $(a_n)_n$ konvergiert genau dann, wenn $(a_n)_n$ nach oben beschränkt ist.

Und eine monoton fallende Folge $(a_n)_n$ konvergiert genau dann, wenn sie nach unten beschränkt ist.

Lemma 6.4.3 (Hilfssatz für monotone Konvergenz). Jede nach oben (unten) beschränkte Folge besitzt eine kleinste obere (größte untere) Schranke.

Beweis. Sei $(a_n)_n$ nach oben beschränkt und $S := \{c \in \mathbb{R} \mid a_n \leq c \ \forall n\} \neq \emptyset^4$. Dann ist S nach unten beschränkt, da $\forall c \in S: a_1 \leq c$.

$$\Rightarrow a := \inf S \text{ existiert}$$

Behauptung: a ist obere Schranke für $(a_n)_n$, das heißt $a \in S$. Annahme: $a \notin S$ (a ist keine obere Schranke)

$$\Rightarrow \exists n_0 \in \mathbb{N}: a_{n_0} > a$$

Wir setzen $\varepsilon := a_{n_0} - a > 0$

$$\Rightarrow \exists c \in S: c < a + \varepsilon = a + a_{n_0} - a = a_{n_0}$$

Widerspruch zu $c \in S$. Das heißt a ist obere Schranke für $(a_n)_n$. □

Beweis von Satz 6.4.2. Angenommen $(a_n)_n$ ist monoton wachsend und nach oben beschränkt.

$$\begin{aligned} a &:= \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n \\ \Rightarrow a_n &\leq a \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

Sei $\varepsilon > 0 \Rightarrow a - \varepsilon$ keine obere Schranke für $(a_n)_n$ mehr.

$$\Rightarrow \exists N \in \mathbb{N}: a_N \geq a - \varepsilon$$

Sei $n \geq N$. Dann gilt:

$$\begin{aligned} a_N &\leq a_{N+1} \leq a_{N+2} \leq \dots \leq a_{N+k} = a_n \\ \Rightarrow \forall n \geq N: a - \varepsilon &< a_n \\ \Rightarrow |a_n - a| &< \varepsilon \end{aligned}$$

□

Alternativer Beweis. ⁵

Sei $(a_n)_n$ eine Folge mit $a_n = f(n)$, $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \text{Bild}(f) = f(\mathbb{N}) &\text{ nach oben beschränkt} \\ \Rightarrow a &:= \sup(f(\mathbb{N})) \geq a_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

□

⁴Folgt aus der Beschränktheit

⁵Dieser Beweis bezieht sich laut Vorlesung auf Lemma 14, welches allerdings nicht existiert. Gemeint ist vermutlich Lemma 15 (hier Lemma 6.4.3)

[23. Nov] **Beispiel 6.4.4** (Berechnen von \sqrt{c} für $c > 0$).

$$\begin{aligned} x^2 = c &\Leftrightarrow x = \frac{c}{x} \\ &\Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \left(x + \frac{c}{x} \right) \end{aligned} \quad (x > 0)$$

Folge x_n . Wählen $x_0 > 0$. Für $n \in \mathbb{N}$ sei $x_n = \frac{1}{2} \left(x_{n-1} + \frac{c}{x_{n-1}} \right)$

Behauptung 1: $x_n \geq \sqrt{c} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Beweis.

$$x_1 = \frac{1}{2} \left(x_0 + \frac{c}{x_0} \right)$$

Einschub: Arithmetisch-geometrisches Mittel (AGM)

$$0 \leq (x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2 \Leftrightarrow xy \leq \frac{x^2 + y^2}{2}$$

Wir setzen $x = \sqrt{a}$ und $y = \sqrt{b}$

$$\Rightarrow \forall a, b \geq 0: \sqrt{ab} \leq \frac{a + b}{2}$$

$$\begin{aligned} (x_1)^2 &= \left(\frac{1}{2} \left(x_0 + \frac{c}{x_0} \right) \right)^2 \stackrel{\text{AGM}}{\geq} x_0 \cdot \frac{c}{x_0} = c \\ &\Rightarrow x_1 \geq \sqrt{c} \end{aligned}$$

Zu zeigen: Falls $x_n \geq 0 \Rightarrow x_{n+1} \geq \sqrt{c}$

$$(x_{n+1})^2 = \left(\frac{1}{2} \left(x_n + \frac{c}{x_n} \right) \right)^2 \stackrel{\text{AGM}}{\geq} x_n \cdot \frac{c}{x_n} = c$$

□

Behauptung 2: $(x_n)_n$ ist monoton fallend.

Beweis.

$$\begin{aligned} x_{n+1} &= \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{c}{x_n} \right) \\ (x_n)^2 &= \left(\frac{1}{2} \left(x_{n+1} + \frac{c}{x_{n+1}} \right) \right)^2 \geq c \\ &\Rightarrow x_n \geq \frac{c}{x_n} \\ &\Rightarrow x_{n+1} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{c}{x_n} \right) \leq \frac{1}{2} (x_n + x_n) = x_n \end{aligned} \quad (n \geq 1)$$

□

Nach dem Satz der monotonen Konvergenz (6.4.2) existiert ein Grenzwert x mit

$$\begin{aligned} x &:= \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n-1} \\ x &= \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(x_{n-1} + \frac{c}{x_{n-1}} \right) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{c}{x} \right) \\ &\Leftrightarrow x = \sqrt{c} \end{aligned}$$

Beispiel 6.4.5 (Harmonische Folge). Es sei $x_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$

$$\left| \frac{1}{n} - 0 \right| = \frac{1}{n}$$

geg. $\varepsilon > 0$ wähle $N \in \mathbb{N}$ mit $N > \frac{1}{\varepsilon} \Leftrightarrow \varepsilon > \frac{1}{N}$

$$\Rightarrow \forall n \geq N: \left| \frac{1}{n} - 0 \right| = \frac{1}{n} \leq \frac{1}{N} < \varepsilon$$

Ähnlich funktioniert $x_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$

Beispiel 6.4.6.

$$x_n := \frac{1 + 2 + 3 + \dots + n}{n^2} \rightarrow \frac{1}{2} \text{ für } n \rightarrow \infty$$

Mit Gaußscher Summenformel ($1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$)

$$\Rightarrow x_n = \frac{\frac{n \cdot (n+1)}{2}}{n^2} = \frac{n^2 + n}{2n^2} = \frac{1 + \frac{1}{n}}{2} \rightarrow \frac{1}{2}$$

Beispiel 6.4.7 (Geometrische Folge (1)). Sei $0 \leq q < 1$. Dann gilt $x_n := q^n \rightarrow 0$

Beweis. Ist $q = 0 \Rightarrow x_n = 0^n = 0 \rightarrow 0$. Also sei $0 < q < 1$

$$\Rightarrow \frac{1}{q} > 1$$

$$h := \frac{1}{q} - 1 > 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{q} = 1 + h$$

$$\Rightarrow q = \frac{1}{1 + h}$$

$$\Rightarrow x_n = q^n = \left(\frac{1}{1 + h} \right)^n = \frac{1}{(1 + h)^n}$$

Nach Bernoulli (5.3.1) gilt $(1 + h)^n \geq 1 + nh > nh$

$$\Rightarrow q^n = \frac{1}{(1 + h)^n} < \frac{1}{nh} \rightarrow 0 \text{ für } n \rightarrow \infty$$

$$\Rightarrow |q^n - 0| = q^n < \frac{1}{nh} \rightarrow 0 \text{ für } n \rightarrow \infty$$

Für $\varepsilon > 0$ wähle $N \geq \frac{1}{\varepsilon \cdot h} \Leftrightarrow \frac{1}{N \cdot h} \leq \varepsilon$

$$\Rightarrow \forall n \geq N: |q^n - 0| = q^n \leq \frac{1}{nh} \leq \frac{1}{Nh} < \varepsilon$$

□

Übung 6.4.8 (Geometrische Folge (2)). Es sei $-1 < q < 1$. Weisen Sie basierend auf Beispiel 6.4.7 nach, dass dann $x_n := q^n \rightarrow 0$ gilt.

Beispiel 6.4.9. Sei $a > 0$, $x_n := a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a} \rightarrow 1$ für $n \rightarrow \infty$.

Beweis. Wir unterscheiden in drei Fälle.

1. $a = 1$

$$\Rightarrow x_n = 1$$

2. $a > 1$

$$\begin{aligned} \Rightarrow a^{\frac{1}{n}} &> 1^{\frac{1}{n}} = 1 \\ h_n &:= a^{\frac{1}{n}} - 1 > 0 \text{ und } 1 + h_n = a^{\frac{1}{n}} \\ a &= (1 + h_n)^n \stackrel{5.3.1}{\geq} 1 + n \cdot h_n > n \cdot h_n \\ \Rightarrow h_n &< \frac{a}{n} \\ \left| a^{\frac{1}{n}} - 1 \right| &= a^{\frac{1}{n}} - 1 = h_n < \frac{a}{n} \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a^{\frac{1}{n}} &= 1 \end{aligned}$$

3. $0 < a < 1$

$$\begin{aligned} b &:= \frac{1}{a} > 1 \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} b^{\frac{1}{n}} &= 1 \\ \lim_{n \rightarrow \infty} b^{\frac{1}{n}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a^{\frac{1}{n}}} \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a^{\frac{1}{n}} &= 1 \end{aligned}$$

□

Beispiel 6.4.10. Es sei $x_n = \sqrt[n]{n} = n^{\frac{1}{n}} \rightarrow 1$

$$\begin{aligned} n^{\frac{1}{n}} &> 1 \text{ für } n \geq 2 \\ h_n &:= n^{\frac{1}{n}} - 1 \\ \Rightarrow n &= \left(n^{\frac{1}{n}}\right)^n = (1 + h_n)^n \stackrel{5.3.1}{\geq} 1 + n \cdot h_n > n \cdot h_n \\ \Rightarrow h_n &\leq \frac{n}{n} = 1 \end{aligned}$$

Wir wenden den Binomischen Lehrsatz (5.2.5) an

$$\begin{aligned} n &= (1 + h_n)^n = \sum_{k=0}^n \underbrace{\binom{n}{k}}_{\geq 0} (h_n)^k \\ &\geq \binom{n}{0} \cdot (h_n)^0 + \binom{n}{1} \cdot (h_n)^1 + \binom{n}{2} \cdot (h_n)^2 \quad (n \geq 2) \\ &= 1 + n \cdot h_n + \frac{n \cdot (n-1)}{2} \cdot (h_n)^2 \\ &> \frac{n \cdot (n-1)}{2} \cdot (h_n)^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&\Rightarrow h_n^2 < \frac{2n}{n \cdot (n-1)} = \frac{2}{n-1} \\
&\quad 0 < h_n < \sqrt{\frac{2}{n-1}} \rightarrow 0 \text{ für } n \rightarrow \infty \\
&\Rightarrow \lim h_n = 0 \\
&\Leftrightarrow \lim n^{\frac{1}{n}} = 1
\end{aligned}$$

Definition 6.4.11 (Divergenz gegen unendlich). Eine reelle Folge $(x_n)_n$ strebt gegen unendlich, falls

$$\begin{aligned}
&\forall k \geq 0 \exists N \in \mathbb{N}: x_n \geq k \quad \forall n > N \\
&(\Leftrightarrow \forall k \geq 0 \text{ ist } x_n < k \text{ für endlich viele } n \in \mathbb{N})
\end{aligned}$$

Die Folge $(x_n)_n$ strebt gegen $-\infty$, falls $(-x_n)_n$ gegen ∞ strebt.

Notation 6.4.12. Wenn die Folge $(x_n)_n$ gegen unendlich strebt, schreiben wir $x_n \rightarrow \infty$ oder $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$.

Beispiel 6.4.13 (Monoton wachsende, divergente Folge). $x_n = n$ divergiert gegen ∞

Satz 6.4.14 (Eigenschaften von Kehrwerten von Folgen).

- (a) Falls $x_n \rightarrow \infty$ für $n \rightarrow \infty$, so folgt $\frac{1}{x_n} \rightarrow 0$ für $n \rightarrow \infty$.
- (b) Ist $(x_n)_n$ eine Nullfolge mit $x_n > 0$ für fast alle $n \in \mathbb{N}$, so ist $\frac{1}{x_n} \rightarrow \infty$ für $n \rightarrow \infty$.
Falls $x_n < 0$ für fast alle n , so folgt $\frac{1}{x_n} \rightarrow -\infty$ für $n \rightarrow \infty$.

Beweis (a). Sei $x_n \rightarrow \infty$

$$\begin{aligned}
&\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}: x_n > \frac{1}{\varepsilon} \quad \forall n \geq N \\
&\quad \Rightarrow 0 < \frac{1}{x_n} < \varepsilon \quad \forall n \geq N
\end{aligned}$$

das heißt $\frac{1}{x_n} \rightarrow 0$. □

Übung 6.4.15. Weisen Sie den Teil (b) des vorherigen Satzes nach.

Beispiel 6.4.16. $\frac{n}{2^n} \rightarrow 0$ für $n \rightarrow \infty$ (Sogar $\forall k \in \mathbb{N}: \frac{n^k}{2^n} \rightarrow 0$ für $n \rightarrow \infty$)

Beweis. Zu zeigen: $x_n = \frac{2^n}{n} \rightarrow \infty$

$$\begin{aligned}
2^n &= (1+1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \geq \binom{n}{2} = \frac{n \cdot (n-1)}{2} \\
&\Rightarrow x_n = \frac{2^n}{n} \geq \frac{\frac{n \cdot (n-1)}{2}}{n} = \frac{1}{2} \cdot (n-1) \\
&\Rightarrow x_n \rightarrow \infty \\
&\Rightarrow \frac{1}{x_n} \rightarrow 0
\end{aligned}$$
□

Beispiel 6.4.17 (Die Eulersche Zahl e).

$$a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \quad b_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

$$\Rightarrow a_n < b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Behauptung: $\forall n \in \mathbb{N}$: $a_n < a_{n+1}$ und $b_n > b_{n+1}$.

Beweis. Sei $n \geq 2$

$$\begin{aligned} \frac{a_n}{a_{n-1}} &= \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1}} = \left(1 + \frac{1}{n-1}\right) \cdot \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}{\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^n} \\ &= \frac{n}{n-1} \cdot \left(\frac{\frac{n+1}{n}}{\frac{n}{n-1}}\right)^n = \frac{n}{n-1} \cdot \left(\frac{(n+1) \cdot (n-1)}{n^2}\right)^n \\ &= \frac{n}{n-1} \cdot \left(\frac{n^2-1}{n^2}\right)^n = \frac{n}{n-1} \cdot \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)^n \\ &\stackrel{5.3.1}{\geq} \frac{n}{n-1} \cdot \left(1 - \frac{n}{n^2}\right) = \frac{n}{n-1} \cdot \left(1 - \frac{1}{n}\right) = 1 \\ &\Rightarrow a_n > a_{n-1} \quad \forall n \geq 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{b_{n-1}}{b_n} &= \frac{\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^n}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{1 + \frac{1}{n-1}}{1 + \frac{1}{n}}\right)^n \\ &= \frac{n}{n+1} \cdot \left(\frac{\frac{n}{n-1}}{\frac{n+1}{n}}\right)^n = \frac{n}{n+1} \cdot \left(\frac{n^2}{(n+1) \cdot (n-1)}\right)^n \\ &= \frac{n}{n+1} \cdot \left(\frac{n^2-1+1}{n^2-1}\right)^n = \frac{n}{n+1} \cdot \left(1 + \frac{1}{n^2-1}\right)^n \\ &> \frac{n}{n+1} \cdot \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^n \stackrel{5.3.1}{\geq} \frac{n}{n+1} \cdot \left(1 + \frac{n}{n^2}\right) = 1 \\ &\Rightarrow b_n < b_{n-1} \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow a_1 < a_2 < \dots < a_n < b_n < \dots < b_2 < b_1$$

Mit dem Satz der monotonen Konvergenz (6.4.2) folgt daraus

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

$$b := \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \text{ existiert und sogar } b = e$$

$$\text{Da } 1 < \frac{b_n}{a_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n-1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = 1 + \frac{1}{n} \rightarrow 1$$

$$\Rightarrow 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n} = \frac{b}{e}$$

$$\Rightarrow b = e$$

□

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

6.5 Häufungswerte und Teilfolgen

Wir möchten eine Folge $(a_n)_n$ „massieren“.

$$a_n = f(n), \quad f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$$

Wir wollen die Folgeglieder umordnen oder auch beliebige weglassen. Wie machen wir das und wie lässt sich das ausdrücken?

Definition 6.5.1 (Umordnung). Sei $(a_n)_n$ eine reelle Folge. Eine Umordnung ist gegeben durch eine Bijektion

$$\begin{aligned} \sigma : \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{N} \\ b_n &:= a_{\sigma(n)} \end{aligned} \quad (\text{Umordnung von } (a_n)_n)$$

Definition 6.5.2 (Ausdünnung). Es sei $\kappa : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ streng monoton wachsend

$$b_n := a_{\kappa(n)} \quad (\text{Teilfolge von } (a_n)_n)$$

Satz 6.5.3 (Konvergenz von Teilfolgen und Umordnungen). Für jede konvergente reelle Folge $(a_n)_n$ konvergiert jede Umordnung und jede Teilfolge gegen den selben Grenzwert.

*Beweis*⁶. Sei $(a_n)_n$ konvergent gegen a und $\kappa : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ monoton wachsend ($\kappa(n+1) > \kappa(n)$).
 $\Rightarrow \kappa(j) \geq j \quad \forall j \in \mathbb{N}$ ⁷

$$b_j := a_{\kappa(j)}$$

$a_n \rightarrow a$, das heißt

$$\begin{aligned} &\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}: a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon \quad \forall n \geq N \\ \Rightarrow &\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}: a - \varepsilon < a_{\kappa(j)} < a + \varepsilon \quad \forall j \geq N \\ \Rightarrow &\lim_{j \rightarrow \infty} a_{\kappa(j)} = a \quad \text{d.h.} \quad \lim_{j \rightarrow \infty} b_j = a \end{aligned}$$

Für Umordnung: Sei $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ Bijektion.

$$b_j := a_{\sigma(j)}$$

Wir haben $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}: a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon$ und betrachten das Urbild

$$A := \sigma^{-1}(\{1, 2, 3, \dots, N\}) \subseteq \mathbb{N}$$

A hat endlich viele Elemente

$$\begin{aligned} L &:= \max(\sigma^{-1}(1), \sigma^{-1}(2), \dots, \sigma^{-1}(N)) \\ j \geq L &\Rightarrow \sigma(j) \geq N \\ &\Rightarrow \forall j \geq L: a - \varepsilon < a_{\sigma(j)} < a + \varepsilon \\ &\Rightarrow \lim_{j \rightarrow \infty} a_{\sigma(j)} = a \end{aligned} \quad \square$$

Übung 6.5.4. Weisen Sie nach, dass sich der Grenzwert einer Folge nicht verändert, wenn man endlich viele Elemente ändert.

⁶Nachtrag vom 28. November 2023.

⁷Lässt sich per Induktion nachweisen

Definition 6.5.5 (Häufungswert). Sei $(a_n)_n$ reelle Folge. Eine reelle Zahl a heißt Häufungswert (oder Häufungspunkt) von a_n , falls $\forall \varepsilon > 0$ unendlich viele a_n in $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ liegen. Das heißt:

$$a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon \text{ für unendlich viele } n$$

Das heißt $\forall L \in \mathbb{N} \exists n > L: a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon$.

Beispiel 6.5.6.

1. $a_n = \frac{1}{n}$ hat Häufungswert 0.
2. $a_n = (-1)^n$ hat Häufungswerte 1, -1.
3. $a_n = n$ hat keinen Häufungswert.
4. $a_n = (-1)^n + \frac{1}{n}$ hat Häufungswerte 1, -1.

Satz 6.5.7 (Häufungswertkriterium über Teilfolgen). Eine reelle Zahl a ist genau dann Häufungswert einer Folge $(a_n)_n$, wenn eine Teilfolge von a_n existiert, die gegen a konvergiert.

Beweis. „ \Rightarrow “: a sei Häufungswert von $(a_n)_n$. Das heißt

$$\forall \varepsilon > 0 \forall L \in \mathbb{N} \exists n > L: a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon$$

- 1) Wir wählen $\varepsilon = 1 \Rightarrow \exists n_1 \in \mathbb{N}: a - 1 < a_{n_1} < a + 1$
- 2) Wir wählen $\varepsilon = \frac{1}{2}, L = n_1 + 1 \Rightarrow \exists n_2 > L > n_1: a - \frac{1}{2} < a_{n_2} < a + \frac{1}{2}$
- 3) Wir wählen $\varepsilon = \frac{1}{3} \Rightarrow \exists n_3 > n_2: a - \frac{1}{3} < a_{n_3} < a + \frac{1}{3}$
- j) Wir wählen $\varepsilon = \frac{1}{j+1} \Rightarrow \exists n_{j+1} > n_j: a - \frac{1}{j+1} < a_{n_{j+1}} < a + \frac{1}{j+1} \Rightarrow n_j < n_{j+1} \quad \forall j \in \mathbb{N}$

Wir definieren $\kappa(j) := n_j$ und $b_j := a_{\kappa(j)}$ als eine Teilfolge von $(a_n)_n$. Es gilt

$$a - \frac{1}{j} < b_j < a + \frac{1}{j} \quad \forall j \in \mathbb{N}$$

und nach Satz 6.3.5 konvergiert $(b_j)_j$ gegen a . □

Übung 6.5.8. Beweisen Sie mittels Konvergenzkriterien und der Definition von Häufungswerten die Rückrichtung des vorherigen Satzes.

6.6 Größter und kleinster Häufungswert - Limes superior und Limes inferior

[28. Nov] Es sei $(a_n)_n$ eine beschränkte reelle Folge.

$$x_n := \sup_{l \geq n} a_l$$

ist monoton fallend, weil

$$\sup_{l \geq n} a_l = \max(a_n, \sup_{l \geq n+1} a_l) \geq \sup_{l \geq n+1} a_l = x_{n+1}$$

$(x_n)_n$ ist monoton fallend und nach unten beschränkt.

$$\stackrel{6.4.2}{\Rightarrow} x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{l \geq n} a_l = \inf_{l \geq n} \sup_{l \geq n} a_l$$

existiert.

Genauso: $y_n := \inf_{l \geq n} a_l \Rightarrow y_n < y_{n+1}$ und y_n ist nach oben beschränkt und damit existiert:

$$y = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \inf_{l \geq n} a_l = \sup_{l \geq n} \inf_{l \geq n} a_l$$

Definition 6.6.1 (Limes superior und inferior). Sei $(a_n)_n$ eine beschränkte reelle Folge.

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n := \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{l \geq n} a_l = \inf_{l \geq n} \sup_{l \geq n} a_l \quad (\text{Limes superior})$$

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n := \lim_{n \rightarrow \infty} \inf_{l \geq n} a_l = \sup_{l \geq n} \inf_{l \geq n} a_l \quad (\text{Limes inferior})$$

Damit gilt außerdem

$$\begin{aligned} y_n < x_n \quad \inf_{l \geq n} a_l &\leq \sup_{l \geq n} a_l \\ \Rightarrow \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n &\leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} \limsup_{n \rightarrow \infty} (-a_n) &= - \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n \\ \liminf_{n \rightarrow \infty} (-a_n) &= - \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n \end{aligned}$$

Beispiel 6.6.2.

$$\begin{aligned} a_n = (-1)^n \Rightarrow \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n &= -1 \\ \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \limsup_{n \rightarrow \infty} (-a_n) &= - \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n \\ \liminf_{n \rightarrow \infty} (-a_n) &= - \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n \end{aligned}$$

6.6 Größter und kleinster Häufungswert - Limes superior und Limes inferior

Lemma 6.6.3 (Charakterisierung von \limsup und \liminf). Sei $(a_n)_n$ beschränkte reelle Folge. Dann gilt:

$$\begin{aligned} a^* = \limsup a_n &\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \begin{array}{l} \text{ist } a_n < a^* + \varepsilon \text{ für fast alle } n \\ \text{und } a_n > a^* - \varepsilon \text{ für unendlich viele } n \end{array} \\ a_* = \liminf a_n &\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \begin{array}{l} \text{ist } a_n > a_* - \varepsilon \text{ für fast alle } n \\ \text{und } a_n < a_* + \varepsilon \text{ für unendlich viele } n \end{array} \end{aligned}$$

Beweis für ersten Teil des Lemmas, zweiter analog. „ \Rightarrow “:

$$a^* = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{l \geq n} a_l$$

Angenommen $\exists \varepsilon > 0: a_l \geq a^* + \varepsilon$ für unendlich viele l

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}: \sup_{l \geq n} a_l \geq a^* + \varepsilon \\ &\Rightarrow a^* = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{l \geq n} a_l \geq a^* + \varepsilon \quad (\text{Widerspruch}) \end{aligned}$$

Angenommen $\exists \varepsilon_0 > 0: a_n \leq a^* - \varepsilon_0$ für fast alle n

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \sup_{l \geq n} a_l \leq a^* - \varepsilon_0 \\ &\Rightarrow a^* = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{l \geq n} a_l \leq a^* - \varepsilon_0 \quad (\text{Widerspruch}) \end{aligned}$$

„ \Leftarrow “: Sei $a^* \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} &\forall \varepsilon > 0: a_n < a^* + \varepsilon \text{ für fast alle } n \\ &\quad a_n > a^* - \varepsilon \text{ für unendlich viele } n \\ &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{N}: a_l < a^* + \varepsilon \quad \forall l \geq k \\ &\Rightarrow \forall n \geq k: \sup_{l \geq n} a_l \leq a^* + \varepsilon \\ &\quad \sup_{l \geq n} a_l > a^* - \varepsilon \\ &\Rightarrow \forall n \geq k: a^* - \varepsilon < \sup_{l \geq n} a_l \leq a^* + \varepsilon \\ &\Rightarrow a^* - \varepsilon \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{l \geq n} a_l \leq a^* + \varepsilon \quad \forall \varepsilon > 0 \\ &\Rightarrow \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = a^* \end{aligned} \quad \square$$

Satz 6.6.4 (Eigenschaften von \limsup und \liminf). Sei $(a_n)_n$ eine beschränkte reelle Folge und $H(a_n)$ die Menge der Häufungspunkte von a_n . Dann gilt

$$\limsup a_n, \liminf a_n \in H(a_n) \tag{1}$$

Insbesondere ist $H(a_n) \neq \emptyset$. Ferner ist

$$\forall x \in H(a_n): \liminf a_n \leq x \leq \limsup a_n \tag{2}$$

Beweis von (1).

$$\begin{aligned}
 a^* &:= \limsup a_n \\
 &\stackrel{6.6.3}{\Rightarrow} \forall \varepsilon > 0: a_n < a^* + \varepsilon \text{ für fast alle } n \\
 &\quad a_n > a^* - \varepsilon \text{ für unendlich viele } n \\
 &\Rightarrow \forall \varepsilon > 0: a^* - \varepsilon < a_n < a^* + \varepsilon \text{ für unendlich viele } n \\
 &\Rightarrow a^* \text{ ist Häufungswert von } (a_n)_n \quad \square
 \end{aligned}$$

Analog lässt sich der Beweis auch für $\liminf a_n$ führen.

Beweis von (2). Sei a Häufungswert von $(a_n)_n$. Annahme: $a > a^* := \limsup a_n$:

$$\Rightarrow a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon \text{ für unendlich viele } n$$

Wähle $\varepsilon = \frac{a - a^*}{2}$

$$\begin{aligned}
 &\Rightarrow a - \frac{a - a^*}{2} < a_n < a + \frac{a - a^*}{2} \\
 &\Rightarrow a_n > a - \frac{a - a^*}{2} = \frac{a + a^*}{2} = a^* + \varepsilon \text{ für unendlich viele } n
 \end{aligned}$$

Widerspruch zu Lemma 6.6.3

$$\Rightarrow a \leq \limsup a_n \quad \square$$

Mit $-a_n$ lässt sich analog zeigen, dass $a \geq \liminf a_n \quad \forall$ Häufungspunkte a von $(a_n)_n$.

Notation 6.6.5 (Limes superior/inferior von unbeschränkten Folgen). Es sei $(a_n)_n$ nicht nach oben beschränkt. Dann setzen wir

$$\limsup a_n := +\infty$$

Ist $(a_n)_n$ nicht nach unten beschränkt. Dann setzen wir

$$\liminf a_n := -\infty$$

Korollar 6.6.6 (Konvergenzkriterium nach limes superior und limes inferior). Eine reelle Folge $(a_n)_n$ konvergiert genau dann, wenn $(a_n)_n$ beschränkt ist und $\limsup a_n = \liminf a_n$.

