
Betrachtungen der Tafel und andere Überlegungen

Mathematik

J. F.
2025.12.02

Inhaltsverzeichnis

1. Mengen und Zahlbereiche	– 5 –
1.1. Mengen	– 5 –
1.1.1. Definition nach Cantor	– 5 –
1.1.2. Mengeneigenschaften	– 5 –
1.1.3. Mengenbeziehungen	– 5 –
1.1.4. Vereinigung, Durchschnitt und Mengendifferenz	– 5 –
1.1.5. Kartesisches Produkt	– 6 –
1.2. Zahlbereiche	– 6 –
1.2.1. Bezeichnung der Zahlbereiche	– 6 –
2. Abbildungen	– 6 –
2.1. Abbildung, Bild, Urbild, Definitions- und Wertebereich	– 6 –
2.1.1. Abbildungen und Funktionen	– 6 –
2.1.2. Beispiel	– 7 –
2.1.3. Satz über Bilder und Urbilder	– 7 –
2.1.4. Verschiedene Abbildungen	– 7 –
2.1.5. Beispiel	– 7 –
2.2. Verkettung von Abbildungen	– 8 –
2.2.1. Verkettung	– 8 –
2.2.2. Assoziativität	– 8 –
2.3. Abbildungseigenschaften	– 8 –
2.3.1. Surjektivität, Injektivität und Bijektivität	– 8 –
2.3.2. Beispielbeweis	– 8 –
2.3.3. Hinrichtungs- und Rückrichtungsbeweise	– 9 –
2.4. Umkehrabbildung	– 10 –
2.4.1. Inverse Abbildung	– 10 –
2.4.2. Beispiel	– 10 –
2.4.3. Satz über Links- und Rechtsinverse	– 11 –
2.4.4. Satz über die Verkettung bijektiver Abbildungen	– 11 –
2.4.5. Beweis	– 11 –
3. Funktionen	– 12 –
3.1. Grundlagen zum Funktionsbegriff	– 12 –
3.1.1. Zahlenmengenkriterium	– 12 –
3.1.2. Begriffe	– 12 –
3.1.3. Grundlegende Funktionstypen	– 12 –
3.1.4. Nullstellen	– 13 –
3.2. Symmetrie	– 13 –
3.2.1. Gerade Funktionen	– 13 –
3.2.2. Beispielbeweis	– 13 –
3.2.3. Ungerade Funktionen	– 13 –
3.2.4. Exponentenkriterium für Symmetrie ganzrationaler Funktionen	– 13 –
3.2.5. Beweis für Achsensymmetrie	– 14 –
3.3. Verhalten	– 14 –
3.3.1. Monotonie	– 14 –
3.3.2. Globalverhalten	– 14 –
3.3.3. Globalverhalten bei ganzrationalen Funktionen	– 14 –
3.3.4. Beweis	– 14 –
3.4. Verschiebung	– 14 –
3.4.1. Verschiebung einer Funktion in y -Richtung	– 14 –
3.4.2. Verschiebung einer Funktion in x -Richtung	– 15 –
3.5. Grenzwerte	– 15 –
3.5.1. Syntax und Semantik	– 15 –
3.5.2. Grenzwerte für Funktionen	– 15 –

3.5.3.	Lokales Grenzwertverhalten	– 15 –
3.5.4.	Beispiel	– 16 –
3.5.5.	Satz für die Stetigkeit	– 16 –
3.5.6.	Unstetigkeitsstelle	– 16 –
3.6.	Lineare Funktionen	– 17 –
3.6.1.	Funktionsgleichung	– 17 –
3.6.2.	Steigung linearer Funktionen	– 17 –
3.6.3.	Beweis	– 17 –
3.7.	Quadratische Funktionen	– 18 –
3.7.1.	Definition	– 18 –
3.7.2.	Nullstellen quadratischer Funktionen	– 18 –
3.7.3.	Satz von Vieta	– 18 –
3.7.4.	Beweis	– 18 –
3.8.	Ganzrationale Funktionen	– 19 –
3.8.1.	Fundamentalsatz der Algebra für reelle Zahlen	– 19 –
3.8.2.	Beweis	– 19 –
3.8.3.	Satz zur Abspaltung von Linearfaktoren	– 20 –
3.8.4.	Beweis	– 20 –
3.8.5.	Zerlegung in Linearfaktoren	– 20 –
3.8.6.	Vielfachheit von Nullstellen	– 20 –
3.8.7.	Beispiel	– 20 –
3.8.8.	Bemerkung	– 20 –
3.8.9.	Teilerkriterium für Nullstellen ganzrationaler Funktionen	– 20 –
3.8.10.	Beweis	– 21 –
3.9.	Rationale Funktionen	– 21 –
3.9.1.	Zusammensetzung	– 21 –
3.9.2.	Begriffsnutzungen	– 21 –
3.9.3.	Stellen der Funktion	– 22 –
3.9.4.	Satz über Asymptoten	– 22 –
3.9.5.	Verhalten im Unendlichen	– 22 –
3.9.6.	Beispiele	– 22 –
3.10.	Trigonometrische Funktionen	– 23 –
3.10.1.	Eigenschaften der allgemeinen trigonometrischen Funktionen	– 23 –
3.10.2.	Allgemeine Form der Sinus- und Cosinusfunktion	– 23 –
3.10.3.	Herleitung der allgemeinen Nullstellen des Sinus und Cosinus	– 24 –
3.11.	Änderungsraten	– 24 –
3.11.1.	Lokale Änderungsrate	– 24 –
3.11.2.	Differenzierbarkeit und erste Ableitung	– 24 –
3.11.3.	Beispielbeweis	– 25 –
4.	Folgen	– 25 –
4.1.	Der Folgenbegriff	– 25 –
4.1.1.	Folgen	– 25 –
4.1.2.	Notation	– 25 –
4.1.3.	Rekursion und Explikation	– 26 –
4.2.	Verschiedene Folgen	– 26 –
4.2.1.	Geometrische Folgen	– 26 –
4.2.2.	Konstante Folgen	– 26 –
4.2.3.	Alternierende Folgen	– 26 –
4.3.	Monotonieverhalten	– 26 –
4.3.1.	Strenge Monotonie	– 26 –
4.3.2.	Beispielbeweis	– 27 –
4.3.3.	Einfache Monotonie	– 27 –
4.4.	Teilfolgen	– 27 –
4.4.1.	Folgen mit Systematik	– 27 –

4.4.2.	Definition	– 27 –
4.4.3.	Teilfolgensatz	– 28 –
4.4.4.	Beweis	– 28 –
4.5.	Beschränktheit von Folgen	– 28 –
4.5.1.	Schranken	– 28 –
4.5.2.	Untere und obere Schranken, Maxi- und Minima	– 28 –
4.5.3.	Beispiel	– 28 –
4.5.4.	Vielschrankensatz	– 29 –
4.5.5.	Beweis	– 29 –
4.5.6.	<i>Suprema</i> und <i>Infima</i>	– 29 –
4.5.7.	Schritte zum Nachweis	– 29 –
4.5.8.	Beispielnachweis	– 29 –
4.5.9.	Supremumsaxiom	– 30 –
4.6.	Grenzwert und Häufungswert	– 30 –
4.6.1.	Häufungswert	– 30 –
4.6.2.	Beispielnachweis	– 30 –
4.6.3.	Grenzwert einer Folge	– 31 –
4.6.4.	Bemerkungen zum Grenzwert	– 31 –
4.6.5.	Konvergenzprinzip	– 31 –
4.6.6.	Argumentation	– 31 –
4.6.7.	Grenzwerte konstanter Folgen	– 32 –
4.6.8.	Geometrische Nullfolgen	– 32 –
4.6.9.	Beweis	– 32 –
4.6.10.	Bestimmte Divergenz	– 32 –
4.6.11.	Satz der Relation von Konvergenz und Beschränktheit	– 32 –
4.6.12.	Beweis	– 33 –
4.6.13.	Beschränkungskonvergenzsatz	– 33 –
4.6.14.	Beweis	– 33 –
4.6.15.	Korollar	– 33 –
4.6.16.	Satz von <i>Bolzano-Weierstraß</i>	– 33 –
4.6.17.	Beweis	– 33 –
5.	Beweise	– 34 –
5.1.	Beweistechniken	– 34 –
5.1.1.	Hinrichtung und Rückrichtung	– 34 –
5.1.2.	Satz vom Nullprodukt als Beispiel	– 34 –
5.1.3.	Aufbau	– 34 –
5.1.4.	Beweis durch vollständige Induktion	– 34 –
6.	Anhang	– 35 –
6.1.	Glossar	– 35 –
6.2.	Relation des Häufungswerts zum Grenzwert	– 36 –
6.2.1.	Der Grenzwert als eine Spezialform des Häufungswertes	– 36 –
6.2.2.	Zahl der Häufungswerte	– 36 –
6.2.3.	Konvergenz bei zwei oder mehr Häufungswerten	– 36 –
6.2.4.	Grenzwerte bei Folgen mit nur einem Häufungswert	– 36 –

1. Mengen und Zahlbereiche

1.1. Mengen

1.1.1. Definition nach Cantor

Unter einer **Menge** verstehen wir eine Zusammenfassung von bestimmten, wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens, welche **Elemente** der Menge heißen, zu einem Ganzen.

1.1.2. Mengeneigenschaften

Sei M eine Menge. Dann heißt

- $x \in M$, x ist ein Element von M .
- $x \notin M$, x ist kein Element von M .
- $M = \emptyset$, M ist eine Leere Menge, die kein Element enthält, also $M = \{\}$.
- $|M|$ heißt **Mächtigkeit** oder Kardinalzahl von M und gibt an, wie viele Elemente M enthält.

Wir können Mengen auf verschiedene Weisen darstellen.

- Wortvorschriften

Z.B. M ist die Menge aller natürlichen Zahlen, die durch 5 teilbar ist.

- Auflistung der Elemente

Z.B. $M = \{0; 5; 10; \dots\}$

- Definition der Eigenschaften

Z.B. $M = \{n \in \mathbb{N} \mid n \bmod 5 = 0\}$

- Graphisch, z.B. als Venn-Diagramm.

1.1.3. Mengenbeziehungen

Seien X und Y Mengen.

- X heißt **Teilmenge** von Y ($X \subseteq Y$), wenn jedes Element von X auch in Y ist.
- X heißt **echte Teilmenge** von Y ($X \subset Y$), wenn jedes Element von $X \subseteq Y \wedge X \neq Y$.
- Die Mengen X und Y heißen **gleich**, wenn $X \subseteq Y \wedge Y \subseteq X$.

1.1.4. Vereinigung, Durchschnitt und Mengendifferenz

Seien X und Y Mengen. Dann heißt

- $X \cap Y := \{x \mid x \in X \wedge x \in Y\}$ **Durchschnitt** von X und Y .

TL;DR

Durchschnitt ist eine Schnittmenge.

- $X \cup Y := \{x \mid x \in X \vee x \in Y\}$ **Vereinigung** von X und Y .
- $X \uplus Y := \{x \mid x \in X \vee x \in Y\}$ **disjunkte Vereinigung** von X und Y .
- $X \setminus Y := \{x \mid x \in X \wedge x \notin Y\}$ **Differenz** von X und Y .

