# Mathematik für 1nf0rmatiker:innen

**Tobias Prisching** 

Fassung vom 10. Oktober 2021

# Inhaltsverzeichnis

Vo	prwort	4											
Sy	zmbole zmbole	5											
Lo	ogik	6											
1	Grundlagen der Logik	7											
2	Beweistechniken 2.1 Arten von Beweisen												
M	engen und Relationen	9											
3	Mengenlehre3.1 Mengen3.2 Teilmenge und Obermenge3.3 Potenzmenge3.4 Operationen mit Mengen3.5 Mächtigkeit	10 10 10 10 11 12											
4		13 13 14 15											
5	Relationen  5.1 Grundlegendes  5.2 Äquivalenzrelationen  5.2.1 Äquivalenzklassen  5.2.2 Einschub: Teilbarkeit  5.2.3 Restklassen  5.3 Ordnungsrelationen	17 17 17 17 17 18 18											
Fι	unktionale Abhängigkeiten	20											
6	Abbildungen	21											
ΑI	lgebra	22											
7	Algebraische Strukturen 7.1 Gruppen	23 23 25 26 27											
8	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	29 29 29 30											
9	Vektorräume         9.1 Lineare (Un)Abhängigkeit, Basis, Dimension & Koordinaten	<b>3</b> 1											

10	Matrizen	34
	10.1 Allgemein	34
	10.2 Spezielle Matrizen und ihre Eigenschaften	35

# Vorwort

Hier wird das Vorwort stehen.

# **Symbole**

Symbol	Bedeutung	Beispiel
w, $ op$	logisches wahr (Tautologie)	-
$f$ , $\perp$	logisches falsch (Antilogie)	-
$\neg$	logische Negation	$\neg A$
$\wedge$	logische Konjunktion (Und/AND)	$A \wedge B$
V	logische Disjunktion (Oder/OR)	ToBe $\lor \neg$ ToBe
Ã	logisches Nicht-Und (NAND)	$A \tilde{\wedge} B$
$\tilde{\lor}$	logisches Nicht-Oder (NOR)	$A ilde{ imes}B$
<u>∨</u> ,	logisches exklusives Oder (XOR)	$A \veebar B$
$\Rightarrow$	logische Implikation	$A \Rightarrow B$
$\Leftrightarrow$	logische Äquivalenz	$A \Leftrightarrow B$

Tabelle 0.1: Logik Symbole

Symbol	Bedeutung	Beispiel
$\in$	ist Element von	$x \in M$
∉	ist nicht Element von	$y \not\in M$
$\subseteq$	ist Teilmenge von	$N\subseteq M$
$\subset,\subsetneq,\subsetneq$	ist echte Teilmenge von	$N \subset M$
⊈	ist nicht Teilmenge von	$N \not\subseteq M$
$\supseteq$	ist Obermenge von	$M\supseteq N$
$\supset$ , $\supsetneq$ , $\supsetneq$	ist echte Obermenge von	$M\supset N$
⊉	ist nicht Obermenge von	$M \not\supseteq N$
${\cal P}$	Potenzmenge	$\mathcal{P}(\{0,1\}) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0,1\}\}$
$\cap$	Durchschnitt	$M\cap N$
U	Vereinigung	$M \cup N$
\	Differenz	$M\setminus N$
$\overline{M}, M^{ ext{C}}$	Komplement	$M^{\mathrm{C}} = \overline{M}$

Tabelle 0.2: Mengen Symbole

# Logik

# 1 Grundlagen der Logik

**Definition 1.0.1** (Aussage). Unter einer **Aussage** verstehen wir einen Satz der natürlichen Sprache, welchem entweder der Wahrheitswert wahr  $(w, \top)$  oder falsch  $(f, \bot)$  zugeordnet werden kann.

**Definition 1.0.2** (Logische Operatoren). Mithilfe von **logischen Operatoren** (auch **Verknüpfungen**) können aus vorhandenen Aussagen neue Aussagen gebildet werden. Seien *A* und *B* Aussagen, so definieren wir folgende logische Operatoren:

Negation	Konjunktion			Disjunktion				Implikation			
(Nicht/NOT)	(Und/AND)		(Ode	er/O	R)						
$A \mid \neg A$	$A \mid$	B	$A \wedge B$	A	$\mid B \mid$	$A \lor B$	1	$A \mid B$	$A \Rightarrow B$		
f w	f	f	f	f	f	f	j	f	w		
$w \mid f$	f	w	f	f	w	w	j	w	w		
	$\overline{w}$	f	f	$\overline{w}$	f	w	ı	f	f		
	w	w	w	w	w	w	$\iota$	$v \mid w$	w		

Aufbauend auf diesen Operatoren lassen sich neue Verknüpfungen definieren, wie beispielsweise das Nicht-Und/-Oder, das exklusive Oder und die Äquivalenz:

Nicht-Und			Nich	Nicht-Oder			<b>Exklusive Oder</b>				Äquivalenz			
(NAND)			(NO	(NOR)			(XOR)							
A	B	$A \tilde{\wedge} B$	A	B	$A\tilde{\lor}B$		A	$\mid B \mid$	$A \veebar B$		A	B	$A \Leftrightarrow B$	
f	f	w	f	f	w		f	f	f		f	f	w	
f	w	w	f	w	f		f	w	w		f	w	f	
w	f	w	$\overline{w}$	f	f		w	f	w		w	f	f	
$\overline{w}$	w	f	$\overline{w}$	w	f		$\overline{w}$	w	$\overline{f}$		w	w	w	

**Definition 1.0.3** (Atomare Aussage). Unter einer **atomaren Aussage** verstehen wir eine Aussage welche keine logischen Verknüpfungen enthält.

**Definition 1.0.4** (Tautologie). Unter einer **Tautologie** verstehen wir eine Aussage welche immer *wahr* ist.<sup>1</sup>

**Definition 1.0.5** (Antilogie, Kontradiktion). Unter einer **Antilogie** (auch **Kontradiktion**) verstehen wir eine Aussage welche immer *falsch* ist.<sup>2</sup>

zeitig wahr sind

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Beispiel: Die Aussage  $A \lor \neg A$  ist immer wahr da immer entweder A oder  $\neg A$  wahr ist <sup>2</sup> Beispiel: Die Aussage  $A \land \neg A$  ist immer falsch da A und  $\neg A$  nie gleich-

## 2 Beweistechniken

**Definition 2.0.1** (Mathematische Aussage). Unter einer **mathematischen Aussage** (auch **Satz** genannt) verstehen wir im Normalfall ein Konstrukt der Form  $v \Rightarrow f$ , bestehend aus einer Voraussetzung v und einer Folgerung f, welche beide ebenfalls wiederum Aussagen (auch mathematische Aussagen) sein können.

**Definition 2.0.2** (Mathematischer Beweis). Unter einem **mathematischen Beweis** (meist auch nur **Beweis**) verstehen wir den Nachweis dass der zu einem mathematischen Satz korrespondierende logische Ausdruck immer wahr ist, d.h. eine Tautologie ist.

**Definition 2.0.3** (Axiom). Unter einem **Axiom** verstehen wir eine Aussage welche *unbewiesen* als wahr angenommen wird. <sup>3</sup>

**Definition 2.0.4** (Axiomensystem). Unter einem **Axiomensystem** verstehen wir eine Ansammlung von Axiomen welche folgende Eigenschaften erfüllt:

- So wenig und einfache Axiome wie möglich welche genügen um eine Theorie vollständig zu beschreiben
- Die Axiome des Axiomensystems sind voneinader unabhängig
- Die Axiome des Axiomensystems müssen für sich selbst und untereinander widerspruchsfrei sein

<sup>3</sup> Axiome dienen uns als Grundbausteine für Beweise usw. die wir allerdings selbst nicht beweisen können und daher als wahr annehmen müssen

#### 2.1 Arten von Beweisen

**Definition 2.1.1** (Direkter Beweis). Beim **direkten Beweis** nehmen wir an, dass die Voraussetzung v wahr ist und wir versuchen, durch Vereinigung von wahren Implikationen zur Aussage "f ist wahr"zu kommen.

$$((v \Rightarrow v_1) \land (v_1 \Rightarrow v_2) \land ...(v_n \Rightarrow f)) \Rightarrow (v \Rightarrow f)$$

**Definition 2.1.2** (Beweis durch Kontradiktion). Beim **Beweis durch Kontradiktion** nehmen wir an, dass die Folgerung f falsch ist und versuchen dann zu dem Schluss zu kommen, dass dies nur der Fall sein kann wenn die Voraussetzung v falsch ist.  $^4$ 

$$(v \Rightarrow f) \Leftrightarrow (\neg f \Rightarrow \neg v)$$

**Definition 2.1.3** (Indirekter Beweis). Beim **indirekten Beweis** (auch **Beweis durch Widerspruch**) nehmen wir an, dass die Voraussetzung v wahr, aber dier Folgerung f falsch ist. Nun versuchen wir zu zeigen, dass es sich dabei um einen (logischen) Widerspruch handelt, wodurch der einzige Fall in dem  $v \Rightarrow f$  falsch ist ausgeschlossen werden kann und die (logische) Aussage zur Tautologie wird.

Definition 2.1.4 (Vollständige Induktion). Bei der vollständigen Induktion

<sup>4</sup> Dies entspricht einem direkten Beweis mit Voraussetzung ¬*f* und Folgerung ¬*v* 

Mengen und Relationen

# 3 Mengenlehre

#### 3.1 Mengen

**Definition 3.1.1** (Menge). Unter einer **Menge** verstehen wir eine beliebige Zusammenfassung bestimmter, wohlunterschiedener Objekte unserer Anschauung oder unseres Denkens zu einem Ganzen. <sup>5</sup>

<sup>5</sup> Definiton nach Georg Cantor (1845-1918)

#### Eigenschaften und Regeln

- Mengen enthalten Objekte (= Elemente einer Menge) **ohne** einer vorgegebenen Reihenfolge
- Mengen selbst sind Objekte und können folglich in Mengen enthalten sein
- Explizite Notation:  $M = \{0, 1, \pi, \{i\}\}$
- Implizite Notation:  $\mathbb{N} = \{x | x \text{ ist eine natürliche Zahl}\}$
- Objekt x ist Element der Menge M:  $x \in M$
- Ein Objekt innerhalb einer Menge gefasst ist ungleich dem Objekt selbst:  $\{0\} \neq 0$
- $M = N \Leftrightarrow M$  und N enthalten die gleichen Elemente
- Leere Menge:  $\emptyset = \{\}$

#### 3.2 Teilmenge und Obermenge

**Definition 3.2.1** (Teilmenge). Unter einer **Teilmenge** der Menge M verstehen wir eine Menge N von der jedes Element in M enthalten ist:  $N \subseteq M$ .

Ist N keine Teilmenge von M (d.h., N enthält mindestens ein Objekt x sodass gilt  $x \in N$  und  $x \notin M$ ), so schreiben wir:  $N \nsubseteq M$ 

**Definition 3.2.2** (Echte Teilmenge). Unter einer **echten Teilmenge** der Menge M verstehen wir eine Menge N von der jedes Element in M enthalten ist  $und \ N \neq M$   $gilt: N \subset M$  (auch  $N \subsetneq M$  oder  $N \subsetneq M$ ).

**Definition 3.2.3** (Obermenge). Analog zur Teilmenge verstehen wir bei der **Obermenge** von N eine Menge M die jedes Element von N enthält:  $M \supseteq N$ 

**Definition 3.2.4** (Echte Obermenge). Analog zur echten Teilmenge verstehen wir bei der **echten Obermenge** von N eine Menge M die jedes Element von N enthält und  $N \neq M$  gilt:  $M \supset N$  (auch  $M \supsetneq N$  oder  $M \supsetneq N$ )

#### Eigenschaften und Regeln

- Die leere Menge ist Teilmenge jeder Menge:  $\emptyset \subseteq M$
- Die Gleichheit von Mengen lässt sich über Teilmengen ausdrücken: Gilt  $N\subseteq M$  und  $M\subseteq N$ , so folgt M=N
- Ist N eine (echte) Teilmenge von M ( $N \subseteq M$  bzw.  $N \subsetneq M$ ), so ist M (echte) Obermenge von N ( $M \supseteq N$  bzw.  $M \supsetneq N$ )

### 3.3 Potenzmenge

**Definition 3.3.1** (Potenzmenge). Unter der **Potenzmenge**  $\mathcal{P}(M)$  einer Menge M verstehen wir eine Menge welche alle möglichen Teilmengen von M enthält. <sup>6</sup> Es gilt:  $M \in \mathcal{P}(M)$ 

<sup>6</sup> Für  $M = \{0,1\}$  ist die Potenzmenge  $\mathcal{P}(M) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, M\}$ 

#### 3.4 Operationen mit Mengen

**Definition 3.4.1** (Durschnitt, Vereinigung, Differenz). Seien M und N Mengen. Wir definieren folgende Operationen:

• **Durchschnitt**: Alle Elemente die in *M und N* enthalten sind:

$$M \cap N = \{x | x \in M \land x \in N\}$$

• **Vereinigung**: Alle Elemente die in *M oder N* enthalten sind:

$$M \cup N = \{x | x \in M \lor x \in N\}$$

• **Differenz**: Alle Elemente die in M aber nicht in N enthalten sind:

$$M \setminus N = \{x | x \in M \land x \not\in N\}$$

• Komplement: Ist  $N\subseteq M$ , so ist  $M\setminus N$  das Komplement von N in M:  $\overline{N}^M$  Ist bekannt innerhalb welcher Menge das Komplement gebildet wird kann auch  $\overline{N}$  oder  $N^{\mathrm{C}}$  geschrieben werden.