Beweis. „ \Rightarrow “:

Jede konvergente Folge ist beschränkt. $(a_n)_n$ konvergiert gegen a genau dann, wenn $H(a_n) = \{a\}$
 $\Rightarrow \liminf a_n = a = \limsup a_n$

„ \Leftarrow “: Sei $\liminf a_n = \limsup a_n = a$

$$\begin{aligned}
 &\stackrel{6.6.3}{\Rightarrow} \forall \varepsilon > 0: a_n < a + \varepsilon \text{ für fast alle } n \\
 &\quad \text{und } a_n > a - \varepsilon \text{ für fast alle } n \\
 &\Rightarrow \lim a_n = a \quad \square
 \end{aligned}$$

Übung 6.6.7. Zeigen Sie: Wenn \liminf und \limsup als reelle Zahlen existieren, dann ist die Folge beschränkt.

Satz 6.6.8 (Satz von Bolzano-Weierstraß). Jede beschränkte reelle Folge $(a_n)_n$ besitzt mindestens einen Häufungspunkt.

Beweis. $a^* := \limsup a_n$ ist ein Häufungspunkt von $(a_n)_n$ nach Satz 6.6.4. □

Korollar 6.6.9. Jede beschränkte reelle Folge $(a_n)_n$ hat eine konvergente Teilfolge.

Beweis. Nach Satz 6.6.8 ist $H(a_n) \neq \emptyset$ und nach Satz 6.5.7 gibt es zu jedem Häufungspunkt eine konvergente Teilfolge. □

6.7 Das Konvergenzkriterium von Cauchy

Definition 6.7.1 (Cauchy-Folge). Eine reelle Folge $(a_n)_n$ heißt Cauchy-Folge, falls

$$\begin{aligned} & \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}: |a_n - a_m| < \varepsilon \quad \forall n, m \geq N \\ & (\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}: |a_n - a_m| < \varepsilon \quad \forall n \geq m \geq N) \end{aligned}$$

Lemma 6.7.2. Jede konvergente reelle Folge $(a_n)_n$ ist eine Cauchy-Folge.

Beweis. Es sei $(a_n)_n \rightarrow a$ eine reelle Folge.

$$\begin{aligned} & \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}: |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall n \geq N \\ \Rightarrow & \text{Sei } n, m \geq N \Rightarrow |a_n - a_m| = |a_n - a + a - a_m| \\ & \leq |a_n - a| + |a - a_m| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \end{aligned} \quad \square$$

Lemma 6.7.3. Jede reelle Cauchy-Folge ist beschränkt.

Beweis. Es sei $\varepsilon = 1$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \exists N: |a_n - a_m| < 1 \quad \forall n, m \geq N \\ \Rightarrow & \forall n, m \geq N: |a_n| = |a_n - a_m + a_m| \\ & \leq |a_n - a_m| + |a_m| \\ & < 1 + |a_m| \end{aligned}$$

Da wir $m = N$ wählen können, gilt

$$\Rightarrow \forall n \geq N: |a_n| < 1 + |a_N|$$

Es gibt eine Schranke ab dem N -ten Folgenglied und damit gilt

$$\Rightarrow |a_n| \leq \max(|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{N-1}|, 1 + |a_N|) \quad \square$$

Lemma 6.7.4. Eine reelle Cauchy-Folge $(a_n)_n$ konvergiert genau dann, wenn sie eine konvergente Teilfolge hat.

[30. Nov] *Beweis.*

„ \Rightarrow “: Klar, weil nach Satz 6.5.3 jede Teilfolge einer konvergenten Folge konvergiert.

„ \Leftarrow “: Sei $(b_j)_j$ eine Teilfolge von $(a_n)_n$ mit $b_j = a_{n_j}$ und $n_1 < n_2 < \dots < n_j < n_{j+1} < \dots$.
Es sei $a := \lim_{j \rightarrow \infty} b_j$. Behauptung: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

Wir wissen:

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_1 \in \mathbb{N}: \quad |a - a_{n_j}| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall j \geq N_1 \\ \exists N_2 \in \mathbb{N}: \quad |a_n - a_m| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall m \geq n \geq N_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow |a_n - a| &= |a_n - a_{n_j} + a_{n_j} - a| \\ &\leq |a_n - a_{n_j}| + |a_{n_j} - a| \end{aligned}$$

Wir wählen $j \geq \max(N_1, N_2)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow |a_n - a| &\leq |a_n - a_{n_j}| + |a_{n_j} - a| \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \quad \forall n \geq N \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= a \end{aligned}$$

□

Satz 6.7.5. Jede reelle Folge konvergiert genau dann, wenn sie eine Cauchy-Folge ist.

Beweis. „ \Rightarrow “: Folgt direkt aus Lemma 6.7.2

„ \Leftarrow “: Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchy-Folge $\xRightarrow{\text{Lemma 6.7.3}}$ $(a_n)_n$ ist beschränkt $\xRightarrow{\text{Satz 6.6.9}}$ $(a_n)_n$ hat eine konvergente Teilfolge $\xRightarrow{\text{Lemma 6.7.4}}$ $(a_n)_n$ ist konvergent □

7 Dichtigkeit von \mathbb{Q} in \mathbb{R}

7.1 Dichtigkeit im Allgemeinen

Wir kennen bereits folgende Mengen:

$$\mathbb{Q} := \left\{ \frac{m}{n} \mid m \in \mathbb{Z} \wedge n \in \mathbb{N} \right\} \quad (\text{Rationale Zahlen})$$

$$\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} \quad \mathbb{Q} \neq \mathbb{R}, \text{ da } \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$$

$$\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \quad (\text{Irrationale Zahlen})$$

Bemerkung 7.1.1 (Größenvergleich der irrationalen und rationalen Zahlen). $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ ist sehr viel größer als \mathbb{Q} . (Wird später noch behandelt)

Definition 7.1.2 (Dichte Teilmenge). Sei $A \subseteq B (\subseteq \mathbb{R})$. A heißt dicht in B , falls

$$\forall b \in B \exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (a_n \in A \forall n \in \mathbb{N}) \text{ mit } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = b$$

Das heißt für jedes $b \in B$ existiert eine Folge in A , die gegen b konvergiert.

Notation 7.1.3. Statt $\forall n \in \mathbb{N}: a_n \in A$ schreiben wir auch $(a_n)_n \subseteq A$.

7.2 Dichtheits-Begriff für rationale und reelle Zahlen

Wir wollen nun zeigen, dass \mathbb{Q} dicht in \mathbb{R} ist. Ziel:

$$\forall x \in \mathbb{R} \exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}}, a_n \in \mathbb{Q} \text{ mit } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x$$

Lemma 7.2.1 (Zwischenwerte von reellen Zahlen).

(i) $\forall x, y \in \mathbb{R}$ mit $y - x > 1 \exists m \in \mathbb{Z}$ mit $x < m < y$

(ii) $\forall x, y \in \mathbb{R}$ mit $y > x \exists q \in \mathbb{Q}: x < q < y$

Beweis.

(i) Sei $y > x + 1$. Wir definieren

$$A := \{p \in \mathbb{Z} \mid p > x\} \subseteq \mathbb{Z}$$

A ist nach unten beschränkt und nach Satz 4.2.12 gilt $A \neq \emptyset$. Nach Satz 4.2.14 erweitert auf \mathbb{Z} folgt

$$\begin{aligned} &\Rightarrow m := \min(A) \text{ existiert, } m \in A \\ &\Rightarrow m - 1 \notin A, \quad m - 1 \in \mathbb{Z} \\ &\Rightarrow x < m, \quad m - 1 \leq x \\ &\Rightarrow m \leq x + 1 < x + (y - x) = y \\ &\Rightarrow x < m < y \end{aligned}$$

(ii) Sei $y > x \Leftrightarrow y - x > 0$

$$\begin{aligned} &\stackrel{4.2.12}{\Rightarrow} \exists n \in \mathbb{N}: n \cdot (y - x) > 1 \\ &\stackrel{(i)}{\Rightarrow} \exists m \in \mathbb{Z}: nx < m < ny \\ &\Leftrightarrow x < \frac{m}{n} < y \\ &\text{Wähle } q = \frac{m}{n} \end{aligned}$$

□

7 Dichtigkeit von \mathbb{Q} in \mathbb{R}

Folgerung 7.2.2 (Dichtheit von \mathbb{Q} in \mathbb{R}). Anwendung: $\forall x \in \mathbb{R} \exists (a_n)_n \in \mathbb{Q}$ mit $q_n \rightarrow x$

Beweis. Für $n \in \mathbb{N}$ wähle $y = x + \frac{1}{n}$

$$\begin{aligned} \stackrel{\text{Lemma 7.2.1}}{\Rightarrow} \exists q_n \in \mathbb{Q}: x < q_n < y = x + \frac{1}{n} \\ x < q_n < x + \frac{1}{n} \quad (\rightarrow x) \end{aligned}$$

Nach dem Sandwich-Satz (6.3.5) gilt

$$\Rightarrow q_n \rightarrow x \quad \square$$

Lemma 7.2.3. $\forall x \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} \exists m_n \in \mathbb{Z}$:

$$\frac{m_n - 1}{n} \leq x < \frac{m_n}{n}$$

Übung 7.2.4. Beweisen Sie das vorherige Lemma.

Hinweis: Betrachte $A_n := \{p \in \mathbb{Z} \mid p > nx\} \subseteq \mathbb{Z}$. Behauptung: $m_n := \min A_n$ ermöglicht den Beweis.

Bemerkung 7.2.5 (Definition von irrationalen Exponenten über Folgen. Siehe Walter: Analysis 1, Kapitel 3.8 und 4.8). Sei $a > 0$

$$\Rightarrow \forall n \in \mathbb{N}: a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a} \text{ existiert}$$

Da $a^n := \prod_{j=1}^n a$ $a^{-n} := \frac{1}{a^n}$ $a^0 := 1$ für $n \in \mathbb{N}$ gilt

$$a^m \text{ definiert} \quad \forall m \in \mathbb{Z}$$

Definiere: $m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}, a^{\frac{m}{n}} := \left(a^{\frac{1}{n}}\right)^m$

Überprüfe Wohldefiniertheit. Das heißt ist $q = \frac{m_1}{n_1} = \frac{m_2}{n_2}$ muss gelten

$$\left(a^{\frac{1}{n}}\right)^{m_2} = a^{\frac{m_1}{n_1}} = a^{\frac{m_2}{n_2}} = \left(a^{\frac{1}{n_2}}\right)^{m_2}$$

Wir haben also eine Definition für rationale Exponenten. Um auch irrationale Exponenten abbilden zu können, gehen wir wie folgt vor. Für $x \in \mathbb{R}$ wähle $(q_n)_n \subseteq \mathbb{Q}, q_n \rightarrow x$ und definiere

$$a^x := \lim_{n \rightarrow \infty} a^{q_n}$$

Überprüfe: $a^x \cdot a^y = a^{x+y}, a^x b^x = (ab)^x, a^{-x} = \frac{1}{a^x}$ usw.

8 Reihen (und Konvergenz von Reihen)

Bedeutung von endlichen Summen ist klar.

Frage: Gegeben eine reelle Folge a_n . Was ist $(a_1 + a_2 + a_3 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n)$?

8.1 Konvergenz-Kriterien für Reihen

Definition 8.1.1 (Reihen als Partialsummen). Das Symbol

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad (\text{Sei } a_n \text{ eine reelle Folge})$$

wird folgendermaßen verwendet:

- a) Es steht für die Folge der Partialsummen:

$$s_n := \sum_{j=1}^n a_j \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

- b) Die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergiert, falls der Grenzwert der Partialsummen $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ existiert. Wir setzen

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n := \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$$

- c) Konvergiert $(s_n)_n$ nicht, so heißt $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ divergent. Falls s_n bestimmt divergiert so setzen wir

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} a_n &:= \infty && (\text{Wenn } \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty) \\ \sum_{n=1}^{\infty} a_n &:= -\infty && (\text{Wenn } \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = -\infty) \end{aligned}$$

Satz 8.1.2 (Monotone Konvergenz für Reihen). Sei a_n eine reelle Folge mit $\forall n: a_n \geq 0$. Dann konvergiert die Reihe $\sum_{j=1}^{\infty} a_j$ genau dann, wenn die Folge der Partialsummen $(s_n)_n$ nach oben beschränkt ist.

Beweis. Betrachte

$$s_{n+1} = \sum_{j=1}^{n+1} a_j = \sum_{j=1}^n a_j + a_{n+1} \geq \sum_{j=1}^n a_j = s_n$$

und wende Satz 6.4.2 an. □

Korollar 8.1.3. Für eine Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ mit $a_n \geq 0$ gilt entweder

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n < \infty \quad \text{oder} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \infty$$

Beweis. Folgt direkt aus Satz 8.1.2. □

Bemerkung 8.1.4. Oft hat man Reihen der Form

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = a_0 + a_1 + a_2 + \dots$$

$$s_n := \sum_{j=0}^n a_j \quad (n \in \mathbb{N}_0)$$

oder

$$s_n := a_0 + \sum_{j=1}^{\infty} a_j \quad (n \in \mathbb{N})$$

Sofern ein Limes existiert, gilt dann

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n := \lim s_n$$

Allgemein für $v \in \mathbb{Z}$ und $a_v, a_{v+1}, a_{v+2}, \dots \in \mathbb{R}$

$$\sum_{n=v}^{\infty} a_n = a_v + a_{v+1} + \dots$$

$$s_n := \sum_{j=v}^n a_j \text{ def. Folge } (s_n)_{n \geq v}$$

Beispiel 8.1.5 (Geometrische Summe und Reihe).⁸

$$q \neq 1 \Rightarrow \sum_{j=0}^n q^j = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \quad \forall n \in \mathbb{N}_0$$

$$\text{Ist } |q| < 1: \sum_{n=0}^{\infty} q^n \text{ konvergiert und } \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1 - q} \quad (\text{geometrische Reihe})$$

Zum Beispiel $q = \frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} \sum_{j=0}^n q^j &= \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \\ \Leftrightarrow (1 - q) \cdot \sum_{j=0}^n q^j &= 1 - q^{n+1} \\ \frac{1}{2} \cdot \sum_{j=0}^n \left(\frac{1}{2}\right)^j &= 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \\ \Rightarrow 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} &= \sum_{j=0}^n \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^j \\ &= \sum_{j=0}^n \left(\frac{1}{2}\right)^{j+1} = \sum_{j=1}^{n+1} \left(\frac{1}{2}\right)^j \end{aligned}$$

⁸Wir setzen $0^0 = 1$

Das heißt es sollte gelten

$$\sum_{j=1}^n \left(\frac{1}{2}\right)^j = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Dass dieser Zusammenhang gelten muss, lässt sich einfach veranschaulichen. Die linke Seite der Gleichung kann als Summe über Teilflächen des Einheitsquadrats⁹ visualisiert werden.

Erst wird eine Hälfte, dann ein Viertel, dann ein Achtel (usw.) des Quadrats hinzugefügt. Der zurückbleibende Flächeninhalt ist immer genauso groß wie das zuletzt hinzugefügte Stück. Dieser Term wird durch den rechten Teil der Gleichung beschrieben.

Beweis der Reihenformel.

$$\begin{aligned} s_n &:= \sum_{j=0}^n q^j \\ q \cdot s_n &= q \cdot \sum_{j=0}^n q^j = \sum_{j=0}^n q^{j+1} \\ &= \sum_{j=1}^{n+1} q^j && \text{(Indexshift)} \\ \Rightarrow (1-q) \cdot s_n &= s_n - q \cdot s_n = \sum_{j=0}^n q^j - \sum_{j=1}^{n+1} q^j && \text{(Reißverschlusssumme)} \\ &= q^0 - q^{n+1} = 1 - q^{n+1} \\ \Rightarrow s_n &= \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \quad \square \end{aligned}$$

[5. Dez] *Beweis der Konvergenz für $|q| < 1$.*

$$\begin{aligned} s_n &:= \sum_{j=0}^n q^j = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} q^n &= 0 = \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n+1} && \text{(Weil } |q| < 1) \\ \stackrel{6.3.4}{\Rightarrow} \lim s_n &= \frac{1 - \lim_{n \rightarrow \infty} q^{n+1}}{1 - q} = \frac{1 - 0}{1 - q} = \frac{1}{1 - q} \quad \square \end{aligned}$$

Bemerkung 8.1.6. Ist $|q| \geq 1$, dann ist $1 + \underbrace{q}_{\geq 1} + \underbrace{q^2}_{\geq 1} + \underbrace{q^3}_{\geq 1} + \cdots + \underbrace{q^n}_{\geq 1} \geq 1 + n \rightarrow \infty$.

Beispiel 8.1.7 (Harmonische Reihe).

$$s_n := \sum_{j=1}^n \frac{1}{j}$$

$(s_n)_n$ ist monoton wachsend, aber nicht nach oben beschränkt. Das heißt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$$

⁹Original: „Kuchen“

8 Reihen (und Konvergenz von Reihen)

Beweis.

$$\begin{aligned}
 s_{2n} - s_n &= \sum_{j=n+1}^{2n} \frac{1}{j} \geq \sum_{j=n+1}^n \frac{1}{2n} = n \cdot \frac{1}{2n} = \frac{1}{2} \\
 \Rightarrow s_2 - s_1 &\geq \frac{1}{2} \\
 \Rightarrow s_2 &\geq s_1 + \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{2} > \frac{1}{2} \\
 s_4 - s_2 &\geq \frac{1}{2} \\
 \Rightarrow s_4 &\geq s_2 + \frac{1}{2} > \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \\
 s_8 - s_4 &\geq \frac{1}{2} \\
 \Rightarrow s_8 &\geq s_4 + \frac{1}{2} \geq \frac{3}{2} \\
 \stackrel{\text{Induktion}}{\Rightarrow} s_{(2^j)} &> \frac{j}{2} \quad \forall j \in \mathbb{N}
 \end{aligned}$$

Also ist $s_{(2^j)}$ nicht nach oben beschränkt $\Rightarrow (s_n)_n$ nicht nach oben beschränkt.

$$\stackrel{6.4.2}{\Rightarrow} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = +\infty$$

□

Satz 8.1.8. Seien $\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \sum_{n=1}^{\infty} b_n$ konvergente Reihen. Dann ist

$$\forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}: \sum_{n=1}^{\infty} (\lambda \cdot a_n + \mu \cdot b_n)$$

konvergent und es gilt

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\lambda \cdot a_n + \mu \cdot b_n) = \lambda \cdot \sum_{n=1}^{\infty} a_n + \mu \cdot \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

Beweis.

$$\begin{aligned}
 s_n &:= \sum_{j=1}^n a_n & t_n &:= \sum_{j=1}^n b_n \\
 d_n &:= \sum_{j=1}^n (\lambda \cdot a_n + \mu \cdot b_n) = \lambda \cdot \sum_{n=1}^n a_n + \mu \cdot \sum_{n=1}^n b_n \\
 &= \lambda \cdot s_n + \mu \cdot t_n \rightarrow \lambda \cdot s + \mu \cdot t \quad (\text{Mit } s \text{ und } t \text{ als Limes})
 \end{aligned}$$

□

Satz 8.1.9 (Majoranten-Kriterium). Gegeben zwei Folgen $0 \leq a_n \leq b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$. Konvergiert

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \quad \text{so konvergiert auch} \quad \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

und es gilt

$$0 \leq \sum_{n=1}^{\infty} a_n \leq \sum_{n=1}^{\infty} b_n$$

Beweis.

$$\begin{aligned}
 s_n &= \sum_{j=1}^n a_j & t_n &= \sum_{j=1}^n b_j \\
 \Rightarrow s_{n+1} &= s_n + a_{n+1} \geq s_n \\
 t_{n+1} &= t_n + b_{n+1} \geq t_n \\
 \Rightarrow (s_n)_n, (t_n)_n &\text{ sind monoton wachsend}
 \end{aligned}$$

Mit der Konvergenz von $(t_n)_n$ und $(t_n)_n$ monoton wachsend folgt mit Satz 8.1.2

$$\begin{aligned}
 &\Rightarrow (t_n)_n \text{ ist beschränkt} \\
 &\Rightarrow \exists M \geq 0: t_n \leq M \quad \forall n \in \mathbb{N} \\
 0 \leq a_n \leq b_n &\Rightarrow 0 \leq s_n \leq t_n \leq M \quad \forall n \in \mathbb{N} \\
 &\Rightarrow (s_n)_n \text{ ist nach oben beschränkt und monoton wachsend} \\
 &\stackrel{8.1.2}{\Rightarrow} \lim_{n \rightarrow \infty} s_n \text{ existiert} \\
 s &:= \lim_{n \rightarrow \infty} s_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \sum_{n=1}^{\infty} b_n
 \end{aligned}$$

□

Außerdem gilt:

$$t_n - s_n = \sum_{j=1}^n b_j - \sum_{j=1}^n a_j = \sum_{j=1}^n \underbrace{b_j - a_j}_{\geq 0} \geq 0$$

Satz 8.1.10 (Minoranten-Kriterium). Sei $0 \leq b_n \leq a_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$ und

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=1}^{\infty} b_n &= \infty \\
 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n &\text{ divergiert auch bestimmt gegen } \infty
 \end{aligned}$$

Beweis.

$$t_n = \sum_{j=1}^n b_n \quad s_n = \sum_{j=1}^n a_n$$

Analog zum Beweis des Majoranten-Kriteriums gilt:

$$(s_n)_n, (t_n)_n \text{ sind monoton wachsend und } t_n \leq s_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Dann lässt sich folgern

$$\begin{aligned}
 \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \infty &\Leftrightarrow (t_n)_n \text{ wächst über alle Grenzen} \\
 &\Rightarrow (s_n)_n \text{ wächst über alle Grenzen} \\
 &\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \infty = \sum_{n=1}^{\infty} a_n
 \end{aligned}$$

□

Beispiel 8.1.11 (Anwendung des Minoranten-Kriteriums). Es sei

$$a_n \geq \frac{c}{n} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (c > 0)$$

Nach Minorantenkriterium und der Divergenz der harmonischen Reihe gilt

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

Beispiel 8.1.12 (Anwendung des Majoranten-Kriteriums). Es sei wieder $c > 0$. Dann folgt aus

$$0 \leq a_n \leq c \cdot q^n \quad (0 \leq q < 1)$$

nach Majoranten-Kriterium und dem Konvergenzkriterium der geometrischen Reihe, dass

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergiert} \quad (b_n = c \cdot q^n)$$

Bemerkung 8.1.13 (Abgeschwächtes Majoranten-Kriterium). Die Konvergenz/Divergenz von Reihen (und Folgen) ändert sich nicht, wenn man endlich viele Summanden (Folgeglieder) abändert. Für das Majoranten-Kriterium reicht also, dass $0 \leq a_n \leq b_n$ für fast alle $n \in \mathbb{N}$, damit

$$\sum_{n=1}^{\infty} b_n \text{ konvergiert} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergiert}$$

Das gleiche gilt analog für das Minoranten-Kriterium

Satz 8.1.14 (Cauchyscher Verdichtungssatz). Sei $(a_n)_n$ eine monoton fallende Nullfolge. Dann gilt

$$\begin{aligned} & \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ konvergiert} \\ \Leftrightarrow & \sum_{n=0}^{\infty} 2^n \cdot a_{(2^n)} \text{ konvergiert} \quad (\text{Verdichtete Reihe}) \end{aligned}$$

Beweis. „ \Leftarrow “ 1. Schritt. Zu zeigen: $a_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned} a_n & \geq a_{n+1} \geq a_{n+2} \geq \dots \geq a_{n+l} \rightarrow 0 \text{ für } l \rightarrow \infty \\ & \Rightarrow a_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

2. Schritt

$$s_n := \sum_{j=0}^n a_j \quad t_n := \sum_{\nu=0}^n 2^\nu \cdot a_{(2^\nu)}$$

Jedes $\bar{n} \in \mathbb{N}$ können wir eindeutig schreiben als $\bar{n} = 2^\nu + l$ mit $\nu \in \mathbb{N}_0$, $0 \leq l < 2^\nu$. Sei $1 \leq n < 2^k$ für ein $k \in \mathbb{N}_0$

Damit gilt

$$\begin{aligned}
 s_n &= \sum_{j=0}^n a_j = a_0 + \sum_{j=1}^n a_j \\
 &\leq a_0 + \sum_{j=1}^{2^k-1} a_j = a_0 + \sum_{\nu=0}^{k-1} \left(\sum_{l=0}^{2^\nu-1} \underbrace{a_{(2^\nu+l)}}_{\leq a_{(2^\nu)}} \right) \\
 &\leq a_0 + \sum_{\nu=0}^{k-1} \left(\sum_{l=0}^{2^\nu-1} a_{(2^\nu)} \right) \\
 &= a_0 + \sum_{\nu=0}^{k-1} 2^\nu \cdot a_{(2^\nu)} = a_0 + t_{k-1}
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \forall n < 2^k \text{ gilt } s_n \leq a_0 + t_{k-1}$$

Angenommen

$$\begin{aligned}
 \sum_{\nu=0}^{\infty} 2^\nu \cdot a_{2^\nu} \text{ konvergent} &\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = t \text{ existiert} \\
 \Rightarrow s_n &\leq a_0 + \lim_{k \rightarrow \infty} t_{k-1} = a_0 + t \quad \forall n \in \mathbb{N}
 \end{aligned}$$

Somit ist $a_0 + t$ eine obere Schranke von $(s_n)_n$. Da $s_n \leq s_{n+1} \xrightarrow{6.4.2} \lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ existiert

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ konvergent}$$

„ \Rightarrow “ Sei $n \geq 2^k$

$$\begin{aligned}
 s_n &= \sum_{j=0}^n a_j \geq \sum_{j=0}^{2^k} a_j \\
 &= \sum_{\nu=0}^k \left(\sum_{l=0}^{2^\nu-1} \underbrace{a_{(2^\nu+l)}}_{\geq a_{(2^{\nu+1})}} \right) \\
 &\geq \sum_{\nu=0}^k \left(\sum_{l=0}^{2^\nu-1} a_{(2^{\nu+1})} \right) = \sum_{\nu=0}^k 2^\nu \cdot a_{(2^{\nu+1})} \\
 &= \sum_{\nu=1}^{k+1} 2^{\nu-1} a_{(2^\nu)} = \frac{1}{2} \sum_{\nu=1}^{k+1} 2^\nu a_{(2^\nu)} \\
 &= \frac{1}{2} \left(\sum_{\nu=0}^{k+1} 2^\nu a_{(2^\nu)} - a_0 \right) \\
 &= t_{k+1} - a_0
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow t_k \leq t_{k+1} \leq s_n + a_0 \quad \forall 2^k \geq n$$

$$\Rightarrow t_k \leq \lim_{n \rightarrow \infty} s_n + a_0 = s + a_0 < \infty \text{ sofern } \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ konvergiert}$$

Da $t_k \leq t_{k+1}$ konvergiert, konvergiert auch $\sum_{\nu=0}^{\infty} 2^\nu \cdot a_{2^\nu}$ □

Beispiel 8.1.15 (Cauchyscher Verdichtungssatz als Konvergenzkriterium). Es sei

$$\begin{aligned} a_n &= \frac{1}{n^\alpha} \\ 2^n \cdot a_{(2^n)} &= \frac{2^n}{(2^n)^\alpha} = \frac{2^n}{2^{n \cdot \alpha}} \\ &= 2^{n - n \cdot \alpha} = 2^{(1-\alpha) \cdot n} = \left(2^{1-\alpha}\right)^n = q^n \end{aligned}$$

Damit q^n und damit auch $(a_n)_n$ konvergiert muss wie bereits gezeigt gelten

$$q := 2^{1-\alpha} < 1 \Leftrightarrow 1 - \alpha < 0 \Leftrightarrow \alpha > 1$$

Beispiel 8.1.16 (Cauchyscher Verdichtungssatz bei Divergenz). Es sei $a_n = \frac{1}{n}$

$$2^n \cdot a_{(2^n)} = 2^n \cdot \frac{1}{2^n} = 1$$

Weil die verdichtete Folge keine Nullfolge ist, gilt

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ divergiert}$$

[7. Dez] **Definition 8.1.17** (Alternierende Reihe). Sei $(a_n)_n$ eine reelle Folge nicht-negativer reeller Zahlen. Dann heißt

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 \dots$$

alternierende Reihe. Alternativ $a_n \geq 0, n \in \mathbb{N}_0$.