1.1.5. Kartesisches Produkt

Seien X und Y Mengen, dann ist ihr kartesisches Produkt definiert durch die Kreuzmenge aus beiden.

$$X \times Y = \{(x; y) \mid x \in X \wedge y \in Y\}$$

1

1.2. Zahlbereiche

1.2.1. Bezeichnung der Zahlbereiche

\mathbb{N} Menge der natürlichen Zahlen mit 0

\mathbb{N}^* Menge der natürlichen Zahlen ohne 0

\mathbb{Z} Menge der ganzen Zahlen

\mathbb{Q} Menge der rationalen Zahlen

\mathbb{Q}^+ Menge der positiven rationalen Zahlen

$-\mathbb{Q}^+$ Menge der negativen rationalen Zahlen

\mathbb{R} Menge der reellen Zahlen, \mathbb{R}^+ und $-\mathbb{R}^+$ analog, sodass $\mathbb{R} = -\mathbb{R}^+ \cup \{0\} \cup \mathbb{R}^+$

\mathbb{C} Menge der komplexen Zahlen

2. Abbildungen

2.1. Abbildung, Bild, Urbild, Definitions- und Wertebereich

2.1.1. Abbildungen und Funktionen

Es seien X und Y nichtleere Mengen.

1. Eine Vorschrift f , die jedem Element von X genau ein Element von Y zuordnet, heißt **Abbildung** von X nach Y .

$\forall x \in D_f \subseteq X$ gibt es genau ein $y = f(x) \in Y$.

$$\begin{aligned} f : X &\rightarrow Y \\ x &\mapsto y \end{aligned}$$

Handelt es sich bei X und Y um reine Zahlenmengen (z.B. \mathbb{R}), so bezeichnen wir die Abbildung f auch als **Funktion**.

2. D_f ist die **Definitionsmenge**³ von der Vorschrift f .
3. B_f ist die **Bildungsmenge**³ von f , wobei $B_f = \{y \in Y \mid y = f(x) \text{ mit } x \in D_f\}$
4. $f(x) \in Y$ heißt **Bildpunkt** bzw. **Funktionswert** von x unter f .

Ist $y \in Y$, so heißt jedes $x \in X$ mit $f(x) = y$ ein **Urbild** bzw. **Argument** von y unter f .

5. Die Menge aller Urbunkte von y unter f bezeichnen wir mit $f^{-1}(y) := \{x \in X \mid f(x) = y\}$. Zu f^{-1} sagen wir auch **das Urbild** von y unter f .

TL;DR

Das Urbild ist die Menge aller Urbilder.

¹ $(x; y)$ ist ein geordnetes Paar².

² $(x; y) = (v; w) \Leftrightarrow x = v \quad y = w$

³siehe Abschnitt 3.1.2 für Funktionen

$X = D_f$ heißt **Definitionsbereich** von f und $Y = B_f$ heißt **Wertebereich** von f .

Die Menge $\text{im}(f) := \{f(x) \mid x \in X\} = \{y \in Y \mid \exists x \in X\}$ mit $f(x) = y$ heißt **Bild** von f .

6. Die Menge $\Gamma_f := \{(x, f(x)) \mid x \in X\} \subset X \times Y^4$ heißt der Graph von f .

7. Zwei Abbildungen $f, g : X \rightarrow Y$ heißen gleich ($f = g$), wenn $f(x) = g(x) \forall x \in X$.

2.1.2. Beispiel

Wir betrachten die Funktion $f(x) = \sin(x)$.

Für $X_1 = [0; \frac{\pi}{2}]$ wäre das Bild $\text{im}(f(X_1)) = [0; 1]$.

Für $Y_1 = [-\frac{1}{2}; \frac{1}{2}]$ wäre $f^{-1}(Y_1) = \{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{2} \leq \sin(x) \leq \frac{1}{2}\}$ oder $f^{-1}(Y_1) = \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} [-\frac{\pi}{6} + k\pi; \frac{\pi}{6} + k\pi]$.

Der Definitionsbereich $D_f = \mathbb{Z}$ und der Wertebereich $B_f = [-1; 1]$.

2.1.3. Satz über Bilder und Urbilder

Sei $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung, $A, A_1, A_2 \subset X$ und $B, B_1, B_2 \subset Y$. Dann gilt

- 1) $f(A_1 \cup A_2) = f(A_1) \cup f(A_2)$
- 2) $f(A_1 \cap A_2) \subset f(A_1) \cap f(A_2)$
- 3) $f(X \setminus A) \supset f(X) \setminus f(A)$
- 4) $f^{-1}(B_1 \cup B_2) = f^{-1}(B_1) \cup f^{-1}(B_2)$
- 5) $f^{-1}(B_1 \cap B_2) = f^{-1}(B_1) \cap f^{-1}(B_2)$
- 6) $f^{-1}(Y \setminus B) = X \setminus f^{-1}(B)$

2.1.4. Verschiedene Abbildungen

(1) Es sei X eine nichtleere Menge. Die **Identität** auf X ist definiert durch

$$\begin{aligned} Id_X : X &\rightarrow X \\ x &\mapsto x \end{aligned}$$

(2) Sei $y_0 \in Y$ fixiert. Dann heißt die Abbildung

$$\begin{aligned} c_{y_0} : X &\rightarrow Y \\ x &\mapsto y_0 \end{aligned}$$

konstante Abbildung.

(3) Ist $X \subset \mathbb{R}$, so heißt jede Abbildung $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ **reelle Funktion**.

2.1.5. Beispiel

Die Logarithmusfunktion ist eine reelle Funktion.

$$\begin{aligned} \ln : \mathbb{R}^+ &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \ln(x) \end{aligned}$$

⁴siehe Abschnitt 1.1.5

2.2. Verkettung von Abbildungen

2.2.1. Verkettung

Es seien X, Y, Z nichtleere Mengen und $f : X \rightarrow Y$ und $g : Y \rightarrow Z$ zwei Abbildungen. Dann heißt die Abbildung

$$g \circ f : X \rightarrow Z$$
$$x \mapsto g(f(x))$$

die **Verkettung** (oder **Verknüpfung**, **Hintereinanderausführung**) von f und g .

Wir sagen auch „ g nach f “, d.h. f wird zuerst angewendet, danach g .

2.2.2. Assoziativität

Seien $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ und $h : Z \rightarrow W$ Abbildungen.

Dann sind die Verkettungen $h \circ (g \circ f)$ und $(h \circ g) \circ f$ wohldefiniert und es gilt

$$h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$$

Dies nennt man **Assoziativität der Verkettung**.

2.3. Abbildungseigenschaften

2.3.1. Surjektivität, Injektivität und Bijektivität

Eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$ heißt **surjektiv**, wenn $\forall y \in Y : \exists x \in X : f(x) = y$.

In der Sprache der Relationen spricht man von **Rechtstotalität**. Man könnte die Surjektivität einer Abbildung mit $f : X \twoheadrightarrow Y$ ausdrücken.

TL;DR

Eine Abbildung ist surjektiv, wenn es zu jedem $y \in Y$ **mindestens** ein $x \in X$ gibt.

Eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$ heißt **injektiv**, wenn $\forall x_1, x_2 \in X : f(x_1) = f(x_2) \Leftrightarrow x_1 = x_2$.

In der Sprache der Relationen spricht man von **Linkseindeutigkeit**. Man könnte die Injektivität einer Zuordnung mit $f : X \hookrightarrow Y$ ausdrücken, wobei der Pfeil eine Ähnlichkeit mit einer Teilmenge (\subset) aufweist.

TL;DR

Eine Abbildung heißt injektiv, wenn es zu jedem $y \in Y$ **maximal** ein $x \in X$ gibt.

Eine Abbildung ist **bijektiv**, wenn sie sowohl surjektiv als auch injektiv ist. Diese Abbildung nennen wir auch eineindeutige Zuordnung.

TL;DR

Eine Abbildung ist bijektiv, wenn jedem $x \in X$ genau ein $y \in Y$ zugeordnet wird und jedes $y \in Y$ einem $x \in X$ zugeordnet wird.

2.3.2. Beispielbeweis

Betrachten wir die Abbildung $f : x \mapsto \frac{x}{x+1}$ mit $f : \mathbb{R} \setminus \{-1\} \rightarrow \mathbb{R}$. Wir wollen nun herausfinden, ob f injektiv, surjektiv oder sogar bijektiv, also beides, ist.

⁵siehe Abschnitt 2.3.1

1. Damit f **injektiv** ist, muss die Definition⁵ erfüllt sein. Also muss für $x_1, x_2 \in X$ mit $f(x_1) = f(x_2)$ $x_1 = x_2$. Dafür setzen wir sie gleich.

$$\begin{aligned} \frac{x_1}{x_1 + 1} &= \frac{x_2}{x_2 + 1} & | \cdot (x_2 + 1) \\ \frac{x_1 x_2 + x_1}{x_1 + 1} &= x_2 & | \cdot (x_1 + 1) \\ x_1 x_2 + x_1 &= x_1 x_2 + x_2 & | - x_1 x_2 \\ x_1 &= x_2 \end{aligned}$$

Quod erat Demonstrandum

Somit ist f injektiv. Da $x_1 = x_2$ ist die Definition erfüllt.

2. Damit f **surjektiv** ist, muss auch die Definition⁵ $\forall y \in Y : \exists x \in X : f(x) = y$ erfüllt sein.

$$\begin{aligned} y &= \frac{x}{x + 1} & | \cdot (x + 1) \\ yx + y &= x & | - y - x \\ yx - x &= -y \Leftrightarrow x(y - 1) = -y & | \cdot \frac{1}{y - 1} \\ x &= -\frac{y}{y - 1} \end{aligned}$$

$-\frac{y}{y-1}$ ist für $y = 1$ nicht definiert und somit ist f nicht surjektiv, da ein $y \in Y$ existiert für das es kein $x \in X$ gibt.

Quod erat Demonstrandum

3. f ist kann folglich nicht **bijektiv** sein, da es dafür surjektiv und injektiv sein müsste. Es wäre bijektiv für $f : \mathbb{R} \setminus \{-1\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

2.3.3. Hinrichtungs- und Rückrichtungsbeweise

Injektivität

1) „ \Rightarrow “

Sei f injektiv.

Wir fixieren ein Element $x_0 \in X$ und definieren $g : Y \rightarrow X$ durch

$$g(y) := \begin{cases} x & \text{falls } y \in \text{im}(f) \wedge f(x) = y \\ x_0 & \text{falls } y \notin \text{im}(f) \end{cases}$$

Dann ist g **wohldefiniert** und es gilt $g(f(x)) = x$ für alle $x \in X$.

g ist also eine Linksinverse⁶ von f .

„ \Leftarrow “

Sei $g : Y \rightarrow X$ eine Linksinverse von f .

Seien $x_1, x_2 \in X$ zwei Punkte mit $f(x_1) = f(x_2)$.

Dann gilt $x_1 = g(f(x_1)) = g(f(x_2)) = x_2$ und somit $x_1 = x_2$.

Folglich ist f injektiv.

Quod erat Demonstrandum

⁶siehe Abschnitt 2.4.3

Surjektivität

1) „ \Rightarrow “

Sei f surjektiv.

Für jedes $y \in Y$ wählen wir ein Urbild $x(y) \in X$ aus.

Dann ist die Abbildung $h : Y \rightarrow X$ mit $h(x) := x(y)$ wohldefiniert und es gilt $f(h(y)) = f(x(y)) = y$ für alle $y \in Y$.

h ist also eine Rechtsinverse von f .