**Definition 3.4.2** (Unendlicher Durchschnitt, Unendliche Vereinigung). Sei I eine unendliche Menge von Indizes, sodass es für jedes  $i \in I$  eine Menge  $M_i$  gibt. Wir definieren folgende Operationen:

• Unendlicher Durchschnitt: Alle Elemente die in jeder Menge  $M_i$  enthalten sind:

$$\bigcup_{i \in I} M_i = \{x | x \in M_i \forall i \in I\}$$

• Unendliche Vereinigung: Alle Elemente die in mindestens einer Menge  $M_i$  enthalten sind:

$$\bigcup_{i \in I} M_i = \{x | \exists i \in I | x \in M_i\}$$

Ist I endlich (betrachten wir im folgenden Beispiel den konkreten Fall  $I=\{1,...,n\}$ ), so handelt es sich um den Durschnitt/die Vereinigung einer endlichen Anzahl von Mengen, welche gleich unserer bisherigen Definition dieser Operationen ist:

$$\bigcup_{i \in I} M_i = M_1 \cup \ldots \cup M_n = \bigcup_{i=1}^n M_i$$

(Analog für Durchschnitt)

**Definition 3.4.3** (Kartesische Produkt). Unter dem **kartesischen Produkt** zweier Mengen M und N verstehen wir eine Menge alle *geordneter Paare*  $^7$  (m,n) mit  $m \in M$  und  $n \in N$ :

$$M \times N = \{(m, n) | m \in M, n \in N\}$$

#### Eigenschaften und Regeln

- Die Differenzmenge einer Menge M mit der leeren Menge ist die Menge selbst:  $M\setminus\emptyset=M$
- Kommutativgesetze:

$$M \cup N = N \cup M$$
$$M \cap N = N \cap M$$

• Assoziativgesetze:

$$(M \cup N) \cup O = M \cup (N \cup O)$$
$$(M \cap N) \cap O = M \cap (N \cap O)$$

 $^7$  Die Reihenfolge der Elemente des Paars spielt (im Gegensatz zu wie es bei Mengen der Fall ist) eine Rolle:  $(0,1) \neq (1,0)$ 

**Aber:**  $\{0,1\} = \{1,0\}$   $\rightarrow$  Paare sind keine Mengen • Distributivgesetze:

$$M \cap (N \cup O) = (M \cap N) \cup (M \cap O)$$
$$M \cup (N \cap O) = (M \cup N) \cap (M \cup O)$$

- Rechenregeln der Komplementbildung:
  - $\overline{\overline{M}} = M$
  - $M \subseteq N \Rightarrow \overline{N} \subseteq \overline{M}$
  - $M \setminus N = M \cap \overline{N}$
  - $\overline{M \cup N} = \overline{M} \cap \overline{N}$
  - $\overline{M \cap N} = \overline{M} \cup \overline{N}$
- Im Allgemeinen gilt  $M \times N = N \times M$  nicht
- $M \times \emptyset = \emptyset$

### 3.5 Mächtigkeit

**Definition 3.5.1** (Mächtigkeit, Kardinalität, Kardinalzahl). Unter der **Mächtigkeit** (auch **Kardinalität**) einer Menge M verstehen wir die Anzahl der in M enthaltenen Elemente (die **Kardinalzahl**), welche als |M| notiert wird.

**Definition 3.5.2** (gleichmächtig). Gilt |M|=|N|, so nennen wir die beiden Mengen M und N gleichmächtig (wir sagen auch, sie haben die gleiche Kardinalität). Des Weiteren halten wir fest, dass zwei Mengen M und N genau dann gleichmächtig sind, wenn es eine bijektive Abbildung<sup>8</sup>  $f:M\to N$  zwischen diesen Mengen gibt.

<sup>8</sup> Siehe Kapitel 6

# 4 Spezielle Mengen

#### 4.1 Natürliche ( $\mathbb{N}$ ), Ganze ( $\mathbb{Z}$ ) und Rationale ( $\mathbb{Q}$ ) Zahlen

**Definition 4.1.1** (Natürliche Zahlen). Wir definieren die Menge  $\mathbb{N}$  der **natürlichen Zahlen** mithilfe des folgenden Axiomensystems, bekannt als die *Peano-Axiome*<sup>9</sup>:

1. Die Zahl 0 ist eine natürliche Zahl:

<sup>9</sup> nach Giuseppe Peano (1858-1932)

Unter dem Nachfolger n' einer Zahl n ver-

stehen wir im Kontext

dieser Definition n+1

 $0 \in \mathbb{N}$ 

2. Sei n eine natürliche Zahl, so hat n genau einen Nachfolger  $n^{\prime 10}$  welcher ebenfalls eine natürliche Zahl ist:

3. Sei n eine natürliche Zahl, so hat n genau einen Nachfolger n' ungleich 0:

$$\forall n \in \mathbb{N} : n' \in \mathbb{N}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} : n' \neq 0$$

4. Seien n und m natürliche Zahlen und n' und m' ihre respektiven Nachfolger, so gilt dass falls n' und m' gleich sind auch n und m gleich sind:

$$\forall n, m \in \mathbb{N} : n' = m' \Rightarrow n = m$$

5. Sei M eine Menge. Enthält M die Zahl 0 und für jede in M enthaltene Zahl n auch ihren Nachfolger n', so ist die Menge der natürlichen Zahlen eine Teilmenge von M:

$$\forall M: (0 \in M \land (n \in M) \Rightarrow (n' \in M)) \Rightarrow \mathbb{N} \subseteq M$$

Es gibt verschiedene Formulierungen der Peano-Axiome denen man begegnet. Eine Weitere wäre beispielsweise:

- 1.  $1 \in \mathbb{N}$
- 2. Sei  $n \in \mathbb{N}$ , so hat n genau einen Nachfolger n' mit  $n' \neq 1$  und  $n' \in \mathbb{N}$
- 3. Seien  $n,m\in\mathbb{N}$  voneinander verschiedene natürliche Zahlen, so sind ihre Nachfolger n' bzw. m' ebenfalls voneinander verschieden  $(n\neq m\Rightarrow n'\neq m')$
- 4. Sei  $M \subseteq \mathbb{N}$ . Erfüllt M die beiden Eigenschaften
  - $1 \in M$
  - Sei  $n \in M$ , so ist der Nachfolger n' von n ebenfalls in M ( $n \in M \Rightarrow n' \in M$ )

so gilt: 
$$M = \mathbb{N}$$

Wir sehen, dass diese Version der Axiome die Zahl 0 nicht zu den natürlichen Zahlen zählt. In weiterer Folge werden wir jedoch die Zahl 0 zu  $\mathbb{N}$  hinzunehmen. 1

**Definition 4.1.2** (Ganze Zahlen). Basierend auf der Menge der natürlichen Zahlen definieren wir die Menge der **ganzen Zahlen**  $\mathbb{Z}$ :

<sup>11</sup> Falls doch einmal notwendig werden wir 
$$\mathbb{N}^*$$
 für  $\mathbb{N} \setminus \{0\}$  verwenden.

$$\mathbb{Z} = \{ z | z \in \mathbb{N} \lor -z \in \mathbb{N} \}$$

**Definition 4.1.3** (Rationale Zahlen). Basierend auf der Menge der natürlichen Zahlen und der ganzen Zahlen definieren wir die Menge der **rationalen Zahlen**  $\mathbb{R}$ :

$$\mathbb{R} = \{r | r = \frac{z}{n}, z \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}^*\}$$

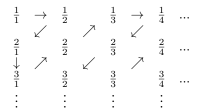
#### Die Mächtigkeit von $\mathbb{N}$ , $\mathbb{Z}$ und $\mathbb{Q}$

**Definition 4.1.4** (abzählbar unendlich). Intuitiv stellen wir fest dass es *unendlich* viele natürliche Zahlen gibt, da es für jede beliebige natürliche Zahl n einen Nachfolger n+1 gibt welcher ebenfalls eine natürliche Zahl ist und ebenfalls einen Nachfolger hat usw. Folglich hat die Menge  $\mathbb N$  keine endliche Kardinalität, daher definieren wir  $|\mathbb N|=\aleph_0$  (gesprochen: Aleph Null) und sagen, dass  $\mathbb N$  abzählbar unendlich ist.

Nun zeigen wir, basierend auf den Definition 3.5.2 und 4.1.4, dass auch die Mengen  $\mathbb{Z}$  und  $\mathbb{Q}$  abzählbar unendlich sind. Dazu suchen wir uns bijektive Abbildungen<sup>12</sup>  $f_Z: \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$  und  $f_Q: \mathbb{N} \to \mathbb{Q}$  um zu zeigen dass  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$  und  $\mathbb{Q}$  gleichmächtig sind:

<sup>12</sup> Siehe Kapitel 6

- $f_Z: \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$ : Eine solche Funktion wäre z.B.:  $f_Z(0) = 0$ ,  $f_Z(1) = 1$ ,  $f_Z(2) = -1$ , bei der wir 0 auf 0, die ungeraden Elemente von  $\mathbb{N}$  auf die positiven Elemente von  $\mathbb{Z}$ , und alle weiteren geraden Elemente aus  $\mathbb{N}$  (größer 0 natürlich) auf die negativen Elemente von  $\mathbb{Z}$  abbilden. Es folgt:  $|\mathbb{Z}| = |\mathbb{N}| = \aleph_0$
- $f_Q:\mathbb{N}\to\mathbb{Q}$ : Wir beginnen damit, Brüche systematisch in folgendem Schema aufzuschreiben und nacheinander über die eingezeichneten Diagonalen abzuzählen, wobei ungekürzte Brüche wie  $\frac{2}{2}$  übersprungen werden:



Wir erhalten dadurch folgende Abbildung:

Des Weiteren bilden wir 0 auf 0 ab und fügen für jedes Bild zusätzlich dessen negatives Gegenstück hinzu, ähnlich wie bei der Funkition  $f_Z$ :

Durch diese Vorschrift<sup>13</sup> erhalten wir die bijektive Abbildung  $f_Q$ , aus welcher folgt:  $|\mathbb{Q}|=|\mathbb{N}|=\aleph_0$ 

#### 4.2 Reelle Zahlen ℝ

**Definition 4.2.1** (Reelle Zahlen, irrationale Zahl). Basierend auf der Menge der rationalen Zahlen definieren wir die Menge der **reellen Zahlen**, welche zusätzlich die Menge der irrationalen Zahlen enthält. Unter einer **irrationalen Zahl** verstehen wir eine Zahl x welche sich *nicht* als Bruch  $\frac{z}{n}$  (mit  $z \in \mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ ) aufschreiben lässt. Wir notieren die Menge der reellen Zahlen als  $\mathbb{R}$ , die der irrationalen Zahlen als  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .

#### Die Mächtigkeit von $\mathbb R$

**Definition 4.2.2** (überabzählbar unendlich). Nachdem die Menge der reellen Zahlen auf der Menge der rationalen Zahlen aufbaut scheint es zunächst logisch, dass diese ebenfalls unendlich groß ist und abzählbar unendlich ist. Dem ist allerdings nicht so, und wir werden nun sehen, dass die unendliche Kardinalität von  $\mathbb R$  größer ist als die von  $\mathbb N$ ,  $\mathbb Z$  und  $\mathbb Q$ .

