

---

# Betrachtungen der Tafel und andere Überlegungen

Mathematik

J. F.  
2025.11.29

# 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 –
4.	Folgen	– 24 –
4.1.	Der Folgenbegriff	– 24 –
4.1.1.	Folgen	– 24 –
4.1.2.	Notation	– 24 –
4.1.3.	Rekursion und Explikation	– 24 –
4.2.	Verschiedene Folgen	– 25 –
4.2.1.	Geometrische Folgen	– 25 –
4.2.2.	Konstante Folgen	– 25 –
4.2.3.	Alternierende Folgen	– 25 –
4.3.	Monotonieverhalten	– 25 –
4.3.1.	Strenge Monotonie	– 25 –
4.3.2.	Beispielbeweis	– 26 –
4.3.3.	Einfache Monotonie	– 26 –
4.4.	Teilfolgen	– 26 –
4.4.1.	Folgen mit Systematik	– 26 –
4.4.2.	Definition	– 26 –
4.4.3.	Teilfolgensatz	– 26 –
4.4.4.	Beweis	– 26 –
4.5.	Beschränktheit von Folgen	– 27 –
4.5.1.	Schranken	– 27 –

4.5.2.	Untere und obere Schranken, Maxi- und Minima	– 27 –
4.5.3.	Beispiel	– 27 –
4.5.4.	Vielschranksatz	– 28 –
4.5.5.	Beweis	– 28 –
4.5.6.	<i>Suprema</i> und <i>Infima</i>	– 28 –
4.5.7.	Schritte zum Nachweis	– 28 –
4.5.8.	Beispielnachweis	– 28 –
4.5.9.	Supremumsaxiom	– 29 –
4.6.	Grenzwert und Häufungswert	– 29 –
4.6.1.	Häufungswert	– 29 –
4.6.2.	Beispielnachweis	– 29 –
4.6.3.	Grenzwert einer Folge	– 30 –
4.6.4.	Bemerkungen zum Grenzwert	– 30 –
4.6.5.	Konvergenzprinzip	– 30 –
4.6.6.	Argumentation	– 30 –
4.6.7.	Grenzwerte konstanter Folgen	– 31 –
4.6.8.	Geometrische Nullfolgen	– 31 –
4.6.9.	Beweis	– 31 –
4.6.10.	Bestimmte Divergenz	– 31 –
4.6.11.	Beschränkungskonvergenzsatz	– 31 –
4.6.12.	Beweis	– 32 –
5.	Beweise	– 32 –
5.1.	Beweistechniken	– 32 –
5.1.1.	Hinrichtung und Rückrichtung	– 32 –
5.1.2.	Satz vom Nullprodukt als Beispiel	– 32 –
5.1.3.	Aufbau	– 32 –
5.1.4.	Beweis durch vollständige Induktion	– 32 –
6.	Anhang	– 34 –
6.1.	Glossar	– 34 –

# 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**<sup>3</sup> von der Vorschrift  $f$ .
3.  $B_f$  ist die **Bildungsmenge**<sup>3</sup> 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.

<sup>1</sup> $(x; y)$  ist ein geordnetes Paar<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> $(x; y) = (v; w) \Leftrightarrow x = v \quad y = w$

<sup>3</sup>siehe 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.

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

<sup>4</sup>siehe 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.

<sup>5</sup>siehe Abschnitt 2.3.1



1. Damit  $f$  **injektiv** ist, muss die Definition<sup>5</sup> 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 Definition<sup>5</sup>  $\forall y \in Y : \exists x \in X : f(x) = y$  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 Linksinverse<sup>6</sup> 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

<sup>6</sup>siehe 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  $g^{-1} : Z \rightarrow Y$  gilt<sup>7</sup>

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

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

Wegen der Assoziativität<sup>8</sup> 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.

<sup>7</sup>siehe Abschnitt 2.4.1

<sup>8</sup>siehe 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**<sup>9</sup>. Ihr Graph<sup>10</sup> 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**<sup>11</sup>. 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  $f(x) = p(x)$  **ganzrationale 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  $q$  ganzrationale Funktionen, so nennt man die Funktion  $f$  mit  $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$  eine **rationale Funktion**<sup>12</sup>.

<sup>9</sup>siehe Abschnitt 3.6

<sup>10</sup>siehe Abschnitt 2.1.1

<sup>11</sup>siehe Abschnitt 3.7

<sup>12</sup>siehe Abschnitt 3.9

<sup>13</sup>siehe Abschnitt 3.1.4

Die Funktion  $f$  ist an den Nullstellen<sup>13</sup> 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 Graph<sup>14</sup> 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  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ .

$\Gamma_f$ , der Graph<sup>14</sup> 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*-Schreibweise<sup>15</sup> 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 existieren<sup>16</sup> 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 Grenzverhalten

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.

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

<sup>14</sup>siehe Abschnitt 2.1.1

<sup>15</sup>siehe römisches Germanien

<sup>16</sup>konvergieren nicht gegen Unendlich, sondern gegen eine Zahl

Zur Berechnung nutzt man eine konvergente Folge<sup>17</sup>.

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

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

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.