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \cdot a_n = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 \dots$$

Satz 8.1.18 (Leibniz-Kriterium). Sei $(a_n)_n$ eine monoton fallende Nullfolge. Dann konvergiert

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

Beweis. Idee: Wir unterscheiden zwischen geraden und ungeraden n .

$$\begin{aligned} s_n &:= \sum_{j=1}^n (-1)^{j+1} \cdot a_j \\ s_{2(n+1)} &= \sum_{j=1}^{2n+2} (-1)^{j+1} \cdot a_j \\ &= \left(\sum_{j=1}^{2n} (-1)^{j+1} \cdot a_j \right) + (-1)^{(2n+1)+1} \cdot a_{2n+1} + (-1)^{(2n+2)+1} \cdot a_{2n+2} \\ &= s_{2n} + \underbrace{a_{2n+1} - a_{2n+2}}_{\geq 0} \\ &\geq s_{2n} \end{aligned}$$

Also ist $(s_{2n})_n$ monoton wachsend

$$\begin{aligned}
 s_{2(n+1)+1} &= s_{2n+3} = \sum_{j=1}^{2n+3} (-1)^{j+1} \cdot a_j \\
 &= s_{2n+1} + (-1)^{(2n+2)+1} \cdot a_{2n+2} + (-1)^{(2n+3)+1} \cdot a_{2n+3} \\
 &= s_{2n+1} + \underbrace{-a_{2n+2} + a_{2n+3}}_{\leq 0} \\
 &\leq s_{2n+1}
 \end{aligned}$$

Also ist $(s_{2n+1})_n$ ist monoton fallend und

$$\begin{aligned}
 s_{2n+1} - s_{2n} &= \sum_{j=1}^{2n+1} (-1)^{j+1} \cdot a_j - \sum_{j=1}^{2n} (-1)^{j+1} \cdot a_j \\
 &= (-1)^{(2n+1)+1} \cdot a_{2n+1} = a_{2n+1} \geq 0
 \end{aligned}$$

$\Rightarrow |s_{2n+1} - s_{2n}| = a_{2n+1}$ und $s_{2n+1} \geq s_{2n}$

$$0 \leq a_1 - a_2 = s_2 \leq s_{2n} \leq s_{2n+1} \leq s_1 = a_1$$

$$\stackrel{6.4.2}{\Rightarrow} s_g := \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} \text{ existiert}$$

$$s_u := \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n-1} \text{ existiert}$$

$$\text{und } s_g = s_u$$

$$\Rightarrow (s_n)_n \text{ konvergiert gegen } s = s_g = s_u$$

□

Übung 8.1.19. Weisen Sie nach, dass eine Folge konvergiert, wenn die Teilfolgen der geraden und der ungeraden Folgenglieder konvergieren und die Differenz eine Nullfolge ist.

Beispiel 8.1.20.

$$\begin{aligned}
 &\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{1}{\sqrt{n}} \text{ konvergiert} \\
 \text{aber } &\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \text{ divergiert} \\
 &\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1}{n} \text{ konvergiert} \\
 &\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{1}{\log(n)} \text{ konvergiert}
 \end{aligned}$$

Satz 8.1.21 (Cauchy-Kriterium). Sei $(a_n)_n$ eine Folge reeller Zahlen. Dann konvergiert

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

genau dann, wenn

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N}: \left| \sum_{j=n+1}^m a_j \right| < \varepsilon \quad \forall m > n \geq N_\varepsilon$$

8 Reihen (und Konvergenz von Reihen)

Beweis.

$$s_n := \sum_{j=1}^n a_j$$

$(s_n)_n$ konvergiert nach Satz 6.7.5 genau dann, wenn es eine Cauchy-Folge ist. Das heißt

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

$$\begin{aligned} |s_m - s_n| &= \sum_{j=1}^m a_j - \sum_{j=1}^n a_j \\ &= \sum_{j=n+1}^m a_j \end{aligned}$$

□

Korollar 8.1.22. Ist die reelle Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ konvergent, so ist $(a_n)_n$ eine Nullfolge.

Beweis. Nach Satz 8.1.21 gilt

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N}: \left| \sum_{j=n+1}^{n+p} a_j \right| < \varepsilon \quad \forall n \geq N_\varepsilon, p \in \mathbb{N}$$

Wähle $p = 1$

$$\begin{aligned} \sum_{j=n+1}^{n+1} a_j &= a_{n+1} \\ \Rightarrow |a_{n+1}| &< \varepsilon \quad \forall n \geq N_\varepsilon \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} &= 0 \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= 0 \end{aligned}$$

□

8.2 Absolut konvergente Reihen und Umordnungen

Definition 8.2.1 (Absolute Konvergenz). Eine Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ heißt absolut konvergent, falls

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

konvergiert. Das heißt falls

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

Satz 8.2.2 (Absolute Konvergenz als Konvergenzkriterium). Ist eine Folge $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ absolut konvergent, so ist sie auch konvergent und

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

Beweis. Wir haben für $m > n$

$$\left| \sum_{j=n+1}^m a_j \right| \leq \sum_{j=n+1}^m |a_j|$$

Wir nehmen an, dass $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ konvergiert. Das heißt das Cauchy-Kriterium ist erfüllt.

$$\begin{aligned} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon: \sum_{j=n+1}^m |a_j| < \varepsilon \quad \forall m > n \geq N_\varepsilon \\ \Rightarrow \left| \sum_{j=n+1}^m a_j \right| < \varepsilon \quad \forall m > n \geq N_\varepsilon \\ \Rightarrow \sum_{j=1}^{\infty} a_j \text{ konvergiert} \end{aligned}$$

□

Beispiel 8.2.3 (Konvergenz ohne absolute Konvergenz). Die Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \cdot \frac{1}{n}$$

ist konvergent, aber nicht absolut konvergent.

Definition 8.2.4 (Majorante). Die Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n \quad c_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

ist eine Majorante der Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ falls

$$|a_n| \leq c_n \text{ für fast alle } n \in \mathbb{N}$$

Das heißt

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}: |a_n| \leq c_n \quad \forall n \geq n_0$$

Satz 8.2.5 (Majoranten-Konvergenz-Kriterium für Reihen). Hat die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ eine konvergente Majorante $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$, so ist diese Reihe absolut konvergent und somit auch konvergent.

Beweis. Folgt aus Satz 8.2.2 und Satz 8.1.9. □

Satz 8.2.6 (Quotientenkriterium). Sei

$$s_n := \sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

eine Reihe mit $a_n \neq 0$. Ferner gebe es ein $0 \leq q < 1$ so dass

$$\begin{aligned} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} &\leq q \text{ für fast alle } n \in \mathbb{N} \\ \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n &\text{ absolut konvergent} \end{aligned}$$

Beweis. Wir haben $n_0 \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} &\leq q \quad \forall n \geq n_0 \\ |a_{n+1}| &\leq q \cdot |a_n| \leq q^2 \cdot |a_{n-1}| \leq q^3 \cdot |a_{n-2}| \\ &\leq \dots \leq q^{p+1} \cdot |a_{n_0}| = q^{n-n_0+1} \cdot |a_{n_0}| \quad (p \in \mathbb{N}, n = n_0 + p) \\ &= q^{n+1} \cdot q^{-n_0} \cdot |a_{n_0}| \\ \Rightarrow |a_n| &\leq \underbrace{q^n \cdot K}_{=: c_n} \quad (K := q^{-n_0} \cdot |a_{n_0}|) \\ \Rightarrow |a_n| &\leq c_n \quad \forall n \geq n_0 \end{aligned}$$

und

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n = \sum_{n=0}^{\infty} K \cdot q^n = K \cdot \sum_{n=0}^{\infty} q^n < \infty$$

Da $0 < q < 1$

$$\Rightarrow \sum_{n=c}^{\infty} a_n \text{ hat die konvergente Majorante } K \cdot \sum_{n=c}^{\infty} q^n$$

Damit lässt sich aus Satz 8.2.5 folgern, dass die Reihe konvergiert. □

Bemerkung 8.2.7 (Quotientenkriterium über \limsup und \liminf).

- (i) Ist $\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} < 1 \Leftrightarrow$ Quotientenkriterium
- (ii) Ist $\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} > 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n$ divergent
- (iii) Ist $\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = 1 \Rightarrow$ Keine Aussage über absolute Konvergenz von $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ möglich

Beweis (ii).

$$\begin{aligned} \text{Ist } \bar{q} &:= \liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} > 1 \\ \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 &: \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} \geq \bar{q} - \varepsilon = \frac{\bar{q} + 1}{2} =: q > 1 \quad (\text{Wähle } \varepsilon = \frac{\bar{q}-1}{2} > 0) \\ &\Rightarrow \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} \geq q > 1 \quad \forall n \geq n_0 \end{aligned}$$

Wir wenden ein ähnliches Prinzip wie im vorherigen Beweis an

$$\begin{aligned} \Rightarrow |a_{n+1}| &\geq q^{n+1} \cdot q^{-n_0} \cdot |a_{n_0}| \\ \Rightarrow |a_n| &\geq q^n \cdot K \quad (K = q^{-n_0} \cdot |a_{n_0}|) \\ \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n &\text{ divergiert nach Korollar 8.1.22} \quad \square \end{aligned}$$

Beispiel 8.2.8 (Divergenz bei nicht-eindeutigem Quotientenkriterium). Es sei $a_n := \frac{1}{n}$

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n}{n+1} = 1 + \frac{1}{n} \rightarrow 1$$

Und

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ divergiert (Harmonische Reihe)}$$

Beispiel 8.2.9 (Konvergenz bei nicht-eindeutigem Quotientenkriterium). Es sei $a_n := \frac{1}{n^2}$

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

Aber

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

konvergiert absolut:

$$\begin{aligned} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^2 &= 1 - \frac{2}{n+1} + \left(\frac{1}{n+1} \right)^2 \\ &= 1 - \frac{2}{n+1} \cdot \left(1 - \frac{1}{2 \cdot (n+1)} \right) \\ &\leq 1 - \frac{2-\delta}{n+1} \quad (\text{Für } \delta > 0 \text{ und fast alle } n) \end{aligned}$$

Beispiel 8.2.10 (Eulersche Zahl über Reihendarstellung). Die Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

ist absolut konvergent.

$$a_n = \frac{1}{n!}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n!}{(n+1)!} = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0$$

Behauptung:

$$e' := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = e \quad (\text{Eulersche Zahl})$$

Beweis. Wir wenden die bereits gezeigte Formel $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ an:

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \left(\frac{1}{n}\right)^k \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k! \cdot n^k} \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \cdot \underbrace{\prod_{j=0}^{k-1} \frac{n-j}{n}}_{\leq 1} \leq \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \\ \Rightarrow e &\leq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \end{aligned}$$

Noch zu zeigen: $e' \leq e$

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \cdot \prod_{j=0}^{k-1} \left(1 - \frac{j}{n}\right) \\ &\geq \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} \cdot \prod_{j=0}^{k-1} \left(1 - \frac{j}{n}\right) \quad (\forall n > m) \end{aligned}$$

Wir halten $m \in \mathbb{N}$ fest

$$\begin{aligned} \Rightarrow e &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} \cdot \prod_{j=0}^{k-1} \left(1 - \frac{j}{n}\right) \\ &= \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} \cdot \prod_{j=0}^{k-1} \underbrace{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{j}{n}\right)}_{=1} \\ &= \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} \quad (\forall m \in \mathbb{N}) \\ \Rightarrow e &\geq \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} = e \\ &\Rightarrow e \leq e' \wedge e' \leq e \\ &\Rightarrow e = e' \end{aligned}$$

□

[12. Dez] **Bemerkung 8.2.11** (Ännäherung von e über Reihen).

$$\begin{aligned}
 s_n &:= \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \\
 r_{n,p} &:= \sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{1}{k!} \\
 r_{n,p} &= \sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{1}{k!} = \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \cdots + \frac{1}{(n+p)!} \\
 &= \frac{1}{(n+1)!} \cdot \left[1 + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{(n+2) \cdot (n+3)} + \cdots + \frac{1}{(n+2) \cdot (n+3) \cdot \dots \cdot (n+p)} \right] \\
 &> \frac{1}{(n+1)!}
 \end{aligned}$$

Wir betrachten den zweiten Faktor

$$\begin{aligned}
 &1 + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{(n+2) \cdot (n+3)} + \cdots + \frac{1}{(n+2) \cdot (n+3) \cdot \dots \cdot (n+p)} \\
 &< 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \cdots + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot p} \\
 &= \sum_{k=0}^p \frac{1}{k!} - 1 < \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} - 1 = e - 1
 \end{aligned}$$

Wir kombinieren die Abschätzung über beide Faktoren und erhalten

$$\begin{aligned}
 &\Rightarrow \frac{1}{(n+1)!} < r_{n,p} < \frac{e-1}{(n+1)!} \\
 &\Leftrightarrow \frac{1}{(n+1)!} < s_{n+p} - s_n < \frac{e-1}{(n+1)!} \\
 &\quad s_{n+p} - s_n \rightarrow e - s_n \text{ für } p \rightarrow \infty \\
 &\Rightarrow \frac{1}{(n+1)!} \leq e - s_n \leq \frac{e-1}{(n+1)!}
 \end{aligned}$$

Wir erhalten also ein Verfahren, um einen Näherungswert für e zu bestimmen

$$\begin{aligned}
 2,5 &\leq e \leq 3 \quad (n=1) \\
 2,66 &\leq e \leq 2,8 \quad (n=2) \\
 &\vdots \\
 e &= 2,71828182 \dots
 \end{aligned}$$

Bemerkung 8.2.12 (Ausblick: Definition von Exponentialfunktionen über Reihen).

$$\begin{aligned}
 a_n &:= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \\
 \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} &= \left| \frac{x^{n+1} \cdot n!}{(n+1)! \cdot x^n} \right| = \frac{|x|}{n+1} \rightarrow 0
 \end{aligned}$$

Diese Konvergenz werden wir später in Kapitel 11.2 nutzen, um die Exponentialfunktion über

$$\exp(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} = e^x$$

zu definieren.

Satz 8.2.13 (Nach Lambert 1707). Die eulersche Zahl e ist irrational.

Beweis. Wir haben

$$\frac{1}{(n+1)!} \leq e - s_n \leq \frac{e-1}{(n+1)!} < \frac{2}{(n+1)!}$$

Angenommen $e = \frac{p}{q}$ $p, q \in \mathbb{N}$. Wir nehmen $p = q \cdot m$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{1}{(q+1)!} &\leq \frac{p}{q} - s_q < \frac{2}{(q+1)!} \\ 0 < \frac{1}{q+1} &\leq \frac{p}{q} \cdot q! - q! \cdot s_q < \frac{2}{q+1} < 1 \end{aligned}$$

Es lässt sich zeigen, dass der dritte Term eine ganze Zahl ist:

$$\begin{aligned} \frac{p}{q} \cdot q! &= p \cdot (q-1)! \in \mathbb{N} \\ q! \cdot s_q &= q! \cdot \sum_{k=0}^q \frac{1}{k!} \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

Damit ergibt sich ein Widerspruch, weil keine ganze Zahl zwischen 0 und 1 liegt. □

Satz 8.2.14 (Wurzelkriterium). Sei $(a_n)_n$ eine reelle Folge.

- (i) Ist $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1$, dann konvergiert $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ absolut.
- (ii) Ist $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1$, dann ist $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ divergent.
- (iii) Ist $\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = 1$, so ist keine Aussage möglich.

Beweis (iii).

$$\begin{aligned} a_n &:= \frac{1}{n^p} \\ \sqrt[n]{|a_n|} &= \left(\frac{1}{\sqrt[n]{n}} \right)^p \rightarrow \left(\frac{1}{1} \right)^p = 1 \quad (n \rightarrow \infty) \\ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} &\text{divergiert für } p = 1 \text{ und konvergiert für } p > 1 \\ &\Rightarrow \text{keine Aussage möglich} \quad \square \end{aligned}$$

Beweis (i). Sei

$$\hat{q} := \limsup \sqrt[n]{|a_n|} < 1$$

Wähle $\varepsilon := \frac{1-\hat{q}}{2} > 0$

$$\begin{aligned} &\stackrel{6.6.3}{\Rightarrow} \sqrt[n]{|a_n|} < \hat{q} + \varepsilon = \frac{1+\hat{q}}{2} =: q < 1 \text{ für fast alle } n \\ &\Rightarrow \exists n_0 \in \mathbb{N}: \sqrt[n]{|a_n|} \leq q \quad \forall n \geq n_0 \\ &\Leftrightarrow |a_n| \leq q^n \quad \forall n \geq n_0 \end{aligned}$$

Das heißt $\sum_{n=0}^{\infty} q^n$ ist eine konvergente Majorante für $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ ist absolut konvergent} \quad \square$$

Beweis (ii). Sei

$$\begin{aligned}
 \hat{q} &:= \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1 \\
 \varepsilon &:= \frac{\hat{q} - 1}{2} > 0 \\
 q &:= \hat{q} - \varepsilon = \frac{1 + \hat{q}}{2} > 1 \\
 \Rightarrow \sqrt[n]{|a_n|} &> \hat{q} - \varepsilon = q > 1 && \text{(für unendlich viele } n) \\
 \Rightarrow |a_n| &> q^n && \text{(für unendlich viele } n) \\
 \Rightarrow (a_n)_n &\text{ keine Nullfolge}
 \end{aligned}$$

Somit konvergiert $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ nicht. \square

Definition 8.2.15 (Umordnung von Reihen). Seien

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \quad \sum_{n=0}^{\infty} b_n$$

Reihen mit Gliedern $a_n, b_n \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}_0$. Wir nennen $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ eine Umordnung von $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$, falls eine Bijektion

$$\sigma : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0$$

existiert mit $b_n = a_{\sigma(n)} \forall n \in \mathbb{N}_0$.

Ähnlich für Reihen

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

$\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ Umordnung von $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, falls Bijektion $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ existiert mit $b_n = a_{\sigma(n)}$.

Definition 8.2.16 (Unbedingte Konvergenz). Eine Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ heißt unbedingt konvergent, falls jede Umordnung $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ von dieser Reihe ebenfalls konvergiert und die selbe Summe hat. Andernfalls heißt $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ bedingt konvergent.

Satz 8.2.17 (Dirichlet 1837). Eine Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n, a_n \in \mathbb{R}$ ist absolut konvergent genau dann, wenn sie unbedingt konvergiert.

Beweis. „ \Rightarrow “ Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ absolut konvergent

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| \text{ konvergent} \Leftrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| < \infty$$

Wir wenden das Cauchy-Kriterium an

$$\begin{aligned}
 \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}: \sum_{j=n+1}^{n+p} |a_j| < \varepsilon \quad \forall n \geq N, p \in \mathbb{N} \\
 \Rightarrow \sum_{j=n+1}^{\infty} |a_j| = \lim_{p \rightarrow \infty} \sum_{j=n+1}^{n+p} |a_j| \leq \varepsilon \quad \forall n \geq N
 \end{aligned} \tag{3}$$

8 Reihen (und Konvergenz von Reihen)

Wir definieren

$$s_n := \sum_{j=0}^n a_j \quad \sum_{n=0}^{\infty} b_n \text{ Umordnung von } \sum_{n=0}^{\infty} a_n$$

$$b_n = a_{\sigma(n)} \quad (\sigma : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0 \text{ Bijektion})$$

$$t_n := \sum_{j=0}^n b_j$$

Wir wissen $s_n \rightarrow s$. Zu zeigen: $t_n \rightarrow s$

$$\{1, 2, \dots, N\} \subseteq \{\sigma(1), \sigma(2), \dots, \sigma(M)\} \quad (\text{Nehmen } M \in \mathbb{N})$$

Ist dann $n \geq M$, dann ist

$$\{a_1, a_2, a_3, \dots, a_N\} \subseteq \{b_1, b_2, \dots, b_M\} = \{a_{\sigma(1)}, a_{\sigma(2)}, \dots, a_{\sigma(M)}\}$$

Also treten alle Glieder a_1, \dots, a_n in der Summe s_n in $t_n = t_1 + t_2 + \dots + t_n$ auf. Diese Terme heben sich in $s_n - t_n$ gegenseitig auf, sofern $n \geq M$ ist

$$\Rightarrow |s_n - t_n| \leq \sum_{\substack{j \geq N+1 \\ j = \sigma(k)}} |a_j| \quad (\text{für ein } k \in \{1, \dots, M\})$$

$$\leq \sum_{j=N+1}^{\infty} |a_j| \leq \varepsilon$$

$$\Rightarrow s_n - t_n \rightarrow 0 \text{ für } n \rightarrow \infty$$

Da $(s_n)_n$ gegen s konvergiert, konvergiert auch $(t_n)_n$ gegen s . Somit konvergiert $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ und hat die selbe Summe wie $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$.

„ \Leftarrow “ Angenommen $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ist unbedingt konvergent, aber nicht absolut konvergent.

$$p_n := (a_n)_+ := \max(0, a_n)$$

$$q_n := (a_n)_- := \max(0, -a_n) = -\min(0, a_n)$$

$$\Rightarrow |a_n| = p_n + q_n \quad \forall n \in \mathbb{N}_0$$

Wir haben $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ konvergiert, aber $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| = \infty$. Behauptung:

$$\sum_{n=0}^{\infty} p_n = \infty \text{ und } \sum_{n=0}^{\infty} q_n = \infty$$

Angenommen $0 \leq \sum_{n=0}^{\infty} p_n < \infty$.

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \overbrace{(p_n - a_n)}^{=q_n} \text{ konvergiert}$$

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} q_n < \infty$$

Da $|a_n| = p_n + q_n$

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=0}^{\infty} (p_n + q_n) = \sum_{n=0}^{\infty} p_n + \sum_{n=0}^{\infty} q_n < \infty$$

Widerspruch zu $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ ist nicht absolut konvergent. □

Konstruktiver Beweis für Rückrichtung. Setze $\sigma_0 = 0$ und bestimme induktiv $(\sigma_n)_n$, $\sigma_n < \sigma_{n+1}$ mit

$$p_0 + p_1 + \cdots + p_{\sigma_n} > n + q_0 + q_1 + \cdots + q_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$\sigma_1 :=$ kleinste natürliche Zahl mit $p_0 + p_1 + p_{\sigma_1} > 1 + q_0 + q_1$.

$\sigma_2 :=$ kleinste natürliche Zahl $\geq \sigma_1 + 1$: $p_0 + \cdots + p_{\sigma_2} > 2 + q_0 + q_1 + q_2$.

Machen induktiv weiter. Gegeben σ_n wähle $\sigma_{n+1} =$ kleinste natürliche Zahl $\geq \sigma_n + 1$ mit

$$p_0 + p_1 + \cdots + p_{\sigma_{n+1}} > n + q_0 + q_1 + \cdots + q_{n+1}$$

Umordnung $p_0 - q_0 + p_1 + \cdots + p_{\sigma_1} - q_1 + p_{\sigma_1+1} + \cdots + p_{\sigma_2} - q_2 + p_{\sigma_2+1} + \cdots + p_{\sigma_3} - q_3 + \cdots$

$$\begin{aligned} &= p_0 - q_0 + \sum_{\vartheta=1}^{\infty} \left(\left(\sum_{l=\sigma_{\vartheta-1}+1}^{\sigma_{\vartheta}} p_l \right) - q_{\vartheta} \right) \\ t_k &= p_0 - q_0 + \sum_{\vartheta=1}^k \left(\left(\sum_{l=\sigma_{\vartheta-1}+1}^{\sigma_{\vartheta}} p_l \right) - q_{\vartheta} \right) \quad (\text{Partialsummen der Umordnung}) \\ &= p_0 + p_1 + \cdots + p_{\sigma_k} - (q_0 + q_1 + \cdots + q_k) > k \text{ unbeschränkt} \\ \Rightarrow (t_n)_n &\text{ divergiert nach } +\infty \text{ im Widerspruch zur Annahme.} \end{aligned}$$

[14. Dez] **Satz 8.2.18** (Nach Riemann 1854). Ist $\sum a_n$ konvergent, aber nicht absolut konvergent. Dann gibt es zu jedem $c \in \mathbb{R}$ eine Umordnung $\sum b_n$ von $\sum a_n$ so, dass $\sum b_n$ konvergiert und den Wert c hat ($\sum b_n = c$).

Beweis. (Später)

□

9 \mathbb{R}^d , Konvergenz im \mathbb{R}^d , die komplexen Zahlen \mathbb{C} und der Raum \mathbb{C}^d

9.1 Der Raum \mathbb{R}^d und Normen

Definition 9.1.1.

$$\begin{aligned}\mathbb{R}^d &:= \text{Vektorraum der reellen } d\text{-Tupel} \\ &= \{(x_1, x_2, \dots, x_d) \mid x_j \in \mathbb{R}, j = 1, \dots, d\}\end{aligned}$$

Notation 9.1.2 (Linearkombination von Vektoren). Es sei

$$\begin{aligned}x &= (x_1, \dots, x_d) \\ y &= (y_1, \dots, y_d)\end{aligned}$$

und $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, dann gilt

$$\alpha x + \beta y := (\alpha x_1 + \beta y_1, \alpha x_2 + \beta y_2, \dots, \alpha x_d + \beta y_d)$$

Notation 9.1.3 (Vektorschreibweise).

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_d \end{pmatrix}$$

Im \mathbb{R} haben wir Konvergenz über den Betrag definiert. Im \mathbb{R}^d benötigen wir daher ein ähnliches Konzept. Wir betrachten dafür zunächst einige Beispiele solcher *Normen*.

Beispiel 9.1.4 (Euklidische Länge eines Vektors). Für $d = 2$ gilt für die euklidische Länge $\|x\|$ eines Vektors $x \in \mathbb{R}^2$

$$\begin{aligned}\|x\|^2 &= (x_1)^2 + (x_2)^2 \\ \|x\| &= \sqrt{(x_1)^2 + (x_2)^2}\end{aligned}$$

Allgemein gilt

$$\|x\| := \sqrt{\left(\sum_{j=1}^d (x_j)^2\right)} \quad (x \in \mathbb{R}^d)$$

Wir schreiben auch

$$\|x\|_2 := \sqrt{\left(\sum_{j=1}^d (x_j)^2\right)} \quad (x \in \mathbb{R}^d)$$

Beispiel 9.1.5 (Andere Normen). Neben der euklidischen lassen sich noch weitere Normen definieren. Zum Beispiel

$$\|x\|_1 := \sum_{j=1}^d |x_j| \quad (\text{Manhattan-Norm})$$

$$\|x\|_\infty := \max_{1 \leq j \leq d} |x_j| \quad (\text{Maximums-Norm})$$

Definition 9.1.6 (Norm). Eine Norm auf \mathbb{R}^d (oder einem reellen Vektorraum) ist eine Abbildung

$$\|\cdot\| : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$$

mit folgenden Eigenschaften:

- a) $\|x\| \geq 0 \ \forall x \in \mathbb{R}^d$ sowie $\|x\| = 0 \Rightarrow x = 0$
- b) $\forall \lambda \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}^d: \|\lambda x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$
- c) $\forall x, y \in \mathbb{R}^d: \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ (Dreiecksungleichung)

Bemerkung 9.1.7. Dass a), b) und c) für $\|\cdot\|_1$ und $\|\cdot\|_\infty$ gelten, ist einfach zu zeigen. Außerdem sind a) und b) für $\|\cdot\|_2$ einfach zu zeigen, c) ist tricky. (Übung)

Definition 9.1.8 (Äquivalenz von Normen). 2 Normen $\|\cdot\|_a$ und $\|\cdot\|_b$ sind äquivalent, falls

$$\exists c_1, c_2 \in \mathbb{R}: c_1 \cdot \|x\|_a \leq \|x\|_b \leq c_2 \|x\|_a \quad \forall x \in V$$

Beispiel 9.1.9 (Äquivalenz von euklidischer und Maximums-Norm). Wir zeigen, dass $\|\cdot\|_\infty$ und $\|\cdot\|_2$ äquivalent sind.

$$\begin{aligned} |x_k| &\leq \sqrt{\sum_{j=1}^d |x_j|^2} = \|x\|_2 & (1 \leq k \leq d) \\ \Rightarrow \|x\|_\infty &= \max_{k=1, \dots, d} |x_k| \leq \|x\|_2 & (1) \end{aligned}$$

Umgekehrt

$$\begin{aligned} \|x\|_2^2 &= \sum_{j=1}^d |x_j|^2 \leq \sum_{j=1}^d \left(\max_{k=1, \dots, d} (|x_k|) \right)^2 = d \cdot \|x\|_\infty^2 \\ \Rightarrow \|x\|_2 &\leq \sqrt{d} \cdot \|x\|_\infty & (2) \end{aligned}$$

Mit (1) und (2) gilt dann

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{d}} \cdot \|x\|_2 \leq \|x\|_\infty \leq \|x\|_2$$

Übung 9.1.10. Weisen Sie die Äquivalenz von $\|x\|_1$ und $\|x\|_\infty$ analog zu Beispiel 9.1.9 nach.

9.2 Konvergenz im \mathbb{R}^d

Bemerkung 9.2.1 (Abstand zwischen 2 Vektoren im \mathbb{R}^d). Zu jeder Norm auf \mathbb{R}^d (oder reellen Vektorräumen) definieren wir den Abstand von 2 Vektoren $x, y \in \mathbb{R}^d$ als $\|x - y\|$.