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Bekannt als *Cantors* erstes *Diagonalargument* 

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Prominente Beispiele:  $\pi$ , e,  $\sqrt{2}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Es folgt: Eine reelle Zahl ist entweder rational oder irrational

Beweis. Nehmen wir zunächst an,  $\mathbb{R}$  sei abzählbar unendlich. Dann könnte man eine bijektive Abbildung  $f_R: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  folgendermaßen konstruieren, wobei die reellen Zahlen mit unendlich vielen Nachkommastellen aufgeschrieben werden 16:

 $^{16}$  um bspw.  $\pi$  oder e korrekt zu notieren

- $0 \to 0.00000...$
- $1 \rightarrow 1.29456...$
- $2 \rightarrow 2.71828...$
- $3 \rightarrow 3.14159...$
- ...

Dabei gibt es keine besondere Reihenfolge, welche natürliche Zahl auf welche reelle Zahl abgebildet wird. Nun konstruieren wir die folgende reelle Zahl  $r \in \mathbb{R}$ , welche vor dem Komma (der Einfachheit halber) schlicht eine 0 stehen hat. Dann...

- ...setzen wir die *erste* Nachkommastelle auf die *erste* Nachkommastelle von  $f_R(0)$ , addieren zu dieser Ziffer 1 und bilden falls notwendig den Modulo 10. Wir erhalten 0.1. Weiters...
- ...setzen wir die *zweite* Nachkommastelle auf die *zweite* Nachkommastelle von  $f_R(1)$ , addieren zu dieser Ziffer 1 und bilden falls notwendig den Modulo 10. Wir erhalten 0.10. Weiters...
- ...setzen wir die *dritte* Nachkommastelle auf die *dritte* Nachkommastelle von  $f_R(2)$ , addieren zu dieser Ziffer 1 und bilden falls notwendig den Modulo 10. Wir erhalten 0.109. Weiters...
- ...setzen wir die *vierte* Nachkommastelle auf die *vierte* Nachkommastelle von  $f_R(3)$ , addieren zu dieser Ziffer 1 und bilden falls notwendig den Modulo 10. Wir erhalten 0.1096. Weiters...
- •

Wir erhalten am Ende eine reelle Zahl  $r \in \mathbb{R}$ , welche kein Urbild<sup>17</sup> hat:

<sup>17</sup> Siehe Kapitel 6

- Das Urbild kann nicht 0 sein, da sich  $f_R(0)$  und r in der ersten Nachkommastelle unterscheiden.
- Das Urbild kann nicht 1 sein, da sich  $f_R(1)$  und r in der zweiten Nachkommastelle unterscheiden.
- Das Urbild kann nicht 2 sein, da sich  $f_R(2)$  und r in der dritten Nachkommastelle unterscheiden.
- Das Urbild kann nicht 3 sein, da sich  $f_R(3)$  und r in der vierten Nachkommastelle unterscheiden.
- ...

Folglich kann es keine bijektive Abbildung  $f_R: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  geben. 18

Wir sehen also, dass  $|\mathbb{R}| > |\mathbb{N}|$  gelten muss. Wir nennen  $\mathbb{R}$  **überabzählbar unendlich** und definieren  $|\mathbb{R}| = \mathfrak{c}$  (gesprochen: Kontinuum).

<sup>18</sup> Bekannt als Cantors zweites Diagonalargument

### 4.3 Komplexe Zahlen $\mathbb C$

**Definition 4.3.1** (imaginäre Einheit). Unter der **imaginären Einheit** verstehen wir die Zahl i und definieren diese als  $i^2 = -1$ .

**Definition 4.3.2** (Komplexe Zahlen). Basierend auf der Menge der reellen Zahlen und der imaginären Einheit definieren wir die Menge der **komplexen Zahlen** als

$$\mathbb{C} = \{c | c = a + b \cdot i \text{ mit } a, b \in \mathbb{R}\}\$$

**Definition 4.3.3** (Realteil, Imaginärteil). Sei  $c \in \mathbb{C}$ , also  $c = a + b \cdot i$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$ . Dann definieren wir den **Realteil**  $\Re(c)$  der komplexen Zahl c als  $\Re(c) = a$  und den Imaginärteil  $\Im(c) = b^{19}$ 

<sup>19</sup> *i* gehört *nicht* zum Imaginärteil:

**Definition 4.3.4** ((komplexe) Konjugation). Sei  $c \in \mathbb{C}$ , also  $c = a + b \cdot i$  mit  $a, b \in \mathbb{R}$ . Dann definieren wir die (komplexe) Konjugation von c als  $\overline{c} = a - b \cdot i$ 

**Definition 4.3.5** (Betrag einer komplexen Zahl). Sei  $c \in \mathbb{C}$ , also  $c = a + b \cdot i$  mit  $a,b \in \mathbb{R}$ . Dann definieren wir den Betrag (der komplexen Zahl) c als  $|c| = |a+b\cdot i| = |a+b\cdot i|$  $\sqrt{a^2+b^2}$ 

 $\mathfrak{I}(c) = b \neq b \cdot i$ 

**Satz 4.3.1.** Sei  $c \in \mathbb{C}$ . Dann gilt:

$$|c|^2 = c \cdot \overline{c}$$

*Beweis.* Wir benutzen  $c=a+b\cdot i$  und  $\overline{c}=a-b\cdot i$  um  $c\cdot \overline{c}$  umzuschreiben:  $c \cdot \overline{c} = (a + b \cdot i) \cdot (a - b \cdot i)$ . Mithilfe der binomischen Formel<sup>20</sup> erhalten wir:

<sup>20</sup> Verweis erforderlich.

$$c \cdot \overline{c} = a^2 - a \cdot b \cdot i + a \cdot b \cdot i - b^2 \cdot i^2 = a^2 - b^2 \cdot i^2$$

Mithilfe der Definition der imaginären Einheit erhalten wir

$$c \cdot \overline{c} = a^2 - b^2 \cdot i^2 = a^2 - b^2 \cdot (\sqrt{-1})^2 = a^2 - b^2 \cdot (-1) = a^2 + b^2$$

Setzen wir nun in  $|c|^2$  ein:

$$|c|^2 = |a+b\cdot i|^2 = (\sqrt{a^2+b^2})^2 = a^2+b^2$$

Wir sehen, dass die beiden Seiten gleich sind.

## 5 Relationen

#### 5.1 Grundlegendes

**Definition 5.1.1** ((2-stellige) Relation). Seien M und N Mengen und R eine Teilmenge des kartesischen Produkt der beiden ( $R \subseteq M \times N$ ). Nun verstehen wir unter R eine **Relation** auf  $M \times N$ . Für den Spezialfall M = N heißt R Relation auf M. <sup>21</sup>

Dabei gilt es vor allem zu beachten, dass eine Relation für ein Paar von Werten (= ein Element des kartesischen Produkts) nur entweder zutreffen kann oder nicht - entweder es gibt eine Relation zwischen den Werten oder nicht. Wir können eine Relation also als eine Aussagevorschrift über das Verhältnis zwischen diesen Werten betrachten.

Um auszudrücken dass beispielsweise die Elemente 0 und 1 die Relation < erfüllen können wir eine der folgenden Schreibweisen verwenden:  $R_<(0,1)^{22}$  oder  $(0,1)\in R_<$  oder schlicht 0<1.

**Definition 5.1.2** (n-stellige Relation). Basierend auf der vorangehenden Definition von 2-stelligen Relationen definieren wir diese nun für n Stellen: Seien  $M_1$ , ...,  $M_n$  Mengen und  $R \subseteq M_1 \times ... \times M_n$  dann heißt R n-stellige Relation auf  $M_1 \times ... \times M_n$ .

<sup>21</sup> Der Punkt dabei ist, dass die Teilmenge *R* beliebig definiert werden kann um verschiedenste Relationen bilden zu können.

 $^{22}$  Es kann auch nur R(0,1) geschrieben werden, vorausgesetzt die Bezeichnung R ist eindeutig

## 5.2 Äquivalenzrelationen

**Definition 5.2.1** (Äquivalenzrelation). Unter einer Äquivalenzrelation<sup>23</sup> verstehen wir eine Relation R auf einer Menge M welche folgende Eigenschaften erfüllt:

ullet Reflexivität: Für alle Elemente m aus M gilt, dass diese mit sich selbst in Relation stehen:

$$\forall m \in M : R(m,m)$$

• Symmetrie: Für alle Paare von Elementen  $(m_1, m_2)$  aus  $M \times M$  gilt, dass falls  $m_1$  und  $m_2$  in Relation stehen  $(R(m_1, m_2))$  auch  $m_2$  und  $m_1$  in Relation stehen  $(R(m_2, m_1))$ :

$$\forall m_1, m_2 \in M : R(m_1, m_2) \Leftrightarrow R(m_2, m_1)$$

• Transitivität: Für alle Elemente  $m_1$ ,  $m_2$  und  $m_3$  aus M gilt, dass falls  $m_1$  und  $m_2$  in Relation stehen  $(R(m_1, m_2))$  und  $m_2$  und  $m_3$  in Relation stehen  $(R(m_2, m_3))$  auch  $m_1$  und  $m_3$  in Relation stehen  $(R(m_1, m_3))$ :

$$\forall m_1, m_2, m_3 \in M : (R(m_1, m_2) \land R(m_2, m_3)) \Rightarrow R(m_1, m_3)$$

#### 5.2.1 Äquivalenzklassen

**Definition 5.2.2** (Äquivalenzklasse). Sei R eine Äquivalenzrelation auf einer Menge M und  $m \in M$ . Nun verstehen wir unter einer Äquivalenzklasse [m] eine Menge von Elementen welche zu m in Relation stehen (auch, die zu m äquivalent sind):

$$[m] = \{n \in M | R(n, m)\}$$

#### 5.2.2 Einschub: Teilbarkeit

**Definition 5.2.3** (teilbar, Quotient). Es seien  $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}$  mit  $z_2 \neq 0$ . Wir sagen dass  $z_1$  durch  $z_2$  **teilbar** ist (geschrieben  $z_2|z_1$ , " $z_2$  teilt  $z_1$ ") wenn ein **Quotient**  $q \in \mathbb{Z}$  existiert sodass  $z_1 = z_2 \cdot q$  gilt.

**Definition 5.2.4** (kongruent modulo n). Es seien  $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ . Die beiden Elemente  $z_1, z_2$  nennen wir **kongruent modulo** n wenn  $z_1 - z_2$  durch n ohne Rest teilbar ist, geschrieben  $z_1 \equiv z_2 \mod n$ .

 $^{23}$  wie bspw.  $R_{=}$ 

**Satz 5.2.1.** Seien  $z_1, z_2 \in \mathbb{Z}$ . Die beiden Elemente  $z_1, z_2$  sind genau dann kongruent modulo n mit  $n \in \mathbb{N}^*$  (also  $z_1 \equiv z_2 \mod n$ ) wenn  $z_1$  und  $z_2$  nach der Division mit n beide den gleichen Rest haben (also  $z_1 \mod n = z_2 \mod n$ ).

Beweis. Wir wollen zeigen:

$$z_1 \equiv z_2 \mod n \Leftrightarrow z_1 \mod n = z_2 \mod n$$

Zeigen wir zunächst " $\Leftarrow$ ": Dazu schreiben wir  $z_1$  und  $z_2$  um:  $z_1 = q_1 \cdot n + r$  und  $z_2 = q_2 \cdot n + r$  mit den Quotienten  $q_1, q_2$  und dem Rest r (aus  $z_1 \mod n = z_2 \mod n$  folgt dass beide den gleichen Rest r haben müssen). Folglich lautet die Differenz  $z_1 - z_2$  der beiden Elemente:  $z_1 - z_2 = q_1 \cdot n + r - (q_2 \cdot n + r) = q_1 \cdot n - q_2 \cdot n = (q_1 - q_2) \cdot n$ . Diese Differenz ist durch n teilbar, also folgt  $z_1 \equiv z_2 \mod n$ .

Nun zeigen wir den " $\Rightarrow$ " Teil: Schreiben wir  $z_1$  und  $z_2$  erneut um:  $z_1=q_1\cdot n+r_1$  und  $z_2=q_2\cdot n+r_2$  mit den Quotienten  $q_1,q_2$  und den Resten  $r_1,r_2$  (aus  $z_1\equiv z_2$  mod n ist nicht direkt ersichtlich dass beide den gleichen Rest haben müssen). Des Weiteren wissen wir dass die Differenz  $z_1-z_2$  ein Vielfaches von n ist:  $z_1-z_2=q\cdot n$ . Wir können die Differenz aber auch so schreiben:  $z_1-z_2=q_1\cdot n+r_1-q_2\cdot n+r_2=(q_1-q_2)\cdot n+(r_1-r_2)(=q\cdot n)$ . Da  $(q_1-q_2)\cdot n$  offensichtlich ein Vielfaches von n ist, muss auch  $(r_1-r_2)$  ein Vielfaches von n sein:  $r_1-r_2=q_r\cdot n$ . Durch Umformen erhalten wir:  $r_1=q_r\cdot n+r_2$ . Da aber  $r_1< n$  sein muss (und der Rest  $r_2$  positiv sein muss), muss  $q_r=0$  gelten, woraus folgt:  $r_1=0\cdot n+r_2=r_2$ . Da wir die Reste durch Anwendung von Modulo erhalten, folgt:  $r_1\mod n=z_2\mod n$ .