<sup>17</sup>siehe 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  $\sigma$ ) 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 Graphen<sup>14</sup> 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 Allgemeinheit<sup>18</sup> 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  $\Delta x$  und  $\Delta y$  die Katheten eines Steigungsdreiecks von  $f$  sind.
- Dreht man die Gerade  $f$  samt Steigungsdreieck um  $90^\circ$  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 Graph<sup>14</sup> 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 Nullstellen<sup>19</sup> 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

<sup>18</sup>Nur gewisse Fälle werden aufgezeigt, da die restlichen Fälle *trivial* sind.

<sup>19</sup>siehe 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  $q$  sein<sup>20</sup> 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

##### Induktionsanfang<sup>21</sup>

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.

<sup>20</sup>siehe Abschnitt 3.8.9

<sup>21</sup>siehe Abschnitt 5.1.4

2.  $f$  hat mindestens eine reelle Nullstelle  $x_N$ . Diese kann nach dem Abspaltungssatz<sup>22</sup> abgespalten werden.

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

$g$  ist ein Polynom  $n$ -ten Grades und hat somit höchstens  $n$  Nullstellen<sup>23</sup>. 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 Polynomform<sup>24</sup> 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)<sup>25</sup>.

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  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_0 \in \mathbb{Z}$ .

<sup>22</sup>siehe Abschnitt 3.8.3

<sup>23</sup>siehe Induktionsvoraussetzung

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

<sup>25</sup>siehe 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  $a_0$ .<sup>26</sup>

### 3.8.10. Beweis

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

$$f(x_N) = 0$$

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

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

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

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

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 Funktionen<sup>27</sup> 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 Funktion<sup>27</sup>.

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

- (3) Der Definitionsbereich<sup>28</sup> 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.

<sup>26</sup>siehe Lemma von Gauß

<sup>27</sup>siehe Abschnitt 3.8

<sup>28</sup>siehe 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 Vielfachheit<sup>29</sup> **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 Polstellen<sup>31</sup> bestimmt.

### 3.9.6. Beispiele

#### Beispiel I.

<sup>29</sup>siehe Abschnitt 3.8.6

<sup>30</sup>nach der Definition aus Abschnitt 3.9

<sup>31</sup>siehe 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**.

$$d = \pm 1 \Rightarrow x_N = \mp \frac{\pi}{2} + 2k\pi$$

## 4. Folgen

### 4.1. Der Folgenbegriff

#### 4.1.1. Folgen

Eine Funktion<sup>32</sup>, 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 Argument<sup>33</sup>  $n$ . 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 Folgegliedes.

#### 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**.

<sup>32</sup>siehe Abschnitt 3.1.1

<sup>33</sup>siehe Abschnitt 3.1.2



## 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**.

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

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

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

---

<sup>34</sup>siehe Abschnitt 4.2.1

#### 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.

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

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 fallende<sup>35</sup> 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 Folgeglieder keine Gipfelstellen, d.h. für jedes dieser Folgeglieder  $a_n^*$  gibt es mindestens ein Folgeglied  $a_n^{**}$  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 Folgeglieder 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 Folgeglieder berechnet.

$$a_1 = -\frac{4 \cdot 1}{1+2} = -\frac{4}{3}$$

$$a_{10} = -\frac{4 \cdot 10}{10+2} = -\frac{40}{12}$$

$$a_{100} = -\frac{4 \cdot 100}{100+2} = -\frac{400}{102}$$

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

<sup>35</sup>siehe Abschnitt 4.3.3

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

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 Schranke<sup>36</sup> 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.

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

<sup>36</sup>siehe Abschnitt 4.5.2

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

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 natürlichen Zahlen immer eine natürliche Zahl für 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 beschränkte Folge ein Supremum.

### 4.6. Grenzwert und Häufungswert

#### 4.6.1. Häufungswert

Sei  $(a_n)$  eine Folge. Die reelle Zahl  $h$  ist Häufungswert von  $(a_n)$ , falls es für 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 Häufungswert  $h = -\frac{1}{2}$ .

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 Epsilonumgebung<sup>37</sup>  $]g - \varepsilon; g + \varepsilon[$  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**<sup>38</sup> 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  $U_\varepsilon(g_2)$ .

<sup>37</sup> siehe Abschnitt 4.6.4

<sup>38</sup> 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 Folge<sup>39</sup>. Dann gilt

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

#### 4.6.8. Geometrische Nullfolgen

Jede geometrische Folge<sup>40</sup>  $(a_n) : a_n = a_1 \cdot q^{n-1}$  ist für alle  $q$  mit  $|q| < 1$  eine **Nullfolge**.

##### 4.6.9. Beweis

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

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

Quod erat Demonstrandum

Das Relationszeichen wurde umgedreht, weil  $0 < |q| < 1$  und somit die Logarithmusgesetze<sup>41</sup> 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.

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

#### 4.6.11. Beschränkungskonvergenzsatz

Sei  $(a_n)$  eine Folge.

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

##### TL;DR

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

<sup>39</sup>siehe Abschnitt 4.2.2

<sup>40</sup>siehe Abschnitt 4.2.1

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

#### 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.

## 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  $a = 0 \vee b = 0$ .

##### Hinrichtung<sup>42</sup> „ $\Rightarrow$ “

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

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

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.<sup>43</sup> Hier wird die Wahrheit der Aussage anhand eines Beispiels demonstriert.

<sup>42</sup> siehe revolutionäres Frankreich

<sup>43</sup> siehe Abschnitt 3.8.2



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

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

## 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  $\varepsilon$  betrachtet