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

Mit z als weiterem Vektor gilt

$$\begin{aligned} \|x - y\| &= \|x - z + z - y\| \\ &\leq \|x - z\| + \|z - y\| \\ \|x - y\| &= \|-(y - x)\| = |-1| \cdot \|y - x\| = \|y - x\| \end{aligned}$$

Folgerung 9.2.2 (Mehrdimensionale ε -Umgebung). Bisher basierte unser Konvergenz-Begriff auf dem Abstand von $(x_n)_n$ und x und somit auf einer eindimensionalen ε -Umgebung. Wir verallgemeinern dieses Konzept für eine offene Kugel im \mathbb{R}^d mit $x \in \mathbb{R}^d$

$$B_\varepsilon(x) := \left\{ y \in \mathbb{R}^d \mid \|x - y\|_2 < \varepsilon \right\}$$

Visualisierung 9.2.3 (Zweidimensionale ε -Umgebung). Wir formen die Bedingung um

$$\begin{aligned} & \|x - y\|_2 < \varepsilon \\ \Rightarrow & \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2} < \varepsilon \\ \Rightarrow & (x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 < \varepsilon^2 \end{aligned}$$

In der Visualisierung erhalten wir einen offenen Ball um x mit Radius ε .



Abbildung 3: Zweidimensionale ε -Umgebungen

Definition 9.2.4 (Konvergenz im \mathbb{R}^d). Sei $(x_n)_n$ eine Folge in \mathbb{R}^d mit $x_n \in \mathbb{R}^d \forall n$. Dann konvergiert $(x_n)_n$ gegen $x \in \mathbb{R}^d$, falls

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}: \|x_n - x\|_2 < \varepsilon \quad \forall n \geq N$$

Das heißt

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}: x_n \in B_\varepsilon(x) \quad \forall n \geq N$$

Beobachtung 9.2.5. Es sei $x_n \in \mathbb{R}^d$ mit $x_n = (x_n^1, x_n^2, \dots, x_n^d)^{10}$. Damit ergeben sich die Folgen $(x_n^1)_n, (x_n^2)_n, \dots, (x_n^d)_n$ in \mathbb{R} . Angenommen $(x_n)_n$ konvergiert gegen $x \in \mathbb{R}^d$. Dann konvergieren alle Folgen $(x_n^l)_n$ in \mathbb{R} und $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^l = x^l$

Beweis.

$$\begin{aligned} |x_n^l - x^l|^2 & \leq \sum_{j=1}^d |x_n^j - x^j|^2 = \|x_n - x\|_2^2 \quad \forall l = 1, \dots, d \\ \Rightarrow |x_n^l - x^l| & \leq \|x_n - x\|_2 \rightarrow 0 \text{ für } n \rightarrow \infty \end{aligned}$$

Also konvergiert (x_n^l) gegen x^l in \mathbb{R} für alle $l = 1, \dots, d$. □

¹⁰Koordinaten von $(x_n)_n$

Es gilt sogar die Umkehrung:

Satz 9.2.6 (Konvergenz in \mathbb{R} und \mathbb{R}^d). Eine Folge $(x_n)_n$ in \mathbb{R}^d konvergiert genau dann, wenn jede der Koordinatenfolge $(x_n^l)_n$ in \mathbb{R} konvergiert $\forall l = 1, \dots, d$.

Beweis. „ \Rightarrow “ Siehe Beobachtung 9.2.5.

„ \Leftarrow “ Angenommen

$$\begin{aligned} \exists x^l &:= \lim_{n \rightarrow \infty} x_n^l & \forall l = 1, \dots, d \\ \Rightarrow |x_n^l - x^l| &\rightarrow 0 \text{ für } n \rightarrow \infty & \forall l = 1, \dots, d \end{aligned}$$

Das heißt

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_l \in \mathbb{N}: |x_n^l - x^l| < \frac{\varepsilon}{\sqrt{d}} \quad \forall n \geq N_l$$

Wir definieren $N := \max(N_1, N_2, \dots, N_d)$. Dann gilt

$$\begin{aligned} \|x_n - x\|_2^2 &= \sum_{j=1}^d |x_n^j - x^j|^2 < \sum_{j=1}^d \left(\frac{\varepsilon}{\sqrt{d}} \right)^2 \quad \forall n \geq N \\ &= d \cdot \frac{\varepsilon^2}{d} = \varepsilon^2 \\ \Rightarrow \|x_n - x\|_2 &< \varepsilon \quad \forall n \geq N \end{aligned}$$

Wir definieren den Grenzwert

$$\begin{aligned} x &:= (x^1, x^2, \dots, x^d) \\ x^j &:= \lim_{n \rightarrow \infty} x_n^j \end{aligned} \quad \square$$

[19. Dez] **Bemerkung 9.2.7** (Reihen im \mathbb{R}^d). Sei $(a_n)_n \subseteq \mathbb{R}^d$ mit $a_n = (a_n^1, a_n^2, \dots, a_n^d)$. Wie können wir die Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ dann definieren? Wir betrachten die Partialsummen

$$s_n := \sum_{j=1}^n a_j$$

und können damit die Konvergenz definieren.

Definition 9.2.8 (Konvergenz von Reihen im \mathbb{R}^d). Die Reihe $\sum_n a_n$ konvergiert, falls die Folge der Partialsummen $(s_n)_n$ in \mathbb{R}^d konvergiert.

Satz 9.2.9 (Cauchy-Kriterium für Konvergenz im \mathbb{R}^d). Eine Folge $(x_n)_n$ ist genau dann in \mathbb{R}^d konvergent, wenn $(x_n)_n$ eine Cauchy-Folge ist. Das heißt

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}: \|x_n - x_m\|_2 < \varepsilon \quad \forall n, m \geq N$$

Beweis. „ \Rightarrow “: Wie im Fall \mathbb{R} .

„ \Leftarrow “: Sei $(x_n)_n$ Cauchy-Folge. Dann sind alle Koordinaten $(x_n^j)_n$ Cauchy-Folgen in \mathbb{R} , weil

$$\begin{aligned} |x_n^j - x_m^j| &= \sqrt{|x_n^j - x_m^j|^2} \leq \sqrt{\sum_{l=1}^d |x_n^l - x_m^l|^2} = \|x_n - x_m\|_2 \\ \Rightarrow x_n^j &:= \lim_{n \rightarrow \infty} x_n^j \text{ existiert} \\ \Rightarrow x &:= \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \text{ existiert} \end{aligned} \quad \square$$

9 \mathbb{R}^d , Konvergenz im \mathbb{R}^d , die komplexen Zahlen \mathbb{C} und der Raum \mathbb{C}^d

Beobachtung 9.2.10 (Bolzano-Weierstraß im \mathbb{R}^d). Wir wollen Satz 6.6.8 im \mathbb{R}^d zeigen: Jede beschränkte Folge $(x_n)_n$ in \mathbb{R}^d besitzt eine konvergente Teilfolge. Wir sagen $(x_n)_n$ ist im \mathbb{R}^d beschränkt, wenn

$$\begin{aligned} \exists R \geq 0: \|x_n\|_2 \leq R \quad \forall n \in \mathbb{N} \\ \text{bzw.} \quad x_n \in \left\{ y \in \mathbb{R}^d \mid \|y\|_2 \leq R \right\} \end{aligned}$$

Beweis.

$$\begin{aligned} \forall j = 1, \dots, d: (x_n^j)_n \text{ beschränkte Folge} \\ \Rightarrow \exists \text{ Teilfolge } (x_{n_k}^1)_k \text{ von } (x_n^1)_n, \text{ welche in } \mathbb{R} \text{ konvergiert} \end{aligned}$$

Das heißt es gibt eine Ausdünnung $\sigma: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ mit $\sigma(k) < \sigma(k+1)$. Dann existiert der Grenzwert

$$x_1 := \lim_{n \rightarrow \infty} x_{\sigma(k)}$$

Genauso für $(x_n^2)_n$

$$\stackrel{6.6.8}{\Rightarrow} \exists \kappa: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}: (x_{\kappa(k)}^2)_k \text{ konvergent}$$

Catch: $(x_{\sigma(k)}^1, x_{\kappa(k)}^2)_k$ ist im Allgemeinen keine Teilfolge von $(x_n^1, x_n^2)_n$. Lösung: Betrachte

$$(x_{\sigma(k)})_k \text{ Teilfolge von } (x_n)_n = (x_{\sigma(k)}^1, \dots, x_{\sigma(k)}^d)$$

Mache mit $(x_{\sigma(k)}^2)_k$ weiter

$$\stackrel{6.6.8}{\Rightarrow} \exists \text{ konvergente Teilfolge von } (x_{\sigma(k)}^2)_k$$

Wir erhalten eine Ausdünnung $\sigma_2: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow (x_{\sigma_2(k)}^2)_{\kappa_2(k)} \text{ konvergent} \\ \kappa_2 := \sigma \circ \sigma_2 \\ \Rightarrow \text{Neue Teilfolge } (x_{\kappa_2(k)}) = (x_{\kappa_2(k)}^1, \dots, x_{\kappa_2(k)}^d) \end{aligned}$$

Für die Teilfolge existieren $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{\kappa_2(k)}^1$ und $\lim_{k \rightarrow \infty} x_{\kappa_2(k)}^2$. Wir machen induktiv so weiter, nach maximal d Schritten sind wir fertig. \square

Beobachtung 9.2.11 (Beschränktheit von Cauchy-Folgen im \mathbb{R}^d). Jede Cauchy-Folge in \mathbb{R}^d ist beschränkt.

Beweis. Sei $\varepsilon = 1$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \exists N: \|x_n - x_m\|_2 \leq 1 \quad \forall n, m \geq N \\ \Rightarrow \forall n, m \geq N: \|x_n\|_2 = \|x_n - x_N + x_N\|_2 \\ \leq \|x_n - x_N\|_2 + \|x_N\|_2 < 1 + \|x_N\|_2 \\ \Rightarrow \|x\|_2 \leq \max(\|x_1\|_2, \|x_2\|_2, \dots, \|x_{N-1}\|_2, 1 + \|x_N\|_2) \end{aligned} \quad \square$$

Bemerkung 9.2.12. Außerdem gilt: Eine Cauchy-Folge im \mathbb{R}^d ist genau dann konvergent, wenn sie eine konvergente Teilfolge besitzt. (Beweis wie im Fall $d = 1$).

Alle bisherigen Konvergenz-Sätze, welche keine Anordnung benötigen, übertragen sich auf \mathbb{R}^d .

Insbesondere: Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ist absolut konvergent, falls $\sum_{n=1}^{\infty} \|a_n\|_2 < \infty$.

Ist eine Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ in \mathbb{R}^d absolut konvergent, so konvergieren alle Umordnungen gegen den selben Wert. Und es gilt die Umkehrung! (Satz von Dirichlet in \mathbb{R}^d)

9.3 Die Komplexen Zahlen \mathbb{C}

Was sind die komplexen Zahlen?

$x^2 + 1$ ist nie Null $\forall x \in \mathbb{R}$. Wir definieren eine Zahl i mit $i^2 = -1$ und schreiben $x + iy$ mit $x, y \in \mathbb{R}$. Dann ergeben sich folgende Rechenregeln:

$$\begin{aligned}(x_1 + y_1 \cdot i) \cdot (x_2 + y_2 \cdot i) &= x_1 \cdot x_2 + x_1 \cdot y_2 \cdot i + y_1 \cdot x_2 \cdot i + y_1 \cdot y_2 \cdot i^2 \\ &= x_1 \cdot x_2 - y_1 \cdot y_2 + (x_1 \cdot y_2 + y_1 \cdot x_2) \cdot i \\ (x_1 + y_1 \cdot i) + (x_2 + y_2 \cdot i) &= x_1 + x_2 + (y_1 + y_2) \cdot i\end{aligned}$$

Definition 9.3.1 (Rechenregeln von Komplexen Zahlen). Wir betrachten die euklidische Ebene $\mathbb{R}^2 := \{(x, y) \mid x, y \in \mathbb{R}\}$.

$$\begin{aligned}z &= (x, y) \in \mathbb{R}^2 \\ z_1 + z_2 &:= (x_1, y_1) + (x_2, y_2) \\ &:= (x_1 + x_2, y_1 + y_2)\end{aligned}$$

Wir definieren eine „seltsame“ Multiplikation

$$\begin{aligned}z_1 \cdot z_2 &:= (x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) \\ &:= (x_1 x_2 - y_1 y_2, x_1 y_2 + x_2 y_1)\end{aligned}$$

Wir definieren den Betrag

$$|z| := \text{Länge des Vektors } (x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Wir nennen x den Realteil von z und y den Imaginärteil von z und schreiben

$$\begin{aligned}\operatorname{Re}(z) &= x \\ \operatorname{Im}(z) &= y\end{aligned}$$

Visualisierung 9.3.2 (Euklidische Ebene).

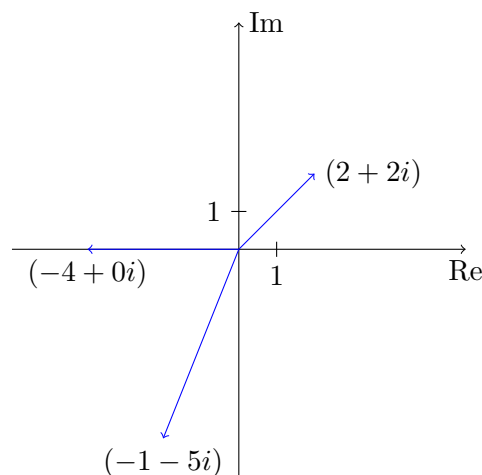


Abbildung 4: Komplexe Zahlen in der Euklidischen Ebene

Bemerkung 9.3.3. Man rechnet einfach nach, dass Multiplikation und Addition die Assoziativität, Kommutativität und Distributivität erfüllen. (Übung)

Außerdem lässt sich zeigen, dass $(1, 0)$ das neutrale Element der Multiplikation ist:

$$\begin{aligned}(1, 0) \cdot (1, 0) &= (1, 0) \\ z \cdot (1, 0) &= (x, y) \cdot (1, 0) = (x, y) = z\end{aligned}$$

Wir definieren $e_1 := (1, 0)$, $e_2 := (0, 1)$ und erhalten

$$(x, y) = x \cdot e_1 + y \cdot e_2$$

Außerdem gilt

$$\begin{aligned}(e_1)^2 &= e_1 \\ (e_2)^2 &= -e_2\end{aligned}$$

Zur Vereinfachung schreiben wir 1 für e_1 und i für e_2

$$\begin{aligned}z &= (x, y) = x \cdot e_1 + y \cdot e_2 \\ &= x \cdot 1 + y \cdot i \\ &= x + y \cdot i\end{aligned}$$

Bemerkung 9.3.4. $\mathbb{C} = \mathbb{R}^2$ mit obiger Multiplikation und Addition. Wir identifizieren \mathbb{R} mit $\mathbb{R} \times \{0\}$ als Teilmenge von \mathbb{C} .

Definition 9.3.5 (Komplexe Konjugation). Was ist das Inverse von $z = x + y \cdot i$? Wir definieren

$$\bar{z} := \overline{x + yi} := x - yi$$

Damit gilt

$$\begin{aligned}z \cdot \bar{z} &= (x + yi) \cdot (x - yi) \\ &= (x^2 - (yi)^2) = x^2 + y^2 = |z|^2 \\ \Rightarrow |z| &= \sqrt{z \cdot \bar{z}} \\ \frac{1}{z} &= \frac{\bar{z}}{z \cdot \bar{z}} = \frac{z}{|z|^2} = \frac{x - yi}{x^2 + y^2} = \frac{x}{x^2 + y^2} - \frac{y}{x^2 + y^2} \cdot i\end{aligned}$$

Visualisierung 9.3.6 (Komplexe Konjugation).



Abbildung 5: Komplexe Konjugation in der Euklidischen Ebene

9.4 Der Raum \mathbb{C}^d

[21. Dez] **Definition 9.4.1** (Der Raum \mathbb{C}^d). Wie \mathbb{R}^d wollen wir nun auch \mathbb{C}^d definieren.

$$\mathbb{C}^d := \{(z_1, \dots, z_d) \mid z_j \in \mathbb{C}\}$$

Es sei $u = (u_1, \dots, u_d) \in \mathbb{C}^d$, $w = (w_1, \dots, w_d) \in \mathbb{C}^d$, $\lambda \in \mathbb{C}$. Wir definieren

- (i) Addition: $u + w = (u_1 + w_1, \dots, u_d + w_d)$
- (ii) Skalarmultiplikation: $\lambda \cdot u = (\lambda u_1, \dots, \lambda u_d)$

\mathbb{C}^d ist ein komplexer Vektorraum.

$$\begin{aligned} \|u\| &:= \sqrt{\left(\sum_{j=1}^d |u_j|^2\right)} && \text{(Euklidische Länge)} \\ u &= (u_1, \dots, u_d) \\ &= (x_1 + y_1 i, x_2 + y_2 i, \dots, x_d + y_d i) \\ &= (x_1, x_2, \dots, x_d) + (y_1, y_2, \dots, y_d) \cdot i = x + y \cdot i && (x, y \in \mathbb{R}^d) \end{aligned}$$

Definition 9.4.2 (Komplexe Konjugation im \mathbb{C}^d). Für $u \in \mathbb{C}^d$ und $u = x + i \cdot y$ definieren wir

$$\bar{u} := x - i \cdot y \quad (x, y \in \mathbb{R}^d)$$

Damit gilt

$$\begin{aligned} x &= \frac{1}{2} (u + \bar{u}) && \text{(Realteil)} \\ y &= \frac{1}{2i} (u - \bar{u}) && \text{(Imaginärteil)} \end{aligned}$$

$$\mathbb{C}^d \cong \mathbb{R}^{2d}$$

9.5 Skalarprodukte¹¹

Zurück im \mathbb{R}^d . Wann gilt die Dreiecksungleichung? Auf \mathbb{R}^d gibt es ein Skalarprodukt.

Definition 9.5.1 (Skalarprodukt). Ein Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ hat folgende Eigenschaften:

- (i) $\langle x_1 + x_2, y \rangle = \langle x_1, y \rangle + \langle x_2, y \rangle$ (Bilinearität)
- (ii) $\langle x, y_1 + y_2 \rangle = \langle x, y_1 \rangle + \langle x, y_2 \rangle$
- (iii) $\langle \alpha x, y \rangle = \alpha \langle x, y \rangle$
- (iv) $\langle x, \alpha y \rangle = \alpha \langle x, y \rangle$
- (v) $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ (Symmetrie)
- (vi) $\langle x, x \rangle \geq 0$ (Positiv-Definitheit)
- (vii) $\langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$

¹¹Dieses Unterkapitel weicht in der Reihenfolge und in der Definition des Skalarprodukts leicht von der VL - in der nur die Eigenschaften (i) bis (iv) vorgestellt wurden - ab

Beispiel 9.5.2. Wir können zum Beispiel folgendes Skalarprodukt in \mathbb{R}^d definieren

$$\begin{aligned}\langle x, y \rangle &:= \sum_{j=1}^d x_j \cdot y_j & (x, y \in \mathbb{R}^d) \\ \Rightarrow \langle x, x \rangle &:= \sum_{j=1}^d (x_j)^2 = \|x\|_2^2 \geq 0 \\ \|x\|_2 &= \sqrt{\langle x, x \rangle}\end{aligned}$$

Übung 9.5.3. Rechnen Sie die Eigenschaften des definierten Skalarprodukts nach.

Beobachtung 9.5.4 (Cauchy-Schwarzer-Ungleichung).

$$\|x\|_2^2 = \langle x, x \rangle \quad \forall x \in \mathbb{R}^d$$

Es sei $t \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned}\|x + ty\|_2^2 &= \langle x + ty, x + ty \rangle \\ &= \langle x, x + ty \rangle + \langle ty, x + ty \rangle \\ &= \langle x, x \rangle + \langle x, ty \rangle + \langle ty, x \rangle + \langle ty, ty \rangle \\ &= \langle x, x \rangle + 2t \langle x, y \rangle + t^2 \langle y, y \rangle\end{aligned}$$

Genauso

$$\begin{aligned}\|x - ty\|_2^2 &= \langle x - ty, x - ty \rangle \\ &= \langle x, x \rangle - 2t \langle x, y \rangle + t^2 \langle y, y \rangle \\ &= \|y\|_2^2 t^2 - 2 \langle x, y \rangle t + \|x\|_2^2\end{aligned}$$

Sei $y \neq 0$

$$= \|y\|_2^2 \cdot \left(t^2 - \frac{2 \langle x, y \rangle}{\|y\|_2^2} + \left(\frac{\langle x, y \rangle}{\|y\|_2^2} \right)^2 - \left(\frac{\langle x, y \rangle}{\|y\|_2^2} \right)^2 \right) + \|x\|_2^2$$

Wir setzen $a = \|y\|_2^2$, $b = \langle x, y \rangle$, $c = \|x\|_2^2$

$$\begin{aligned}&= a \cdot \left(\underbrace{t^2 - \frac{2b}{a} \cdot t + \left(\frac{b}{a} \right)^2}_{= \left(t - \frac{b}{a} \right)^2} - \left(\frac{b}{a} \right)^2 \right) + c \\ &= a \cdot (t - b)^2 - \frac{b^2}{a} + c\end{aligned}$$

Da wir am Anfang der Rechnung eine Norm verwendet haben, muss der Ausdruck nicht-negativ sein

$$a \cdot (t - b)^2 - \frac{b^2}{a} + c \geq 0 \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

Das heißt wir müssen haben

$$\begin{aligned}-\frac{b^2}{a} + c &\geq 0 \\ \Leftrightarrow b^2 &\leq ac \\ \Leftrightarrow \langle x, y \rangle^2 &\leq \|y\|_2^2 \cdot \|x\|_2^2 \\ \Leftrightarrow |\langle x, y \rangle| &\leq \|y\|_2 \cdot \|x\|_2 & (\text{Cauchy-Schwarzer-Ungl.})\end{aligned}$$

Bemerkung 9.5.5. Und ist $y \neq 0$ und gilt $|\langle x + y \rangle| = \|x\|_2 \cdot \|y\|_2$. Dann sind x und y linear abhängig. Das heißt

$$\exists t \in \mathbb{R} \text{ mit } x = ty$$

Beweis. Dann gilt $b^2 = ac$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow -\frac{b^2}{a} + c = 0 \\ &\Rightarrow 0 \leq \|x - ty\|_2^2 = a \cdot \left(t - \frac{b}{a}\right)^2 = 0 \text{ für } t = \frac{b}{a} \\ &\Rightarrow x - ty = 0 \\ &\Rightarrow x = ty \end{aligned}$$

□

Bemerkung 9.5.6. Erkenntnis: Aus Cauchy-Schwarzer folgt die Dreiecksungleichung für die Euklidische Norm.

$$\begin{aligned} \|x + y\|_2^2 &= \langle x + y, x + y \rangle \\ &= \langle x, x + y \rangle + \langle y, x + y \rangle \\ &= \langle x, x \rangle + 2\langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle \\ &= \|x\|_2^2 + 2\langle x, y \rangle + \|y\|_2^2 \\ &\leq \|x\|_2^2 + 2|\langle x, y \rangle| + \|y\|_2^2 \\ &\leq \|x\|_2^2 + 2\|x\|_2 \|y\|_2 + \|y\|_2^2 \\ &= (\|x\|_2 + \|y\|_2)^2 \\ \Rightarrow \|x + y\|_2 &\leq \|x\|_2 + \|y\|_2 \end{aligned} \quad \text{(Dreiecksungleichung für Eukl. Norm)}$$

Frage: Was passiert, wenn $\|x + y\|_2 = \|x\|_2 + \|y\|_2$? (Später)

10 Polynome

Definition 10.1.1 (Reelles Polynom). Es sei $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$, $a_n \neq 0$, $\in \mathbb{R}$. Dann ist

$$P(x) := a_0 + a_1 \cdot x + a_2 \cdot x^2 + \dots + a_n \cdot x^n$$

ein reelles Polynom vom Grad n mit $\text{Grad}(P) = n$.

Definition 10.1.2 (Nullpolynom). $P(x) = 0$ ist das Nullpolynom. Ein Polynom P ist nicht-trivial, wenn es nicht das Nullpolynom ist.

Bemerkung 10.1.3 (Analytische Polynome). Ähnlich zu reellen Polynomen lassen sich auch analytische Polynome definieren. Es sei $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$, $a_0 \neq 0$, $z \in \mathbb{C}$. Dann ist

$$P(z) := a_0 + a_1 \cdot z + a_2 \cdot z^2 + \dots + a_n \cdot z^n$$

eine analytisches Polynom mit $\text{Grad}(P) = n$.

Definition 10.1.4 (Grad von speziellen Polynomen). Wir definieren den Grad von konstanten Polynomen der Form $P(x) = a_0$ als 0 und den Grad des Nullpolynoms als -1 .

Satz 10.1.5 (Eigenschaften von Polynomen).

- (i) Sei P ein Polynom mit $\text{Grad}(P) = n$ und $\lambda \in \mathbb{R}$, $\lambda \neq 0$. Dann ist $\text{Grad}(\lambda P) = n$.
- (ii) Seien P, Q nicht-triviale Polynome mit $\text{Grad}(P) = n$ und $\text{Grad}(Q) = m$. Dann gilt PQ ist ein Polynom mit $\text{Grad}(PQ) = n + m$.

Beweis.

$$\begin{aligned} P(x) &= \sum_{j=0}^n a_j x^j \\ Q(x) &= \sum_{i=0}^m b_i x^i \\ P(x) \cdot Q(x) &= \left(\sum_{j=0}^n a_j x^j \right) \cdot \left(\sum_{i=0}^m b_i x^i \right) \\ &= \sum_{j=0}^n \sum_{l=0}^m a_j b_l \cdot x^{j+l} \end{aligned}$$

Wir setzen $k = j + l \in \{0, 1, \dots, n + m\}$

$$\begin{aligned} &= \sum_{k=0}^{n+m} \left(\sum_{\substack{j=0 \\ 0 \leq k-j \leq m}}^n a_j b_{k-j} \right) x^k \\ &= a_n b_m \cdot x^{n+m} + \text{Terme niedrigerer Ordnung} \end{aligned}$$

□

(iii) Entwicklung in einem anderen Punkt. Wir schreiben $x = \eta + \zeta$

$$\begin{aligned} P(x) &= \sum_{j=0}^n a_j x^j = \sum_{j=0}^n a_j \cdot (\eta + \zeta)^j \\ &\stackrel{5.2.5}{=} \sum_{j=0}^n a_j \cdot \left(\sum_{l=0}^j \binom{j}{l} \cdot \eta^l \cdot \zeta^{j-l} \right) \end{aligned}$$

Es gilt $\binom{j}{l} = 0$, falls $l > j$. Also können wir auch schreiben

$$\begin{aligned} &= \sum_{j=0}^n a_j \cdot \left(\sum_{l \geq 0} \binom{j}{l} \cdot \eta^l \cdot \zeta^{j-l} \right) \\ &= \sum_{l \geq 0} \left(\sum_{j=0}^n a_j \cdot \binom{j}{l} \cdot \zeta^{j-l} \right) \cdot \eta^l \\ &= \sum_{l \geq 0} \underbrace{\left(\sum_{j=0}^n \binom{j}{l} \cdot a_j \cdot \zeta^{j-l} \right)}_{=: b_l} \cdot (x - \zeta)^l \\ &= \sum_{l=0}^n b_l \cdot (x - \zeta)^l \end{aligned}$$

Wir betrachten $l = 0$

$$\begin{aligned} b_0 &= \sum_{j=0}^n \binom{j}{0} \cdot a_j \cdot \zeta^j = \sum_{j=0}^n a_j \zeta^j = P(\zeta) \\ \Rightarrow P(x) &= P(\zeta) + \sum_{l=1}^n b_l \cdot (x - \zeta)^l \\ &= P(\zeta) + (x - \zeta) \cdot \underbrace{\sum_{l=0}^{n-1} b_{l+1} \cdot (x - \zeta)^l}_{=: Q(x - \zeta)} \\ &= P(\zeta) + (x - \zeta) \cdot Q(x - \zeta) \end{aligned}$$

Dabei gilt außerdem $\text{Grad}(Q) = n-1$. Diesen Zusammenhang werden wir später in Satz 10.1.6 verwenden, um eine Aussage über die Anzahl an Nullstellen eines Polynoms zu treffen.

[9. Jan] **Satz 10.1.6** (Nullstellensatz für Polynome). Jedes nicht-triviale Polynom von Grad n hat höchstens n Nullstellen.

Beweis. Induktion in n .

I-Anfang Für $n = 0$ (konstantes Polynom) stimmt die Behauptung.

I-Schritt Angenommen die Behauptung stimmt für Polynom von Grad n . Sei P Polynom von Grad $n + 1$.