**Satz 5.2.2.** Die Relation  $\equiv$  ist eine Äquivalenzrelation.

Beweis.

- Reflexivität:  $z_1 \equiv z_1 \mod n$  ist offensichtlich wahr (ob  $z_1 z_1$  oder  $z_1 z_1^{24}$  durch n teilbar ist macht keinen Unterschied)
- <sup>24</sup> Nein, kein Tippfehler
- Symmetrie: Aus  $z_1 \equiv z_2 \mod n$  folgt  $z_2 \equiv z_1 \mod n$ , da dadurch schlichtweg das Vorzeichen der Differenz der Elemente (und folglich auch des Quotienten) umgedreht wird, der Rest aber unverändert bleibt.
- Transitivität: Dass wenn  $z_1 \equiv z_2 \mod n$  und  $z_2 \equiv z_3 \mod n$  wahr sind auch  $z_1 \equiv z_3 \mod n$  wahr ist, lässt sich dank Satz 5.2.1 einfach zeigen:  $z_1$  und  $z_2$  haben offensichtlich nach der Division mit n den gleichen Rest ( $z_1 \mod n = z_2 \mod n$ ), gleiches gilt auch für  $z_2$  und  $z_3$ . Wenn ( $z_1 \mod n$ ) = ( $z_2 \mod n$ ) und ( $z_2 \mod n$ ) = ( $z_3 \mod n$ )<sup>25</sup>, dann muss auch ( $z_1 \mod n$ ) = ( $z_3 \mod n$ ) gelten, woraus (dank Satz 5.2.1) folgt, dass  $z_1 \equiv z_3 \mod n$  wahr ist.

<sup>25</sup> Klammern gesetzt um "=" als Äquivalenzrelation hervorzuheben

П

#### 5.2.3 Restklassen

**Definition 5.2.5** (Restklasse). Sei  $n \in \mathbb{N}^*$  und  $m \in \mathbb{N}$  mit m < n. Nun bilden jene Elemente welche zu m kongruent modulo n sind eine Äquivalenzklasse  $[m]_n$  (auch nur [m] wenn der Modulo im Kontext klar ist), eine sogenannte **Restklasse**:

$$[m]_n = \{z \in \mathbb{Z} | z \equiv m \mod n\}$$

Eine Restklasse enthält dabei alle Elemente welche nach der Division mit n den gleichen Rest m < n hinterlassen. Für eine Restklasse kann es verschiedene Bezeichnungen geben: Die Restklasse  $[m]_n$  ist gleich der Restklasse  $[m+n]_n$ , genauso  $[m+2\cdot n]_n$ ,  $[m+3\cdot n]_n$ , usw.

### 5.3 Ordnungsrelationen

**Definition 5.3.1** (partielle Ordnungsrelation). Unter einer **partiellen Ordnungsrelation**<sup>26</sup> verstehen wir eine Relation R auf einer Menge M welche folgende Eigenschaften erfüllt:

 $^{26}$  wie bspw.  $R_{<}$ 

- Reflexivität (Siehe 5.2.1)
- Transitivität (Siehe 5.2.1)
- Anti-Symmetrie: Für alle Paare von Elementen  $(m_1, m_2)$  aus  $M \times M$  gilt, dass falls  $m_1$  und  $m_2$  und auch  $m_2$  und  $m_1$  in Relation stehen  $(R(m_1, m_2))$  und  $R(m_2, m_1)$ ,  $m_1$  und  $m_2$  gleich sein müssen:

$$\forall m_1, m_2 \in M : (R(m_1, m_2) \land R(m_2, m_1)) \Rightarrow m_1 = m_2$$

**Definition 5.3.2** (totale Ordnungsrelation). Unter einer **totalen Ordnungsrelation** verstehen wir eine Relation R auf einer Menge M welche neben den Eigenschaften der partiellen Ordnungsrelation auch die folgende Eigenschaft erfüllt:

• Totalität: Für alle Paare von Elementen  $m_1, m_2$  mit  $m_1 \in M$  und  $m_2 \in M$  gilt, dass entweder  $m_1$  und  $m_2$  in Relation stehen oder aber  $m_2$  und  $m_1$ :

$$\forall m_1, m_2 \in M : R(m_1, m_2) \vee R(m_2, m_1)$$

Funktionale Abhängigkeiten

# 6 Abbildungen

**Definition 6.0.1** (Abbildung, Funktion). Nehmen wir zwei Mengen M und N. Unter einer **Abbildung** (auch, *und viel häufiger*, **Funktion** genannt)

$$f: M \to N, m \mapsto f(m)$$

verstehen wir nun die Zuordnung genau eines Elements  $n \in N$  zu jedem Element  $m \in M.^{27}$ 

Mbbildung,  $\longrightarrow$  für Mengen  $\mapsto$  für Elemente

<sup>27</sup> In diesem Kontext:

**Definition 6.0.2** (Definitionsmenge). Sei  $f: M \to N, m \mapsto f(m)$  eine Abbildung, dann nennen wir D(f) = M **Definitionsmenge** von f.

**Definition 6.0.3** (Argument). Sei  $f: M \to N, m \mapsto f(m)$  eine Abbildung, dann nennen wir  $m \in M$  das Argument von f.

**Definition 6.0.4** (Bildmenge). Sei  $f:M\to N, m\mapsto f(m)$  eine Abbildung, dann nennen wir

$$f(M) = \{n \in N | \exists m \in M : n = f(m)\}$$

**Definition 6.0.5** (Bild, Urbild). Sei  $f: M \to N, m \mapsto f(m)$  eine Abbildung,  $m \in M, n \in N$  und n = f(m). Dann nennen wir n das **Bild** von m und m das **Urbild** von n. Weiters sei  $O \subseteq M$  und  $P \subseteq N$ . Dann heißt die Menge der Bilder von  $o \in O$  **Bild von** O und die Menge der Urbilder von  $P \in P$  **Urbild von** P:

**Definition 6.0.6** (Injektiv, Surjektiv, Bijektiv). Sei  $f:M\to N, m\mapsto f(m)$  eine Abbildung. So nennen wir f

• **Injektiv**: Für jedes Paar  $m_1, m_2 \in M$  gilt, dass wenn die Bilder von  $m_1$  und  $m_2$  gleich sind, auch  $m_1$  und  $m_2$  gleich sind:

$$\forall m_1, m_2 \in M : (f(m_1) = f(m_2)) \Rightarrow m_1 = m_2$$

• Surjektiv: Für jedes  $n \in N$  gibt es ein  $m \in M$  sodass f(m) = n:

$$\forall n \in N : \exists m \in M : f(m) = n$$

• **Bijektiv**: Wenn *f* injektiv und surjektiv ist

**Definition 6.0.7** (Umkehrabbildung). Sei  $f:M\to N, m\mapsto f(m)$  eine bijektive Abbildung. Nun definieren wir die sogenannte **Umkehrabbildung** 

$$f^{-1}: N \to M, n \mapsto m$$

mit  $f^{-1}(n) = m$  wenn f(m) = n.

**Definition 6.0.8** (Nullstelle). Sei  $f: M \to N, m \mapsto f(m)$  eine Funktion wobei  $0 \in N$ . Unter einer **Nullstelle**  $m_0$  verstehen wir ein Element  $m_0 \in M$  sodass  $f(m_0) = 0$ .

# Algebra

# 7 Algebraische Strukturen

**Definition 7.0.1** (Operation). Unter einer **Operation** verstehen wir eine Abbildung vom kartesischen Produkt einer zugrundeliegenden Menge mit sich selbst in eben diese Menge. Einfacher formuliert handelt es sich dabei um eine Verknüpfung von Elementen.<sup>28</sup>

**Definition 7.0.2** (Algebraische Struktur). Unter einer **algebraischen Struktur** verstehen wir eine Menge auf welcher eine oder mehrere Operation(en) definiert ist/sind.

<sup>28</sup> Addition und Multiplikation sind zwei Beispiele für Operationen

#### 7.1 Gruppen

**Definition 7.1.1** (Gruppe, neutrales Element, inverses Element, assoziativ). Unter einer **Gruppe** (G,\*) verstehen wir eine Menge G auf welcher eine Operation (Abbildung)  $*: G \times G \to G$  definiert ist. Dabei müssen folgende Eigenschaften erfüllt sein:

- Neutrales Element: Es existiert ein  $e \in G$  sodass e \* g = g \* e = g für alle  $g \in G$  gilt. Dieses Element e nennen wir neutrales Element in G.
- Inverses Element: Für jedes  $g \in G$  existiert genau ein eindeutiges Element  $g^{-1} \in G$  sodass  $g * g^{-1} = g^{-1} * g = e$  gilt. Jedes solche Element  $g^{-1}$  nennen wir das inverse Element zu g.
- **Assoziativ**: Es seien  $g_1, g_2, g_3 \in G$  beliebig. Gilt für jedes solches Triplett dass  $g_1*(g_2*g_3)=(g_1*g_2)*g_3$ , so nennen wir G assoziativ.

**Definition 7.1.2** (kommutativ, kommutative Gruppe, abelsche Gruppe). Es sei (G,\*) eine Gruppe. Erfüllt (G,\*) nun zusätzlich die Eigenschaft

• **Kommutativ**: Für alle  $g_1, g_2 \in G$  gilt, dass  $g_1 * g_2 = g_2 * g_1$ 

so nennen wir (G, \*) eine **kommutative** (oder auch **abelsche**<sup>29</sup>) Gruppe.

**Satz 7.1.1.** Es sei (G, \*) eine Gruppe, so gilt für alle  $g_1, g_2 \in G$ :

• Das inverse Element von  $(g_1 * g_2)$  lässt sich folgendermaßen umschreiben: <sup>30</sup>

$$(g_1 * g_2)^{-1} = g_2^{-1} * g_1^{-1}$$

Beweis. Wir wollen folgendes zeigen:  $(g_1*g_2)*(g_2^{-1}*g_1^{-1})=e$ . Dazu wenden wir das Assoziativgesetz an:  $(g_1*g_2)*(g_2^{-1}*g_1^{-1})=g_1*(g_2*g_2^{-1})*g_1^{-1}$ . Nun können wir die Eigenschaft des inversen Elements anwenden:  $g_2*g_2^{-1}=e$   $\Rightarrow g_1*(g_2*g_2^{-1})*g_1^{-1}=g_1*e*g_1^{-1}$ . Aufgrund der Eigenschaft des neutralen Elements wissen wir:  $g_1*e=g_1$ , woraus folgt:  $g_1*e*g_1^{-1}=g_1*g_1^{-1}$ . Wir wenden erneut die Eigenschaft des inversen Elements an:  $g_1*g_1^{-1}=e$ 

• Das inverse Element eines Elements  $g \in G$  ist eindeutig.

Beweis. Nehmen wir an, es gibt zwei inverse Elemente  $g^{-1}$  und  $\hat{g}$  zu  $g \in G$ . Wir wollen zeigen, dass diese beiden inverse Elemente gleich sind:  $g^{-1} = \hat{g}$ . Wir wissen, dass wir ein Element mit dem neutralen Element erweitern können:  $g^{-1} = g^{-1} * e$ . Des Weiteren erhalten wir das neutrale Element durch Verknüpfung:  $g^{-1} * e = g^{-1} * (g * \hat{g})$ . Nun wenden wir das Assoziativgesetz an und erneut die Eigenschaften des inversen und des neutralen Elements:  $g^{-1} * (g * \hat{g}) = (g^{-1} * g) * \hat{g} = e * \hat{g} = \hat{g}$ 

**Definition 7.1.3** (Untergruppe). Es sei (G, \*) eine Gruppe und  $U \subseteq G$ , so ist (U, \*) eine **Untergruppe** von  $(G, *)^{31}$ , wenn folgende Eigenschaften erfüllt sind:

• Für jedes in U enthaltene Element ist auch dessen inverses Element in U:<sup>32</sup>

$$\forall g \in G : (g \in U) \Rightarrow (g^{-1} \in U)$$

<sup>29</sup> benannt nach Niels Henrik Abel (1802-1829)

 $^{30}$  Wichtig:  $(g_1 * g_2)^{-1} = g_1^{-1} * g_2^{-1}$  gilt nur in abelschen Gruppen

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> bspw. ist  $(\mathbb{Z}, +)$  eine Untergruppe von  $(\mathbb{R}, +)$  <sup>32</sup> Achtung: Der Allquantor  $\forall$  besagt *nicht* dass jedes Element von G auch in U ist!