2) „ \Leftarrow “

Sei $h : Y \rightarrow X$ eine Rechtsinverse von f .

Dann gilt $f(h(y)) = y$ für alle $y \in Y$.

Also ist $h(y) \in X$ ein Urbild von y unter f .

Folglich ist f surjektiv.

Quod erat Demonstrandum

2.4. Umkehrabbildung

2.4.1. Inverse Abbildung

Ist die Abbildung $f : X \rightarrow Y$ bijektiv, so ist die inverse Abbildung $f^{-1} : Y \rightarrow X$ zu f definiert durch

$$f^{-1} : Y \rightarrow X$$

$$y \mapsto f^{-1}(y)$$

$y \mapsto f^{-1}(y) :=$ das eindeutig bestimmte Urbild von y unter f .

Sei $f : X \rightarrow Y$ bijektiv. Dann ist $f^{-1} : Y \rightarrow X$ ebenfalls bijektiv und es gilt aufgrund der Definition

$$f^{-1} \circ f = Id_X$$

$$f \circ f^{-1} = Id_Y$$

$$(f^{-1})^{-1} = f$$

2.4.2. Beispiel

(1) $Id_X : X \rightarrow X$ ist bijektiv.

$$Id_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto x$$

$$(Id_X)^{-1} = Id_X$$

(2) Die konstante Abbildung $c_{y_0} : X \rightarrow Y$ ist weder injektiv noch surjektiv, unter der Bedingung, dass X und Y mehr als ein Element enthalten.

$(c_{y_0})^{-1}$ ist zudem keine Abbildung mehr.

(3) Die reelle Funktion $\ln : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$, $\ln : x \mapsto \ln(x)$ ist bijektiv.

Die Umkehrabbildung wäre

$$\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$$

$$\exp : x \mapsto e^x$$

2.4.3. Satz über Links- und Rechtsinverse

Sei $f : X \rightarrow Y$ eine Abbildung. Dann gilt

- (1) f ist genau dann injektiv, wenn es eine Abbildung $g : Y \rightarrow X$ gibt, sodass $g \circ f = Id_X$.
 g heißt **Linksinverse** von f .
- (2) f ist genau dann surjektiv, wenn es eine Abbildung $h : Y \rightarrow X$ gibt, sodass $f \circ h = Id_Y$.
 h heißt **Rechtsinverse** von f .
- (3) f ist genau dann bijektiv, wenn es eine Abbildung $g : Y \rightarrow X$ gibt, die sowohl Links- als auch Rechtsinverse von f ist. D.h. es gilt $g \circ f = Id_X \wedge f \circ g = Id_Y$, wobei g eindeutig bestimmt ist, und $g = f^{-1}$.

Nur für **bijektive** Abbildungen gibt es Umkehrabbildungen. Bei nur surjektiv oder injektiven Abbildungen existiert ein Urbild f^{-1} , eine Menge mit keinem, einem oder anderen Elementen.

2.4.4. Satz über die Verkettung bijektiver Abbildungen

Seien $f : X \rightarrow Y$ und $g : Y \rightarrow Z$ zwei bijektive Abbildungen.

Dann ist auch ihre Verkettung $g \circ f$ bijektiv und für ihre inversen Abbildungen gilt

$$(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$$

2.4.5. Beweis

Für die inversen Abbildungen $f^{-1} : Y \rightarrow X$ und $g^{-1} : Z \rightarrow Y$ gilt⁷

$$f^{-1} \circ f = Id_X \quad g^{-1} \circ g = Id_Y$$

$$f \circ f^{-1} = Id_Y \quad g \circ g^{-1} = Id_Z$$

Wegen der Assoziativität⁸ von Verknüpfungen gilt

$$\begin{aligned} (f^{-1} \circ g^{-1}) \circ (g \circ f) & \\ & \Leftrightarrow f^{-1} \circ g^{-1} \circ g \circ f \\ & \Leftrightarrow f^{-1} \circ (g^{-1} \circ g) \circ f \\ & \Leftrightarrow f^{-1} \circ (Id_Y) \circ f \\ & \Leftrightarrow f^{-1} \circ f = Id_X \end{aligned}$$

$$(f^{-1} \circ g^{-1}) \circ (g \circ f) = Id_X$$

Umgekehrt gilt analog dazu

$$\begin{aligned} (g \circ f) \circ (f^{-1} \circ g^{-1}) & \\ & \Leftrightarrow g \circ (f \circ f^{-1}) \circ g^{-1} \\ & \Leftrightarrow g \circ (Id_Y) \circ g^{-1} \\ & \Leftrightarrow g \circ g^{-1} = Id_Z \end{aligned}$$

$$(g \circ f) \circ (f^{-1} \circ g^{-1}) = Id_Z$$

Somit gilt, falls f und g bijektiv sind, $\exists f^{-1} \wedge g^{-1}$, die eindeutig bestimmt, d.h. ebenfalls bijektiv sind.

⁷siehe Abschnitt 2.4.1

⁸siehe Abschnitt 2.2.2

$$\begin{aligned} & \exists f^{-1} \wedge g^{-1} \\ \Rightarrow & \exists f^{-1} \circ g^{-1} = (g \circ f)^{-1} \end{aligned}$$

Quod erat Demonstrandum

3. Funktionen

3.1. Grundlagen zum Funktionsbegriff

3.1.1. Zahlenmengenkriterium

Sei f eine Zuordnung von der Menge X in die Menge Y , d.h. $f : X \rightarrow Y$, wobei X, Y Zahlenmengen sind. f heißt **Funktion** genau dann, wenn jedem $x \in X$ genau ein $y \in Y$ zugeordnet wird.

3.1.2. Begriffe

- (1) Die Menge X ist der **Definitionsbereich** D_f von f . Die Elemente von X heißen **Argumente**.
- (2) Die zugeordneten Elemente aus der Menge Y heißen **Funktionswerte**. Sie bilden den **Wertebereich** W_f der Funktion. Es gilt $W_f \subseteq Y$.
- (3) Für die Funktionswerte y wird auch die Symbolik $f(x)$ verwendet, d.h. $f(x)$ ist der Funktionswert zum Argument x , z.B. $f(2) = 3$ bedeutet, dass 3 der Funktionswert des Arguments 2 ist.
- (4) Die Angabe einer Funktion mittels Funktionsterm wird entweder mit $f : f(x) = 2x + 1$ oder mit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}; x \mapsto 2x + 1$ festgelegt.

Der Term wird bei ersterer Angabe *Funktion f : Funktionswert ist gleich Funktionsterm* gesprochen.

3.1.3. Grundlegende Funktionstypen

- (1) Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine Abbildung mit $f(x) = mx + n$, $m, n \in \mathbb{R}$.
Dann heißt die Abbildung **lineare Funktion**⁹. Ihr Graph¹⁰ eine Gerade.
- (2) Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine Abbildung mit $f(x) = ax^2 + bx + c$, $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$.
Dann heißt die Abbildung **quadratische Funktion**¹¹. Ihr Graph ist eine nach oben oder unten geöffnete Parabel.
- (3) Sei q eine rationale Zahl.
Dann heißt die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = x^q$ **Potenzfunktion**. Insbesondere heißt die Funktion $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = x^{\frac{1}{m}} = \sqrt[m]{x}$ mit $m \in \mathbb{N}$ **Wurzelfunktion**.
- (4) Seien $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ und $p(x) := \sum_{k=0}^n a_k x^k = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ ein **Polynom**.
Dann heißt die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = p(x)$ **ganzzrationale Funktion**. Der höchste Exponent mit $a_k \neq 0$ heißt **Grad** von p und a_0 bis a_n heißen **Koeffizienten**.
- (5) Sind p und q ganzzrationale Funktionen, so nennt man die Funktion f mit $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$ eine **rationale Funktion**¹².

⁹siehe Abschnitt 3.6

¹⁰siehe Abschnitt 2.1.1

¹¹siehe Abschnitt 3.7

¹²siehe Abschnitt 3.9

¹³siehe Abschnitt 3.1.4

Die Funktion f ist an den Nullstellen¹³ ihres Nenners q nicht definiert. Diese Nullstellen heißen **Definitionslücken** von f und gehören nicht zum Definitionsbereich.

- (6) Eine Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ der Form $f(x) = a \cdot b^x$ mit $a, b \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$, $b \neq 1$ heißt **Exponentialfunktion**, da das Argument im Exponenten steht. b heißt Basis.
- (7) Eine Funktion $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ der Form $f(x) = a \cdot \log_{b(x)}$ mit $a, b \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$, $b \neq 0$, $b \neq 1$ heißt **Logarithmusfunktion** zur Basis b .
- (8) Die Funktionen $s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $s(x) = \sin(x)$ und $c : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $c(x) = \cos(x)$ heißen **Sinusfunktion** und **Kosinusfunktion**. Des Weiteren heißt die Funktion t mit $\tan(x) = \frac{s(x)}{c(x)}$ **Tangensfunktion**. s , c und t sind die elementaren **trigonometrischen Funktionen**.

3.1.4. Nullstellen

Für eine Funktion f ist $x_N \in D_f$ eine Nullstelle von f , wenn $f(x_N) = 0$.

3.2. Symmetrie

3.2.1. Gerade Funktionen

Bei geraden Funktionen haben **Gegenzahlen** den gleichen Funktionswert.

$$f(x) = f(-x)$$

Gerade Funktionen sind **achsensymmetrisch**.

3.2.2. Beispielbeweis

Betrachten wir die Funktion $f(x) = x^4 - 3$.

$$\begin{aligned} f(x) &= f(-x) \\ (-x)^4 - 3 &= x^4 - 3 \\ ((-x)(-x))^2 - 3 &= x^4 - 3 \\ (x^2)^2 - 3 &= x^4 - 3 \\ x^4 - 3 &= x^4 - 3 \end{aligned}$$

Quod erat Demonstrandum

Die Funktion f ist achsensymmetrisch und gerade.

3.2.3. Ungerade Funktionen

Bei ungeraden Funktionen haben Gegenzahlen Gegenzahlen als Funktionswerte.

$$f(x) = -f(-x)$$

Ungerade Funktionen sind **punktsymmetrisch**.

3.2.4. Exponentenkriterium für Symmetrie ganzrationaler Funktionen

Wir betrachten die Funktionsgleichung **ganzrationaler Funktionen** in Polynomform.

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

- (1) Hat x in der Funktionsgleichung nur gerade Exponenten, so ist die Funktion **gerade** und **achsensymmetrisch**, denn es gilt

$$\forall x \in D_f : f(x) = f(-x)$$

- (2) Hat x in der Funktionsgleichung nur ungerade Exponenten, so ist die Funktion ungerade und punktsymmetrisch, denn es gilt

$$\forall x \in D_f : f(x) = -f(-x)$$

3.2.5. Beweis für Achsensymmetrie

$$(-x)^{2n} = ((-x)^2)^n = x^{2n}$$

$$f(x) = a_{2n}x^{2n} + a_{2(n-1)}x^{2(n-1)} + \dots + a_0x^0$$

$$f(-x) = a_{2n}(-x)^{2n} + a_{2(n-1)}(-x)^{2(n-1)} + \dots + a_0(-x)^0$$

$$\begin{aligned} f(-x) &= a_{2n}x^{2n} + a_{2(n-1)}x^{2(n-1)} + \dots + a_0x^0 \\ &= f(x) \end{aligned}$$

Quod erat Demonstrandum

3.3. Verhalten

3.3.1. Monotonie

Eine Funktion f ist streng monoton fallend, genau dann wenn

$$\forall x_1, x_2 \in D_f : x_1 < x_2 \Leftrightarrow f(x_1) > f(x_2)$$

3.3.2. Globalverhalten

Sei f eine Funktion. Das **Globalverhalten** von f beschreibt das Verhalten der Funktionswerte, wenn die Argumente unendlich groß oder unendlich klein werden.