1. Fall: P hat keine Nullstelle \Rightarrow Die Behauptung stimmt für P .

2. Fall: $P(\zeta) = 0$ für ein $\zeta \in \mathbb{R} \stackrel{10.1.5}{\Rightarrow} P(x) = (x - \zeta) \cdot Q(x - \zeta)$. Q ist Polynom von Grad n mit höchstens n Nullstellen. \Rightarrow Anzahl der Nullstellen von P ist $\leq n + 1$. \square

Korollar 10.1.7. Sind P, Q Polynome von Grad $\leq n$ und stimmen P, Q an $n + 1$ verschiedenen Stellen überein, so ist $P = Q$.

Beweis. $h := P - Q$ ist Polynom von Grad $\leq n$. Nach Satz 10.1.6 hat h damit höchstens n Nullstellen, sofern h nicht-trivial ist. Aber nach Voraussetzung existieren paarweise verschiedene x_1, \dots, x_{n+1} mit

$$\begin{aligned} P(x_j) &= Q(x_j) \quad \forall j = 1, \dots, n+1 \\ \Rightarrow h(x_j) &= 0 \quad \forall j = 1, \dots, n+1 \end{aligned}$$

Damit ist h nach Satz 10.1.6 trivial, das heißt $(\forall x: H(x) = 0) \Rightarrow (\forall x: P(x) = Q(x))$. □

Bemerkung 10.1.8. Der vorherige Beweis lässt sich auch auf analytische Polynome in den komplexen Zahlen übertragen.

Korollar 10.1.9 (Koeffizientenvergleich). Zwei Polynome P, Q sind genau dann gleich, wenn sie dieselben Koeffizienten haben.

11 Cauchyprodukt und Exponentialfunktionen

11.1 Cauchyprodukt

Frage: Gegeben Reihen $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$, beide konvergent. Wie kann man das Produkt

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n\right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n\right)$$

geschickt berechnen?

$$\begin{aligned} u &= \sum_{n=0}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n & s_n &:= \sum_{l=0}^n a_l \\ v &= \sum_{n=0}^{\infty} b_n = \lim_{n \rightarrow \infty} t_n & t_n &:= \sum_{j=0}^n b_j \\ \Rightarrow u \cdot v &= \lim_{n \rightarrow \infty} s_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} t_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s_n \cdot t_n) \\ s_n \cdot t_n &= \sum_{l=0}^n a_l \cdot \sum_{j=0}^n b_j = \sum_{l=0}^n \sum_{j=0}^n a_l \cdot b_j \end{aligned}$$

Fakt: Indexmenge der Produkte $a_l b_j$ ist $\mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$.

$$\{(l, j) : l, j \in \mathbb{N}_0\} = \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$$

Es gibt (viele) Bijektionen $\sigma : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$ zum Beispiel durch Schrägabzählen.

Frage: Ist $\sigma : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$ eine beliebige Bijektion, gilt dann

$$\begin{aligned} \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n\right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n\right) &= \sum_{n=0}^{\infty} a_{\sigma_1(n)} \cdot b_{\sigma_2(n)} \\ \sigma(n) &= (\sigma_1(n), \sigma_2(n)) \end{aligned}$$

Antwort: Im Allgemeinen nein, aber okay, wenn $\sum_n a_n$, $\sum_n b_n$ absolut konvergent sind.

Satz 11.1.1. Seien $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$ absolut konvergente Reihen. Dann gilt für jede Bijektion $\sigma : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n\right) \cdot \sum_{n=0}^{\infty} b_n = \sum_{n=0}^{\infty} a_{\sigma_1(n)} \cdot b_{\sigma_2(n)}$$

Das heißt mit $\sigma(n) = (\sigma_1(n), \sigma_2(n))$

$$\begin{aligned} c_n &:= a_{\sigma_1(n)} \cdot b_{\sigma_2(n)} \\ u \cdot v &= \sum_{n=0}^{\infty} c_n \end{aligned}$$

mit der Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ auch absolut konvergent. Ferner gilt

$$u \cdot v = \underbrace{\sum_{l=0}^{\infty} \left(\sum_{j=0}^{\infty} a_l \cdot b_j \right)}_{\text{Vertikal abzählen}} = \underbrace{\sum_{j=0}^{\infty} \left(\sum_{l=0}^{\infty} a_l \cdot b_j \right)}_{\text{Horizontal abzählen}} = \underbrace{\sum_{k=0}^{\infty} \left(\sum_{\substack{0 \leq j \\ l+j=k}} a_l \cdot b_j \right)}_{\text{Schräg abzählen}}$$

$$\begin{aligned}
M_L &:= \max_{0 \leq k \leq L} (\max(\sigma_1(k), \sigma_2(k))) \\
\sum_{k=0}^L |a_{\sigma_1(k)} \cdot b_{\sigma_2(k)}| &\leq \sum_{\substack{0 \leq l \leq M_L \\ 0 \leq j \leq M_L}} |a_l \cdot b_j| = \left(\sum_{l=0}^{M_L} |a_l| \right) \cdot \left(\sum_{j=0}^{M_L} |b_j| \right) \\
&\leq \left(\sum_{l=0}^{\infty} |a_l| \right) \cdot \left(\sum_{j=0}^{\infty} |b_j| \right) < \infty
\end{aligned}$$

[11. Jan] Insbesondere gilt

$$\begin{aligned}
\left(\sum_{j=0}^{\infty} a_j \right) \cdot \left(\sum_{k=0}^{\infty} b_k \right) &= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{\substack{j,k \geq 0 \\ j+k=n}} a_j \cdot b_k \right) \\
&= \sum_{n=0}^{\infty} (a_n b_0 + a_{n-1} b_1 + \dots + a_0 b_n) \quad (\text{Cauchy-Produkt})
\end{aligned}$$

Beweis. Schritt 1:

$$\begin{aligned}
k' &:= \sum_{j=0}^{\infty} |a_j| < \infty \\
k'' &:= \sum_{k=0}^{\infty} |b_k| < \infty \\
\left(\sum_{j=0}^n |a_j| \right) \cdot \left(\sum_{k=0}^n |b_k| \right) &= \sum_{j=0}^n \sum_{k=0}^n |a_j| |b_k| \leq k' \cdot k'' \quad \forall n \in \mathbb{N}_0
\end{aligned}$$

Sei

$$\sigma : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$$

eine beliebige Bijektion. Behauptung 1: $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ ist absolut konvergent, wobei

$$c_n := a_{\sigma_1(n)} b_{\sigma_2(n)} = a_j b_k \quad (j = \sigma_1(n), k = \sigma_2(n))$$

Sei $L \in \mathbb{N}_0$

$$\begin{aligned}
M_L^1 &:= \max_{0 \leq n \leq L} (\sigma_1(n)) \quad M_L^2 := \max_{0 \leq n \leq L} (\sigma_2(n)) \\
M_L &:= \max(M_L^1, M_L^2) \\
\Rightarrow |c_n| &\leq |a_j| |b_n| \text{ für } 0 \leq j \leq M_L^1, 0 \leq n \leq M_L^2 \\
\sum_{n=0}^L |c_n| &\leq \sum_{j=0}^{M_L} \sum_{k=0}^{M_L} |a_j| |b_k| \\
&= \left(\sum_{j=0}^{M_L} |a_j| \right) \cdot \left(\sum_{k=0}^{M_L} |b_k| \right) \leq k' \cdot k'' < \infty \quad \forall L \in \mathbb{N}_0 \\
\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} |c_n| &= \sup_{L \in \mathbb{N}_0} \sum_{n=0}^L |c_n| \leq k' \cdot k'' < \infty
\end{aligned}$$

Schritt 2:

$$s := \sum_{n=0}^{\infty} c_n \in \mathbb{R}$$

unabhängig von der Reihenfolge, in der man die c_n aufsummiert, wegen absoluter und damit unbedingter Konvergenz. Das heißt für jede Bijektion $\kappa : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$ ist

$$s = \sum_{n=0}^{\infty} a_{\kappa_1(n)} b_{\kappa_2(n)} \quad (\sigma \circ \kappa^{-1} \text{ Bijektion})$$

Schritt 3: Wir zeigen, dass

$$s = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n \right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n \right)$$

Sei $\sigma : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0 \times \mathbb{N}_0$ Bijektion durch Quadratabzählen. ($c_0 = a_0 b_0$, $c_1 = a_1 b_0$, $c_2 = a_1 b_1$, $c_3 = a_0 b_2$)

$$\text{Partialsumme } \sum_{k=0}^n c_k = \sum_{k=0}^n a_{\sigma_1(k)} b_{\sigma_2(k)} \text{ mit } \sigma \text{ Quadratabzählen}$$

Wir betrachten die Folge $\sum_{j=0}^L \sum_{k=0}^L a_j b_k$. Da $\sum_{j=0}^L \sum_{k=0}^L a_j b_k$ die Summe der geschlossenen Quadrate ist, ist diese eine Teilfolge von $\sum_{k=0}^n c_k$ und beide haben den gleichen Grenzwert.

$$\begin{aligned} \Rightarrow s &= \sum_{k=0}^n c_k = \lim_{L \rightarrow \infty} \sum_{j=0}^L \sum_{k=0}^L a_j b_k = \lim_{L \rightarrow \infty} \left(\sum_{j=0}^L a_j \right) \cdot \left(\sum_{k=0}^L b_k \right) \\ &= \left(\sum_{j=0}^{\infty} a_j \right) \cdot \left(\sum_{k=0}^{\infty} b_k \right) \end{aligned}$$

Schritt 4: Cauchy-Produkt

$$\sum_{n=0}^L \sum_{\substack{0 \leq j, k \\ j+k=n}} a_j b_k = \sum_{n=0}^L \left(\sum_{j=0}^L a_j b_{L-j} \right)$$

ist Teilfolge der Folge $\sum_n c_n$ mittels Schrägabzählen

$$\Rightarrow \lim_{L \rightarrow \infty} \sum_{n=0}^L \sum_{j=0}^L a_j b_{L-j} = \sum_{n=0}^{\infty} c_{\sigma(n)} = s$$

□

Definition 11.1.2 (Unendliche Mengen). Es sei $A_n := \{1, 2, \dots, n\}$. Eine Menge B ist unendlich groß, wenn $B \neq \emptyset$ und keine Bijektion $\kappa : A_n \rightarrow B$ für ein beliebiges n existiert.

Beispiel 11.1.3 (Vergleich von Kardinalitäten unendlicher Mengen). Wir wollen zeigen, dass $[0, 1)$ und $[0, 1]$ gleich groß sind. Wir können alle Zahlen auf sich selber abbilden außer der 1. Wir versuchen $1 \mapsto \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \mapsto \frac{1}{3}$, $\frac{1}{3} \mapsto \frac{1}{4}$, \dots .

Damit können wir alle rationalen Zahlen, die sich als Bruch mit 1 im Zähler darstellen lassen, verschieben. Wir definieren:

$$\sigma : [0, 1] \rightarrow [0, 1)$$

$$x \mapsto \begin{cases} \frac{1}{n+1}, & x = \frac{1}{n} \text{ mit } n \in \mathbb{N} \\ x, & x \in [0, 1] \setminus (\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n}) \end{cases}$$

Bemerkung 11.1.4 (Beispiel für eine Abzählung von $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$). Wir wollen eine bijektive Abbildung $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ konstruieren.

Level $l \in \mathbb{N} : A_l = \{(j, k) : j + k = l + 1, j, k \in \mathbb{N}\}$ (schrägen Diagonalen).

Anzahl Punkte in $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ auf Level $l \leq k$ mit

$$\sum_{l=1}^k l = \frac{k(k+1)}{2}$$

Schreibe

$$n = \frac{k(k+1)}{2} + r \quad r \in \{0, 1, 2, \dots, k\}, k \in \mathbb{N}$$

Das ist eine eindeutige Zerlegung von \mathbb{N} . Definiere

$$\begin{aligned} \sigma(n) &= (\sigma_1(n), \sigma_2(n)) \\ &:= (k - r, r) \\ \sigma_1(n) &= k - r \\ \sigma_2(n) &= r \end{aligned}$$

Übung 11.1.5. Weisen Sie die Bijektivität der definierten Funktion σ aus Bemerkung 11.1.4 nach.

11.2 Exponentialfunktionen

[16. Jan] **Definition 11.2.1** (Exponentialfunktion). Es sei $z \in \mathbb{C}$. Dann gilt

$$e^z = \exp(z) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$

Außerdem ist $z^0 = 1$.

Satz 11.2.2 (Eigenschaften der Exponentialfunktion).

- (a) Für alle $z \in \mathbb{C}$ konvergiert die obige Reihe absolut. (Wohldefiniertheit der exp-Funktion)
- (b) Es gilt $\exp(z_1) \cdot \exp(z_2) = \exp(z_1 + z_2)$. Insbesondere ist $\exp(z) \neq 0 \forall z \in \mathbb{C}$ und $\exp(z)^{-1} = \exp(-z)$.
- (c) $\overline{\exp(z)} = \exp(\bar{z})$
- (d) $|\exp(z)| = \exp(\operatorname{Re}(z))$
- (e) $e^x = \exp(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

Beweis (a). Wir zeigen, dass die Reihe absolut konvergiert.

$$a_n = \frac{1}{n!} \cdot z^n$$

Nach dem Quotientenkriterium (8.2.6)

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{z}{n+1} \rightarrow 0 \text{ für } n \rightarrow \infty$$

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} \text{ konvergiert absolut} \quad \square$$

Beweis (b).

$$\begin{aligned} \exp(z_1) \cdot \exp(z_2) &= \left(\sum_{j=0}^{\infty} \frac{z_1^j}{j!} \right) \cdot \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z_2^k}{k!} \right) \stackrel{11.1.1}{=} \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{\nu=0}^n a_{\nu} b_{n-\nu} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{\nu=0}^n \frac{(z_1)^{\nu}}{\nu!} \cdot \frac{(z_2)^{n-\nu}}{(n-\nu)!} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot \underbrace{\sum_{\nu=0}^n \frac{n!}{\nu! \cdot (n-\nu)!}}_{\text{Binomischer Lehrsatz}} \cdot (z_1)^{\nu} \cdot (z_2)^{n-\nu} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \cdot (z_1 + z_2)^n = \exp(z_1 + z_2) \quad \square \end{aligned}$$

Insbesondere

$$\begin{aligned} \exp(z) \cdot \exp(-z) &= \exp(z - z) = e^0 = 1 \\ \Rightarrow \begin{cases} \exp(z), \exp(-z) \neq 0 & \forall z \in \mathbb{C} \\ \exp(z)^{-1} = \exp(-z) \end{cases} \end{aligned}$$

11 Cauchyprodukt und Exponentialfunktionen

Beweis (c).

$$\overline{\exp(z)} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\overline{z^k}}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\overline{z}^k}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(\overline{z})^k}{k!} = \exp(\overline{z}) \quad \square$$

Beweis (d).

$$\begin{aligned} |\exp(z)|^2 &= \overline{\exp(z)} \cdot \exp(z) = \exp(\overline{z}) \cdot \exp(z) \\ &= \exp(\overline{z} + z) = \exp(2 \cdot \operatorname{Re}(z)) \\ &= \exp(\operatorname{Re}(z) + \operatorname{Re}(z)) = (\exp(\operatorname{Re}(z)))^2 \\ \Rightarrow |\exp(z)| &= |\exp(\operatorname{Re}(z))| = \exp(\operatorname{Re}(z)) \quad \square \end{aligned}$$

Beweis (e).

$$\begin{aligned} \text{Ist } x \geq 0 &\Rightarrow \exp(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \geq 1 \\ \text{Ist } x < 0 &\Rightarrow \exp(x) = \frac{1}{\exp(-x)} > 0 \quad \square \end{aligned}$$

Satz 11.2.3 (Definition von Sinus und Kosinus über Exponentialfunktionen). Für $\alpha \in \mathbb{R}$ ist $|\exp(i\alpha)| = 1$. Wir setzen

$$\begin{aligned} \cos(\alpha) &:= \operatorname{Re}(e^{i\alpha}) = \frac{1}{2} \cdot (e^{i\alpha} + e^{-i\alpha}) \\ \sin(\alpha) &:= \operatorname{Im}(e^{i\alpha}) = \frac{1}{2i} \cdot (e^{i\alpha} - e^{-i\alpha}) \end{aligned}$$

Dann haben wir

$$\begin{aligned} -1 &\leq \cos \alpha \leq 1 \\ -1 &\leq \sin \alpha \leq 1 \end{aligned}$$

Außerdem gilt $\forall \alpha \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \cos(\alpha)^2 + \sin(\alpha)^2 &= 1 \\ \cos(\alpha) + i \cdot \sin(\alpha) &= e^{i\alpha} \quad (\text{Eulersche Gleichung}) \end{aligned}$$

Beweis. Es sei $\alpha \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned} |\exp(i\alpha)|^2 &= \overline{\exp(i\alpha)} \cdot \exp(i\alpha) = \exp(-i\alpha) \cdot \exp(i\alpha) = \exp(0) = 1 \\ \operatorname{Re}(e^{i\alpha}) &= \frac{1}{2} \cdot (e^{i\alpha} + \overline{e^{i\alpha}}) = \frac{1}{2} \cdot (e^{i\alpha} + e^{-i\alpha}) =: \cos \alpha \\ \operatorname{Im}(e^{i\alpha}) &= \frac{1}{2i} \cdot (e^{i\alpha} - \overline{e^{i\alpha}}) = \frac{1}{2i} \cdot (e^{i\alpha} - e^{-i\alpha}) =: \sin \alpha \\ \Rightarrow |\exp(i\alpha)|^2 &= (\operatorname{Re}(\exp(i\alpha)))^2 + (\operatorname{Im}(\exp(i\alpha)))^2 \\ &= (\cos(\alpha))^2 + (\sin(\alpha))^2 \\ \exp(i\alpha) &= \operatorname{Re}(\exp(i\alpha)) + i \cdot \operatorname{Im}(\exp(i\alpha)) = \cos \alpha + i \cdot \sin \alpha \quad \square \end{aligned}$$

12 Potenzreihen

Wir untersuchen Reihen der Form

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot z^n \text{ oder } \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (z - z_0)^n$$

für $z_0 \in \mathbb{C}$ fest, $z \in \mathbb{C}$ oder \mathbb{R} , $a_n \in \mathbb{C}$. Partialsummen:

$$s_n(z) := \sum_{j=0}^n a_j \cdot z^j$$

Frage: Konvergenz?

Beispiel 12.1.1.

$$\begin{aligned} \exp(z) &:= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} \text{ konvergiert unabhängig von } z \\ \sum_{n=0}^{\infty} n! \cdot z^n &\text{ konvergiert nur für } z = 0 \end{aligned}$$

Definition 12.1.2 (Konvergenzradius). Wir setzen

$$R := \sup \left\{ |z| : z \in \mathbb{C} \text{ und } \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot z^n \text{ konvergent} \right\}$$

R ist der Konvergenzradius.

Satz 12.1.3. Die Potenzreihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ konvergiert absolut für jedes z in der Kreisscheibe

$$B_R(0) = \{z \in \mathbb{C} : |z| < R\}$$

Für jedes $|z| > R$ divergiert $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot z^n$.

Beweis. Sei $z_1 \neq 0$ und $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot z_1^n$ konvergent. Damit ist $(a_n \cdot z_1^n)$ eine Nullfolge und damit beschränkt.

$$\Rightarrow K := \sup_{n \in \mathbb{N}} \{a_n z_1^n\} < \infty$$

Sei $0 < R < |z_1|$, $0 < \theta := \frac{R}{|z_1|} < 1$

$$z \in \overline{B_r(0)} = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq R\}$$

$$|a_n z^n| = |a_n| \cdot |z|^n = |a_n| \cdot |z|^n = |a_n| \cdot |z_1|^n \cdot \left(\frac{|z|}{|z_1|}\right)^n \leq K \cdot \theta^n \quad \forall n \geq 0$$

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} K \cdot \theta^n \text{ konvergente Majorante für } \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \text{ sofern } 0 \leq |z| \leq R < |z_1|$$

$$\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \text{ konvergiert absolut}$$

Damit konvergiert $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ absolut für alle $|z| \leq R$. Angenommen $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ konvergiert für ein $|z| > R$, dann ergibt sich ein Widerspruch zur Definition von R . \square

Bemerkung 12.1.4. Konvergieren $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ und $\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$ für $|z| < R$. Dann gilt

$$\sum_{n=0}^{\infty} (\lambda a_n + \mu b_n) z^n = \lambda \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n + \mu \sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$$

Bemerkung 12.1.5. Konvergieren $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ und $\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$ auf $B_R(0)$. Dann gilt

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{\nu=0}^n a_{\nu} b_{n-\nu} \right) z^n \quad (\text{Cauchy-Produkt})$$

Bemerkung 12.1.6. Wir können auch Potenzreihen der folgenden Form betrachten

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \quad \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (z - z_0)^n \quad \text{mit } a_n \in \mathbb{R}^d \text{ oder } \mathbb{C}^d$$

Satz 12.1.7. Die Potenzreihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ konvergiert absolut $\forall z \in B_R(0)$ und divergiert $\forall |z| > R$.

Beweis. Abschreiben des Beweises von Satz 12.1.3. □

Lemma 12.1.8. Konvergiert $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ für ein $z = z_1 \neq 0$ und ist $0 < r < |z_1|$. So ist $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ auf $B_r(0) = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq r\}$ beschränkt. Das heißt

$$\exists M_r \geq 0 : \left| \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \right| \leq M_r \quad \forall |z| \leq r$$

Beweis. Wir setzen

$$\theta := \frac{r}{|z_1|} < 1$$

Da $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z_1^n$ konvergiert ist $a_n z_1^n$ eine Nullfolge, also beschränkt

$$\Rightarrow K = \sup_{n \in \mathbb{N}_0} |a_n z_1^n| = \sup_{n \in \mathbb{N}} |a_n| |z_1|^n < \infty$$

Ist $|z| < r$

$$\begin{aligned} |a_n z^n| &= |a_n| |z|^n = |a_n| |z_1|^n \left(\frac{|z|}{|z_1|} \right)^n \\ \Rightarrow \left| \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \right| &\leq \sum_{n=0}^{\infty} |a_n z^n| \leq \sum_{n=0}^{\infty} K \theta^n = \frac{K}{1-\theta} < \infty \quad \forall |z| \leq r \end{aligned} \quad \square$$

Lemma 12.1.9. Konvergiert $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ für ein $z = z_1 \neq 0$ und ist $0 < r < |z_1|$. Dann existiert für alle $0 < r < |z_1|$ und $k \in \mathbb{N}_0$ ein $M_{k,r}$ mit

$$\left| \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n z^n \right| \leq M_{k,r} \cdot |z|^{k+1} \quad \forall |z| \leq r$$

Beweis. $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ konvergiert

$$\begin{aligned} \Rightarrow \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n z^n &\text{ konvergiert auch} \\ \Rightarrow \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n z^{n-(k+1)} &= z^{-(k+1)} \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n z^n \text{ konvergiert} \end{aligned}$$

Nach Lemma 12.1.8 existiert für $0 < r < |z_1|$ ein $M_{k,r} \geq 0$ sodass

$$\left| \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n z^{n-(k+1)} \right| \leq M_{k,r} \quad \forall |z| \leq r < |z_1|$$

$$\left| \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n z^{n-(k+1)} \right| = \left| z^{-(k+1)} \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n z^n \right|$$

$$= \frac{1}{|z|^{k+1}} \left| \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n z^n \right|$$

$$\Rightarrow \left| \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n z^n \right| \leq M_{k,r} |z|^{k+1}$$

□

Anwendung 12.1.10 (Fehlerabschätzung).

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n = \underbrace{\sum_{n=0}^k a_n z^n}_{s_k(z)} + \underbrace{\sum_{n=k+1}^{\infty} a_n z^n}_{\text{Fehler}}$$

$$|\text{Fehler}| \leq M_{k,r} \cdot |z|^{k+1} \leq M_{k,r} \cdot \theta^{k+1} \quad (\theta = \frac{r}{|z_1|})$$

[18. Jan] **Lemma 12.1.11** (Bessere Version von Lemma 12.1.9). Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ konvergent für ein $z = z_1 \neq 0$ und ist $0 < r < |z_1|$. Dann existiert für alle $0 < r < |z_1|$ und $k \in \mathbb{N}_0$ ein $M_{k,z_1} \geq 0$ mit

$$\left| \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n z^n \right| \leq M_{k,z_1} \cdot \left| \frac{z}{z_1} \right|^{k+1} \quad \forall |z| \leq r$$

Beweis.

$$\left| \frac{z}{z_1} \right| \leq \frac{|z|}{|z_1|} \leq \frac{r}{|z_1|} =: \theta < 1$$

Die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z_1^n$ konvergiert, damit ist $a_n z_1^n$ eine Nullfolge

$$K := \sup_{n \geq 0} |a_n z_1^n| < \infty$$

$$\Rightarrow |a_n z^n| = \left| a_n z_1^n \cdot \left(\frac{z}{z_1} \right)^n \right| = |a_n z_1^n| \cdot \left| \frac{z}{z_1} \right|^n$$

$$\left| \frac{z}{z_1} \right| \leq \frac{r}{|z_1|} = \theta < 1$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \left| \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n z^n \right| &\leq \sum_{n=k+1}^{\infty} |a_n z^n| \leq \sum_{n=k+1}^{\infty} K \cdot \left| \frac{z}{z_1} \right|^n \\ &= K \cdot \left| \frac{z}{z_1} \right|^{k+1} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left| \frac{z}{z_1} \right|^n \\ &= \frac{K}{1-\theta} \cdot \left| \frac{z}{z_1} \right|^{k+1} = \underbrace{\frac{K}{1-\frac{r}{|z_1|}}}_{M_{k,z_1}} \cdot \left(\frac{|z|}{|z_1|} \right)^{k+1} \end{aligned}$$

□

Satz 12.1.12. Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ eine Potenzreihe, die für ein $z = c_1 \neq 0$ konvergiert. Sei außerdem $(z_j)_j$ eine Folge mit $0 < |z_j| < |c_1|$, $z_j \rightarrow 0$ für $j \rightarrow \infty$. Dann gilt folgende Implikation

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cdot (z_j)^n &= 0 \quad \forall j \in \mathbb{N} \\ \Rightarrow a_n &= 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}_0 \end{aligned}$$

Beweis. Angenommen nicht alle $a_n = 0$

$$\Rightarrow B := \{n \in \mathbb{N}_0 : a_n \neq 0\} \neq \emptyset$$

B hat ein kleinstes Element, nennen wir n_0

$$\begin{aligned} \Rightarrow a_0 &= a_1 = \dots = a_{n_0-1} = 0 \quad a_{n_0} \neq 0 \\ f(z) &= \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n = \sum_{n=n_0}^{\infty} a_n z^n = a_{n_0} z^{n_0} + \sum_{n=n_0+1}^{\infty} a_n z^n \end{aligned} \quad (1)$$

Nach Voraussetzung gilt

$$f(z_j) = 0$$

Damit gilt nach (1) und Lemma 12.1.11

$$\begin{aligned} \Rightarrow |a_{n_0} (z_j)^{n_0}| &= \left| - \sum_{n=n_0+1}^{\infty} a_n z_j^n \right| \leq M_{r,c_1} \cdot \left(\frac{|z_j|}{|c_1|} \right)^{n_0+1} \\ \Rightarrow |a_{n_0}| &\leq M_{r,z} \cdot |c_1|^{-(n_0+1)} \cdot |z_j| \rightarrow 0 \\ \Rightarrow a_{n_0} &= 0 \end{aligned}$$

Damit ergibt sich ein Widerspruch zu $a_{n_0} \neq 0$. □.

Satz 12.1.13. Seien $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$, $\sum_{n=0}^{\infty} b_n z^n$ Potenzreihen welche für ein $z = w \neq 0$ konvergieren. Sei außerdem $(z_j)_j$ eine Folge mit $z_j \neq 0$, $z_j \rightarrow 0$ für $j \rightarrow \infty$. Dann gilt folgende Implikation

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} a_n z_j^n &= \sum_{n=0}^{\infty} b_n z_j^n \quad \text{für fast alle } z_j \\ \Rightarrow a_n &= b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}_0 \end{aligned}$$

Beweis.

$$c_n := a_n - b_n$$

O.B.d.A sind alle $|z_j| < |w|$

$$\begin{aligned} \Rightarrow h(z) &:= \sum_{n=0}^{\infty} c_n z^n \text{ konvergiert für } z = w \neq 0 \\ \text{und } h(z_j) &= 0 \quad \forall j \\ \stackrel{\text{Satz 12.1.12}}{\Rightarrow} c_n &= 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}_0 \\ \Leftrightarrow a_n &= b_n \quad \forall n \in \mathbb{N}_0 \end{aligned} \quad \square$$

Satz 12.1.14 (Konvergenzradius über lim sup). Für den Konvergenzradius R einer Potenzreihe $\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ gilt

$$R = \frac{1}{\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}$$

Beweis. Schritt 1: Zu zeigen: Für $|z| < R$ konvergiert die Potenzreihe.

$$\begin{aligned} M &= \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} \\ \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N: \sqrt[n]{|a_n|} &\leq M + \varepsilon \quad \forall n \geq N \\ \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \text{ ist } \sqrt[n]{|a_n|} &> M - \varepsilon \text{ für } \infty\text{-viele } n \end{aligned}$$

Schritt 2: Zu zeigen: Für $|z| > R$ konvergiert die Potenzreihe nicht. (Übung) □

Korollar 12.1.15. Die Potenzreihen

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \text{ und } \sum_{n=1}^{\infty} n a_n z^{n-1}$$

haben den gleichen Konvergenzradius.