• Die Verknüpfung zweier Elemente aus U ist ebenfalls in U:

$$\forall g_1, g_2 \in G : (g_1, g_2 \in U) \Rightarrow (g_1 * g_2 \in U)$$

**Definition 7.1.4** (Halbgruppe). Unter einer **Halbgruppe** verstehen wir eine Menge G auf welcher eine Operation  $*: G \times G \to G$  definiert ist. Dabei muss die folgende Eigenschaft erfüllt sein:

• Assoziativ: Es seien  $g_1, g_2, g_3 \in G$  beliebig. Gilt für jedes solches Triplett dass  $g_1 * (g_2 * g_3) = (g_1 * g_2) * g_3$ , so nennen wir G assoziativ.

Eine Halbgruppe muss also kein neutrales Element, noch für jedes Element von  ${\cal G}$  ein inverses Element beinhalten.  $^{33}$ 

**Definition 7.1.5** (Monoid). Unter einem **Monoid** verstehen wir eine Halbgruppe (G,\*) welche zusätzlich die folgende Eigenschaft erfüllt:

• Inverses Element: Für jedes  $g\in G$  existiert genau ein eindeutiges Element  $g^{-1}\in G$  sodass  $g*g^{-1}=g^{-1}*g=e$  gilt. Jedes solche Element  $g^{-1}$  nennen wir das inverse Element zu g.

Im Gegensatz zur Gruppe muss ein Monoid also nicht für jedes enthaltene Element ein inverses Element beinhalten.  $^{34}$ 

**Definition 7.1.6** (zyklische Gruppe, erzeugendes Element). Es sei (G,\*) eine Gruppe, wobei G endlich ist, d.h.  $|G|<\aleph_0$ . Es sei n=|G| die Anzahl der endlich vielen Elemente in G. Wir nennen (G,\*) nun eine **zyklische Gruppe** falls es ein  $g\in G$  gibt, sodass  $G=\{g,g^2,g^3,...,g^n\}$ , wobei

$$g^i = \underbrace{g * g * \dots * g}_{i\text{-mal}}$$

und g als **erzeugendes Element** von G bezeichnet wird.

**Satz 7.1.2.** Es sei (G, \*) eine zyklische Gruppe wobei n = |G|. Dann gilt:

$$q^n = e$$

wobei e das neutrale Element von (G, \*) ist.

Beweis. Angenommen es gilt  $g^m = e$  für ein m < n. Dann wäre  $g^m * g = e * g = g$ . Dadurch würden allerdings nicht mehr alle Elemente aus G getroffen werden, g wäre folglich nicht erzeugendes Element von G.

#### Permutationsgruppen

**Definition 7.1.7** (Permutation, Zyklus). Sei  $n \in \mathbb{N}^*$  und M die Menge  $\{1,...,n\}$ . Unter einer **Permutation** verstehen wir schlicht eine bestimmte Anordnung der Elemente aus M, wobei es sich dabei um eine bijektive Abbildung handelt, bei der die Zahlen 1,...,n auf eine andere Anordnung abgebildet werden.

**Beispiel**: Sei n=5, so können wir beispielsweise Permutationen so anschreiben, dass wir in eine Zeile die "originalen" Elemente anschreiben und darunter eine Anordnung dieser:

$$p_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 1 & 5 & 2 \end{pmatrix} \qquad p_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 1 & 3 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

Zur Vereinfachung schreiben wir einfach die Abfolge auf, welche Elemente bei wiederholter Anwendung einer Permutation durchlaufen, wobei das letzte Element wieder auf das erste abgebildet wird. Beispielsweise wird in  $p_1$  1 auf 4 abgebildet, die 4 auf die 5, 5 auf 2, 2 auf 3 und 3 wieder zurück auf 1. Eine solche Abfolge bezeichnen wir als **Zyklus**. Ein Zyklus ist dabei immer eine Permutation, eine Permutation kann aber aus mehreren Zyklen bestehen. Gibt es mehrere Zyklen innerhalb einer Permutation, so schreiben wir diese separat hintereinander auf, wobei diese durch den " $\circ$ " Operator verknüpft werden. Für unser Beispiel:

$$p_1 = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 5 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
  $p_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 5 & 4 \end{pmatrix}$ 

 $^{33}$  bspw. ist schon  $(\emptyset, +)$  eine Halbgruppe, da G auch leer sein kann

 $^{34}$  bspw. ist  $(\mathbb{N},+)$  ein Monoid mit neutralem Element 0

**Satz 7.1.3.** Anhand des Beispiels aus Definition 7.1.7 sehen wir: Es kann *mehrere* Schreibweisen für die gleiche Permutation geben: (1 2) ist das gleiche wie (2 1)

**Satz 7.1.4.** Die Operation "o" auf Permutationen ist *nicht* kommutativ.

*Beweis.* Wir beweisen diesen Satz indirekt. Es seien  $p_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}$  und  $p_2 = \begin{pmatrix} 2 & 3 \end{pmatrix}$  aus  $S_3$ . Nun nehmen wir an dass  $p_1 \circ p_2 = p_2 \circ p_1$ . Wir berechnen beide Seiten der Gleichung:

$$p_1 \circ p_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$p_2 \circ p_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

Wir haben ein Gegenbeispiel für unsere Annahme gefunden, folglich ist  $p_1 \circ p_2 \neq p_2 \circ p_1$  und die Operation " $\circ$ " ist *nicht* kommutativ.

**Definition 7.1.8** (Transposition). Unter einer **Transposition** verstehen wir einen Zyklus mit genau 2 Elementen:  $t = \begin{pmatrix} t_1 & t_2 \end{pmatrix}$ 

**Satz 7.1.5.** Ein Zyklus  $z=\begin{pmatrix} z_1 & \dots & z_m \end{pmatrix}$  lässt sich immer als eine Hintereinanderausführung von Transpositionen  $t_1 \circ \dots \circ t_{m-1}$  mit  $t_i = \begin{pmatrix} p_i & p_{i+1} \end{pmatrix}$ aufschreiben.

**Definition 7.1.9** (Permutationsgruppe). Sei  $n \in \mathbb{N}^*$  und M die Menge  $\{1,...,n\}$ . Wir definieren nun die Menge  $S_n$  der sogenannten **Permutationsgruppe**, wobei  $S_n$  alle möglichen Permutationen von M beinhaltet, also ist  $S_n$  genau genommen eine Menge von (bijektiven) Abbildungen.<sup>35</sup>

**Satz 7.1.6.** Sei  $n \in \mathbb{N}^*$  und  $S_n$  die Menge aller Permutationen für n Elemente aus  $M = \{1, ..., n\}$ . Dann ist die Permutationsgruppe  $(S_n, \circ)$  eine Gruppe.

 $^{35}$  Wir werden später sehen dass  $|S_n| = n!$  gilt, wobei  $n! = 1 \cdot ... \cdot n$  definiert ist

Beweis.

• Neutrales Element: Für alle Permutationen  $p \in S_n$  gilt, dass e = () (die "leere" Permutation bei der jedes Element auf sich selbst abgebildet wird) als neutrales Element dient:

$$p \circ e = e \circ p = p$$

- Inverses Element: Für jede Permutation  $p \in S_n$  gibt es eine Permutation  $p^{-1}$  welche die Elemente in ihre ursprüngliche Reihenfolge permutiert. Dies erscheint plausibel da  $S_n$  jede mögliche Permutation enthält und es nur endlich viele Permutationen für ein endliches M gibt.
- Assoziativ: Es seien  $p_1, p_2, p_3$  Permutationen aus  $S_n$ . Des Weiteren sei  $m \in M$ . Wir wollen zeigen, dass die Anwendung von  $(p_1 \circ p_2) \circ p_3$  auf m das gleiche Ergebnis liefert wie  $p_1 \circ (p_2 \circ p_3)$ :

$$((p_1 \circ p_2) \circ p_3)(m) = (p_1 \circ (p_2 \circ p_3))(m)$$

7.2 Ringe

**Definition 7.2.1** (Ring, distributiv). Unter einem **Ring**  $(R, \oplus, \odot)$  verstehen wir eine Menge auf welcher zwei Operation  $\oplus$  und  $\odot$  definiert sind. Dabei müssen folgende Eigenschaften erfüllt sein:

- Kommutative Gruppe:  $(R, \oplus)$  ist eine kommutative Gruppe
- Assoziativ: Es seien  $r_1, r_2, r_3 \in R$  beliebig. Gilt für jedes solche Triplett dass  $r_1 \odot (r_2 \odot r_3) = (r_1 \odot r_2) \odot r_3$ , so nennen wir R assoziativ (bezüglich  $\odot$ ).
- **Distributiv**: Es seien  $r_1, r_2, r_3 \in R$  beliebig. Gilt für jedes solche Triplett dass  $-a \odot (b \oplus c) = (a \odot b) \oplus (a \odot c)$

$$-(b \oplus c) \odot a = (b \odot a) \oplus (c \odot a)$$

so nennen wir R distributiv.

**Definition 7.2.2** (kommutativer Ring). Es sei  $(R,\oplus,\odot)$  ein Ring. Erfüllt  $(R,\oplus,\odot)$  nun zusätzlich die Eigenschaft

• Kommutativ (bezüglich  $\odot$ ): Für alle  $r_1, r_2 \in R$  gilt, dass  $r_1 \odot r_2 = r_2 \odot r_1$ 

so nennen wir  $(R, \oplus, \odot)$  einen **kommutativen Ring**.

**Definition 7.2.3** (Ring mit Eins, unitärer Ring, Einselement). Es sei  $(R, \oplus, \odot)$  ein Ring. Erfüllt  $(R, \oplus, \odot)$  nun zusätzlich die Eigenschaft

• Neutrales Element (bezüglich  $\odot$ ): Es existiert ein  $e \in R$  sodass  $e \odot r = r \odot e = r$  für alle  $r \in R$  gilt. Dieses Element e nennen wir neutrales Element (bezüglich  $\odot$ ) in R oder auch **Einselement**.

so nennen wir  $(R, \oplus, \odot)$  einen **unitären Ring** (oder auch **Ring mit Eins**).

**Definition 7.2.4** (Unterring, Teilring). Es sei  $(R, \oplus, \odot)$  ein Ring und  $U \subseteq R$ , so ist  $(U, \oplus, \odot)$  ein **Unterring** (auch **Teilring**) von  $(R, \oplus, \odot)^{36}$ , wenn folgende Eigenschaften erfüllt sind:

<sup>36</sup> bspw. ist  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$  ein Unterring von  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ 

- $(U, \oplus)$  ist eine Untergruppe von  $(R, \oplus)$
- Die Verknüpfung zweier Elemente durch  $\odot$  aus U ist ebenfalls in U:

$$\forall r_1, r_2 \in R : (r_1, r_2 \in U) \Rightarrow (r_1 \odot r_2 \in U)$$

#### Restklassenringe

**Definition 7.2.5** (Restklassenring). Sei  $n \in \mathbb{N}^*$ . Die Menge aller Restklassen [0], ..., [n-1] bezeichnen wir als  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , welche die Struktur eines Rings hat und wir deshalb als **Restklassenring** bezeichnet. Wir definieren die folgenden Verknüpfungen auf  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , wobei  $[z_1]_n$ ,  $[z_2]_n$  Restklassen aus  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  sind:

- $[z_1]_n \oplus [z_2]_n = [z_1 + z_2]_n$
- $[z_1]_n \odot [z_2]_n = [z_1 \cdot z_2]_n$

Was wenn  $z_1 + z_2$  bzw.  $z_1 \cdot z_2$  größer n? Erinnern wir uns an die Definition von Restklassen: Die Restklassen  $[m]_n$ ,  $[m+n]_n$ , usw. sind gleich, d.h.  $[z_1+z_2]_n$  ist die gleiche Restklasse wie  $[(z_1+z_2) \mod n]_n$  (analog für  $z_1 \cdot z_2$ ).<sup>37</sup>

Aufgrund der Bedeutung von Restklassenringen in der Informatik werden wir in Zukunft auch schlichtweg nur Reste und nicht die gesamte Restklasse anschreiben (also  $z_1$  statt  $[z_1]_n$ , wobei n immer klar aus dem Kontext erkennbar bleiben sollte). Da es in diesem Fall wichtig ist, dass das Ergebnis *immer* kleiner n sein muss, definieren wir diese Operationen für diese Schreibweise neu: Seien  $z_1$ ,  $z_2$  Reste:

<sup>37</sup> Dabei ist es rechnerisch egal, wann der Modulo gebildet wird:  $[344 \cdot 6 - 48 \cdot 2]_7 = [1968]_7 = [1]_7$  ist das gleiche wie  $[1 \cdot 6 - 6 \cdot 2]_7 = [6 - 12]_7 = [6 - 5]_7 = [1]_7$ 

- $z_1 \oplus z_2 = (z_1 + z_2) \mod n$
- $z_2 \odot z_2 = (z_1 \cdot z_2) \mod n$

## 7.3 Körper

**Definition 7.3.1** (Körper). Unter einem **Körper**  $(K, \oplus, \odot)$  verstehen wir eine Menge K auf welcher zwei Operation  $\oplus$  und  $\odot$  definiert sind. Dabei müssen folgende Eigenschaften erfüllt sein:

- **Kommutativer Ring**:  $(K, \oplus, \odot)$  ist ein kommutativer Ring
- "1"-Element: Es existiert ein Element "1" $^{38}$  in K sodass  $1\odot k=k\odot 1=k$  für jedes  $k\in K$  mit  $k\neq 0$
- Inverses Element (bezüglich  $\odot$ ): Für jedes Element  $k \in K$  mit  $k \neq 0$  existiert genau ein eindeutiges Element  $k^{-1} \in K$  sodass  $k^{-1} \odot k = 1$  gilt.