3.3.3. Globalverhalten bei ganzrationalen Funktionen

Der Graph¹⁴ einer ganzrationalen Funktion f mit $f(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$ mit $a_n \neq 0$ verhält sich für $x \rightarrow \pm\infty$ wie der Graph von g mit $g(x) = a_nx^n$.

3.3.4. Beweis

Sei f mit $f(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$ mit $a_n \neq 0$ eine ganzrationale Funktion. Dann gilt mit $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a}{x^n} = 0$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(x^n \left(a_n + \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_{n-2}}{x^2} + \dots + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \frac{a_0}{x^n} \right) \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} (x^n(a_n)) = \lim_{x \rightarrow \infty} a_nx^n \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) \end{aligned}$$

Quod erat Demonstrandum

3.4. Verschiebung

3.4.1. Verschiebung einer Funktion in y -Richtung

Um eine beliebige Funktion $f(x)$ um c Einheiten in y -Richtung zu verschieben, sei die verschobene Funktion $f^*(x) = f(x) + c$.

3.4.2. Verschiebung einer Funktion in x -Richtung

Um eine beliebige Funktion $f(x)$ um d Einheiten in x -Richtung zu verschieben, sei die verschobene Funktion $f^*(x) = f(x - d)$.

3.5. Grenzwerte

3.5.1. Syntax und Semantik

Betrachten wir $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$.

Γ_f , der Graph¹⁴ von f , verläuft für $x \rightarrow \infty$ gegen $y = 1$ und für $x \rightarrow -\infty$ gegen $y = \infty$. Um das kurz und knapp auszudrücken, wird die *Limes*-Schreibweise¹⁵ verwendet.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$$

Der *Limes* von $f(x)$ für x gegen unendlich ist 1. D.h., dass sich die Funktionswerte für sehr große x -Werte beliebig nah an $y = 1$ annähern, diesen aber nicht unbedingt erreichen.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty$$

3.5.2. Grenzwerte für Funktionen

Sind $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ Funktionen und existieren¹⁶ ihre Grenzwerte $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$ und $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = c$, dann gilt Folgendes.

- (1) $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) + g(x)) = b + c$
- (2) $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) \cdot g(x)) = b \cdot c$, falls $b, g \neq 0$.
- (3) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \frac{b}{c}$
- (4) $\lim_{x \rightarrow \infty} (a \cdot f(x)) = a \cdot b$

3.5.3. Lokales Grenzververhalten

Für $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ mit $x_0 \in D$ existieren ein linksseitiger und ein rechtsseitiger Grenzwert.

Der linksseitige Grenzwert nähert sich von **links nach rechts** an und hat verschiedene Darstellungsmöglichkeiten.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \text{ mit } x < x_0 \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) \\ &= \lim_{x \nearrow x_0} f(x) \end{aligned}$$

Der rechtsseitige Grenzwert nähert sich von **rechts nach links** an und hat verschiedene Darstellungsmöglichkeiten.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \text{ mit } x > x_0 \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) \\ &= \lim_{x \searrow x_0} f(x) \end{aligned}$$

¹⁴siehe Abschnitt 2.1.1

¹⁵siehe römisches Germanien

¹⁶konvergieren nicht gegen Unendlich, sondern gegen eine Zahl

Zur Berechnung nutzt man eine konvergente Folge¹⁷.

$$(x_n) : x_n = x_0 + \frac{1}{n} \text{ für } x > x_0$$

$$(x_n) : x_n = x_0 - \frac{1}{n} \text{ für } x < x_0$$

Danach ersetzt man in der Grenzwertberechnung jedes Argument x durch die Folge.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$$

3.5.4. Beispiel

Betrachten wir $f(x) = x^2$ und $x_0 = 2$.

Zuerst berechnen wir den linksseitigen Grenzwert.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} x^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 - \frac{1}{n}\right)^2 \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(4 - \frac{4}{n} + \frac{1}{n^2}\right) \\ &= 4 \end{aligned}$$

Nun kann man ihn auch rechtsseitig bestimmen.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} x^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{1}{n}\right)^2 \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(4 + \frac{4}{n} + \frac{1}{n^2}\right) \\ &= 4 \end{aligned}$$

3.5.5. Satz für die Stetigkeit

Eine Funktion $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ ist in $x_0 \in D_f$ genau dann stetig, wenn links- und rechtsseitiger Grenzwert existieren und mit dem Funktionswert von x_0 übereinstimmen.

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$$

Nehmen wir das Beispiel aus Abschnitt 3.5.4.

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2$$

Somit ist f stetig.

3.5.6. Unstetigkeitsstelle

Ist eine Funktion f aus der Stelle $x_0 \in D_f$ nicht stetig, so heißt x_0 Unstetigkeitsstelle.

TL;DR

Ist x_0 nicht stetig, so ist x_0 nicht stetig.

Es wird zwischen Unstetigkeitsstellen **erster** und **zweiter Art** unterschieden.

¹⁷siehe Abschnitt 4

1. x_0 ist eine Unstetigkeitsstelle **erster Art**, falls links- und rechtsseitiger Grenzwert existieren und endlich sind, aber nicht mit dem Funktionswert an der Stelle x_0 übereinstimmen.

Falls links- und rechtsseitiger Grenzwert übereinstimmen wird x_0 als **hebbare Unstetigkeitsstelle** bezeichnet, da die Stelle durch Änderung von $f(x_0)$ stetig werden kann.

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \neq f(x_0)$$

Falls links- und rechtsseitiger Grenzwert nicht übereinstimmen wird x_0 als **Sprungstelle** (mit Sprung σ) bezeichnet, da die Funktion sinnbildlich springt.

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \neq f(x_0) \quad \sigma = \left| \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) - \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \right|$$

2. x_0 ist eine Unstetigkeitsstelle **zweiter Art**, falls mindestens der links- oder der rechtsseitige Grenzwert nur **uneigentlich** oder **gar nicht** existieren.

3.6. Lineare Funktionen

3.6.1. Funktionsgleichung

Ist f eine ganzrationale Funktion 1. Grades, so wird sie auch **lineare Funktion** genannt. Ihr Graph ist eine **Gerade**.

Ihre Funktionsgleichung lautet $f(x) = mx + n$ mit $m, n \in \mathbb{R}$, wobei m die **Steigung** der Geraden und $Y(0|n)$ der Schnittpunkt mit der y -Achse ist.

3.6.2. Steigung linearer Funktionen

Seien f und g zwei lineare Funktionen mit den Steigungen m_f und m_g . Dann gilt

- 1) Die Graphen¹⁴ von f und g sind genau dann **parallel** zueinander, wenn $m_f = m_g$.
- 2) Die Graphen von f und g sind genau dann **orthogonal** zueinander, wenn $m_f \cdot m_g = -1$ gilt.

Falls man die Steigung einer Geraden g berechnen wollte, die **orthogonal** zur Geraden f ist, kann man diese Formel umstellen.

$$m_f \cdot m_g = -1 \quad | \div m_f$$

$$m_g = -\frac{1}{m_f} = -(m_f)^{-1}$$

3.6.3. Beweis

Seien f und g zwei lineare Funktionen mit den Steigungen m_f und m_g .

- 1) Wir nehmen an, dass f und g genau einen Schnittpunkt besitzen. Dann $\exists! x \in D_f \cap D_g : f(x) = g(x)$

$$f(x) = g(x)$$

$$m_f x + n_f = m_g x + n_g \quad \text{mit } m_f = m_g = m$$

$$mx + n_f = mx + n_g \quad | - mx$$

$$n_f = n_g$$

Für $n_f \neq n_g$ gilt $\nexists x \in D_f \cap D_g : f(x) = g(x)$. Zwei Geraden, die keinen gemeinsamen Punkt haben, sind **parallel**.

Für $n_f = n_g$ gilt $\forall x \in D_f \cap D_g : f(x) = g(x)$. Zwei Geraden, die unendlich viele gemeinsame Punkte haben, sind **identisch**.

Quod erat Demonstrandum

2) Ohne Beschränkung der Allgemeinheit¹⁸ legen wir fest, dass sich f und g im Ursprung unter einem rechten Winkel treffen.

- Es gilt $m_f = \frac{\Delta y}{\Delta x}$, wobei Δx und Δy die Katheten eines Steigungsdreiecks von f sind.
- Dreht man die Gerade f samt Steigungsdreieck um 90° um den Ursprung, so erhält man die Gerade g , mit kongruentem Steigungsdreieck und $m_g = \frac{\Delta x}{-\Delta y}$.
- Es folgt $m_f \cdot m_g = \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \frac{\Delta x}{-\Delta y} = -1$

Quod erat Demonstrandum

3.7. Quadratische Funktionen

3.7.1. Definition

Eine quadratische Funktion ist eine ganzrationale Funktion 2. Grades mit der **allgemeinen Form**

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

Der Graph¹⁴ ist eine nach oben oder unten geöffnete Parabel. Maßgeblich für die Lage der Parabel ist ihr **Scheitelpunkt**. Dessen Koordinaten $S(x_S \mid y_S)$ lassen sich direkt aus der **Scheitelpunktform** der Funktionsgleichung ablesen

$$f(x) = a(x - x_S)^2 + y_S$$

3.7.2. Nullstellen quadratischer Funktionen

(1) Die Nullstellen¹⁹ einer quadratischen Funktion in Normalform $f(x) = x^2 + px + q$ können mit der pq -Formel bestimmt werden.

$$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$$

(2) Sind x_1 und x_2 Nullstellen der Funktion f mit $f(x) = ax^2 + bx + c$, so lässt sich der Funktionsterm in **faktorisierter Form** schreiben.

$$f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$$

Die Nullstellen lassen sich direkt aus den **Linearfaktoren** $(x - x_1)$ und $(x - x_2)$ ablesen.

3.7.3. Satz von Vieta

Sind x_1 und x_2 Lösungen der Gleichung $0 = x^2 + px + q$, dann gilt

$$x_1 + x_2 = -p \quad x_1 \cdot x_2 = q$$

3.7.4. Beweis

Seien $x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}$ die beiden Lösungen der quadratischen Gleichung $x^2 + px + q = 0$. Dann gilt

¹⁸Nur gewisse Fälle werden aufgezeigt, da die restlichen Fälle *trivial* sind.

¹⁹siehe Abschnitt 3.1.4

- für die Summe der Nullstellen

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 &= \left(-\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right) + \left(-\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right) \\&= -\frac{p}{2} - \frac{p}{2} = -p\end{aligned}$$

Quod erat Demonstrandum

- für das Produkt der Nullstellen

$$\begin{aligned}x_1 \cdot x_2 &= \left(-\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right) \cdot \left(-\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right) \\&= \left(\frac{p}{2}\right)^2 - \left(\sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right)^2 \quad \text{dritte binomische Formel} \\&= \left(\frac{p}{2}\right)^2 - \left(\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q\right) = q\end{aligned}$$

Quod erat Demonstrandum

Alternativ lassen sich diese Zusammenhänge auch mit dem Ausmultiplizieren der faktorisierten Form aufzeigen.