Beweis. Folgt mit vorherigem Satz und $\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$ für $n \rightarrow \infty$. □

13 Stetige Funktionen einer reellen (oder komplexen) Variablen

Um zu kennzeichnen, dass Aussagen sowohl auf \mathbb{R} als auch auf \mathbb{C} valide sind, stehe ab sofort \mathbb{K} stellvertretend für \mathbb{R} oder \mathbb{C} (Körper).

Es sei $D \subseteq \mathbb{R}$ (oder $D \subseteq \mathbb{C}$, wenn wir eine komplexe Funktion betrachten) und $D \neq \emptyset$.

13.1 Das ε - δ -Kriterium

Definition 13.1.1 (ε – δ Definition von Stetigkeit). Sei $f : D \rightarrow \mathbb{K}$. Die Funktion f heißt stetig in x_0 , falls

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \text{ für alle } x \in D \text{ mit } |x - x_0| < \delta$$

f ist stetig in D , falls es in jedem Punkt $x_0 \in D$ stetig ist.

Bemerkung 13.1.2.

- 1) Wir können Stetigkeit auch etwas anschaulicher betrachten: x ist der Input, $f(x)$ der Output. f ist genau dann stetig in x_0 , wenn der Output $f(x)$ ε -nahe bei $f(x_0)$ ist, sofern Input x δ -nahe bei x_0 ist.
- 2) Eine Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{K}^d$ ist stetig in $x_0 \in D$, falls

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: \underbrace{\|f(x) - f(x_0)\|}_{\text{Norm}} < \varepsilon \quad \forall x \in D: |x - x_0| < \delta$$

oder $f : D \rightarrow V$ (dabei sei V Vektorraum mit Norm $\|\cdot\|$) ist stetig in x_0 , falls

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: \|f(x) - f(x_0)\| < \varepsilon \quad \forall x \in D: |x - x_0| < \delta$$

- 3) Stetigkeit ist eine lokale Eigenschaft.

Beispiel 13.1.3 (Dirichlet-Funktion). Die Funktion

$$f(x) := \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

ist nirgends stetig auf \mathbb{R} .

Beispiel 13.1.4. Die Funktion

$$f(x) := \begin{cases} x & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

ist nur stetig in $x_0 = 0$.

Beispiel 13.1.5.

$$f(x) := \begin{cases} \sin\left(\frac{1}{x}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

ist nicht stetig in 0.

Lemma 13.1.6. Ist $f : D \rightarrow \mathbb{K}$ (oder \mathbb{K}^d) stetig in $x_0 \in D$. Dann gilt

1. $\exists \delta > 0$ mit $|f(x)| \leq 1 + |f(x_0)| \quad \forall x \in D: |x - x_0| < \delta$
2. Ist $f(x_0) \neq 0$ dann existiert ein $\delta > 0$ sodass

$$\frac{1}{2} |f(x_0)| \leq |f(x)| \leq \frac{3}{2} |f(x_0)| \quad \text{für } x \in D \text{ mit } |x - x_0| < \delta$$

Beweis (1.) Wähle $\varepsilon = 1$

$$\Rightarrow \exists \delta > 0: |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \quad (x \in D, |x - x_0| < \delta)$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow |f(x)| &= |f(x) - f(x_0) + f(x_0)| \\ &\leq \underbrace{|f(x) - f(x_0)|}_{<1} + |f(x_0)| \leq 1 + |f(x_0)| \end{aligned} \quad \square$$

Beweis (2.) Ist $f(x_0) \neq 0$, wähle $\varepsilon = \frac{1}{2} \cdot |f(x_0)| > 0$, $\delta > 0$.

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon = \frac{1}{2} |f(x_0)| \quad (x \in D, |x - x_0| < \delta)$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow |f(x)| &= |f(x_0) + f(x) - f(x_0)| \\ &\leq |f(x_0)| + |f(x) - f(x_0)| \\ &\leq |f(x_0)| + \frac{1}{2} |f(x_0)| = \frac{3}{2} |f(x_0)| \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |f(x)| &= |f(x_0) + f(x) - f(x_0)| \\ &\geq |f(x_0)| - |f(x) - f(x_0)| \\ &\geq |f(x_0)| - \frac{1}{2} |f(x_0)| = \frac{1}{2} |f(x_0)| \end{aligned} \quad \square$$

Notation 13.1.7. Seien

$$\begin{aligned} f &: D_f \rightarrow \mathbb{K} \\ g &: D_g \rightarrow \mathbb{K} \end{aligned}$$

Wir definieren

$$\begin{aligned} D_{f+g} &:= D_f \cap D_g \\ D_{\frac{f}{g}} &:= D_{f+g} \setminus \{x \in D_g : g(x) = 0\} \end{aligned}$$

und setzen

$$\begin{aligned} f + g &: D_{f+g} \rightarrow \mathbb{K}, & x &\mapsto f(x) + g(x) \\ f \cdot g &: D_{f+g} \rightarrow \mathbb{K}, & x &\mapsto f(x) \cdot g(x) \\ \frac{f}{g} &: D_{\frac{f}{g}} \rightarrow \mathbb{K}, & x &\mapsto \frac{f(x)}{g(x)} \end{aligned}$$

Bemerkung 13.1.8. $f + g$ geht auch für $f : D_f \rightarrow \mathbb{K}^d$, $g : D_g \rightarrow \mathbb{K}^d$. $f \cdot g$ und $\frac{f}{g}$ gehen auch für $f : D_f \rightarrow \mathbb{K}^d$, $g : D_g \rightarrow \mathbb{K}$.

Satz 13.1.9. Seien $f, g : D \rightarrow \mathbb{K}$ stetig in $x_0 \in D$. Dann gilt

1. $f + g : D \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto f(x) + g(x)$ ist stetig in x_0 .
2. $f \cdot g : D \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto f(x) \cdot g(x)$ ist stetig in x_0 .
3. Ist $g(x_0) \neq 0$, dann ist $\frac{f}{g} : D_{\frac{f}{g}} \rightarrow \mathbb{K}, x \mapsto \frac{f(x)}{g(x)}$ stetig in x_0 .

Beweis (1.)

$$|f(x) + g(x) - (f(x_0) + g(x_0))| \leq |f(x) - f(x_0)| + |g(x) - g(x_0)|$$

Nach der Stetigkeit der beiden einzelnen Funktionen gilt

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \exists \delta_1, \delta_2 > 0: |f(x) - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2} & (x \in D, |x - x_0| < \delta_1) \\ |g(x) - g(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2} & (x \in D, |x - x_0| < \delta_2) \end{aligned}$$

Ist $\delta := \min\{\delta_1, \delta_2\} > 0$

$$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0: |f(x) + g(x) - (f(x_0) + g(x_0))| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \quad (x \in D, |x - x_0| < \delta)$$

□

Beweis (2.) Aus Lemma 13.1.6 folgt

$$\exists \delta_0 > 0: |g(x)| \leq 1 + |g(x_0)| \quad \forall x \in D: |x - x_0| < \delta_0$$

Mit der Stetigkeit von f und g in x_0 gilt

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \exists \delta_1, \delta_2 > 0: |f(x) - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2 \cdot (1 + |g(x_0)|)} & (x \in D, |x - x_0| < \delta_1) \\ |g(x) - g(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2 \cdot (1 + |f(x)|)} & (x \in D, |x - x_0| < \delta_2) \end{aligned}$$

Wir definieren $\delta := \min(\delta_0, \delta_1, \delta_2)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow |f(x) \cdot g(x) - (f(x_0) \cdot g(x_0))| & \leq |f(x) - f(x_0)| \cdot |g(x)| + |f(x_0)| \cdot |g(x) - g(x_0)| \\ & \leq \frac{\varepsilon}{2 \cdot (1 + |g(x_0)|)} \cdot |g(x)| + \frac{\varepsilon}{2 \cdot (1 + |f(x)|)} \cdot |f(x_0)| \\ & \leq \frac{\varepsilon}{2 \cdot (1 + |g(x_0)|)} \cdot (1 + |g(x_0)|) + \frac{\varepsilon}{2 \cdot (1 + |f(x)|)} \cdot (1 + |f(x)|) \\ & \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \quad (x \in D, |x - x_0| < \delta) \end{aligned}$$

□

Beweis (3.) Es reicht aus, zu zeigen, dass $\frac{1}{g(x)}$ in x_0 stetig ist. Dann können wir (2.) anwenden. Wir wählen den Ansatz

$$\left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{g(x_0)} \right| = \frac{|g(x_0) - g(x)|}{|g(x) \cdot g(x_0)|}$$

und schätzen den Term geschickt ab.

□

Übung 13.1.10. Beweisen Sie Teil (3.) des vorherigen Satzes mit einer geschickten Abschätzung.

13.2 Stetige Funktionen und Folgenkriterium

[23. Jan] **Satz 13.2.1** (Stetigkeit von Polynomen). Für eine stetige Funktion f und eine Zahl a , ist auch $a \cdot f$ stetig. Außerdem ist nach Satz 13.1.9 x^2 bzw. z^2 stetig. Es lässt sich induktiv zeigen, dass x^n bzw. z^n damit auch stetig sein müssen.

Daraus folgt, dass alle Polynome (in \mathbb{K}) stetig auf ganz \mathbb{K} sind. Außerdem ist für P, Q Polynome mit $Q(x) \neq 0$ auch die Funktion

$$R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$$

stetig auf $\mathbb{K} \setminus \{x \in \mathbb{K} : Q(x) = 0\}$.

Korollar 13.2.2. Alle Polynome (reell oder komplex) sind stetig und alle rationalen Funktionen $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ sind stetig auf $D_R := \mathbb{K} \setminus \{x \in \mathbb{K} : Q(x) = 0\}$.

Übung 13.2.3 (Stetigkeit von Exponentialfunktionen). Es gilt

$$e^x - e^0 = e^x - 1 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} - 1 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

Weisen Sie basierend auf dieser Gleichung und den Abschätzungen für Potenzreihen die Stetigkeit der Funktion e^x zunächst im Punkt $x_0 = 0$ und dann auf ganz \mathbb{R} nach.

Satz 13.2.4 (Folgenkriterium für Stetigkeit). Sei $f : D \rightarrow \mathbb{K}$ (oder \mathbb{K}^d) mit $D \subseteq \mathbb{K}$. Dann gilt f ist genau dann stetig in x_0 , wenn für alle Folgen $(x_n)_n \subseteq D$ mit $x_n \rightarrow x_0$ folgt, dass $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$ für $n \rightarrow \infty$.

Beweis. „ \Rightarrow “: f ist stetig in x_0 . Dann gilt

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \quad (x \in D, |x - x_0| < \delta)$$

Sei $(x_n)_n \subseteq D$ Folge mit $x_n \rightarrow x_0$. Das heißt

$$\forall \hat{\varepsilon} > 0 \exists N \in \mathbb{N}: |x_n - x_0| < \hat{\varepsilon} \quad \forall n \geq N$$

Gegeben ε verwenden wir die Stetigkeits-Eigenschaften

$$\exists \delta > 0: |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \quad \forall x \in D: |x - x_0| < \delta$$

nehmen $\hat{\varepsilon} = \delta$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \exists N \in \mathbb{N}: |x_n - x_0| < \delta \quad \forall n \geq N \\ \Rightarrow |f(x_n) - f(x_0)| < \varepsilon \quad \forall n \geq N_0 \end{aligned}$$

Mit der Definition der Konvergenz folgt dann $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$.

„ \Leftarrow “: Wir verwenden Kontraposition. Wenn f nicht stetig in x_0 ist, dann

$$\Rightarrow \exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x \in D: (|x - x_0| < \delta) \wedge (|f(x) - f(x_0)| \geq \varepsilon > 0)$$

Wählen $\delta = \frac{1}{n}$, $n \in \mathbb{N}$

$$\Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in D: |x_n - x_0| < \frac{1}{n} \text{ und } |f(x_n) - f(x_0)| \geq \varepsilon$$

Das heißt wir haben ein $(x_n)_n \subseteq D, x_n \rightarrow x_0$ und $f(x_n)$ konvergiert nicht gegen $f(x_0)$. □

13 Stetige Funktionen einer reellen (oder komplexen) Variablen

Satz 13.2.5 (Stetigkeit unter Verkettung). Sei $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$, $D_g \subseteq \mathbb{R}$, $g : D_g \rightarrow \mathbb{R}$ und $f(D_f) \subseteq D_g$. Sind f stetig in x_0 und g stetig in $y_0 := f(x_0) \in D_g$. Dann ist $g \circ f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ stetig in x_0 .

Beweis. Sei $(x_n)_n \subseteq D_f$ mit $x_n \rightarrow x_0$. Dann folgt aus Satz 13.2.4, dass $y_n := f(x_n) \rightarrow f(x_0) = y_0$. Wenn wir den Satz noch ein zweites Mal anwenden, muss gelten, dass $g(y_n) \rightarrow g(y_0)$. Also gilt für alle Folgen $(x_n)_n \subseteq D_f$, dass

$$(g \circ f)(x_n) = g(f(x_n)) = g(y_n) \rightarrow g(y_0) = g(f(x_0)) = (g \circ f)(x_0)$$

Nach Satz 13.2.4 ist damit $g \circ f$ stetig in x_0 . □

Übung 13.2.6. Zeigen Sie Satz 13.2.5 mit dem ε - δ -Kriterium der Stetigkeit.

14 Der Zwischenwertsatz

Stetigkeit sagt uns, dass die Werte, die eine Funktion für nahe x_1 und x_2 annimmt, nah beieinander liegen. Können wir also davon ausgehen, dass eine beliebige stetige Funktion, die zwei unterschiedliche Werte hat, auch alle Werte dazwischen annimmt?

Beispiel 14.1.1 (Fehlende Zwischenwerte für nicht-reelle stetige Funktionen). Die Funktion



nimmt nur die Werte -1 und 1 an, aber ist eine stetige Funktion auf \mathbb{Q} , weil $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$. (Übung)

Satz 14.1.2 (Zwischenwertsatz). Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und $f(a) \neq f(b)$. Dann gibt es zu jedem c zwischen $f(a)$ und $f(b)$ (d.h. $f(a) < c < f(b)$ oder $f(b) < c < f(a)$) ein $\zeta \in [a, b]$ mit $f(\zeta) = c$.

Beweis. O.B.d.A. sei $f(a) < f(b)$ (sonst ersetzen wir f durch $-f$).

Schritt 1: Sei $f(a) < 0 < f(b)$ und $c = 0$. Wir setzen $M := \{x \in [a, b] : f(x) < 0\}$. Dann ist $a \in M \Rightarrow M \neq \emptyset$. Wir setzen $\zeta := \sup M \in \mathbb{R}$.

Angenommen $f(\zeta) \neq 0$. Dann gilt indirekt nach Lemma 13.1.6¹²

$$\Rightarrow \exists \delta > 0 \forall x \in (\zeta - \delta, \zeta + \delta) \cap [a, b] \text{ hat } f(x) \text{ das gleiche Vorzeichen wie } f(\zeta) \quad (1)$$

1. Fall: $f(\zeta) > 0$.

$$\stackrel{(1)}{\Rightarrow} \exists \delta > 0: f(x) > 0 \quad \forall x \in [a, b] \cap (\zeta - \delta, \zeta + \delta)$$

$$\Rightarrow f(x) > 0 \quad \forall \zeta - \frac{\delta}{2} \leq x \leq \min\{b, \zeta + \delta\}$$

Da ζ eine obere Schranke für M ist, muss dann auch $\zeta - \frac{\delta}{2}$ eine obere Schranke für M sein, weil die Werte von f dazwischen positiv bleiben.

$$\Rightarrow \zeta - \frac{\delta}{2} \text{ ist kleinere obere Schranke für } M \text{ als } \zeta \quad (\text{Widerspruch})$$

2. Fall: $f(\zeta) < 0$.

$$\stackrel{(1)}{\Rightarrow} \exists \delta > 0: f(x) < 0 \quad \forall x \in [a, b] \cap (\zeta - \delta, \zeta + \delta)$$

Wir können o.B.d.A. annehmen, dass $\zeta + \delta \leq b$

$$\Rightarrow f\left(\zeta + \frac{\delta}{2}\right) < 0 \Rightarrow \zeta + \frac{\delta}{2} \in M$$

$$\Rightarrow \zeta \text{ keine obere Schranke in } M$$

Damit ist $f(\zeta) = 0$.

Schritt 2: Wenn wir ein $c' \neq 0$ zwischen $f(a)$ und $f(b)$ wählen wollen, können wir unsere Funktion einfach um c' verschieben und dann gilt nach Schritt 1, dass $f(\zeta) - c' = 0 \Rightarrow f(\zeta) = c'$. \square

Bemerkung 14.1.3. Dieser Satz funktioniert nicht auf \mathbb{C} , da wir die Anordnung der reellen Zahlen verwenden und funktioniert nach dem vorherigen Beispiel nicht auf unvollständigen Mengen.

¹²Die gleiche Aussage lässt sich auch direkt über das ε - δ -Kriterium und Stetigkeit zeigen

15 Der Satz von Weierstraß

15.1 Beschränkte, abgeschlossene und kompakte Mengen

Definition 15.1.1 (Beschränkte Mengen). Eine Menge $A \subseteq \mathbb{R}$ ist beschränkt, falls

$$\exists R > 0: A \subseteq (-R, R)$$

bzw. eine Menge $A \subseteq \mathbb{C}$ ist beschränkt, falls

$$\exists R > 0: A \subseteq B_R(0) := \{z \in \mathbb{C} : |z| < R\}$$

Definition 15.1.2 (Abgeschlossene Mengen). Eine Menge A ist abgeschlossen, falls für jede konvergente Folge $(x_n)_n \subseteq A$ gilt, dass $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \in A$.

Beispiel 15.1.3. $[a, b]$ ist abgeschlossen und beschränkt für $-\infty < a < b < \infty$. $(0, 1)$ ist beschränkt, aber nicht abgeschlossen.

Definition 15.1.4 (Kompakte Mengen). $K \subseteq \mathbb{R}$ (oder \mathbb{C}) ist kompakt, falls jede Folge $(x_n)_n \subseteq K$ eine in K konvergente Teilfolge besitzt. Das heißt

1. $(x_n)_n$ hat konvergente Teilfolge $(x_{n_j})_j$ und
2. Der Grenzwert der Teilfolge $\lim_{j \rightarrow \infty} x_{n_j} \in K$

Satz 15.1.5. $K \subseteq \mathbb{K}$ ist genau dann kompakt, wenn K abgeschlossen und beschränkt ist.

Beweis. „ \Leftarrow “: K ist abgeschlossen und beschränkt. Und $(x_n)_n \subseteq K$ sei beliebige Folge in K . Dann ist $(x_n)_n$ beschränkte Folge. Nach Korollar 6.6.9 existiert eine konvergente Teilfolge $(x_{n_j})_j$ von $(x_n)_n$. Da K abgeschlossen ist, gilt

$$\lim_{j \rightarrow \infty} x_{n_j} \in K$$

„ \Rightarrow “: Sei K kompakt. Dann ist K auch abgeschlossen. (Folgt aus Definition)

Wenn K nicht beschränkt wäre, existiert für jedes $n \in \mathbb{N}$ ein $x_n \in K$ mit $|x_n| > n$. Die Folge $(x_n)_n$ hat dann aber keine konvergente Teilfolge. \square

15.2 Kompaktheit unter Abbildungen

Satz 15.2.1. Sei $K \subseteq \mathbb{K}$ kompakt und $f : K \rightarrow \mathbb{K}$ stetig. Dann ist $f(K) = \{f(x) : x \in K\}$ kompakt.

Beweis. Sei $(y_n)_n$ Folge in $f(K)$, also $(y_n)_n \subseteq \text{Bild}(f)$. Dann folgt

$$\Rightarrow \forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in K: f(x_n) = y_n$$

Nach Kompaktheit von K existiert eine Teilfolge $(x_{n_j})_j$ von $(x_n)_n$ welche gegen ein $x_0 \in K$ konvergiert

$$x_{n_j} \rightarrow x_0 \in K$$

Wir definieren

$$(y_{n_j})_j := f(x_{n_j})$$

Nach Satz 13.2.4 und der Stetigkeit von f gilt

$$y_{n_j} = f(x_{n_j}) \rightarrow f(x_0) =: y_0$$

Das heißt Teilfolge $(y_{n_j})_j$ konvergiert und $y_0 = f(x_0) \in f(K)$. Nach Def. ist $f(K)$ kompakt. \square

[25. Jan] **Korollar 15.2.2.** Ist $f : K \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und ist K kompakt, so ist $f(K)$ abgeschlossen und beschränkt.

Beweis. Folgt direkt aus Satz 15.1.5 und Satz 15.2.1. □

Beispiel 15.2.3. $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$ stetig. Aber $\text{Bild}(f) = f(\mathbb{R}) = (0, 1]$ nicht kompakt.

15.3 Der Hauptsatz von Weierstraß

Satz 15.3.1 (Weierstraß' Hauptsatz). Ist $K \neq \emptyset$ kompakt und $f : K \rightarrow \mathbb{R}$ stetig so nimmt f sein Maximum und Minimum an. Das heißt

$$\exists \underline{x} \in K, \bar{x} \in K : f(\underline{x}) \leq f(x) \leq f(\bar{x}) \quad \forall x \in K$$

Das heißt es gilt

$$f(\underline{x}) = \inf_{x \in K} f(x) \quad f(\bar{x}) = \sup_{x \in K} f(x)$$

Beweis. Nach Korollar 15.2.2 $\Rightarrow f(K)$ ist beschränkt und abgeschlossene Teilmenge von \mathbb{R} .

$$\Rightarrow M := \sup_{x \in K} f(x) \in \mathbb{R}$$

$$m := \inf_{x \in K} f(x) \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow m \leq f(x) \leq M \quad \forall x \in K$$

Schritt 1: $\exists \bar{x} \in K : f(\bar{x}) = M$.

Beweis. Da $M = \sup_{x \in K} f(x)$ gilt

$$\forall \varepsilon > 0 \exists x \in K : f(x) > M - \varepsilon$$

Wähle $\varepsilon = \frac{1}{n}$

$$\Rightarrow \exists x_n \in K : f(x_n) > M - \frac{1}{n}$$

$$\Rightarrow \exists \text{ maximierende Folge } (x_n)_n \subseteq K \text{ mit } \underbrace{M - \frac{1}{n}}_{\rightarrow M} < f(x_n) \leq M$$

Das heißt nach Satz 6.3.5 geht $f(x_n) \rightarrow M$ für $n \rightarrow \infty$. Da K kompakt ist, hat $(x_n)_n$ eine konvergente Teilfolge $(x_{n_j})_j$ mit Grenzwert $\bar{x} := \lim_{j \rightarrow \infty} x_{n_j} \in K$

$$\Rightarrow M - \frac{1}{n_j} \leq f(x_{n_j}) < M$$

$$\Rightarrow M \leq f(\bar{x}) < M$$

$$\Rightarrow \exists \bar{x} \in K : f(\bar{x}) = M$$

□

Schritt 2: Entweder minimierende Folge $(y_n)_n$ mit $m \leq f(y_n) < m + \frac{1}{n}$. Dann Teilfolge, etc.
Oder: Wende Schritt 1 auf $h : K \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto -f(x)$ an. □

Beispiel 15.3.2. Die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 1} \quad \Rightarrow \quad 0 < f(x) \leq 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

ist auf \mathbb{R} (nicht kompakt) definiert und nimmt ihr Maximum, aber nicht ihr Minimum an.

16 Grenzwerte von Funktionen

16.1 Definition und Grenzwertsätze

Definition 16.1.1 (Häufungspunkte). $A \subseteq \mathbb{K}$ hat den Häufungspunkt $x_0 \in \mathbb{K}$, falls

$$\forall \varepsilon > 0 \exists x \in A \setminus \{x_0\} : |x - x_0| < \varepsilon$$

Definition 16.1.2 (Diskrete Punkte). Für $A \subseteq \mathbb{K}$ ist $x_0 \in A$ ein diskreter Punkt, falls

$$\exists \varepsilon > 0 : |x - x_0| \geq \varepsilon \quad \forall x \in A \setminus \{x_0\}$$

Bemerkung 16.1.3.

- (i) Häufungspunkte müssen keine Elemente von A sein.
- (ii) x_0 ist genau dann ein Häufungspunkt von A , wenn \exists Folge $(x_n)_n \subseteq A \setminus \{x_0\}$ mit $x_n \rightarrow x_0$ für $n \rightarrow \infty$ (weil $0 < |x_n - x_0| \rightarrow 0$)

Definition 16.1.4 (Grenzwerte von Funktionen). Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d) und x_0 Häufungspunkt von D . Wir sagen $f(x)$ strebt gegen a bei Annäherung von x gegen x_0 – geschrieben $f(x) \rightarrow a$ für $x \rightarrow x_0$ oder $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$ – falls

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |f(x) - a| < \varepsilon \text{ für alle } x \in D, 0 < |x - x_0| < \delta$$

Wir sagen a ist der Limes oder Grenzwert von $f(x)$ oder $f(x)$ konvergiert gegen a für $x \rightarrow x_0$.

Bemerkung 16.1.5. Es gilt $f(x) \rightarrow a$ für $x \rightarrow x_0$ genau dann, wenn

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |f(x) - a| < \varepsilon \quad \forall x \in D \cap \dot{B}_\delta(x_0) \\ \dot{B}_\delta(x_0) &:= \{x \mid 0 < |x - x_0| < \delta\} \\ \dot{B}_\delta(x_0) &= B_\delta(x_0) \setminus \{x_0\} \end{aligned} \quad (\text{punktierter } \delta\text{-Ball um } x_0)$$

Satz 16.1.6. Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d) und x_0 Häufungspunkt von D . Dann gilt $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$ genau dann, wenn für jede Folge $(x_n)_n \subseteq D \setminus \{x_0\}$ mit $x_n \rightarrow x_0$ folgt $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = a$.

Beweis. „ \Rightarrow “: Klar nach Definition. (Selber machen)

„ \Leftarrow “: Kontraposition. Angenommen $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \neq a$.

$$\Rightarrow \exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 : |f(x) - a| \geq \varepsilon \text{ für ein } x \in D \setminus \{x_0\} : |x - x_0| < \delta$$

Nehmen $\delta = \frac{1}{n}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \exists \text{ Folge } (x_n)_n \subseteq D \setminus \{x_0\} \text{ mit } x_n \rightarrow x_0 \text{ und } |f(x_n) - a| \geq \varepsilon \\ \Rightarrow f(x_n) \text{ konvergiert nicht gegen } a \end{aligned}$$

□

Beispiel 16.1.7. Für $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$, $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$ gilt $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \frac{(x+1)(x-1)}{x-1} = x+1 \rightarrow 2 \text{ für } x \rightarrow 1$$

Beispiel 16.1.8 (Ausblick: Differenzierbarkeit und Ableitung). $f : [0, T] \rightarrow \mathbb{R}^3$ Kurve.

$$\varphi(h) = \frac{f(t+h) - f(t)}{h} \quad (h \neq 0)$$

Falls $\lim_{h \rightarrow 0} \varphi(h)$ existiert, nennen wir f in t differenzierbar und definieren die Ableitung

$$f'(t) := \lim_{h \rightarrow 0} \varphi(h)$$

Lemma 16.1.9 (Zerlegung von Grenzwerten im \mathbb{R}^d). Für $f : D \rightarrow \mathbb{R}^d$, $f = (f_1, \dots, f_d)$, x_0 Häufungspunkt von D , $a = (a_1, \dots, a_d)$ gilt

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \quad \Leftrightarrow \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f_j(x) = a_j \quad \forall 1 \leq j \leq d$$

Beweis. Sei $\|f(x) - a\|$ Euklidischer Abstand von $f(x)$ zu a .

$$\begin{aligned} \|f(x) - a\| &= \sqrt{\sum_{j=1}^d (f_j(x) - a_j)^2} \\ \Rightarrow \forall 1 \leq j \leq d: |f_j(x) - a_j| &\leq \|f(x) - a\| \leq \sqrt{d} \cdot \max_{1 \leq l \leq d} |f_l(x) - a_l| \end{aligned} \quad \square$$

Satz 16.1.10. Es sei $D \subseteq \mathbb{R}$ und $f, g : D \rightarrow \mathbb{C}$. Gilt $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$ so folgt

- (a) $\lim_{x \rightarrow x_0} (\lambda f(x) + \mu g(x)) = \lambda a + \mu b \quad (\lambda, \mu \in \mathbb{C})$
- (b) $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = a \cdot b$
- (c) Ist $b \neq 0$ so gilt $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a}{b}$
- (d) Sind $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}^d$ so gilt $\lim_{x \rightarrow x_0} (\lambda f(x) + \mu g(x)) = \lambda a + \mu b \quad (\lambda, \mu \in \mathbb{R})$

Beweis (c). Wegen (b) reicht es zu zeigen, dass $\frac{1}{g(x)} \rightarrow \frac{1}{b}$ für $x \rightarrow x_0$

$$\left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{b} \right| = \frac{|b - g(x)|}{|g(x)| \cdot |b|}$$

Sei $\varepsilon > 0$ beliebig $\Rightarrow \exists \delta > 0$ sodass für $x \in D$, $0 < |x - x_0| < \delta$ auch $|g(x) - b| < \min \left\{ \frac{|b|}{2}, \frac{|b|^2}{2} \cdot \varepsilon \right\}$. Für diese x gilt

$$|g(x)| = |b + g(x) - b| \geq |b| - |g(x) - b| > |b| - \frac{|b|}{2} = \frac{|b|}{2}$$

und somit auch

$$\left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{b} \right| = \frac{|g(x) - b|}{|g(x)| \cdot |b|} \leq \frac{2}{|b|^2} \cdot |g(x) - b| < \frac{2}{|b|^2} \cdot \frac{|b|^2}{2} \cdot \varepsilon = \varepsilon \quad \square$$

Übung 16.1.11. Beweisen Sie die übrigen Aussagen des vorherigen Satzes.