 $^{38}$  "1" statt 1 da es um "die Idee hinter 1 als neutrales Element" und nicht speziell um  $1 \in \mathbb{N}$  geht. Siehe auch Definition 7.2.3

Daraus folgt dass  $(K \setminus \{0\}, \odot)$  eine abelsche Gruppe mit neutralem Element 1 ist.

Anders lässt sich ein Körper als ein kommutativer Ring mit Eins  $(K,\oplus,\odot)$  der ungleich dem Nullring  $(\emptyset,\oplus,\odot)$  ist definieren, für welchen zusätzlich gilt, dass K jedes  $k\in K$  mit  $k\neq 0$  ein inverses Element bezüglich der Operation " $\odot$ " enthält.

**Definition 7.3.2** (endlicher Körper,Galoiskörper). Unter einem **endlichen Körper** (auch **Galoiskörper**<sup>39</sup>) verstehen wir einen Körper  $(K,\oplus,\odot)$  für den gilt, dass die Menge K endlich ist, d.h. sie enthält endlich viele Elemente. Für ihre Kardinalität gilt:  $|K|<|\mathbb{N}|=\aleph_0$ 

<sup>39</sup> benannt nach Evariste Galois (1811-1832)

**Satz 7.3.1.** Sei  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  ein Restklassenring mit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Nun gilt: Genau dann wenn n eine Primzahl<sup>40</sup> ist, ist  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  ein endlicher Körper.

<sup>40</sup> Verweis erforderlich

### 7.4 Homomorphismen

**Definition 7.4.1** ((Gruppen-)Homomorphismus, verknüpfungsverträglich). Es seien (G,\*) und (H,\*) Gruppen und  $\varphi:G\to H$  eine Abbildung, wobei für alle  $g_1,g_2\in G$  gilt:

$$\varphi(g_1 * g_2) = \varphi(g_1) * \varphi(g_2)$$

dann nennen wir  $\varphi$  einen (Gruppen-)Homomorphismus. Die Besonderheit eines Homomorphismus ist, dass dieser verknüpfungsverträglich ist, d.h. die Eigenschaften von Operationen bleiben erhalten.  $^{41}$ 

**Satz 7.4.1.** Es sei  $\varphi:G o H$  ein Gruppen-Homomorphismus. Es gilt:

 Das neutrale Element aus G wird immer auf das neutrale Element aus H abgebildet:

$$\varphi(e_G) = e_H$$

Beweis.

$$e_H = \varphi(e_G) * \varphi(e_G)^{-1} =$$

$$= \varphi(e_G * e_G) * \varphi(e_G)^{-1} =$$

$$= (\varphi(e_G) * \varphi(e_G)) * \varphi(e_G)^{-1} =$$

$$= \varphi(e_G) * (\varphi(e_G) * \varphi(e_G)^{-1}) =$$

$$= \varphi(e_G) * e_H =$$

$$= \varphi(e_G)$$

<sup>41</sup> Dies ist nützlich, da man so zum Rechnen in eine andere Struktur wechseln kann, wobei das Ergebnis davon nicht beeinflusst wird

• Der Homomorphismus bewahrt die Eigenschaft der inversen Elemente:

$$\varphi(g^{-1}) = \varphi(g)^{-1}$$
 für alle  $g \in G$ 

**Definition 7.4.2** ((Ring-)Homomorphismus). Es seien  $(R, \oplus, \odot)$  und  $(S, \oplus, \odot)$  Ringe und  $\varphi: R \to S$  eine Abbildung, wobei für alle  $r_1, r_2 \in R$  gilt:

$$\varphi(r_1 \oplus r_2) = \varphi(r_1) \oplus \varphi(r_2)$$
$$\varphi(r_1 \odot r_2) = \varphi(r_1) \odot \varphi(r_2)$$

dann nennen wir  $\varphi$  einen (Ring-)Homomorphismus.

**Definition 7.4.3** (Kernel, Kern, Image, Bild). Es sei  $\varphi:A\to B$  ein (Gruppen- oder Ring-)Homomorphismus. So nennen wir

• Ker
$$(\varphi) = \{a \in A | \varphi(a) = 0\}$$
 den Kern (engl. Kernel) von  $\varphi^{42}$ 

• 
$$\operatorname{Im}(\varphi) = \{b \in B | \exists a \in A : \varphi(a) = b\}$$
 das **Bild** (engl. **Image**) von  $\varphi^{43}$ 

**Definition 7.4.4** (Isomorphismus). Es sei  $\varphi:A\to B$  ein *bijektiver* (Gruppen- oder Ring-)Homomorphismus. Dann nennen wir  $\varphi$  einen **Isomorphismus**.

42 "Ker" ist die Abkürzung von "Kernel"
 43 "Im" ist die Abkürzung von "Image"

27

#### Beispiel für einen Ring-Homomorphismus

**Satz 7.4.2.** Die Abbildung  $\varphi: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, z \to z \mod n$  ist ein Ring-Homomorphismus.

*Beweis.* Es seien  $z_1 = q_1 \cdot n + r_1$  und  $z_2 = q_2 \cdot n + r_2$  ganze Zahlen. Dann gilt:

$$\varphi(z_1 + z_2) = \varphi(q_1 \cdot n + r_1 + q_2 \cdot n + r_2) =$$

$$= \varphi((q_1 + q_2) \cdot n + (r_1 + r_2)) =$$

$$= r_1 + r_2 =$$

$$= \varphi(q_1 \cdot n + r_1) + \varphi(q_2 \cdot n + r_2) = \varphi(z_1) + \varphi(z_2)$$

$$\varphi(z_1 \cdot z_2) = \varphi((q_1 \cdot n + r_1) \cdot (q_2 \cdot n + r_2)) =$$

$$= \varphi(q_1 \cdot q_2 \cdot n \cdot n + q_1 \cdot r_2 \cdot n + q_2 \cdot r_1 \cdot n + r_1 \cdot r_2) =$$

$$= \varphi((q_1 \cdot q_2 \cdot n + q_1 \cdot r_2 + q_2 \cdot r_1) \cdot n + (r_1 \cdot r_2)) =$$

$$= (r_1 \cdot r_2) \mod n =$$

$$= [r_1 \cdot r_2] =$$

$$= [(r_1 \mod n) \cdot (r_2 \mod n)] =$$

$$= \varphi(q_1 \cdot n + r_1) \cdot \varphi(q_2 \cdot n + r_2) = \varphi(z_1) \cdot \varphi(z_2)$$

# 8 Polynome

#### 8.1 Allgemein

**Definition 8.1.1** (Polynom, Polynomfunktion). Sei  $(R, +, \cdot)$  ein Ring und seien  $a_0, ..., a_n \in R$ . So nennen wir die Abbildung

$$f: R \to R, x \mapsto a_0 + a_1 \cdot x + a_2 \cdot x^2 + \dots + a_n \cdot x^n$$

eine **Polynomfunktion** über R und den Term  $a_0 + a_1 \cdot x + a_2 \cdot x^2 + ... + a_n \cdot x^n$  ein **Polynom** über R.

**Definition 8.1.2** (Grad eines Polynoms). Sei  $(R,+,\cdot)$  ein Ring und  $p=a_0+a_1\cdot x+a_2\cdot x^2+...+a_n\cdot x^n$  mit  $a_0,...,a_n\in R$  ein Polynom über R mit dem Argument  $x\in R$ . Unter dem **Grad des Polynoms**  $\operatorname{grad}(p)$  verstehen wir das größte i für das gilt dass  $a_i\neq 0$ . Ist also  $a_n\neq 0$ , so ist das Polynom vom Grad n.

**Definition 8.1.3** (Polynomring). Sei  $(R,+,\cdot)$  ein Ring, so bezeichnen wir die Menge aller Polynome über R mit einem variablen  $x\in X$  als R[X]. Des Weiteren seien  $p_1,p_2\in R[X]$ , so definieren wir die Operationen + und  $\cdot$  als

- $p_1 + p_2 = (p_1 + p_2)(x) = p_1(x) + p_2(x)$
- $p_1 \cdot p_2 = (p_1 \cdot p_2)(x) = p_1(x) \cdot p_2(x)$

für alle  $x \in X$ . Wir nennen dann den Ring  $(R[X], +, \cdot)$  einen **Polynomring** über R.

#### 8.2 Polynomdivision

**Definition 8.2.1** (Polynomdivision). Sei  $(K,+,\cdot)$  ein Körper und K[X] ein Polynomring über K. Des Weiteren seien  $p_1,p_2\in K[X]$  mit  $p_2\neq 0$ , so verstehen wir unter der **Polynomdivision** von  $p_1$  durch  $p_2$  das Aufsuchen von  $q,r\in K[X]$  sodass  $p_1=q\cdot p_2+r$  mit  $\operatorname{grad}(r)<\operatorname{grad}(p_2)$ .

**Beispiel**: Sei  $p_1 = 6 \cdot x^2 + 2 \cdot x + 8$  und  $p_2 = 2 \cdot x + 8$ . Die Polynomdivision  $p_1 : p_2$ 

$$(6 \cdot x^{2} + 2 \cdot x + 8) : (2 \cdot x + 8) = 3 \cdot x - 11$$

$$\frac{-(6 \cdot x^{2} + 24 \cdot x)}{0 \cdot x^{2} - 22 \cdot x + 8}$$

$$\frac{-(-22 \cdot x - 88)}{0 \cdot x + 96}$$

Gibt uns den Quotienten  $q = 3 \cdot x - 11$  und den Rest r = 96.

**Definition 8.2.2** (Wurzel einer Polynomfunktion). Sei  $(K, \oplus, \odot)$  ein Körper und  $f: K \to K$  eine Polynomfunktion über K. Unter einer **Wurzel**<sup>44</sup>  $k_0$  **der Polynomfunktion** f verstehen wir eine Nullstelle von  $f: f(k_0) = 0$ 

**Definition 8.2.3** (Linearfaktor). Sei  $(K,\oplus,\odot)$  ein Körper und  $f:K\to K$  eine Polynomfunktion über K. Wir nennen das Polynom von f einen **Linearfaktor** wenn dieses von der Form  $x+a_0$  mit  $a_0\in K$ .

**Satz 8.2.1.** Sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  eine Polynomfunktion über  $\mathbb{R}$ . Hat f nun die Wurzel (Nullstelle)  $x_0$  (also  $f(x_0)=0$ ), so lässt sich das Polynom von f ohne Rest durch den Linearfaktor  $(x-x_0)$  dividieren, d.h. es gibt ein Polynom  $q \in K[\mathbb{R}]$  sodass für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt:

$$f(x) = g(x) \cdot (x - x_0) + r(x) \text{ mit } r(x) = 0 \rightarrow f(x) = g(x) \cdot (x - x_0)$$

Wir sagen, wir haben die Nullstelle  $x_0$  (oder auch den Linearfaktor  $x - x_0$ ) **abge-spalten**<sup>45</sup>.