Somit gilt auch, dass **ganzzahlige Nullstellen Teiler** von q sein²⁰ müssen und die **Summe der Nullstellen die Gegenzahl** von p sein muss.

3.8. Ganzrationale Funktionen

3.8.1. Fundamentalsatz der Algebra für reelle Zahlen

Sei $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ mit $a_n \neq 0$ ein Polynom n -ten Grades. Dann hat f höchstens n Nullstellen $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$.

3.8.2. Beweis

Induktionsanfang²¹

Ist $n = 1$, dann ist $f_1(x) = a_1 x + a_0$. f_1 hat genau eine Nullstelle.

$$x_N = -\frac{a_0}{a_1}$$

Induktionsvoraussetzung

Es gelte, dass f ein Polynom n -ten Grades ist. Dieses hat höchstens n Nullstellen.

Induktionsbehauptung

Ein Polynom vom Grad $n + 1$ hat höchstens $n + 1$ Nullstellen.

Nun folgt die Argumentation.

1. f hat keine reelle Nullstelle. Folglich hat f höchstens $n + 1$ Nullstellen.

²⁰siehe Abschnitt 3.8.9

²¹siehe Abschnitt 5.1.4

2. f hat mindestens eine reelle Nullstelle x_N . Diese kann nach dem Abspaltungssatz²² abgespalten werden.

$$f(x) = (x - x_N) \cdot g(x)$$

g ist ein Polynom n -ten Grades und hat somit höchstens n Nullstellen²³. Zusammen mit der abgespaltenen Nullstelle ergibt dies $n + 1$ Nullstellen.

Quod erat Demonstrandum

3.8.3. Satz zur Abspaltung von Linearfaktoren

Sei f eine ganzrationale Funktion n -ten Grades.

Wenn $x_N \in \mathbb{R}$ eine Nullstelle von f ist, dann gilt $f(x) = (x - x_N) \cdot g(x)$, wobei g eine ganzrationale Funktion $(n - 1)$ -Grades ist.

Wenn f in Polynomform²⁴ vorliegt, dann ist das Polynom ohne Rest durch den $(x - x_N)$ Linearfaktor teilbar. Das Ergebnis ist g .

3.8.4. Beweis

siehe Skript

3.8.5. Zerlegung in Linearfaktoren

Sei f ein Polynom n -ten Grades. f kann genau dann in die Form $f(x) = (x - x_1)(x - x_2) \cdot \dots \cdot (x - x_m) \cdot f_{n-m}(x)$ zerlegt werden, wenn f genau m Nullstellen hat (die nicht alle verschieden sein müssen)²⁵.

Dabei ist f_{n-m} ein Restpolynom vom Grad $n - m$, das keine weiteren Nullstellen hat.

3.8.6. Vielfachheit von Nullstellen

Die Vielfachheit von Nullstellen gibt an, wie oft eine Nullstelle in einem Polynom auftritt.

Die Vielfachheit wirkt sich auf den Graphen aus.

3.8.7. Beispiel

Im Polynom $f(x) = \frac{1}{2}(x - 3)^3(x + 4)$ hat die Nullstelle 3 eine Vielfachheit von 3, weil sie dreimal vorkommt.

3.8.8. Bemerkung

Ist f so weit wie möglich faktorisiert, dann lässt sich die Vielfachheit einer Nullstelle ablesen am Exponenten des zugehörigen Linearfaktoren.

3.8.9. Teilerkriterium für Nullstellen ganzrationaler Funktionen

Sei f mit $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ eine ganzrationale Funktion mit ausschließlich ganzzahligen Koeffizienten $a_n, a_{n-1}, \dots, a_0 \in \mathbb{Z}$.

²²siehe Abschnitt 3.8.3

²³siehe Induktionsvoraussetzung

²⁴ $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$

²⁵siehe Abschnitt 3.8.6

Sei x_N mit $x_N \in \mathbb{Z}$ eine Nullstelle von f , dann ist x_N Teiler des absoluten Glieds a_0 .²⁶

3.8.10. Beweis

Sei $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$, wobei $\forall n \in \mathbb{N} a_n \in \mathbb{Z}$.

$$f(x_N) = 0$$

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0 \quad | -a_0$$

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x = -a_0$$

$$x_N (a_n x^{n-1} + a_{n-1} x^{n-2} + \dots + a_1) = -a_0$$

$$x_N \in \mathbb{Z} \quad (a_n x^{n-1} + a_{n-1} x^{n-2} + \dots + a_1) \in \mathbb{Z} \quad \text{folglich } -a_0 \in \mathbb{Z}$$

Quod erat Demonstrandum

Durch bloße Multiplikation und Addition auf der einen Seite ist klar, dass $-a_0$ und somit a_0 nur ganzzahlig sein kann.

3.9. Rationale Funktionen

3.9.1. Zusammensetzung

Es seien $z : z(x) = \sum_{i=0}^k a_i x^i$ und $n : n(x) = \sum_{j=0}^l b_j x^j$ ganzrationale Funktionen²⁷ mit reellen Koeffizienten a_i bzw. b_j und $a_k \neq 0$ bzw. $b_l \neq 0$. Die Funktion f heißt **rationale Funktion** $f : f(x) = \frac{z(x)}{n(x)}$ mit $n \neq 0$.

3.9.2. Begriffsnutzungen

- (1) z wird **Zählerfunktion** mit dem **Zählergrad** k und n wird **Nennerfunktion** mit dem **Nennergrad** l genannt.
- (2) Ist $l = 0$ oder lässt sich $f(x)$ zu einem ganzrationalen Term mit **Definitionslücke** umformen, so ist die rationale Funktion eine ganzrationale Funktion²⁷.

$$f(x) = \frac{2x^3 - 4x^2 + 1}{2x^0} = x^3 - 2x^2 + \frac{1}{2}$$

- (3) Der Definitionsbereich²⁸ einer rationalen Funktion ist $D_f = \mathbb{R} \setminus \{x_N \mid n(x_N) = 0\}$.

TL;DR

An der Stelle, an der die Nennerfunktion eine Nullstelle hat, existiert eine Definitionslücke.

- (4) Ist $l \neq 0$, so ist f eine **rationale** Funktion.

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^3 - x} \quad \text{mit } D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1; 0; 1\}$$

- (5) Sind $l \neq 0$ und $k < l$, so ist f eine **echt gebrochene rationale** Funktion.

TL;DR

Unter dem Bruch steht ein größerer Exponent.

²⁶siehe Lemma von Gauß

²⁷siehe Abschnitt 3.8

²⁸siehe Abschnitt 3.1.2

$$f(x) = \frac{x+11}{x^3+8} \text{ mit } D_f \setminus \{-2\}$$

- (6) Sind $l \neq 0$ und $k > l$, so ist f eine **unecht gebrochene rationale** Funktion. Der Funktionsterm jeder unecht gebrochenen rationalen Funktion kann unter Verwendung der Linearfaktorzerlegung als Summe eines ganzrationalen und echt gebrochenen rationalen Funktionsterms geschrieben werden.

TL;DR

Unter dem Bruch steht ein kleinerer Exponent.

$$f(x) = \frac{2x^3 - x^2 + 2}{x^2 - x} = 2x + \frac{2}{x^2 - x} \text{ mit } D_f = \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}$$

3.9.3. Stellen der Funktion

Die besonderen Stellen einer rationalen Funktion hängen von den Nullstellen der Zähler- und Nennerfunktion ab.

1. Wenn x_N **Nullstelle der Nennerfunktion** ist, aber nicht der Zählerfunktion, dann ist x_N eine **Polstelle**.

Falls die Vielfachheit der Nullstelle x_N bei der Nennerfunktion und der Zählerfunktion verschieden ist, aber x_N eine **größere Vielfachheit in der Nennerfunktion** hat, so ist x_N auch eine Polstelle.

2. Falls x_N mit gleicher Vielfachheit²⁹ **Nullstelle der Nennerfunktion als auch der Zählerfunktion** ist, so ist x_N eine **hebbare Definitionslücke**.

Falls die Vielfachheit der Nullstelle x_N bei der Nennerfunktion und der Zählerfunktion verschieden ist, aber x_N eine **größere Vielfachheit in der Zählerfunktion** hat, so ist x_N auch hebbare Definitionslücke.

3.9.4. Satz über Asymptoten

Jede **gebrochen rationale Funktion** f^{30} mit $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$ mit $q(x) \neq 0$ hat zusätzlich zu ihren senkrechten Asymptoten eine weitere Asymptote $a(x)$, sodass

$$f(x) = a(x) + r(x)$$

wobei a eine **ganzrationale Funktion** der Asymptote und r eine **echt gebrochene Funktion** des Restterms ist.

3.9.5. Verhalten im Unendlichen

a bestimmt das Verhalten von f im Unendlichen, während r das Verhalten an den Polstellen³¹ bestimmt.

3.9.6. Beispiele

Beispiel I.

²⁹siehe Abschnitt 3.8.6

³⁰nach der Definition aus Abschnitt 3.9

³¹siehe Abschnitt 3.9.3

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \frac{5x}{x^2 - x} & x_{\text{Polstelle}} &= 1 \\
 &= \frac{x^2 \cdot \frac{5}{x}}{x^2 \cdot \left(1 - \frac{1}{x}\right)} & \text{Ausklammern der größten} \\
 & & \text{Nennerpotenz} \\
 &= \frac{\frac{5}{x}}{1 - \frac{1}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} \frac{0}{1} = 0 & \Rightarrow a(x) = 0
 \end{aligned}$$

Die Asymptote liegt also auf der x -Achse.

Beispiel II.

$$\begin{aligned}
 g(x) &= \frac{2x + 1}{3x - 6} & x_{\text{Polstelle}} &= 2 \\
 &= \frac{x \cdot \left(2 + \frac{1}{x}\right)}{x \cdot \left(3 - \frac{6}{x}\right)} & \text{Ausklammern der größten} \\
 & & \text{Nennerpotenz} \\
 &= \frac{2 + \frac{1}{x}}{3 - \frac{6}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2}{3} & \Rightarrow a(x) = \frac{2}{3}
 \end{aligned}$$

Beispiel III.

$$\begin{aligned}
 h(x) &= \frac{x^2 - x}{2x - 1} & x_{\text{Polstelle}} &= \frac{1}{2} \\
 &= \frac{x \cdot (x - 1)}{x \left(2 - \frac{1}{x}\right)} & \text{Ausklammern der größten} \\
 & & \text{Nennerpotenz} \\
 &= \frac{x - 1}{2 - \frac{1}{x}} \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} \pm\infty & \Rightarrow a(x) = \frac{x - 1}{2}
 \end{aligned}$$

3.10. Trigonometrische Funktionen

3.10.1. Eigenschaften der allgemeinen trigonometrischen Funktionen

Sei $k \in \mathbb{Z}$.