Satz 16.1.12 (Cauchy Kriterium für Existenz von $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$). Sei x_0 Häufungspunkt von D und $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d). Dann gilt, dass $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ genau dann existiert, wenn

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \text{ sodass für } x, y \in D \text{ mit } 0 < |x - x_0| < \delta, 0 < |y - x_0| < \delta \\ |f(x) - f(y)| < \varepsilon \text{ ist}$$

[30. Jan] *Beweis.* „ \Rightarrow “: Wir haben $\exists a \in \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d) sodass

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: |f(x) - a| < \frac{\varepsilon}{2} \text{ für } 0 < |x - x_0| < \delta \\ \Rightarrow |f(x) - f(y)| &= |f(x) - a + a - f(y)| \\ &\leq |f(x) - a| + |a - f(y)| \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \end{aligned}$$

„ \Leftarrow “: Wir müssen zeigen, dass für jede Folge $(x_n)_n \subseteq D$, $x_n \neq x_0$, $x_n \rightarrow x_0$ folgt $f(x_n) \rightarrow a$ für $n \rightarrow \infty$. 1. Schritt: Sei $(x_n)_n \subseteq D$, $x_n \rightarrow x_0$, $x_n \neq x_0$. Haben

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: |f(x) - f(y)| < \varepsilon \quad \forall 0 < |x - x_0| < \delta \wedge 0 < |y - x_0| < \delta$$

Da $x_n \rightarrow x_0$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \exists N \in \mathbb{N}: |x_n - x_0| < \delta \quad \forall n \geq N \\ \Rightarrow \forall n, m \geq N: |f(x_n) - f(x_m)| < \varepsilon \\ \Rightarrow (f(x_n))_n \text{ ist eine Cauchy-Folge} \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) =: a \text{ existiert} \end{aligned}$$

2. Schritt: a ist unabhängig von der gewählten Folge $(x_n)_n$. Sei $(y_n)_n \subseteq D$, $y_n \rightarrow x_0$, $y_n \neq x_0$

$$\Rightarrow b := \lim_{n \rightarrow \infty} f(y_n) \text{ existiert auch nach Schritt 1}$$

Warum ist $a = b$? Wir basteln eine neue Folge $x_1, y_1, x_2, y_2, \dots, x_n, y_n, \dots$

$$\begin{aligned} z_{2n} &:= y_n \\ z_{2n+1} &:= x_n \\ \Rightarrow z_n &\rightarrow x_0 \\ \stackrel{\text{Schritt 1}}{\Rightarrow} c &:= \lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n) \text{ existiert} \end{aligned}$$

Teilfolgen konvergieren auch gegen c

$$\begin{aligned} c &= \lim_{n \rightarrow \infty} f(z_{2n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(y_n) = b \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} f(z_{2n+1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = a \\ \Rightarrow a &= b \end{aligned}$$

Das heißt für jede Folge $(x_n)_n \subseteq D$, $x_n \rightarrow x_0$ konvergiert $f(x_n)$ gegen ein eindeutiges a . □

16.2 Links-/Rechtsseitige Grenzwerte und Verhalten gegen ∞

Definition 16.2.1 (Links- und rechtsseitige Grenzwerte). Sei $D \subseteq \mathbb{R}$, $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d), x_0 Häufungspunkt in D . Dann heißt a rechtsseitiger Grenzwert von f in x_0 , falls

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: |f(x) - a| < \varepsilon \quad \text{für } 0 < x - x_0 < \delta, x \in D$$

Wir schreiben $f(x_0 + 0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \searrow x_0} f(x)$.

a heißt linksseitiger Grenzwert, falls

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: |f(x) - a| < \varepsilon \quad \text{für } -\delta < x - x_0 < 0, x \in D$$

Wir schreiben $f(x_0) - 0 = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \nearrow x_0} f(x)$.

Wir sagen f hat Grenzwert a für $x \rightarrow \infty$, falls D nach oben unbeschränkt ist und

$$\forall \varepsilon > 0 \exists k: |f(x) - a| < \varepsilon \quad \forall x \in D, x > k$$

Wir schreiben $a = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$. Das gleiche funktioniert ähnlich für $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. (Betrachten Sie $\lim_{x \rightarrow \infty} h(x)$ mit $h(x) = f(-x)$)

Satz 16.2.2. Sei $D \subseteq \mathbb{R}$, $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d), x_0 HP von D . Dann gilt

$$\begin{aligned} f \text{ ist stetig in } x_0 &\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \\ &\Leftrightarrow \lim_{x \nearrow x_0} f(x) = \lim_{x \searrow x_0} f(x) = f(x_0) \end{aligned}$$

Übung 16.2.3. Beweisen Sie Satz 16.2.2.

17 Gleichmäßige Stetigkeit und gleichmäßige Konvergenz

17.1 Gleichmäßige und Lipschitz-Stetigkeit

Definition 17.1.1 (Gleichmäßige Stetigkeit). Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d) und $D \subseteq \mathbb{K}$. f heißt gleichmäßig stetig auf D , falls

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta : |f(x) - f(y)| < \varepsilon \quad \forall x, y \in D \text{ mit } |x - y| < \delta$$

Bemerkung 17.1.2. Gleichmäßige Stetigkeit ist nach der Definition eine strengere Eigenschaft als Stetigkeit auf D . Das heißt jede gleichmäßig stetige Funktion ist auch stetig, aber nicht umgekehrt.

Beispiel 17.1.3.

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{1+x^2}$$

ist gleichmäßig stetig. (Übung)

Beispiel 17.1.4.

$$f : (0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{x}$$

ist stetig, aber nicht gleichmäßig stetig.

Beweis. Für $0 < x < y = 2x$ gilt

$$|f(x) - f(y)| = \left| \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right| = \frac{|y - x|}{xy} = \frac{1}{y} \geq 1 \quad \square$$

Definition 17.1.5 (Lipschitz-Stetigkeit). Eine Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d) heißt Lipschitz-stetig, falls

$$\exists L \geq 0 : |f(x) - f(y)| \leq L \cdot |x - y| \quad \forall x, y \in D$$

Jede Lipschitz-stetige Funktion ist gleichmäßig stetig. ($\delta = \frac{\varepsilon}{L}$)

Satz 17.1.6 (Heine, 1872). Sei $K \subseteq \mathbb{R}$ kompakt und $f : K \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d) stetig. Dann ist f gleichmäßig stetig.

Beweis. Angenommen f ist nicht gleichmäßig stetig.

$$\Rightarrow \exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x, y \in K : |x - y| < \delta \text{ und } |f(x) - f(y)| \geq \varepsilon$$

Wähle $\delta = \frac{1}{n}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \exists x_n, y_n \in K : |x_n - y_n| < \frac{1}{n} \text{ aber } |f(x_n) - f(y_n)| \geq \varepsilon > 0 \\ \Rightarrow x_n - y_n \rightarrow 0 \text{ für } n \rightarrow \infty \end{aligned}$$

Da K kompakt \exists Konvergente TF $(y_{n_l})_l$ von $(y_n)_n$ nach Satz 6.6.8

$$y := \lim_{l \rightarrow \infty} (y_{n_l}) \text{ existiert in } K$$

17.2 Punktweise und gleichmäßige Konvergenz von Funktionenfolgen

Für eine Teilfolge $(x_{n_l})_l$ von $(x_n)_n$ gilt

$$\begin{aligned} |x_{n_l} - y| &= |x_{n_l} - y_{n_l} + y_{n_l} - y| \\ &\leq \underbrace{|x_{n_l} - y_{n_l}|}_{< \frac{1}{n} \rightarrow 0} + \underbrace{|y_{n_l} - y|}_{\rightarrow 0} \rightarrow 0 \\ \Rightarrow |f(x_{n_l}) - f(y_{n_l})| &\geq \varepsilon > 0 \end{aligned}$$

Aber

$$\begin{aligned} |f(x_{n_l}) - f(y_{n_l})| &= |f(x_{n_l}) - f(y) + f(y) - f(y_{n_l})| \\ &\leq \underbrace{|f(x_{n_l}) - f(y)|}_{\rightarrow 0} + \underbrace{|f(y) - f(y_{n_l})|}_{\rightarrow 0} \end{aligned}$$

Damit ergibt sich ein Widerspruch zur Stetigkeit von f und f ist damit gleichmäßig stetig. \square

17.2 Punktweise und gleichmäßige Konvergenz von Funktionenfolgen

Wir betrachten Folgen von Funktionen. $f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d) \rightsquigarrow Folge $(f_n)_n$ von Funktionen.

Definition 17.2.1 (Punktweise Konvergenz). Eine Funktionenfolge $(f_n)_n$, $f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d) konvergiert punktweise falls

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \text{ existiert für jedes } x \in D$$

Das heißt $(f_n(x))_n$ ist eine konvergente Folge $\forall x \in \mathbb{R}$. Dann definieren wir

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

eine Funktion $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d). Und sagen f ist der punktweise Limes der Funktionenfolge $f_n(x) \rightarrow f(x) \quad \forall x \in D$.

Beispiel 17.2.2. Die Funktion

$$f_n(x) = x^n \quad 0 \leq x \leq 1$$

konvergiert punktweise gegen

$$f(x) = \begin{cases} 0 & 0 \leq x < 1 \\ 1 & x = 1 \end{cases}$$

Beispiel 17.2.3. Die Funktion

$$f_n(x) = x^{\frac{1}{n}} \quad 0 \leq x \leq 1$$

ist stetig und punktweise konvergent gegen

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ 1 & 0 < x \leq 1 \end{cases}$$

Beispiel 17.2.4. Die Funktion

$$f_n(x) = (1 - x^2)^{\frac{n}{2}} \quad -1 \leq x \leq 1$$

ist stetig und punktweise konvergent gegen

$$f(x) = \begin{cases} 1 & x = 0 \\ 0 & 0 < |x| \leq 1 \end{cases}$$

Definition 17.2.5 (Gleichmäßige Konvergenz - Weierstraß 1841). $D \subseteq \mathbb{R}$, Funktionenfolge $f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d). $(f_n)_n$ konvergiert gleichmäßig gegen $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d) falls

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \text{ mit } |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon \quad \forall n \geq N, x \in D$$

Bemerkung 17.2.6. Also gilt bei gleichmäßiger Konvergenz

$$\begin{aligned} \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| &\leq \varepsilon \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| &= 0 \end{aligned}$$

[01. Feb] **Notation 17.2.7** (Supremumsnorm). Es sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d, \mathbb{C}). Dann schreiben wir

$$\begin{aligned} \|f\|_\infty &:= \|f\|_{D, \infty} = \|f\|_{L^\infty(D)} \\ &= \sup_{x \in D} |f(x)| \end{aligned}$$

Norm auf dem Vektorraum der beschränkten Funktionen auf D .

Satz 17.2.8 (Cauchy-Kriterium für gleichmäßige Konvergenz). Es sei $(f_n)_n, f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d). Dann konvergiert $(f_n)_n$ genau dann gleichmäßig gegen f , wenn

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}: |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \quad \forall x \in D, n, m \geq N$$

Beweis. „ \Rightarrow “: $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ existiert $\forall x \in D$. Dann gilt unabhängig von $x \in D$

$$\Rightarrow |f_n(x) - f_m(x)| \leq \underbrace{|f_n(x) - f(x)|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{|f(x) - f_m(x)|}_{< \frac{\varepsilon}{2}} < \varepsilon \quad \forall n, m \geq N$$

„ \Leftarrow “: Für $x \in D$ ist $(f_n(x))_n$ eine Cauchy-Folge. Und $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ existiert $\forall x \in D$.

$$|f_n(x) - f(x)| = \lim_{m \rightarrow \infty} |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \quad \forall n \geq N$$

Sei $\varepsilon > 0$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \exists N \in \mathbb{N}: |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \quad \forall n, m \geq N \\ \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| &= \lim_{m \rightarrow \infty} |f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon \quad \forall n \geq N \\ &\Rightarrow \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon \quad \forall n \geq N \\ &\Rightarrow (f_n)_n \text{ geht gleichmäßig gegen } f \end{aligned}$$

□

Satz 17.2.9 (Weierstraß 1861). Seien $f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d, \mathbb{C}) stetige Funktionen, welche gleichmäßig gegen eine Funktion f konvergieren. Dann ist f stetig!

Beweis. Geg. $x_0 \in D, x \in D$.

$$\begin{aligned} |f(x) - f(x_0)| &= |f(x) - f_n(x) + f_n(x) - f(x_0)| \\ &\leq |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - f_n(x_0)| + |f_n(x_0) - f(x_0)| \end{aligned}$$

Wir wenden den $\frac{\varepsilon}{3}$ -Trick an

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}: |f_n(y) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad \forall y \in D, n \geq N$$

Wir fixieren $n = N$. Dann ist f_n stetig

$$\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: |f_n(x) - f_n(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad \text{für } |x - x_0| < \delta$$

Für $x \in D$, $|x - x_0| < \delta$ gilt

$$\begin{aligned} |f(x) - f(x_0)| &\leq |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - f_n(x_0)| + |f_n(x_0) - f(x_0)| \\ &< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon \end{aligned}$$

$\Rightarrow f$ ist stetig □

Satz 17.2.10 (Weierstraß' M-Test). Eine Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} f_n$ von Funktionen $f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$ (oder \mathbb{R}^d) konvergiert gleichmäßig, wenn sie eine konvergente Majorante hat, das heißt $\exists M_n \geq 0, N_0 \in \mathbb{N}$ mit

$$|f_n(x)| \leq M_n \quad \forall x \in D, n \geq N_0$$

und

$$\sum_{n=0}^{\infty} M_n < \infty$$

Beweis. Partialsummen

$$s_n(x) := \sum_{j=0}^n f_j(x)$$

Wir betrachten $n, m \geq N_0$

$$\begin{aligned} |s_n(x) - s_m(x)| &= \left| \sum_{j=m+1}^n f_j(x) \right| \leq \sum_{j=m+1}^n \underbrace{|f_j(x)|}_{\leq M_j} \leq \sum_{j=m+1}^n M_j \\ \Rightarrow |s_n(x) - s_m(x)| &\leq \sum_{j=m+1}^{\infty} M_j \rightarrow 0 \quad \text{für } m \rightarrow \infty \end{aligned}$$

Haben

$$\Rightarrow \sup_{n \geq m} \sup_{x \in D} |s_n(x) - s_m(x)| \rightarrow 0 \quad \text{für } m \rightarrow \infty$$

$\Leftrightarrow s_n$ konvergiert gleichmäßig auf D □

Außerdem ist für f_n stetig auch $s_n(x)$ stetig, da endliche Summen von stetigen Funktionen stetig sind. Und $s(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n(x)$ ist dann auch stetig nach Satz 17.2.9.

Anwendung 17.2.11 (Potenzreihen). Satz 17.2.9 und Satz 17.2.10 gelten auch für Funktionen $f_n : D \rightarrow \mathbb{C}$, $D \subseteq \mathbb{C}$. Wir betrachten die Potenzreihe

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$

und Partialsummen

$$s_n(x) = \sum_{j=0}^n a_j x^j$$

17 Gleichmäßige Stetigkeit und gleichmäßige Konvergenz

Als Summe von Polynomen sind die Partialsummen stetig. Wir wollen Weierstraß' M-Test anwenden. Sei $R > 0$ Konvergenzradius der Potenzreihe

$$\Rightarrow \forall |z| < R \text{ existiert } f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$$

Geg. $\delta > 0$, $R - \delta > 0$ sei $z_1 \in \mathbb{C}$, $|z_1| = R - \frac{\delta}{2} < R$. Aus der Verbesserung von Lemma 12.1.9 folgt

$$\exists M \geq 0: \left| \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n z^n \right| \leq M \cdot \left| \frac{z}{z_1} \right|^{k+1} \quad \forall |z| < |z_1| = R - \frac{\delta}{2}$$

Sei $|z| \leq R - \delta$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{|z|}{|z_1|} &\leq \frac{R - \delta}{R - \frac{\delta}{2}} = q < 1 \\ \Rightarrow \left| \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n z^n \right| &\leq M \cdot q^{k+1} \\ \Rightarrow |s(z) - s_k(z)| &= \left| \sum_{n=k+1}^{\infty} a_n z^n \right| \\ &\leq M \cdot q^{k+1} \rightarrow 0 \text{ für } k \rightarrow \infty \\ \sup_{|z| \leq R - \delta} |s(z) - s_k(z)| &\leq M \cdot q^{k+1} \rightarrow 0 \text{ für } k \rightarrow \infty \end{aligned}$$

Das heißt die Partialsumme

$$s_k(z) = \sum_{n=0}^k a_n z^n$$

konvergiert gleichmäßig gegen $s(z)$ für alle $|z| \leq R - \delta$.

$$\begin{aligned} \sum a_n z_1^n \text{ konvergent} &\Rightarrow a_n z_1^n \text{ Nullfolge} \\ \Rightarrow M = \sup_{n \geq 0} |a_n z_1^n| &< \infty \\ |a_n z^n| = \left| a_n z_1^n \cdot \left(\frac{z}{z_1} \right)^n \right| &\leq M \cdot \left| \frac{z}{z_1} \right|^n \leq M \cdot q^n \\ |z| &\leq R - \delta \end{aligned}$$

Satz 17.2.12 (Weierstraß). Sei $a < b$, $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Dann gilt es existiert eine Folge von Polynomen $(P_n)_n$, welche gleichmäßig auf $[a, b]$ gegen f konvergiert. Das heißt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f - P_n\|_{\infty} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{a \leq x \leq b} |f(x) - P_n(x)| = 0$$

[*] *Beweis.* (Der konstruktive Beweis für den Approximationssatz von Weierstraß mittels Bernstein-Polynomen, der in der Vorlesung behandelt wurde, fehlt hier). \square

18 Ableitung (engl. Differentiation)

18.1 Ableitung als Grenzwert

[06. Feb] **Definition 18.1.1.** Es seien $D = (a, b) \subseteq \mathbb{R}$, $x \in D$ und $f : D \rightarrow \mathbb{R}$. f heißt im Punkt x von rechts differenzierbar, falls

$$f'_+ := \lim_{h \rightarrow 0_+} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

existiert. f ist von links differenzierbar, falls

$$f'_- := \lim_{h \rightarrow 0_-} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

existiert. f ist im Punkt x differenzierbar, falls f'_+ und f'_- existieren und $f'_+ = f'_-$. Das ist äquivalent zu der Existenz von

$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h \neq 0}} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Satz 18.1.2. Sei $a \in (c, d) \subseteq \mathbb{R}$. Die Funktion $f : (c, d) \rightarrow \mathbb{R}$ ist genau dann im Punkt a differenzierbar, wenn $\exists C \in \mathbb{R}$ mit $f(x) = f(a) + C \cdot (x - a) + \varphi(x)$ wobei

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\varphi(x)}{x - a} = 0$$

Beweis. „ \Rightarrow “: Sei f differenzierbar. Wir wählen $\varphi(x) := f(x) - f(a) - f'(a) \cdot (x - a)$ und $C = f'(a)$.

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\varphi(x)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \underbrace{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}}_{\rightarrow f'(a)} - f'(a) = 0$$

„ \Leftarrow “: Es gilt $f(x) = f(a) + C \cdot (x - a) + \varphi(x)$ und $\frac{\varphi(x)}{x - a} \rightarrow 0$ für $x \rightarrow a$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{f(x) - f(a)}{x - a} &= C + \frac{\varphi(x)}{x - a} \\ \Rightarrow \left| \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - C \right| &\rightarrow 0 \\ \Rightarrow \frac{f(x) - f(a)}{x - a} &\rightarrow C \\ \Rightarrow f &\text{ ist in } a \text{ differenzierbar} \end{aligned}$$

□

Korollar 18.1.3.

- (i) Wenn f im Punkt a differenzierbar ist, dann ist f im Punkt a auch stetig.
- (ii) Sei $f'(a) \neq 0$. Dann gilt

$$\exists h_0 \forall h = x - a \text{ mit } |h| < h_0, h \neq 0: |f(x) - f(a)| \geq \frac{1}{2} |f'(a)| \cdot |x - a|$$

18 Ableitung (engl. Differentiation)

(iii) $\exists h_0$, so dass für alle x mit $|x - a| < h_0$, $x \neq a$ gilt

$$(1) |f(x) - f(a)| \leq 2|f'(a)| \cdot |x - a| \quad \text{für } f'(a) \neq 0$$

$$(2) |f(x) - f(a)| \leq \varepsilon \cdot |x - a| \quad \text{für } f'(a) = 0 \quad (\forall \varepsilon > 0, h_0 \text{ ist von } \varepsilon \text{ abhängig})$$

Beweis (i). Für $x \rightarrow a$ gilt

$$f(x) - f(a) = C \cdot \underbrace{(x - a)}_{\rightarrow 0} + \underbrace{\frac{\varphi(x)}{x - a}}_{\rightarrow 0} \cdot \underbrace{(x - a)}_{\rightarrow 0} \rightarrow 0 \quad \square$$

Beweis (ii). Für $x \rightarrow a$ gilt

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + f'(a) \cdot (x - a) + \frac{\varphi(x)}{x - a} \cdot (x - a) \\ |f(x) - f(a)| &\geq |f'(a)| \cdot |x - a| - \underbrace{\left| \frac{\varphi(x)}{x - a} \right| \cdot |x - a|}_{\rightarrow 0} \geq \frac{1}{2} \cdot |f'(a)| \cdot |x - a| \end{aligned} \quad \square$$

Beweis (iii). (1) Für $x \rightarrow a$ gilt

$$|f(x) - f(a)| \leq |f'(a)| \cdot |x - a| + \underbrace{\left| \frac{\varphi(x)}{x - a} \right| \cdot |x - a|}_{\rightarrow 0} \leq 2|f'(a)| \cdot |x - a|$$

(2)

$$|f(x) - f(a)| = \left| \underbrace{f'(a)}_{\rightarrow 0} \cdot (x - a) + \underbrace{\frac{\varphi(x)}{x - a}}_{\rightarrow 0} \cdot (x - a) \right| \leq \varepsilon \cdot |x - a| \quad \square$$

18.2 Ableitungsregeln

Satz 18.2.1. Seien $f, g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar, $\lambda \in \mathbb{R}$, $x \in (a, b)$. Dann gilt

$$(i) (f + g)'(x) = f'(x) + g'(x)$$

$$(ii) (\lambda \cdot f)'(x) = \lambda \cdot f'(x)$$

$$(iii) (f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + g'(x) \cdot f(x) \quad (\text{Produktregel})$$

Beweis (iii).

$$\begin{aligned} (f \cdot g)'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x+h)g(x) + f(x+h)g(x) - f(x)g(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} f(x+h) \cdot \underbrace{\frac{g(x+h) - g(x)}{h}}_{\rightarrow g'(x)} + \lim_{h \rightarrow 0} g(x) \cdot \underbrace{\frac{f(x+h) - f(x)}{h}}_{\rightarrow f'(x)} \\ &= f(x) \cdot g'(x) + g(x) \cdot f'(x) \end{aligned} \quad \square$$

Übung 18.2.2. Beweisen Sie die verbleibenden Aussagen des vorherigen Satzes.

Satz 18.2.3 (Kettenregel). Seien $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ und $g : (c, d) \rightarrow \mathbb{R}$ Funktionen mit $f[(a, b)] \subseteq (c, d)$. Die Funktion f sei im Punkt $x \in (a, b)$ differenzierbar und g sei im Punkt $y := f(x)$ differenzierbar. Dann gilt

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$$

Beweis. Wir definieren $F(x) := g(f(x))$ und unterscheiden zwei Fälle.

FALL 1. $f'(x) \neq 0$. Nach Korollar 18.1.3 gilt

$$\begin{aligned} \exists h_0, |h| < h_0: |f(x+h) - f(x)| &\geq \frac{1}{2} |f'(x)| |h| \neq 0 \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(F(x+h) - F(x)) \cdot (f(x+h) - f(x))}{(f(x+h) - f(x)) \cdot h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(f(x+h)) - g(f(x))}{f(x+h) - f(x)} \cdot \underbrace{\frac{f(x+h) - f(x)}{h}}_{\rightarrow f'(x)} \end{aligned}$$

$f(x) = y$ und $f(x+h) = y + \Delta y$

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(f(x+h)) - g(f(x))}{f(x+h) - f(x)} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(y + \Delta y) - g(y)}{\Delta y} \quad (\Delta y \neq 0) \\ &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{g(y + \Delta y) - g(y)}{\Delta y} \\ &= g'(y) = g'(f(x)) \\ \Rightarrow \frac{F(x+h) - F(x)}{h} &\rightarrow g'(f(x)) \cdot f'(x) \end{aligned}$$

FALL 2. $f'(x) = 0$. Dann gilt nach Korollar 18.1.3

$$\begin{aligned} \left| \frac{g(f(x+h)) - g(f(x))}{h} \right| &\leq \frac{c \cdot |f(x+h) - f(x)|}{h} \\ &\leq \frac{c \cdot \varepsilon \cdot |x+h-x|}{h} \\ &= c \cdot \varepsilon \end{aligned}$$

mit $c = \max\{2 \cdot |g'(f(x))|, 1\}$ und ε beliebig klein

$$\Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = 0 = g'(f(x)) \cdot 0 = g'(f(x)) \cdot f'(x)$$

Damit folgt insgesamt

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$$

□

Satz 18.2.4 (Quotientenregel). Für zwei differenzierbare Funktionen u, v gilt

$$\left(\frac{v}{u}\right)' = \frac{v' \cdot u - u' \cdot v}{u^2}$$

Beweis.

$$\left(\frac{v}{u}\right)' = \left(v \cdot \frac{1}{u}\right)' = v' \cdot \frac{1}{u} + v \cdot \frac{1}{u^2} \cdot u' \cdot (-1) = \frac{v'u - u'v}{u^2}$$

□

Beispiel 18.2.5 (Ableitung der Exponentialfunktion). Es sei $a \in \mathbb{C}$, $x \in \mathbb{R}$. Wir wollen e^{ax} ableiten

$$(e^{ax})' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{a(x+h)} - e^{ax}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} e^{ax} \cdot \frac{e^{ah} - 1}{h} = e^{ax} \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{ah} - 1}{h}$$

$$e^{ah} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(ah)^n}{n!} = 1 + ah + (ah)^2 \cdot \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(ah)^{n-2}}{n!}$$

Wir schätzen den letzten Teil der Gleichung mit $|h| < \frac{1}{|a|}$ ab

$$\left| \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(ah)^{n-2}}{n!} \right| \leq \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n!} < e$$

$$\Rightarrow (e^{ax})' = e^{ax} \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1 + ah + (ah)^2 \cdot e - 1}{h} = a \cdot e^{ax} \quad (a \in \mathbb{C})$$

[08. Feb] **Beispiel 18.2.6** (Ableitung von sin und cos).

$$(\sin x)' = (\operatorname{Im} e^{ix})' = \operatorname{Im} (e^{ix})' = \operatorname{Im} (i \cdot e^{ix}) = \operatorname{Im} (i \cdot (\cos x + i \cdot \sin x)) = \cos x$$

Analog lässt sich zeigen, dass gilt

$$(\cos x)' = -\sin x$$

Beispiel 18.2.7 (Ableitung von tan).

$$(\tan x)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x} \right)' = \frac{\cos x \cdot \cos x - (-\sin x \cdot \sin x)}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}$$

Satz 18.2.8 (Ableitung der Umkehrfunktion). Sei $f : (a, b) \rightarrow (c, d)$ eine bijektive Abbildung, die im Punkt $x \in (a, b)$ differenzierbar ist. Dann ist die Funktion f^{-1} an der Stelle $y = f(x)$ differenzierbar und es gilt

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)}$$

Beweis.

$$(f^{-1})'(y) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\overbrace{f^{-1}(y+h)}^{=: \xi} - f^{-1}(y)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\xi - x}{f(\xi) - f(x)}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x}} = \frac{1}{\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x}}$$

Wegen der Monotonie und Stetigkeit von f können wir umformen zu

$$= \frac{1}{\lim_{\xi \rightarrow x} \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x}} = \frac{1}{f'(x)} \quad \square$$

Beispiel 18.2.9 (Ableitung des Logarithmus). Wir definieren $f := e^x$. Damit gilt

$$\log y = f^{-1}(y)$$

$$\log(e^x) = x$$

$$(\log y)' = \frac{1}{(e^x)'_{|y=e^x}} = \frac{1}{(e^x)_{|y=e^x}} = \frac{1}{y}$$

Bemerkung 18.2.10 (Ableitung von Potenzen).¹³

$$(x^\alpha)' = (e^{\log x^\alpha})' = (e^{\alpha \log x})'$$

Nach Satz 18.2.3

$$= e^{\alpha \log x} \cdot \alpha \cdot (\log x)' = \frac{\alpha x^\alpha}{x} = \alpha \cdot x^{\alpha-1}$$

Beispiel 18.2.11 (Ableitung von arccos). Es sei $y \in (-1, 1)$. Dann gilt

$$\begin{aligned} (\arccos y)' &= \frac{1}{(\cos x)'_{|\cos x=y}} = \frac{1}{-\sin(\arccos(y))} \\ &= \frac{1}{\pm \sqrt{1 - \cos^2(\arccos y)}} = \pm \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} \end{aligned}$$

18.3 Lokale Extrema und Mittelwertsätze

Definition 18.3.1 (Lokales Maximum und Minimum). Sei $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$. Man sagt f habe in $x \in (a, b)$ ein lokales Maximum (Minimum), wenn ein $\varepsilon > 0$ existiert, so dass

$$f(x) \underset{(\leq)}{\geq} f(\xi) \quad \forall \xi \in (x - \varepsilon, x + \varepsilon)$$

Satz 18.3.2 (Ableitung bei lokalen Extrema). Sei $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar und $x \in (a, b)$ ein lokales Extremum. Dann gilt $f'(x) = 0$.