 $^{44}$  Nicht zu verwechseln mit der Wurzel beim Wurzelziehen, bspw. der Wurzel aus 2:  $\sqrt{2}$ 

<sup>45</sup> Es gibt Polynome über  $\mathbb{R}$  bei denen dies nicht möglich ist, bspw.  $x^2 + 1$  (da diese keine Wurzel  $x_0 \in \mathbb{R}$  besitzen)

Beweis. Wir wollen zeigen, dass wenn  $x_0$  Wurzel der Polynomfunktion f ist, das Polynom von f sich in ein Polynom bestehend aus dem Linearfaktor  $(x-x_0)$ , multipliziert mit einem weiteren unbekannten Polynom q (dem Quotienten der Polynomdivision), aufspalten lässt mit Rest 0:

$$f(x) = q(x) \cdot (x - x_0)$$

Wir wissen, dass der Grad des Polynoms  $(x-x_0)$  gleich 1 ist (da kein  $a_i \cdot x^i$  mit i>1 und  $a_i \neq 0$  vorkommt) und folglich der Grad von dem "Rest-Polynom" r kleiner 1 sein muss, folglich ist  $\operatorname{grad}(r)=0$  und das Polynom r lässt sich durch eine Konstante  $r_0$  beschreiben. Es folgt also:

$$f(x) = q(x) \cdot (x - x_0) + r_0$$

Außerdem wissen wir:  $f(x_0)=0$ , also  $f(x_0)=q(x_0)\cdot(x-x_0)+r_0=q(x_0)\cdot0+r_0=r_0$ , woraus folgt:  $r_0=0$ 

**Definition 8.2.4** (Leitkoeffizient, normiertes Polynom). Sei  $(K, \oplus, \odot)$  ein Körper und  $p \in K[X]$  ein Polynom über K mit  $p = a_0 + a_1 \cdot x + a_2 \cdot x^2 + ... + a_n \cdot x^n$  und  $a_0, ..., a_n \in K$ . Wir nennen p ein **normiertes Polynom** wenn der sogenannte **Leitkoeffizient**  $a_n$  (der Koeffizient von  $x^n$  wobei grad(p) = n) gleich dem Einselement ist.

**Definition 8.2.5** ((ir)reduzibles Polynom). Sei  $(K,\oplus,\odot)$  ein Körper und  $p\in K[X]$  ein Polynom über K. Wir nennen p ein **irreduzibles Polynom** wenn es kein Polynom  $q\in K[X]$  mit  $0<\operatorname{grad}(q)<\operatorname{grad}(p)$  gibt, sodass p durch q ohne Rest geteilt werden kann. Anders formuliert gibt es keine Polynome  $p_1,p_2\in K[X]$  sodass  $p=p_1\cdot p_2$ . Ansonsten nennen wir p ein **reduzibles Polynom**.

**Satz 8.2.2.** Sei  $(K, \oplus, \odot)$  ein Körper und  $p \in K[X]$  ein normiertes Polynom über K. Es gilt für *jedes beliebige* p:

- ullet p lässt sich eindeutig als Produkt von normierten irreduziblen Polynomen aufschreiben
- Sei  $p = p_1 \cdot ... \cdot p_m$ , so gilt:  $grad(p) = grad(p_1) + ... + grad(p_m)$

### **8.3** Der Körper $(\mathbb{C}, +, \cdot)$

**Definition 8.3.1** (algebraisch abgeschlossen). Sei  $(K,+,\cdot)$  ein Körper. Wir nennen diesen Körper **algebraisch abgeschlossen** wenn jede beliebige Polynomfunktion  $f:K\to K$  über K mindestens eine Wurzel  $x_0\in K$  besitzt.

**Satz 8.3.1** (Fundamentalsatz der Algebra). Der Körper  $(\mathbb{C},+,\cdot)$  ist algebraisch abgeschlossen.

Satz 8.3.2. Sei  $f:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  eine beliebige Polynomfunktion über  $\mathbb{C}$  mit Grad n. Aus Satz 8.3.1 folgt nun, dass jede solche Funktion f mindestens eine Nullstelle  $x_0\in\mathbb{C}$  besitzt, welche sich laut Satz 8.2.1 vom Polynom von f ohne Rest abspalten lässt. Dabei erhalten wir als Quotienten ein neues Polynom f', wobei gilt:  $f=f'\cdot(x-x_0)$ . Dies lässt sich immer weiter fortsetzen, bis f ausschließlich in n Linearfaktoren (und einen zusätzlichen Faktor  $a\in\mathbb{C}$ ) aufgespalten wurde:

$$f = a \cdot (x - x_0) \cdot \dots \cdot (x - x_{n-1})$$

**Satz 8.3.3.** Aus Satz 8.3.2 folgt, dass ein Polynom (über  $\mathbb C$ ) maximal n Nullstellen haben kann (wobei sich Nullstellen wiederholen dürfen)

### 9 Vektorräume

**Definition 9.0.1** ((reeller/komplexer)Vektorraum, Vektor). Sei  $(K,+,\cdot)$  ein Körper. Ein sogenannter **Vektorraum** V mit Skalaren<sup>46</sup> aus K besteht dann aus einer kommutativen Gruppe (V,+) und einer zusätzlichen Operation, der **skalaren Multiplikation**, welche die Multiplikation "·" aus  $(K,+,\cdot)$  erweitert:  $\cdot: K \times V \to V, (k,v) \mapsto k \cdot v$ , wobei für alle  $v_1,v_2 \in V, k_1,k_2 \in K$  gilt:

<sup>46</sup> Mathematische Objekte welche sich allein durch einen einzigen Wert beschreiben lassen, bspw.  $0, 1, \pi$ , etc.

- Assoziativ:  $k_1 \cdot (k_2 \cdot v_1) = (k_1 \cdot k_2) \cdot v_1$
- Neutrales Element:  $1 \cdot v_1 = v_1$
- Distributiv 1:  $k_1 \cdot (v_1 + v_2) = k_1 \cdot v_1 + k_1 \cdot v_2$
- Distributiv 2:  $(k_1 + k_2) \cdot v_1 = k_1 \cdot v_1 + k_2 \cdot v_1$

Die Elemente von V nennen wir **Vektoren**. Für  $K=\mathbb{R}$  reden wir von einem **reellen Vektorraum** (Vektorraum über  $\mathbb{R}$ ,  $V(\mathbb{R})$ ,  $\mathbb{R}$ -Vektorraum), bei  $K=\mathbb{C}$  von einem **komplexen Vektorraum**.

**Definition 9.0.2** (Teilraum, Untervektorraum, Unterraum). Sei V ein Vektorraum über einen Körper  $(K,+,\cdot)$  und  $U\subseteq V$  mit  $U\neq\emptyset$ . Bildet U mit den gleichen Verknüpfungen aus V ebenfalls einen Vektorraum über K, so nennen wir U einen **Untervektorraum** (auch **Teilraum** oder nur **Unterraum**).

**Definition 9.0.3** (Linearkombination). Sei V ein Vektorraum über einen Körper  $(K, +, \cdot)$ ,  $k_1, ..., k_m \in K$  beliebig und  $v_1, ..., v_m \in V$  beliebig. Dann nennen wir

$$k_1 \cdot v_1 + \ldots + k_m \cdot v_m$$

eine **Linearkombination** von  $v_1, ..., v_m$ .

**Definition 9.0.4** (Lineare Hülle). Sei V ein Vektorraum über einen Körper  $(K, +, \cdot)$ . Des Weiteren seien  $v_1, ..., v_m \in V$  beliebig. Wir bezeichnen dann

$$span(v_1, ..., v_m) = \{k_1 \cdot v_1 + ... + k_m \cdot v_m | k_1, ..., k_m \in Kbeliebig\}$$

als die **lineare Hülle** von  $v_1, ..., v_m$ . Diese Menge enthält alle möglichen Linearkombinationen von  $v_1, ..., v_m$  und bildet immer einen Untervektorraum von V.

**Definition 9.0.5** (Lineare Abbildung). Es seien V,W Vektorräume über einen Körper  $(K,+,\cdot)$ . Wir bezeichnen eine Abbildung  $f:V\to W$  als **lineare Abbildung**, wenn für alle  $v_1,v_2\in V$  und alle  $k\in K$  gilt:

- $f(v_1 + v_2) = f(v_1) + f(v_2)$
- $f(k \cdot v_1) = k \cdot f(v_1)$

**Definition 9.0.6** (Verketten von linearen Abbildungen). Es seien  $f_1, f_2$  lineare Abbildungen. Beim **Verketten der beiden linearen Abbildungen**  $f_1$  und  $f_2$  erhalten wir ebenfalls wieder eine lineare Abbildung und bezeichnen diese Verkettung als  $f_1 \circ f_2$ , wobei *zuerst*  $f_2$  und *danach*  $f_1$  ausgeführt wird:  $f_1(f_2(x))$ .

**Satz 9.0.1.** Es seien  $f_1, f_2$  bijektive lineare Abbildungen. Dann ist auch  $f_1 \circ f_2$  eine bijektive lineare Abbildung.

**Definition 9.0.7** (Kern/Kernel und Bild/Image einer linearen Abbildung). Es seien V,W Vektorräume und  $f:V\to W$  eine lineare Abbildung. So nennen wir analog zu Definition 7.4.3

- $Ker(f) = \{v \in V | f(v) = 0\}$  den Kern (engl. Kernel) von f
- $\operatorname{Im}(f) = \{w \in W | \exists v \in V : f(v) = w\} \text{ das Bild (engl. Image) von } f$

# 9.1 Lineare (Un)Abhängigkeit, Basis, Dimension & Koordinaten

**Definition 9.1.1** (Lineare (Un)Abhängigkeit eines Vektors). Es seien  $v_1,...,v_n$  n Vektoren eines Vektorraums V über einen Körper  $(K,+,\cdot)$ . Gibt es nun  $k_1,...,k_{n-1}\in K$  sodass

$$v_n = k_1 \cdot v_1 + \dots + k_{n-1} \cdot v_{n-1}$$

wobei mindestens ein  $k_i \neq 0$ , so nennen wir  $v_n$  linear abhängig von  $v_1, ..., v_{n-1}$ . Das heißt, dass die Aussagen

 $v_n$  lässt sich als Linearkombination von  $v_1,...,v_{n-1}$  aufschreiben

und

$$v_n \in \text{span}(\{v_1, ..., v_{n-1}\})$$

und

$$v_n$$
ist linear abhängig von  $v_1, ..., v_{n-1}$ 

äquivalent sind.<sup>47</sup> Falls es *keine* solchen  $k_1,...,k_{n-1} \in K$  mit mindestens einem  $k_i \neq 0$  gibt, so nennen wir  $v_n$  **linear unabhängig** von  $v_1,...,v_{n-1}$ .

**Definition 9.1.2** (Lineare (Un)Abhängigkeit einer Menge von Vektoren). Es seien  $v_1,...,v_n$  n Vektoren eines Vektorraums V über einen Körper  $(K,+,\cdot)$ . Wir nennen die Menge  $\{v_1,...,v_n\}$  linear unabhängig, wenn für jede Linearkombination dieser Vektoren gilt:

$$k_1 \cdot v_1 + \ldots + k_n \cdot v_n = 0 \Rightarrow k_1 = \ldots = k_n = 0$$

Die Menge  $\{v_1,...,v_n\}$  heißt **linear abhängig** wenn sie nicht linear unabhängig ist.

**Satz 9.1.1.** Es seien  $v_1,...,v_n$  n Vektoren eines Vektorraums V über einen Körper  $(K,+,\cdot)$ . Es gilt: Die Menge  $\{v_1,...,v_n\}$  ist dann linear abhängig, wenn ein Vektor  $v_i \in \{v_1,...,v_n\}$  linear abhängig ist von den restlichen Vektoren  $\{v_1,...,v_n\} \setminus \{v_i\}$ .

**Satz 9.1.2.** Es seien  $v_1, ..., v_n$  n Vektoren eines Vektorraums V über einen Körper  $(K, +, \cdot)$ . Des Weiteren sei  $v_i$  ein beliebiger Vektor aus  $\{v_1, ..., v_n\}$ . Es gilt:

$$v_i \in \text{span}(\{v_1, ..., v_n\} \setminus \{v_i\}) \Rightarrow \text{span}(\{v_1, ..., v_n\}) = \text{span}(\{v_1, ..., v_n\} \setminus \{v_i\})$$

**Definition 9.1.3** (Basis). Sei V ein Vektorraum. Eine Teilmenge W von V, welche die Eigenschaften

- $\operatorname{span}(W) = V^{48}$
- $\bullet$  Die Menge W ist linear unabhängig

erfüllt, nennen wir **Basis** von V.

**Satz 9.1.3.** Sei V ein Vektorraum mit V ungleich dem *Nullraum*:  $V \neq \{0\}$ . Jeder beliebiger solcher Vektorraum hat eine Basis.