Eigenschaft	$\sin(x)$	$\cos(x)$	$\tan(x)$
Definitionsbereich D	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$\mathbb{R} \setminus \left\{k\pi + \frac{\pi}{2}\right\}$
Wertebereich W	$[-1; 1]$	$[-1; 1]$	\mathbb{R}
Nullstellen x_N	$x_N = k\pi$	$x_N = k\pi + \frac{\pi}{2}$	$x_N = k\pi$
Periodendauer	$p = 2\pi$	$p = 2\pi$	$p = \pi$
andere Darstellung	$\sin(x) = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$		$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$

3.10.2. Allgemeine Form der Sinus- und Cosinusfunktion

$$s(x) = a \cdot \sin(b \cdot (x - c)) + d$$

bzw.

$$c(x) = a \cdot \cos(b \cdot (x - c)) + d$$

a beschreibt dabei die Streckung bzw. Stauchung in y -Richtung oder die Spiegelung an der x -Achse und somit die **Amplitude**.

b beschreibt die Streckung bzw. Stauchung in x -Richtung oder die Spiegelung an der y -Achse und somit die **Periode** mit der Periodendauer p .

$$p = \frac{2\pi}{|b|}$$

c beschreibt die Verschiebung in x -Richtung und somit die **Phasenverschiebung**.

d beschreibt die Verschiebung in y -Richtung und somit die **Ruhelage**.

$$\begin{aligned} x_{\sin_1} &= \frac{2k\pi - \arcsin\left(\frac{d}{a}\right) - c}{b} & x_{\sin_2} &= \frac{(2k+1)\pi + \arcsin\left(\frac{d}{a}\right) - c}{b} \\ x_{\cos_1} &= \frac{(2k - \frac{1}{2})\pi + \arcsin\left(\frac{d}{a}\right) - c}{b} & x_{\cos_2} &= \frac{(2k + \frac{1}{2})\pi - \arcsin\left(\frac{d}{a}\right) - c}{b} \end{aligned}$$

3.10.3. Herleitung der allgemeinen Nullstellen des Sinus und Cosinus

$$\begin{aligned} s(x) &= a \cdot \sin(bx + c) + d = 0 \\ a \cdot \sin(bx + c) + d &= 0 & | -d \\ a \cdot \sin(bx + c) &= -d & | \div a \\ \sin(bx + c) &= -\frac{d}{a} & | \arcsin() \\ bx + c &= -\arcsin\left(\frac{d}{a}\right) & | -c \\ bx &= -\arcsin\left(\frac{d}{a}\right) - c & | \div b \\ x &= \frac{-\arcsin\left(\frac{d}{a}\right) - c}{b} & | \div b \end{aligned}$$

Da die Sinusfunktion periodisch ist, wäre noch ein 2π zu ergänzen. Analog sind die weiteren Nullstellen zu bestimmen. Der Beweis ist dem Leser überlassen.

3.11. Änderungsraten

3.11.1. Lokale Änderungsrate

Die lokale Änderungsrate bildet man über den Grenzwert des **Differenzenquotienten**.

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

Dieser Wert heißt **Ableitung** $f'(x_0)$ der Funktion f an der Stelle x_0 .

Der Grenzwert gibt die lokale Änderungsrate an der Stelle x_0 an und entspricht der **Steigung der Tangente** an f in $P(x_0|f(x_0))$

3.11.2. Differenzierbarkeit und erste Ableitung

Eine Funktion $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ heißt in $x_0 \in I$ differenzierbar, falls der Differentialquotient, der Grenzwert des Differenzenquotienten $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$, existiert.

$$\begin{aligned}
f'(x_0) &:= \frac{df}{dx}(x_0) \\
&:= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \\
&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}
\end{aligned}$$

Dieser Grenzwert heißt Ableitung von f in x_0 .

Die Funktion $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ heißt differenzierbar, falls sie in jedem Punkt $P(x_0 | f(x_0))$ mit $x_0 \in I$ differenzierbar ist.

Dann heißt die Funktion f' **erste Ableitung** von f .

$$f' : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

3.11.3. Beispielbeweis

$$\begin{aligned}
f(x) &= x^n \\
\frac{(x_0 + h) - x_0^n}{h} &= \frac{x_0^n + nx_0^{n-1}h + ax_0^{n-2}h^2 + \dots + h^n - x_0^n}{h} \\
&= \frac{h(nx_0^{n-1} + ax_0^{n-2}h + \dots + h^{n-1})}{h} \\
&= nx_0^{n-1} + ax_0^{n-2}h + \dots + h^{n-1} \\
\lim_{h \rightarrow 0} (nx_0^{n-1} + ax_0^{n-2}h + \dots + h^{n-1}) &= nx_0^{n-1}
\end{aligned}$$

4. Folgen

4.1. Der Folgenbegriff

4.1.1. Folgen

Eine Funktion³², deren Definitionsbereich die Menge der natürlichen Zahlen ist, heißt **Zahlenfolge**, kurz **Folge**.

4.1.2. Notation

Im Allgemeinen wird die Zuordnungsvorschrift in Form einer Gleichung gegeben.

$$(a_n) : a_n = 3n - 4$$

(a_n) ist die Folgenbezeichnung.

n ist der Folgenindex, die Indexzahl, mit $n \in \mathbb{N}$, wobei zumeist $n \geq 1$ n das Argument.

a_n ist das n -te Folgenglied, d.h. der Funktionswert zum Argument³³ n . In der üblichen Notation von Funktionen sollte a_n besser als $a(n)$ geschrieben werden.

$3n - 4$ ist Term für die Berechnung des n -ten Folgengliedes.

³²siehe Abschnitt 3.1.1

³³siehe Abschnitt 3.1.2

4.1.3. Rekursion und Explikation

Wird die Zuordnungsvorschrift einer Folge mit einem expliziten Term, z.B. $3n - 4$, dann spricht man von einer **expliziten** Bildungsvorschrift.

Die Folge könnte aber auch durch eine **rekursive** Bildungsvorschrift gegeben sein. Dann bediene man sich jener Form.

$$(a_n) : a_1 = -1 \wedge a_n = a_{n-1} + 3$$

TL;DR

Wenn das Berechnen mit **einfachem** Rechenaufwand verbunden ist, der Term also nicht auf vorhergehende oder nachfolgende Folgenglieder zurückgreift, dann ist die Bildungsvorschrift **explizit**.

Wenn der Bildungsterm auf vorhergehende oder nachfolgende Folgenglieder zurückgreift, dann ist die Zuordnungsvorschrift **rekursiv**.

4.2. Verschiedene Folgen

4.2.1. Geometrische Folgen

Eine Folge (a_n) heißt geometrisch, wenn $\exists q \in \mathbb{R} \setminus \{0; 1\} \forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} : \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$

Es gibt genau ein $q \in \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}$, sodass für alle $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \frac{a_{n+1}}{a_n} = q$. Oder anders gesagt

$$a_{n+1} = q \cdot a_n$$

Für jede geometrische Folge (a_n) gilt $a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$, weil $a_1 = a_1 \cdot q^0$, weil q^0 für $q \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ immer 1 wäre.

$$a_1 = a_1 \cdot q^0$$

$$a_2 = a_1 \cdot q^1$$

$$a_3 = a_2 \cdot q^1 = a_1 \cdot q^2$$

...

4.2.2. Konstante Folgen

q^{34} darf nicht 1 oder 0 sein und a_1 nicht 0, denn folglich wäre $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} = a_n$.

Solche Folgen nennen wir **konstante Folgen**.

4.2.3. Alternierende Folgen

Folgen, deren aufeinanderfolgende Folgenglieder unterschiedliche Vorzeichen besitzen, nennen wir **alternierend**.

$$\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} : a_n \cdot a_{n+1} < 0$$

4.3. Monotonieverhalten

4.3.1. Strenge Monotonie

Eine Folge (a_n) , deren nächstes Folgenglied immer größer ist als das vorhergehende, nennt man **streng monoton steigend**.

³⁴siehe Abschnitt 4.2.1

$$\forall n \in \mathbb{N} : a_n < a_{n+1}$$

Nicht streng monoton steigend sind jedoch alle Folgen, für die gilt

$$\exists n \in \mathbb{N} : a_n \geq a_{n+1}$$

Wenn das nächste Folgenglied immer kleiner ist als das vorhergehende, dann nennt man sie analog dazu **streng monoton fallend**.

$$\forall n \in \mathbb{N} : a_n > a_{n+1}$$

Nicht streng monoton fallend sind jedoch alle Folgen, für die gilt

$$\exists n \in \mathbb{N} : a_n \leq a_{n+1}$$

4.3.2. Beispielbeweis

Betrachten wir die Folge $(c_n) : c_n = \frac{n-1}{n}$ mit $n \in \mathbb{N} \wedge n \geq 1$. Dazu gehen wir zuerst von einer streng monotonen Steigung aus und stellen dann um.

$$\begin{array}{lcl} c_n < c_{n+1} & & \\ \frac{n-1}{n} < \frac{n}{n+1} & | \cdot n & \\ n-1 < \frac{n^2}{n+1} & | \cdot (n+1) & \\ n^2 - 1 < n^2 & | - n^2 & \\ -1 < 0 & \text{wahr für alle } n \in \mathbb{N} & \end{array}$$

Quod erat Demonstrandum

4.3.3. Einfache Monotonie

Folgen, die auch aufeinanderfolgende gleiche Folgenglieder aufweisen, sonst allerdings monoton steigen oder fallen, nennt man **monoton steigend** bzw. **monoton fallend**.

$$\begin{array}{l} \forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq a_{n+1} \\ \text{bzw. } \forall n \in \mathbb{N} : a_n \geq a_{n+1} \end{array}$$

4.4. Teilfolgen

4.4.1. Folgen mit Systematik

In Abschnitt 4.3.2 könnten bezüglich der Folge $(c_n) : c_n = \frac{n-1}{n}$ systematisch Folgenglieder „herausgegriffen“ werden, z.B. $c_1, c_{10}, c_{100}, \dots, c_{10^{k-1}}$.

Diese Folgenglieder kann man als Neue Folge auffassen, die ein Teil der Folge (c_n) ist.

4.4.2. Definition

Die Folge (t_n) ist Teilfolge der Folge (a_n) .

Ist n_i mit $(i = 1; 2; \dots; k \in \mathbb{N} \setminus \{0\})$ eine streng monoton wachsende Folge natürlicher Zahlen, so heißt $(a_{n_i}) = (t_n)$ Teilfolge von (a_n) .

4.4.3. Teilfolgensatz

Jede Folge (a_n) besitzt eine monotone Teilfolge.

4.4.4. Beweis

Sei eine Gipfelstelle die Indexzahl n , sodass $\forall m, n \in \mathbb{N} : m \geq n : a_n \geq a_m$.

TL;DR

Alle nachfolgenden Folgenglieder a_m sind kleiner als a_n bzw. nach a_n kommt kein Folgenglied, das größer ist als a_n .

Nun lässt sich eine Fallunterscheidung durchführen.

I. Es gibt unendlich viele Gipfelstellen.

Nummeriert man die Gipfelstellen in der Reihenfolge ihres Auftretens, folgt

$$a_{n_1} \geq a_{n_2} \geq a_{n_3} \geq \dots$$

D.h. die Gipfelstellen bilden eine monoton fallende³⁵ Teilfolge.

II. Es gibt endlich viele Gipfelstellen.

Sei n_L die letzte Gipfelstelle. Wir betrachten a_{n_L} . Dann gilt $a_{n_L} > a_{n_L+1}$

Da a_{n_L} die letzte Gipfelstelle war, sind alle nachfolgenden Folgenglieder keine Gipfelstellen, d.h. für jedes dieser Folgenglieder a_n^* gibt es mindestens ein Folgenglied a_n^{**} mit $a_n^* < a_n^{**} < a_{n_L}$.