Beweis. $\exists \varepsilon > 0$, $f(\xi) \leq f(x)$, $\xi \in (x - \varepsilon, x + \varepsilon)$

$$f'_+(x) = \lim_{\substack{\xi \rightarrow x \\ \xi > x}} \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x} \leq 0$$

$$f'_-(x) = \lim_{\substack{\xi \rightarrow x \\ \xi < x}} \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x} \geq 0$$

$$\Rightarrow f'_+ = f'_- = 0$$

□

Bemerkung 18.3.3. Die Umkehrung gilt nicht. Wir betrachten $f : x \mapsto x^3$ mit $f'(0) = 3x^2 = 0$, aber die Funktion hat an der Stelle $x = 0$ kein lokales Maximum oder Minimum.

Bemerkung 18.3.4. Sei f auf $[a, b]$ stetig und auf (a, b) differenzierbar. Dann kann das Maximum/Minimum der Funktion auch auf den Intervall-Grenzen a und b liegen, obwohl die Ableitung für diese nicht bestimmbar ist.

Satz 18.3.5 (Satz von Rolle). Sei $a < b$, $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige Funktion mit $f(a) = f(b)$. Die Funktion f sei in (a, b) differenzierbar. Dann $\exists \xi \in (a, b)$ mit $f'(\xi) = 0$.

Beweis.

FALL 1. f ist eine konstante Funktion. Dann gilt $f' = 0$.

FALL 2. f ist keine konstante Funktion. Das heißt nach Satz 15.3.1 $\exists x$ mit $f(x) \neq f(a)$. Wenn $f(x) > f(a)$, dann existiert ein lokales Maximum bei $x_0 \in (a, b)$ und wenn $f(x) < f(a)$, dann existiert ein lokales Minimum bei $x_0 \in (a, b)$. Damit ist $f'(x_0) = 0$. □

¹³In VL erst im nächsten Unterkapitel behandelt

Satz 18.3.6 (Mittelwertsatz). Sei $a < b$, $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und in (a, b) differenzierbar. Dann gilt

$$\exists \xi \in (a, b) : f(b) - f(a) = f'(\xi) \cdot (b - a)$$

Beweis.

$$\begin{aligned} F(x) &:= f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (x - a) \\ F(a) &= f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot 0 = f(a) \\ F(b) &= f(b) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (b - a) = f(a) \\ \Rightarrow F(a) &= F(b) \end{aligned}$$

Damit gilt nach Satz 18.3.5

$$\begin{aligned} \Rightarrow \exists \xi \text{ mit } F'(\xi) &= 0 \\ \Rightarrow f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} &= 0 \\ \Rightarrow f(b) - f(a) &= f'(\xi) \cdot (b - a) \end{aligned}$$

□

Visualisierung 18.3.7 (Geometrische Anschauung des Mittelwertsatzes). Der Mittelwertsatz sagt aus, dass es einen Punkt auf jeder differenzierbaren Funktion gibt, dessen Tangente parallel zu einer affin-linearen Funktion durch $f(a)$ und $f(b)$ läuft.



Abbildung 6: Tangente an der Stelle $x = \xi$ parallel zur Geraden durch die beiden Punkte

Korollar 18.3.8. Es gilt genau dann $f'(x) = 0$ für alle $x \in (a, b)$, wenn $f(x)$ eine konstante Funktion in $[a, b]$ ist.

Beweis.

$$\begin{aligned} f(x_1) - f(x_2) &\stackrel{18.3.6}{=} f'(\xi) \cdot (x_1 - x_2) \\ &= 0 \cdot (x_1 - x_2) \\ \Rightarrow f(x_1) &= f(x_2) \end{aligned}$$

□

Satz 18.3.9. Seien f und g stetig auf $[a, b]$ und auf (a, b) differenzierbar. Dann gilt

$$\exists \xi \in (a, b) : [f(b) - f(a)] \cdot g'(\xi) = [g(b) - g(a)] \cdot f'(\xi)$$

Beweis.

$$\begin{aligned}
 h(t) &:= [f(b) - f(a)] \cdot g(t) - [g(b) - g(a)] \cdot f(t) \\
 &\Rightarrow h(a) = h(b) \\
 &\stackrel{18.3.6}{\Rightarrow} \exists \xi \in (a, b) \text{ mit } h'(\xi) = 0 \\
 &\Rightarrow [f(b) - f(a)] \cdot g'(\xi) - [g(b) - g(a)] \cdot f'(\xi) = 0 \\
 &\Rightarrow [f(b) - f(a)] \cdot g'(\xi) = [g(b) - g(a)] \cdot f'(\xi) \quad \square
 \end{aligned}$$

Notation 18.3.10 (Ableitungen höherer Ordnung). Wir definieren für die zweite Ableitung

$$f'' = (f')'$$

und allgemein

$$f^{(n)} = (f^{(n-1)})'$$

Satz 18.3.11 (Der Taylorsche Satz). Es sei f eine reelle Funktion auf $[a, b]$ und $f^{(n-1)}$ sei stetig auf $[a, b]$ und $f^{(n)}$ existiere auf (a, b) . Sei $(\alpha, \beta) \subseteq [a, b]$ und

$$P_{n-1}(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(\alpha)}{k!} \cdot (t - \alpha)^k \quad (14)$$

Dann $\exists \xi \in (\alpha, \beta)$ so dass

$$f(\beta) = P_{n-1}(\beta) + \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} \cdot (\beta - \alpha)^n$$

[13. Feb] *Beweis.*

$$\begin{aligned}
 M &:= \frac{f(\beta) - P_{n-1}(\beta)}{(\beta - \alpha)^n} & (M \in \mathbb{R}) \\
 g(t) &:= f(t) - P_{n-1}(t) - M \cdot (t - \alpha)^n & (\alpha \leq t \leq \beta) \\
 g(\alpha) &= f(\alpha) - \overbrace{0 - f(\alpha)}^{P_{n-1}(\alpha)} - 0 = 0 \\
 g'(\alpha) &= f'(\alpha) - f'(\alpha) = 0 \\
 &\vdots \\
 g^{(n-1)}(\alpha) &= 0 \\
 g(\beta) &= f(\beta) - P_{n-1}(\beta) - \frac{f(\beta) - P_{n-1}(\beta)}{(\beta - \alpha)^n} \cdot (\beta - \alpha)^n = 0
 \end{aligned}$$

1. Schritt

$$g(\alpha) = 0, \quad g(\beta) = 0$$

Nach Satz 18.3.5

$$\Rightarrow \exists x_1 \in (\alpha, \beta) : g'(x_1) = 0$$

¹⁴In manchen Lehrbüchern wird auch $T_n(f, \alpha)$ als alternative Schreibweise zu $P_n(t)$ verwendet.

2. Schritt

$$\begin{aligned}
& g'(\alpha) = 0, \quad g'(x_1) = 0 \\
\Rightarrow \exists x_2 \in (\alpha, x_1) : g''(x_2) &= 0 \\
& g''(\alpha) = 0, \quad g''(x_2) = 0 \\
& \vdots \\
\Rightarrow \exists x_n \in (\alpha, x_{n-1}) : g^{(n)}(x_n) &= 0 \quad (\xi := x_n) \\
\Rightarrow g^{(n)}(\xi) = f^{(n)}(\xi) - 0 - M \cdot n! &= 0 \\
\Leftrightarrow M = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} = \frac{f(\beta) - P_{n-1}(\beta)}{(\beta - \alpha)^n} \\
\Leftrightarrow f(\beta) - P_{n-1}(\beta) = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} \cdot (\beta - \alpha)^n \\
f(\beta) = P_{n-1}(\beta) + \frac{f^{(n)}(\beta)}{n!} (\beta - \alpha)^n \quad \square
\end{aligned}$$

Bemerkung 18.3.12. Der Taylorsche Satz ist eine Verallgemeinerung des Mittelwertsatzes für höhere Ableitungen.

Korollar 18.3.13 (Monotonie). Sei f auf (a, b) differenzierbar mit $f' > 0$ ($f' < 0$). Dann ist f streng monoton wachsend (fallend) auf (a, b) .

Beweis. Seien $x_1, x_2 \in (a, b)$ mit $x_2 > x_1$. Nach Satz 18.3.6 gilt

$$f(x_2) - f(x_1) = \underbrace{f'(\xi)}_{>0} \cdot \underbrace{(x_2 - x_1)}_{>0} > 0 \quad \square$$

Der Beweis für fallende Funktionen funktioniert analog.

Bemerkung 18.3.14 (Über Max und Min). Es seien f differenzierbare Funktion und x_0 lokales Extremum von f und sei $f''(x_0)$ existent und positiv (negativ). Dann ist x_0 ein lokales Minimum (Maximum).

Beweis.

$$\begin{aligned}
f''(x_0) &= \lim_{\xi \rightarrow x_0} \frac{f'(\xi) - f'(x_0)}{\xi - x_0} > 0 \\
\Rightarrow \exists \varepsilon > 0 : \frac{f'(\xi) - f'(x_0)}{\xi - x_0} &> 0 \quad \forall \xi, 0 < |x_0 - \xi| < \varepsilon \\
\Rightarrow \begin{cases} f'(\xi) < 0 \text{ für } \xi < x_0 & \rightsquigarrow \text{Funktion fällt} \\ f'(\xi) > 0 \text{ für } \xi > x_0 & \rightsquigarrow \text{Funktion steigt} \end{cases}
\end{aligned}$$

Da die Funktion vor x_0 fällt und danach steigt, ist x_0 ein lokales Minimum. \square

18.4 Die Regel von l'Hospital

Satz 18.4.1 (Regel von de l'Hospital). Seien f und g differenzierbar in (a, b) . Sei ferner $g'(x) \neq 0$ für alle $x \in (a, b)$ und es gelte

$$\frac{f'(x)}{g'(x)} \rightarrow A \text{ für } x \rightarrow a \quad (1)$$

Außerdem gelte

$$f(x) \rightarrow 0 \text{ und } g(x) \rightarrow 0 \text{ für } x \rightarrow a \quad (2.1)$$

oder

$$g(x) \rightarrow \infty \text{ für } x \rightarrow a \quad (2.2)$$

Dann gilt

$$\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow A \text{ für } x \rightarrow a$$

Die analoge Behauptung ist wahr für $x \rightarrow b$ oder für $g(x) \rightarrow -\infty$. Außerdem ist $g'(a) = 0$ bei der Anwendung des Satzes erlaubt.

Beweis. Sei $A < \infty \Rightarrow \exists q > A$. Sei $A < r < q$

$$\Rightarrow \frac{f'(x)}{g'(x)} < r \text{ für } a < x < a + \varepsilon_0$$

Nach Satz 18.3.9 gilt mit $a < x < y < a + \varepsilon_0$

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} < r$$

FALL 1. $f(x) \rightarrow 0, g(x) \rightarrow 0$ für $x \rightarrow a$

$$\Rightarrow g(y) \neq 0, \text{ weil } g(a) = 0, g'(a) \neq 0$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\overbrace{f(x) - f(y)}^{\rightarrow 0}}{\underbrace{g(x) - g(y)}_{\rightarrow 0}} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(y)}{g(y)} \leq r < q$$

$$\Rightarrow \forall a < y < a + \varepsilon_0: \frac{f(y)}{g(y)} < q$$

$$\Rightarrow \lim_{y \rightarrow a} \frac{f(y)}{g(y)} < q$$

FALL 2. $g(x) \rightarrow \infty$ für $x \rightarrow a$. Dann gilt mit $a < x < y < a + \varepsilon_0$

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} < r$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(y)}{g(y)}}{1 - \frac{g(y)}{g(x)}} < r$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{f(x)}{g(x)}}{1} \leq r < q$$

$$\Rightarrow \forall q > A: \frac{f(x)}{g(x)} < q \quad (a < x < a + \varepsilon_0)$$

In beiden Fällen ist der Quotient durch q nach oben beschränkt. Sei $A > -\infty$

$$\begin{aligned} &\Rightarrow \exists p: p < r < A \\ \Rightarrow \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} &= \frac{f'(\xi)}{g'(xi)} > r > p \end{aligned} \quad (a < x < y < a + \varepsilon_0)$$

Mit der gleichen Argumentation wie davor ergibt sich

$$\frac{f(x)}{g(x)} > p \Rightarrow \frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow A \quad \square$$

Beispiel 18.4.2.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1-} [\ln x \cdot \ln(1-x)] &= \lim_{x \rightarrow 1-} \frac{\ln(1-x)}{\frac{1}{\ln(x)}} \stackrel{18.4.1}{=} \lim_{x \rightarrow 1-} \frac{\frac{1}{1-x} \cdot (-1)}{-\frac{1}{\ln^2(x)} \cdot \frac{1}{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1-} \frac{x \cdot \ln^2(x)}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 1-} \frac{\ln^2(x)}{1-x} \\ &\stackrel{18.4.1}{=} \lim_{x \rightarrow 1-} \frac{2 \ln(x) \cdot \frac{1}{x}}{-1} = 0 \end{aligned}$$

19 Konvexität

19.1 Konvexe und konkave Funktionen

[15. Feb] **Skizze 19.1.1** (Konvexe Funktion). Wähle ein $\lambda \in (0, 1)$ und formuliere die Interpolation $r = \lambda x + (1 - \lambda) \cdot y$.



Abbildung 7: Konvexe Funktion mit eingezeichneter Sekante

Wir erhalten die Sekantengleichung $\lambda f(x) + (1 - \lambda) \cdot f(y)$. Die Funktion ist konvex, wenn sie unter der Sekante verläuft. Das heißt

$$\lambda f(x) + (1 - \lambda) f(y) \geq f(\lambda x + (1 - \lambda) \cdot y) \quad \forall \lambda \in (0, 1) \text{ und } x, y \in D$$

Definition 19.1.2 (Konvexität/Konkavität). Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ wobei $D \subseteq \mathbb{R}$ ein Intervall. Die Funktion f heißt konvex (konkav), falls für alle $x, y \in D$ und alle $\lambda \in (0, 1)$ gilt

$$f(\lambda x + (1 - \lambda) \cdot y) \underset{(\geq)}{\leq} \lambda f(x) + (1 - \lambda) \cdot f(y)$$

Beispiel 19.1.3. Wir betrachten $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $x \mapsto x^2$. Sei $x, y \in \mathbb{R}$ und o.B.d.A. sei $y \geq x$, $\lambda \in (0, 1)$. Dann ist zu zeigen

$$\begin{aligned} f(\lambda x + (1 - \lambda) \cdot y) &\leq \lambda f(x) + (1 - \lambda) \cdot f(y) \\ \Leftrightarrow (\lambda x + (1 - \lambda) \cdot y)^2 &\leq \lambda x^2 + (1 - \lambda) \cdot y^2 \\ \Leftrightarrow \lambda^2 x^2 + 2\lambda(1 - \lambda) \cdot xy + (1 - \lambda)^2 \cdot y^2 &\leq \lambda x^2 + (1 - \lambda) \cdot y^2 \\ \Leftrightarrow \lambda \cdot (\lambda - 1) \cdot x^2 + (1 - \lambda) \cdot (1 - \lambda - 1) \cdot y^2 + \lambda(1 - \lambda) \cdot 2xy &\leq 0 \\ \Leftrightarrow \lambda(\lambda - 1) \cdot [x^2 + y^2 - 2xy] &\leq 0 \\ \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2xy &\geq 0 \\ \Leftrightarrow (x - y)^2 &\geq 0 \end{aligned}$$

Satz 19.1.4 (Konvexität und zweite Ableitung). Sei $D \subseteq \mathbb{R}$ ein offenes Intervall und $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ eine auf D zweimal differenzierbare Abbildung. Dann gilt

$$f \text{ ist konvex} \quad \Leftrightarrow \quad \forall x \in D: f''(x) \geq 0$$

Beweis. „ \Leftarrow “: Da $f'' > 0$ auf D , ist f' auf D monoton wachsend. Sei $x, y \in D$, o.B.d.A. sei $y > x$ und $\lambda \in (0, 1)$, $r := \lambda x + (1 - \lambda) \cdot y$. Es gilt nach Konstruktion, dass $x < r < y$. Wir untersuchen die Intervalle $D_1 := (x, r)$ und $D_2 := (r, y)$. Nach Satz 18.3.6 gilt $\exists \xi_1 \in D_1, \xi_2 \in D_2, \xi_1 < \xi_2$ sodass

$$\frac{f(r) - f(x)}{r - x} = f'(\xi_1) \leq f'(\xi_2) = \frac{f(y) - f(r)}{y - r}$$

Beachte $r - x = \lambda x + (1 - \lambda) \cdot y - x = (1 - \lambda)(y - x)$ und $y - r = \lambda(y - x)$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{f(r) - f(x)}{(1 - \lambda)(y - x)} &\leq \frac{f(y) - f(r)}{\lambda(y - x)} \\ \Rightarrow f(r) &\leq (1 - \lambda) \cdot f(y) + \lambda f(x) \\ \Rightarrow f(\lambda x + (1 - \lambda) \cdot y) &\leq (1 - \lambda) \cdot f(y) + \lambda f(x) \\ \Rightarrow f &\text{ ist konvex} \end{aligned}$$

„ \Rightarrow “: Wir führen einen Beweis mit Kontraposition. Angenommen es existiert ein $x_0 \in D$ so, dass $f''(x_0) < 0$. Wir definieren die Hilfsfunktion

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= f(x) + c \cdot (x - x_0) \\ \Rightarrow \varphi'(x) &= f'(x) + c \\ \Rightarrow \varphi'(x_0) &= f'(x_0) + c \end{aligned}$$

Wähle $c = -f'(x_0)$

$$\Rightarrow \varphi'(x_0) = 0$$

Es gilt $\varphi''(x_0) = f''(x_0) < 0$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \varphi &\text{ hat in } x_0 \in D \text{ ein isoliertes Maximum} \\ \Rightarrow \exists t > 0: \varphi(x_0 - t) &< \varphi(x_0) \wedge \varphi(x_0 + t) < \varphi(x_0) \\ \Rightarrow f(x_0) = \varphi(x_0) &> \frac{1}{2}(\varphi(x_0 + t) + \varphi(x_0 - t)) \\ \Rightarrow f(x_0) &> \frac{1}{2}(f(x_0 + t) + ct + f(x_0 - t) - ct) \\ \Rightarrow f(x_0) &> \frac{1}{2}(f(x_0 + t) + f(x_0 - t)) \end{aligned}$$

Wir wählen $y = x_0 + t$, $x = x_0 - t$, $\lambda = \frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} \Rightarrow f(\lambda x + (1 - \lambda) \cdot y) &> \frac{1}{2}f(x) + (1 - \lambda)f(y) \\ \Rightarrow f &\text{ ist nicht konvex} \end{aligned}$$

□

Beispiel 19.1.5. Wir betrachten $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^r$ für $r \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= r \cdot x^{r-1} \\ f''(x) &= r \cdot (r - 1) \cdot x^{r-2} \end{aligned}$$

Für $r \geq 1$ und $r \leq 0$ ist f auf $(0, \infty)$ konvex, für $r \in (0, 1)$ konkav.

Beispiel 19.1.6. Die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto e^{\lambda x}$

$$f''(x) = \lambda^2 \cdot e^{\lambda x} > 0$$

ist konvex auf \mathbb{R} .

Beispiel 19.1.7. Die Funktion $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \ln(x)$

$$f''(x) = \frac{-1}{x^2} < 0$$

ist konkav auf $(0, \infty)$.

Beispiel 19.1.8. Die Funktion $f : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $x \mapsto \arctan(x)$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{1+x^2} = (1+x^2)^{-1} \\ \Rightarrow f''(x) &= -(1+x^2)^{-2} \cdot 2x \end{aligned}$$

ist konvex im Intervall $[-\frac{\pi}{2}, 0]$ und konkav in $[0, \frac{\pi}{2}]$.

Lemma 19.1.9. Seien $D_1, D_2 \subseteq \mathbb{R}$ Intervalle und $f : D_1 \rightarrow D_2$ und $g : D_2 \rightarrow \mathbb{R}$. Dann gilt

- (i) Falls f konvex, g konvex und monoton wachsend $\Rightarrow g \circ f : D_1 \rightarrow \mathbb{R}$ ist konvex
- (ii) Falls f konkav, g konvex und monoton fallend $\Rightarrow g \circ f : D_1 \rightarrow \mathbb{R}$ ist konvex

Beweis (i). Es seien $x, y \in D_1$ mit $x < y$ und $\lambda \in (0, 1)$ dann ist

$$(g \circ f)(\lambda x + (1 - \lambda) \cdot y) = g(f(\lambda x + (1 - \lambda) \cdot y))$$

Wegen der Konvexität von f und der Monotonie von g gilt

$$\begin{aligned} &\Rightarrow (g \circ f)(\lambda x + (1 - \lambda) \cdot y) \leq g(\lambda f(x) + (1 - \lambda) \cdot f(y)) \\ &\Rightarrow (g \circ f)(\lambda x + (1 - \lambda) \cdot y) \leq \lambda g(f(x)) + (1 - \lambda) \cdot g(f(y)) \\ &\Rightarrow (g \circ f)(\lambda x + (1 - \lambda) \cdot y) \leq \lambda (g \circ f)(x) + (1 - \lambda) \cdot (g \circ f)(y) \end{aligned} \quad \square$$

Der Beweis von (ii) funktioniert analog.

Lemma 19.1.10. Es seien $D, B \subseteq \mathbb{R}$ Intervalle und $f : D \rightarrow B$ bijektiv mit $f^{-1} : B \rightarrow D$ Umkehrabbildung. Dann gilt

- (i) f ist monoton wachsend und konvex $\Leftrightarrow f^{-1}$ ist monoton wachsend und konkav
- (ii) f ist monoton fallend und konvex $\Leftrightarrow f^{-1}$ ist monoton fallend und konvex
- (iii) f ist monoton fallend und konkav $\Leftrightarrow f^{-1}$ ist monoton fallend und konkav

Übung 19.1.11. Beweisen Sie Lemma 19.1.10.

19.2 Ungleichungen von Jensen und Hölder

Satz 19.2.1 (Ungleichung von Jensen). Sei $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ konvex (konkav), sowie $x_1, \dots, x_n \in D$ und $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in (0, 1)$ mit $\sum \lambda_i = 1$. Dann ist

$$f\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i\right) \underset{(\geq)}{\leq} \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)$$

Beweis. Wir nutzen vollständige Induktion.

I-Anfang $n = 2$ gilt wegen Definition der Konvexität.

I-Vor. Es gelte die Behauptung für ein festes, aber beliebiges $n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq 2$.

I-Schritt $n \rightarrow n + 1$

$$f\left(\sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i x_i\right) = f\left(\underbrace{(1 - \lambda_{n+1})}_{1-\theta} \cdot \underbrace{\sum_{i=1}^n \frac{\lambda_i}{1 - \lambda_{n+1}} \cdot x_i}_x + \underbrace{\lambda_{n+1}}_{\theta} \cdot \underbrace{x_{n+1}}_y\right)$$

Nach der Konvexität von f gilt damit

$$\begin{aligned} &\leq (1 - \lambda_{n+1}) \cdot f\left(\sum_{i=1}^n \frac{\lambda_i}{1 - \lambda_{n+1}} \cdot x_i\right) + \lambda_{n+1} \cdot f(x_{n+1}) \\ &\stackrel{\text{IV}}{\leq} (1 - \lambda_{n+1}) \cdot \left(\sum_{i=1}^n \frac{\lambda_i}{1 - \lambda_{n+1}} \cdot f(x_i)\right) + \lambda_{n+1} \cdot f(x_{n+1}) \\ &= \sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i f(x_i) \end{aligned}$$

Nach Induktion folgt die Behauptung. □

Korollar 19.2.2 (Ungleichung vom arithmetisch-geometrischen Mittel). Es seien $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$. Dann gilt

$$\sqrt[n]{\prod_{i=1}^n x_i} \leq \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i$$

Beweis. $f : (0, \infty), x \mapsto \ln(x)$ ist konkav.

$$\begin{aligned} &\stackrel{19.2.1}{\Rightarrow} \ln\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i\right) \geq \sum_{i=1}^n \lambda_i \ln(x_i) \\ &\Rightarrow \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i \geq \exp\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot \ln(x_i)\right) \\ &= \prod_{i=1}^n e^{\ln(x_i^{\lambda_i})} \\ &= \prod_{i=1}^n x_i^{\lambda_i} \end{aligned}$$

Wähle $\lambda_i = \frac{1}{n}$

$$\Rightarrow \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i \geq \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n x_i}$$

□

Korollar 19.2.3 (Ungleichung von Hölder¹⁵). Seien $p, q \in (1, \infty)$ mit $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^n$, $y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{C}^n$. Wir definieren die p -Norm

$$\|x\|_p := \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

Dann gilt

$$\sum_{i=1}^n |x_i y_i| \leq \|x\|_p \cdot \|y\|_q$$

Beweis. Da $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ und \ln konkav gilt für beliebige $\zeta, \eta \in \mathbb{R}_+$

$$\begin{aligned} \ln\left(\frac{1}{p} \cdot \zeta + \frac{1}{q} \cdot \eta\right) &\geq \frac{1}{p} \ln(\zeta) + \frac{1}{q} \ln(\eta) \\ \Rightarrow \frac{\zeta}{p} + \frac{\eta}{q} &\geq \zeta^{\frac{1}{p}} \eta^{\frac{1}{q}} \end{aligned}$$

Wir definieren

$$\begin{aligned} \zeta_k &:= \frac{|x_k|^p}{\|x\|_p^p} & \eta_k &:= \frac{|y_k|^q}{\|y\|_q^q} \\ \Rightarrow \sum_{k=1}^n \frac{|x_k| |y_k|}{\|x\|_p \|y\|_q} &\leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{p} \cdot \frac{|x_k|^p}{\|x\|_p^p} + \frac{1}{q} \cdot \frac{|y_k|^q}{\|y\|_q^q} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \\ \Rightarrow \sum_{k=1}^n |x_k| |y_k| &\leq \|x\|_p \cdot \|y\|_q \end{aligned} \quad \square$$

Pause bis zum Sommersemester 2024

¹⁵Otto Hölder (1859 - 1937), deutscher Mathematiker, der durch seine Arbeit zur Hölder-Ungleichung, Hölder-Stetigkeit und Kompositionsreihen bekannt ist und der Schwiegervater der Enkelin Marius Sophus Lies.