**Definition 9.1.4** (Dimension). Sei V ein Vektorraum und  $W=\{w_1,...,w_n\}$  eine (endliche) Basis von V. Dann sagen wir dass n (n=|W|) die **Dimension** von V ist:  $\dim(V)=n$ . Der Nullraum  $\{0\}$  hat Dimension 0.

**Satz 9.1.4.** Sei V ein Vektorraum mit  $\dim(V)=n$ . Dann hat jede (endliche) Basis von V n Elemente.

**Satz 9.1.5.** Sei V ein Vektorraum mit  $\dim(V) = n$ . Es ist nicht möglich eine linear unabhängige Menge von n+1 (oder mehr) Vektoren  $v_i \in V$  zu finden.

**Satz 9.1.6.** Sei V ein Vektorraum und  $W\subseteq V$  ein Untervektorraum. Folgende Aussagen sind dann äquivalent:<sup>49</sup>

- $\bullet$  W ist eine Basis von V
- W ist eine maximale linear unabhängige Teilmenge von V (gibt es eine linear unabhängige Teilmenge  $X\subseteq V$  und gilt  $W\subseteq X$ , so folgt: W=X)

 $^{47}$   $v_n$  muss natürlich nicht unbedingt der "letzte" Vektor sein, sondern schlicht ein beliebiger Vektor aus unserer Menge

<sup>48</sup> Wir sagen: "B erzeugt V"

 $^{49}$  Natürlich folgt aus  $W \subseteq V$  nicht dass W eine Basis von V ist, es gilt lediglich, dass entweder alle oder keine der Aussagen wahr sind

• W ist eine minimale Spannmenge von V (gibt es eine Teilmenge  $X \subseteq V$  sodass span(X) = V und gilt  $X \subseteq W$ , so folgt: W = X)

**Satz 9.1.7.** Seien V, W Vektorräume und  $f: V \to W$  eine lineare Abbildung. Es gilt:

- f ist genau dann injektiv wenn  $Ker(f) = \{0\}$
- Ker(f) ist ein Untervektorraum von V, Im(f) ein Untervektorraum von W.
- $\dim(V) = \dim(\operatorname{Ker}(f)) + \dim(\operatorname{Im}(f))$
- Ist f ein Isomorphismus, so ist die Umkehrabbildung  $f^{-1}:W\to V$  auch eine lineare Abbildung
- $\dim(V) = \dim(W) \Leftrightarrow f$  ist ein Isomorphismus Wenn f ein Isomorphismus ist, ist f bijektiv und folglich auch injektiv. Daraus folgt wiederum, dass  $\mathrm{Ker}(f) = \{0\}$  und folglich  $\dim(\mathrm{Ker}(f)) = 0$  (Siehe Definition 9.1.4). Da f auch surjektiv ist, ist  $\mathrm{Im}(f) = W$ , und es folgt:  $\dim(V) = \dim(\mathrm{Ker}(f)) + \dim(\mathrm{Im}(f)) = \dim(\mathrm{Im}(f)) = \dim(W)$

**Definition 9.1.5** (Koordinaten). Sei V ein Vektorraum über einen Körper  $(K,+,\cdot)$  und  $B=\{b_1,...,b_n\}$  eine Basis von V. Nun gibt es für jeden Vektor  $v\in V$  eindeutig bestimmbare Elemente  $k_1,...,k_n\in K$ , wobei gilt:

$$v = k_1 \cdot b_1 + \dots + k_n \cdot b_n$$

Die Elemente  $k_1,...,k_n$  nennen wir **Koordinaten** von v bezüglich der Basis B. Wir schreiben:

$$v = \begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_n \end{pmatrix}_B$$

## 10 Matrizen

#### 10.1 Allgemein

**Definition 10.1.1** (Matrix, Dimension einer Matrix, Spaltenindex, Zeilenindex). Sei  $(K, +, \cdot)$  ein Körper. Die rechteckige, tabellen-artige Anordnung

$$M = \begin{pmatrix} k_{1,1} & \dots & k_{1,m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ k_{n,1} & \dots & k_{n,m} \end{pmatrix}$$

M von Elementen  $k_{i,j}$  aus K nennen wir eine  $n \times m$  **Matrix** (plural: Matrizen), wobei wir i als **Zeilenindex** und j als **Spaltenindex** bezeichnen. Die Matrix  $M^{50}$  besteht aus m Spaltenvektoren<sup>51</sup> bzw. n Zeilenvektoren<sup>52</sup>. Wir nennen (n,m) die **Dimension**  $\dim(M)$  der **Matrix** M. Die Menge aller Matrizen (bestehend aus Elementen  $k_{i,j} \in K$ ) mit Dimension (n,m) schreiben wir als  $K^{n \times m}$ .

**Definition 10.1.2** (Matrixaddition). Sei  $(K,+,\cdot)$  ein Körper und  $A,B\in K^{n\times m}$ . Wir definieren die **Matrixaddition** A+B als

$$A+B = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1,m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \dots & a_{n,m} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{1,1} & \dots & b_{1,m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n,1} & \dots & b_{n,m} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1,1}+b_{1,1} & \dots & a_{1,m}+b_{1,m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1}+b_{n,1} & \dots & a_{n,m}+b_{n,m} \end{pmatrix}$$

*Wichtig*: Die Addition zweier Matrizen A und B ist nur möglich, wenn sie die gleichen Dimensionen haben: dim(A) = dim(B). Die Matrixaddition ist

- kommutativ: A + B = B + A
- assoziativ: (A+B)+C=A+(B+C)

**Definition 10.1.3** (Matrixmultiplikation). Sei  $(K,+,\cdot)$  ein Körper und seien  $A\in K^{n\times m}$  und  $B\in K^{m\times o}$  Matrizen. Wir definieren die **Matrixmultiplikation**<sup>53</sup>  $A\times B$  als

<sup>53</sup> Merksatz für die Matrixmultiplikation: *Zeile* (von *A*) *mal Spalte* (von *B*)!

$$A \times B = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1,m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \dots & a_{n,m} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_{1,1} & \dots & b_{1,o} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{m,1} & \dots & b_{m,o} \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} a_{1,1} \cdot b_{1,1} + \dots + a_{1,m} \cdot b_{m,1} & \dots & a_{1,1} \cdot b_{1,o} + \dots + a_{1,m} \cdot b_{m,o} \\ & \vdots & & \ddots & & \vdots \\ a_{n,1} \cdot b_{1,1} + \dots + a_{n,m} \cdot b_{m,1} & \dots & a_{n,1} \cdot b_{1,o} + \dots + a_{n,m} \cdot b_{m,o} \end{pmatrix}$$

 $\it Wichtig:$  Die Multiplikation zweier Matrizen  $\it A$  und  $\it B$  ist nur möglich, wenn die Anzahl von Spalten in  $\it A$  mit der Anzahl von Zeilen in  $\it B$  übereinstimmt. Daher ist die Matrixmultiplikation

- zwar assoziativ:  $(A \times B) \times C = A \times (B \times C)$
- aber allgemein *nicht* kommutativ:  $A \times B \neq B \times A$
- distributiv bezüglich der Matrixaddition:  $A \times (B + C) = A \times B + A \times C$

Das Ergebnis der Matrixmultiplikation hat dann die Dimensionen

$$\dim(A \times B) = (n, o)$$

Daher ist  $A \times B \in K^{n \times o}$ .

#### Beispiel:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 9 & 10 & 11 \\ 12 & 13 & 14 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 9 + 2 \cdot 12 & 1 \cdot 10 + 2 \cdot 13 & 1 \cdot 11 + 2 \cdot 14 \\ 3 \cdot 9 + 4 \cdot 12 & 3 \cdot 10 + 4 \cdot 13 & 3 \cdot 11 + 4 \cdot 14 \\ 5 \cdot 9 + 6 \cdot 12 & 5 \cdot 10 + 6 \cdot 13 & 5 \cdot 11 + 6 \cdot 14 \\ 7 \cdot 9 + 8 \cdot 12 & 7 \cdot 10 + 8 \cdot 13 & 7 \cdot 11 + 8 \cdot 14 \end{pmatrix}$$

<sup>&</sup>lt;sup>51</sup> Verweis ausstehend

**Definition 10.1.4** (Multiplikation einer Matrix mit einem Skalar). Sei  $(K,+,\cdot)$  ein Körper und sei  $A\in K^{n\times m}$  eine beliebige Matrix und  $b\in K$  ein Skalar. Wir definieren die **Multiplikation einer Matrix** A **mit einem Skalar** b als

$$A \cdot b = b \cdot A = b \cdot \begin{pmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1,m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \dots & a_{n,m} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b \cdot a_{1,1} & \dots & b \cdot a_{1,m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b \cdot a_{n,1} & \dots & b \cdot a_{n,m} \end{pmatrix}$$

Dabei wird jedes Element  $a_{i,j}$  der Matrix A mit dem Skalar b multipliziert. Andersherum kann so jeder beliebige Skalar (ungleich 0) aus A herausgehoben werden.

**Definition 10.1.5** (Transponieren, transponierte Matrix). Sei  $(K,+,\cdot)$  ein Körper und sei  $A\in K^{n\times m}$  eine beliebige Matrix, so verstehen wir unter der **transponierten Matrix**  $A^{\top}\in K^{m\times n}$  jene Matrix welche durch Vertauschung der Zeilen und Spalten von A entsteht.

$$A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1,m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \dots & a_{n,m} \end{pmatrix} \Rightarrow A^{\top} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & \dots & a_{n,m} \end{pmatrix}$$

Für eine Matrix  $A \in K^{n \times n}$  entspricht dies der Spiegelung entlang der *Hauptdiagonale*.

Beispiel:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \Rightarrow A^{\top} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

**Satz 10.1.1.** Sei  $(K,+,\cdot)$  ein Körper und sei  $A\in K^{n\times m}$  eine beliebige Matrix. Es gilt:

$$(A^{\top})^{\top} = A$$

**Satz 10.1.2.** Sei  $(K, +, \cdot)$  ein Körper und seien  $A_1, ..., A_n$  beliebige Matrizen passender Größe über K. Es gilt:

$$(A_1 \times ... \times A_n)^{\top} = A_n^{\top} \times ... \times A_1^{\top}$$

### 10.2 Spezielle Matrizen und ihre Eigenschaften

**Definition 10.2.1** (Quadratische Matrix). Sei  $(K,+,\cdot)$  ein Körper. Wir nennen Matrizen  $A\in K^{n\times n}$  quadratisch da diese gleich viele Zeilen wie Spalten haben.

**Definition 10.2.2** (Symmetrische Matrix). Sei  $(K,+,\cdot)$  ein Körper und sei  $A\in K^{n\times n}$  eine beliebige quadratische Matrix. Wir nennen A eine **symmetrische Matrix** wenn gilt:  $A=A^{\top}$ .

**Definition 10.2.3** (Hermitesche Matrix). Sei  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  eine quadratische Matrix mit Elementen aus  $\mathbb{C}$ . Wir nennen A eine hermitesche Matrix wenn gilt:

$$A^{\top} = \overline{A} \Rightarrow \overline{A}^{\top} = A$$

wobei  $\overline{A}$  die komplex konjugierten Versionen  $\overline{a_{i,j}}$  der Einträge  $a_{i,j}$  von A enthält. Wichtig: Die Einträge entlang der Hauptdiagonale von A müssen reell sein.

**Satz 10.2.1.** Seien  $A_1,...,A_n$  beliebige hermitesche Matrizen passender Größe über  $\mathbb C.$  Es gilt:

$$(\overline{A_1 \times ... \times A_n})^{\top} = \overline{A_n}^{\top} \times ... \times \overline{A_1}^{\top}$$

**Definition 10.2.4** (Rang einer Matrix). Sei  $(K,+,\cdot)$  ein Körper und sei  $A \in K^{n \times m}$  eine beliebige Matrix. Als **Rang der Matrix** rang(A) bezeichnen wir die maximale Anzahl linear unabhängiger Zeilen- bzw. Spaltenvektoren.

**Satz 10.2.2.** Sei  $(K, +, \cdot)$  ein Körper und sei  $A \in K^{n \times m}$  eine beliebige Matrix. Es gilt: Der "Zeilenrang" von A ist *immer* gleich dem "Spaltenrang" von A. Es folgt:

$$\operatorname{rang}(A) = \operatorname{rang}(A^{\top})$$

**Satz 10.2.3.** Sei  $(K,+,\cdot)$  ein Körper und sei  $A\in K^{n\times m}$  eine beliebige Matrix. Es gilt: Der Rang von A kann maximal dem Minimum von Zeilen- und Spaltenanzahl sein:

$$\operatorname{rang}(A) \leq \min(n,m)$$