D.h. wir erhalten eine monoton steigende Folge.

$$a_{n_L+1} < a_{n_L+1}^* < a_{n_L+1}^{**} < \dots$$

Quod erat Demonstrandum

4.5. Beschränktheit von Folgen

4.5.1. Schranken

In Abschnitt 4.3.2 wurde die Folge $(c_n) : c_n = \frac{n-1}{n}$ betrachtet.

Man kann „beobachten“, dass $\forall n \in \mathbb{N} : 0 \leq c_n < 1$, d.h. die Folgenglieder unter- und überschreiten einen bestimmten Wert nicht.

4.5.2. Untere und obere Schranken, Maxi- und Minima

1. Eine reelle Zahl u heißt **untere Schranke** der Folge (a_n) , wenn für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt $u \leq a_n$.
2. Eine reelle Zahl o heißt **obere Schranke** von (a_n) , wenn $\forall n \in \mathbb{N} : o \geq a_n$.
3. Eine reelle Zahl $\min a_n$ heißt **Minimum** von (a_n) , wenn es ein $k \in \mathbb{N}$, so dass für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt $\min a_n = a_k \leq a_n$.
4. Eine reelle Zahl $\max a_n$ heißt **Maximum** von (a_n) , wenn $\exists k \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N} : \max a_n = a_k \geq a_n$.

4.5.3. Beispiel

Betrachten wir die Folge $(a_n) : a_n = -\frac{4n}{n+2}$. Zunächst benötigt man eine Vermutung. Dazu werden einige Folgenglieder berechnet.

³⁵siehe Abschnitt 4.3.3

$$a_1 = -\frac{4 \cdot 1}{1 + 3} = -\frac{4}{3}$$

$$a_{10} = -\frac{4 \cdot 10}{10 + 3} = -\frac{40}{13}$$

$$a_{100} = -\frac{4 \cdot 100}{100 + 3} = -\frac{400}{103}$$

Man kann beobachten, dass sich die Folge mit wachsendem Argument an -4 annähert. Darum vermuten wir zunächst **eine** untere Schranke bei -4

$$\begin{aligned} -4 &\leq a_n \\ -4 &\leq -\frac{4n}{n+2} && | \cdot (n+2) \\ -4(n+2) &\leq -4n \\ -4n - 8 &\leq -4n && | + 4n \\ -8 &\leq 0 && \text{wahr für alle } n \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

Quod erat Demonstrandum

4.5.4. Vielschrankensatz

Falls eine Folge (a_n) eine untere Schranke besitzt, so besitzt sie unendlich viele.

4.5.5. Beweis

Sei $u \leq a_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Wähle $x \in \mathbb{R}$ mit $x < u$.

D.h. $x < u \leq a_n$, folgt $x \leq a_n$ und somit existieren unendlich viele untere Schranken.

4.5.6. Suprema und Infima

Die größte untere Schranke³⁶ nennt man **untere Grenze** oder *Infimum* $\inf a_n$ der Folge (a_n) .

Die kleinste obere Schranke nennt man **obere Grenze** oder *Supremum* $\sup a_n$ der Folge (a_n) .

TL;DR

Eine reelle Zahl i ist genau dann ein *Infimum* der Folge (a_n) , wenn

1. $\forall n \in \mathbb{N} : i \leq a_n$, also i eine untere Schranke ist.
2. $\forall \varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} : i + \varepsilon > a_n$, es also die größte untere Schranke ist.

4.5.7. Schritte zum Nachweis

Die beliebige Folge (a_n) besitzt die untere Grenze $\inf a_n$. Es sei $k \in \mathbb{R}$ mit $\inf a_n < k$.

4.5.8. Beispielnachweis

Betrachten wir die Folge $(b_n) : b_n = \frac{6n-1}{4n}$ mit $n \geq 1$.

Zuerst äußern wir die Vermutung, dass das *Supremum* bei $\sup b_n = \frac{3}{2}$ liegt. Zuerst muss bewiesen werden, dass $\sup b_n$ eine obere Schranke ist. Danach, dass es ein *Supremum* ist.

1. $\sup b_n$ ist eine obere Schranke.

³⁶siehe Abschnitt 4.5.2

Sei $n \in \mathbb{N}$.

$$\begin{aligned}\frac{3}{2} &\geq \frac{6n-1}{4n} && | \cdot 4n \\ \frac{12}{2}n &\geq 6n-1 \\ 6n &\geq 6n-1 && | -6n \\ 0 &\geq -1 && \text{wahr f\"ur alle } n \in \mathbb{N}\end{aligned}$$

Quod erat Demonstrandum

2. $\sup b_n$ ist ein *Supremum*.

Sei $\varepsilon > 0$.

$$\begin{aligned}b_n &> \sup b_n - \varepsilon \\ \text{D.h. } \frac{6n-1}{4n} &> \frac{3}{2} - \varepsilon && | \cdot 4n \\ 6n-1 &> 6n-4n\varepsilon && | -6n \\ -1 &> -4n\varepsilon && | \div \varepsilon \\ -\frac{1}{\varepsilon} &> -4n && | \cdot (-1) \\ \frac{1}{\varepsilon} &< 4n && | \div 4 \\ \frac{1}{4\varepsilon} &< n\end{aligned}$$

Quod erat Demonstrandum

Aufgrund der Unendlichkeit der nat\"urlichen Zahlen immer eine nat\"urliche Zahl f\"ur die gilt $\frac{1}{4\varepsilon} < n$.
Somit ist diese Aussage wahr.

Dementsprechend ist $\frac{3}{2}$ das *Supremum* der Folge (b_n) .

4.5.9. Supremumsaxiom

Im Bereich der **reellen** Zahlen besitzt jede nach oben beschr\"ankte Folge ein Supremum.

4.6. Grenzwert und H\"aufungswert

4.6.1. H\"aufungswert

Sei (a_n) eine Folge. Die reelle Zahl h ist H\"aufungswert von (a_n) , falls es f\"ur alle $\varepsilon > 0$ unendlich viele n mit $|a_n - h| < \varepsilon$ gibt.

4.6.2. Beispielnachweis

Betrachten wir die Folge $(a_n) : a_n = -\frac{1}{2} + \frac{(-1)^n}{n}$. Vermutlich ist der H\"aufungswert $h = -\frac{1}{2}$.

Sei $\varepsilon > 0$.

$$\begin{aligned}
 |a_n - (-\frac{1}{2})| &= |-\frac{1}{2} + \frac{(-1)^n}{n} + \frac{1}{2}| = |((-1)^n) \cdot \frac{1}{n}| \\
 &= \frac{1}{n} < \varepsilon \quad | \div \varepsilon \cdot n \\
 &= \frac{1}{\varepsilon} < n
 \end{aligned}$$

Quod erat Demonstrandum

Da $\frac{1}{\varepsilon} \in \mathbb{R}^+$ und $n \in \mathbb{N}$, wobei \mathbb{N} unendlich ist, findet man unendlich viele natürliche Zahlen mit $\frac{1}{\varepsilon} < n$.

4.6.3. Grenzwert einer Folge

Eine reelle Zahl g heißt **Grenzwert** der Folge (a_n) , falls für jedes $\varepsilon > 0$ ab einer bestimmten Indexzahl n_0 alle Folgenglieder in der Epsilonumgebung³⁷ $]g - \varepsilon; g + \varepsilon[$ liegen.

Oder alternativ:

Für jedes $\varepsilon > 0$ gibt es ein $n_0 \in \mathbb{N}$, so dass für alle $n > n_0$ gilt: $|a_n - g| < \varepsilon$.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |a_n - g| < \varepsilon$$

4.6.4. Bemerkungen zum Grenzwert

(1) Wir wissen, dass $|a_n - g| < \varepsilon$ gleichwertig zu $-\varepsilon < a_n - g < \varepsilon$ und $g - \varepsilon < a_n < g + \varepsilon$ ist.

Das somit betrachtete **offene Intervall** $]g - \varepsilon; g + \varepsilon[$ heißt **Epsilonumgebung**³⁸ von g .

(2) Mit Hilfe des Begriffs der Epsilonumgebung kann man den Grenzwert g einer Folge auch anders verstehen.

Egal, welche Epsilonumgebung man um den vermuteten Grenzwert g legt, dürfen immer **nur endlich viele Folgenglieder** a_n außerhalb der Epsilonumgebung liegen.

(3) Besitzt eine Folge einen Grenzwert, so ist sie **konvergent**, ansonsten **divergent**.

(4) Der Grenzwert wird mit dem *Limes* symbolisiert.

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

(5) Besitzt die Folge (a_n) einen Grenzwert, so konvergiert jede Teilfolge (t_n) gegen diesen Grenzwert.

(6) Eine Folge, deren Grenzwert $g = 0$ ist, heißt **Nullfolge**.

4.6.5. Konvergenzprinzip

Falls eine Folge (a_n) konvergent ist, so besitzt sie **genau einen** Grenzwert.

4.6.6. Argumentation

Nehmen wir an g_1 und g_2 seien Grenzwerte von (a_n) mit $g_1 \neq g_2$.

Wähle $\varepsilon < \frac{|g_1 - g_2|}{2}$.

Somit $U_\varepsilon(g_1) \cup U_\varepsilon(g_2) = \emptyset$.

Da g_1 ein Grenzwert ist, gilt für alle $n > n_0 : a_n \in U_\varepsilon(g_1)$. Das sind unendlich viele.

D. h. außerhalb liegen nur endlich viele. Somit auch in $U_\varepsilon(g_2)$.

³⁷ siehe Abschnitt 4.6.4

³⁸ siehe Abschnitt 6.1 unter *Epsilonumgebung*

4.6.7. Grenzwerte konstanter Folgen

Sei $(a_n) : a_n = c$ mit $c \in \mathbb{R}$ eine konstante Folge³⁹. Dann gilt

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

4.6.8. Geometrische Nullfolgen

Jede geometrische Folge⁴⁰ $(a_n) : a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$ ist für alle q mit $|q| < 1$ eine **Nullfolge**.

4.6.9. Beweis

Seien $\varepsilon > 0$, $n \in \mathbb{N}$ und $|q| < 1$.

$$\begin{aligned} |a_n - 0| &= |a_n| = |a_1 \cdot q^{n-1}| < \varepsilon \\ |a_1| \cdot |q|^{n-1} &= |a_1| \cdot \left| \frac{q^n}{q} \right| = \left| \frac{a_1}{q} \right| \cdot |q|^n < \varepsilon \\ \left| \frac{a_1}{q} \right| \cdot |q|^n &< \varepsilon & | \div | \frac{a_1}{q} | \\ |q|^n &< \varepsilon \cdot \left| \frac{q}{a_1} \right| & | \log_{|q|}(\dots) \\ n &> \log_{|q|} \left(\varepsilon \cdot \left| \frac{q}{a_1} \right| \right) \end{aligned}$$

Quod erat Demonstrandum

Das Relationszeichen wurde umgedreht, weil $0 < |q| < 1$ und somit die Logarithmusgesetze⁴¹ dies verlangen.

Aufgrund der Unendlichkeit der natürlichen Zahlen finden wir immer ein $n \in \mathbb{N}$, für das diese Bedingung stimmt.

4.6.10. Bestimmte Divergenz

(a_n) ist **bestimmt divergent**, falls $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \pm\infty$.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty := \forall k \in \mathbb{R}^+ \exists n \in \mathbb{N} : a_n > k$$

Die Folge (a_n) ist bestimmt divergent genau dann, wenn $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = 0$, (a_n) also eine **Nullfolge** ist.

Bei etwas komplexeren Folgen ist nicht direkt ersichtlich, ob diese überhaupt einen Grenzwert besitzt.

$$(a_n) : a_n \left(1 + \frac{1}{2}n \right)^n$$

Um einfacher zu bestimmen, ob eine Folge konvergent ist, gibt es bestimmte **Konvergenzkriterien**, welche hier aufgeführt werden.

4.6.11. Satz der Relation von Konvergenz und Beschränktheit

Sei (a_n) eine Folge.

Wenn (a_n) konvergent ist, so ist (a_n) beschränkt.

³⁹siehe Abschnitt 4.2.2

⁴⁰siehe Abschnitt 4.2.1

⁴¹ $x_1 < x_2 \Leftrightarrow \log_a(x_1) > \log_a(x_2)$

TL;DR

Wenn (a_n) nicht beschränkt ist, so ist (a_n) nicht konvergent.

4.6.12. Beweis

Wir nehmen an, die Folge (a_n) konvergiert gegen g . Dazu müsste die Definition gelten.

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |a_n - g| < \varepsilon$$

Wähle $\varepsilon = 1$, sodass alle Folgenglieder für $n > n_0$ innerhalb von $]g - 1; g + 1[$. Somit ist die Folge mit $n > n_0$ durch $g - 1$ und $g + 1$ beschränkt.

4.6.13. Beschränkungskonvergenzsatz

Sei (a_n) monoton. (a_n) ist konvergent genau dann, wenn (a_n) beschränkt ist.

4.6.14. Beweis

Sei (a_n) ohne Beschränkung der Allgemeinheit monoton wachsend.

1. „ \Rightarrow “

Sei (a_n) konvergent. Nach dem Satz der Relation von Konvergenz und Beschränktheit⁴² ist (a_n) somit beschränkt.

2. „ \Leftarrow “

Sei (a_n) beschränkt, d.h. sie besitzt eine obere Schranke und nach Supremumsaxiom⁴³ sogar ein *Supremum* $\sup a_n = S$. Damit existieren für alle $\varepsilon > 0$ ein $m \in \mathbb{N}$ mit $a_m > S - \varepsilon$.

Das heißt $a_n \in]S - \varepsilon; S + \varepsilon[$. Damit ist (a_n) konvergent mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = S = \sup a_n$.

4.6.15. Korollar

Sei (a_n) monoton wachsend. Wenn (a_n) nach oben beschränkt ist, dann gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup a_n$.

4.6.16. Satz von Bolzano-Weierstraß

Jede beschränkte Folge reeller Zahlen besitzt eine konvergente Teilfolge.

4.6.17. Beweis

Sei (a_n) eine beschränkte reelle Folge. Nach dem Satz in Abschnitt 4.4.3 besitzt jede Folge eine monotone Teilfolge. Da (a_n) beschränkt ist, ist auch ihre monotone Teilfolge (t_n) beschränkt.

Nach dem Korollar⁴⁴ des vorherigen Satzes⁴⁵ gilt für eine monoton steigende beschränkte Folge $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup a_n$. So gilt dies auch umgekehrt für monoton fallende Folgen, die beschränkt sind. (t_n) besitzt somit ein *Supremum* oder ein *Infimum* welches durch die Monotonie der Folge auch Grenzwert ist.

⁴²siehe Abschnitt 4.6.11

⁴³siehe Abschnitt 4.5.9

⁴⁴siehe Abschnitt 4.6.15

⁴⁵siehe Abschnitt 4.6.13

5. Beweise

5.1. Beweistechniken

5.1.1. Hinrichtung und Rückrichtung

Beweise können *Genau dann, wenn ...* Aussagen, die in zwei Richtungen funktionieren, sein.

5.1.2. Satz vom Nullprodukt als Beispiel

$a \cdot b = 0$ für $a, b \in \mathbb{R}$ gilt genau dann, wenn $a = 0 \vee b = 0$.

Hinrichtung⁴⁶ „ \Rightarrow “

1. Wir nehmen an, dass $a \cdot b = 0$ Sei nun $a \neq 0$. Jetzt können wir durch Null teilen.

$$\begin{array}{rcl} a \cdot b = 0 & | \div a \\ b = 0 \end{array}$$

2. Analog gilt dies auch für $b \neq 0$.

Es folgt, dass wenn $a \cdot b = 0$, muss mindestens einer der Faktoren a oder b Null sein.

Rückrichtung „ \Leftarrow “

1. Wir nehmen an, dass $a = 0$. Somit gilt

$$a \cdot b = 0 \cdot b = 0$$

2. Analog gilt dies für $b = 0$.

Es folgt, dass wenn mindestens einer der Faktoren Null ist, dann ist auch das Produkt Null.

Quod erat Demonstrandum

5.1.3. Aufbau

Wenn A , dann B .

A ist die **Vorraussetzung**, unter der B gilt. B ist somit die **Behauptung**.

Nun folge die **Argumentation**.

5.1.4. Beweis durch vollständige Induktion

Bei einer vollständigen Induktion wird zunächst ein **Induktionsanfang** definiert.⁴⁷ Hier wird die Wahrheit der Aussage anhand eines Beispiels demonstriert.

Danach folgt die **Induktionsvoraussetzung**, in der die Aussage als wahr vorausgesetzt wird.

Diese wird dann in der **Induktionsbehauptung** benutzt, um die Aussage zu beweisen.

⁴⁶siehe revolutionäres Frankreich

⁴⁷siehe Abschnitt 3.8.2

6. Anhang

6.1. Glossar

Epsilonumgebung die Epsilonumgebung um eine Zahl a ist definiert mit $U_\varepsilon :=]a - \varepsilon; a + \varepsilon[$
Intervall um eine Zahl wird im Abstand von ε betrachtet

6.2. Relation des Häufungswerts zum Grenzwert

Mit der Definition der Grenzwerte und Häufungswerte sind noch längst nicht alle Fragen geklärt. Immernoch muss man sich mit Antworten auf diese Fragen beschäftigen:

Können Folgen mit zwei Häufungswerten konvergent sein? Gibt es ein Maximum an Häufungswerten? Ist der einzige Häufungswert einer Folge mit Sicherheit Grenzwert?

Das sind alles Fragen, die man sich stellen muss, um das Konzept der Häufungswerte und Grenzwerte zu begreifen und ihr Verhältnis zueinander zu verstehen.

6.2.1. Der Grenzwert als eine Spezialform des Häufungswertes

Definieren wir zuerst die Begriffe Grenzwert und Häufungswert.

Für den reellen Grenzwert g gilt die Definition

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > n_0 : |a_n - g| < \varepsilon \quad (1)$$

Es müssen also ab einem *Index* n_0 alle Folgenglieder innerhalb der Epsilonumgebung um den Grenzwert liegen. Da die *Indices* einer Folge natürliche Zahlen sind, sind sie ins Unendliche unbeschränkt, aber nicht Teil des negativen Zahlenbereichs. Somit ist die Anzahl der *Indices* vor n_0 beschränkt und endlich; die Anzahl der *Indices* nach n_0 ist unendlich.

Also müssen außerhalb der Epsilonumgebung des Grenzwertes endlich viele Folgenglieder liegen und innerhalb alle Folgenglieder ab *Index* n_0 aufgrund der Unendlichkeit der natürlichen Zahlen unendlich viele, sonst ist die betrachtete Zahl kein Grenzwert.

Der Häufungswert ist die reelle Zahl h , falls es für alle $\varepsilon > 0$ unendlich viele n mit $|a_n - h| < \varepsilon$ gibt. In der Epsilonumgebung des Häufungswertes müssen also unendlich viele Folgenglieder liegen.

Diese Definition überlagert sich mit der des Grenzwertes. In beiderlei Epsilonumgebungen müssen unendlich viele Folgenglieder liegen – mit dem Unterschied, dass außerhalb der Epsilonumgebung des Häufungswertes nicht endlich viele Folgenglieder liegen müssen.

Wir können also festhalten, dass falls in der Epsilonumgebung einer reellen Zahl unendlich viele Folgenglieder liegen, diese Zahl mit Sicherheit Häufungswert der Folge ist, da dies der Definition entspricht. Falls zusätzlich dazu nur endlich viele Folgenglieder außerhalb der Epsilonumgebung liegen, ist der Häufungswert zugleich Grenzwert.

Jeder Grenzwert ist also auch Häufungswert.

Wenn eine Folge (a_n) einen Grenzwert besitzt, ist dieser mit Sicherheit auch ein Häufungswert der Folge.

6.2.2. Zahl der Häufungswerte

Tatsächlich lässt sich mit einer einfachen *Modulo*-Folge begründen, dass es keine Maximalzahl an Häufungswerten gibt.

$$(a_n) : a_n := \begin{cases} 0 & \text{falls } n \bmod 3 = 0 \\ 1 & \text{falls } n \bmod 3 = 1 \\ 2 & \text{falls } n \bmod 3 = 2 \end{cases} \quad (2)$$

Die Werte dieser Folge häufen sich im Unendlichen bei 0, 1 und 2, ein Verhalten, welches sich mittels einer angelegten Epsilonumgebung zeigen ließe. Um die Anzahl der Häufungswerte zu erhöhen, könnte man bei diesem Beispiel den Divisor erhöhen und einen weiteren Fall hinzufügen.

Da eine Folge durch natürliche *Indices* unendlich ist, kann sie sich im Unendlichen unbegrenzt vielen Werten mehrfach annähern, wodurch diese zu Häufungswerten der Folge werden. Am einfachsten ließe sich dies durch periodische Vorgänge, wie diese *Modulo*-Folge oder eine *Sinus*-Folge bewerkstelligen.

$$(b_n) : b_n = \sin\left(\frac{n}{90}\pi\right) \quad (3)$$

6.2.3. Konvergenz bei zwei oder mehr Häufungswerten

Aufgrund des Verhaltens einer Folge, sich an den Häufungswerten im Unendlichen unendlich oft zu häufen, werden außerhalb der Epsilonumgebung eines Wertes immer unendlich viele Folgenglieder in den Epsilonumgebungen der Häufungswerte liegen, wodurch die Definition eines Grenzwertes nicht erfüllt werden kann und folglich kein Grenzwert existiert.

Eine Folge mit zwei oder mehr Häufungswerten kann folglich nicht konvergent sein.

6.2.4. Grenzwerte bei Folgen mit nur einem Häufungswert

Der einzige Häufungswert einer Folge ist nicht mit Sicherheit Grenzwert ebendieser Folge, was sich anhand eines Gegenbeispiels zeigen lässt.

Betrachten wir folgende Folge.

$$(c_n) : c_n := \begin{cases} 1 & \text{falls } n \bmod 2 = 0 \\ -n & \text{andernfalls} \end{cases} \quad (4)$$

Diese Folge hätte einen Häufungswert 1, aber keinen Grenzwert, da die ungerade Teilfolge $(t_n) : t_n = c_{2n+1}$ mit $n_1 = 0$ unbeschränkt ist und somit keinen bestimmten Grenzwert besitzt.

Teilfolgen einer Folge, die einen Grenzwert besitzt, müssen allerdings auch diesen Grenzwert besitzen, was hier nicht der Fall ist. Somit ist der einzige Häufungswert einer Folge nicht mit Sicherheit Grenzwert ebendieser Folge.