# **Diskrete Mathematik**

# David Jäggli

# 24. März 2023

# Inhaltsverzeichnis

1	Allg	•	4
	1.1	Grundlagen der Logik und Beweise	4
	1.2		4
2	Оре	eratoren	4
	2.1	Diskunktion	5
	2.2	Implikation	5
	2.3	<del>-</del>	5
	2.4	Prioritäten	6
3	Aus	sagen	6
	3.1	Tautologie und Wiederspruch	6
	3.2	Logische Äquivalenzen	6
	3.3		6
4	Qua	ntoren	7
	4.1	Prädikate	7
	4.2	Allquantor	7
	4.3	Existenzquantor	8
	4.4	Verschachtelte Quantoren	8
5	Bew	veise	9
6	Mer	ngen 1	0
	6.1	Gleichheit, elementare Mengen	0
	6.2	Spezielle Mengen	0
	6.3	Das Kreuzprodukt zweier Mengen / kartesisches Produkt	1
	6.4	Mengenoperationen	1
		6.4.1 Komplement	1
		6.4.2 Durchschnitt	1

		6.4.3	Vereinig	_														11
	a =	6.4.4	Differen															12
	6.5	_	eratoren															12
		6.5.1	Rechenr	_														12
		6.5.2	Mengen	Identi	taten	• •	 	 	•	 	•	 •	•	•	 •	•	•	13
7	Funl	ktionen																14
	7.1	Die cei	ling- und	d floorf	uncti	on	 	 		 								14
	7.2		ve Funkt															14
	7.3		tive Funl															14
	7.4	-	ve Funkt															14
	7.5	Zusam	mengese	tzte Fu	ınktio	nen	 	 		 								14
	7.6	Die Ca	esar-Chi	ffre .			 	 		 								14
	7.7	Umkeh	rfunktio	nen .			 	 		 								15
^																		1.0
8	Folg																	16
	8.1		ion															16
	8.2	_	ometrisch	_														16
	8.3		en															16 17
	8.4	Produk	kte			• •	 	 	٠	 	•	 •	•	•	 •	•	•	1 (
9	Algo	orithme	n															18
10	Wac	chstum	von Fun	ıktione	en													19
			ion				 	 		 							_	19
			ole															19
																		20
	10.3	Polyno	me				 								 •			
		v					 • •					 ٠	•	•	 •			
11	Zahl	len und	Divisio	n														21
11	<b>Zahl</b> 11.1	l <b>en und</b> Definit	<b>Divisio</b> ion	n 			 	 					•					21
11	<b>Zahl</b> 11.1 11.2	l <b>en und</b> Definit ggt kg <sup>v</sup>	<b>Divisio</b> i ion V	n 			 	 		 								21 21
11	<b>Zahl</b> 11.1 11.2 11.3	l <b>en und</b> Definit ggt kg <sup>v</sup> Modula	<b>Divisio</b> ion V are Arith	n   nmetik			 	 		 								21 21 21
11	<b>Zahl</b> 11.1 11.2 11.3	l <b>en und</b> Definit ggt kg <sup>v</sup> Modula	<b>Divisio</b> i ion V	n   nmetik			 	 		 								21 21
	<b>Zahl</b> 11.1 11.2 11.3 11.4	l <b>en und</b> Definit ggt kg <sup>v</sup> Modula	<b>Divisio</b> ion V are Arith	n   nmetik			 	 		 								21 21 21 22
	<b>Zahl</b> 11.1 11.2 11.3 11.4 <b>Mat</b>	l <b>en und</b> Definit ggt kg <sup>V</sup> Modula Der Eu	<b>Divisio</b> ion V are Arith iklidische	n   nmetik	   rithm	   us .	 	 		 		 			 			21 21 21
	<b>Zahl</b> 11.1 11.2 11.3 11.4 <b>Mat</b> 12.1	len und Definit ggt kg\ Modula Der Eu  rizen Definit	Division ion V are Arith aklidische	n  nmetik e Algor	  rithmu	  us .	 	 		 		 			 			21 21 21 22 <b>22</b>
	Zahl 11.1 11.2 11.3 11.4  Mat 12.1 12.2	len und Definit ggt kg\ Modula Der Eu  rizen Definit Additio	Division ion V are Arith aklidische ion on von M	n nmetik e Algor Matrizer			 	 		 		 			 			21 21 21 22 <b>22</b> 22 22
	Zahl 11.1 11.2 11.3 11.4 Mat 12.1 12.2 12.3	len und Definit ggt kg\u2 Modula Der Eu rizen Definit Additio	Division ion  V are Arith aklidische ion on von M likation	n	· · · · · · · · · · · · · ithmu · · · · · n · · ·	  us . 	 	 		 		 			 			21 21 21 22 <b>22</b> 22
	Zahl 11.1 11.2 11.3 11.4  Mat 12.1 12.2 12.3 12.4	len und Definit ggt kgV Modula Der Eu rizen Definit Additio Multip	Division ion Are Arith aklidische ion on von M likation : multiplil	n nmetik e Algor Matrizen kation	···· ··· rithmu ··· n ·· ner Za	  us .  	 	 		 		 			 			21 21 22 22 22 22 22 22
	Zahl 11.1 11.2 11.3 11.4 Mat 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	len und Definit ggt kgV Modula Der Eu rizen Definit Additio Multip Matrix Transp	Division ion  V are Arith aklidische ion on von M likation	n nmetik e Algor Matrizer mit ein kation Matrix	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	 		 		 			 			21 21 22 22 22 22 22 22
	Zahl 11.1 11.2 11.3 11.4 Mat 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6	len und Definit ggt kg\ Modula Der Eu  rizen Definit Additio Multip Matrix Transp Matrize	Division ion  V are Arith aklidische ion on von M likation : multiplil porierte M	n nmetik e Algor Matrizer mit ein kation Matrix schafte	rithmu  n ner Za 		 	 		 		 			 			21 21 22 22 22 22 22 22 23
12	Zahl 11.1 11.2 11.3 11.4 Mat 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5 12.6 12.7	len und Definit ggt kgV Modula Der Eu rizen Definit Additio Multip Matrix Transp Matrize Null-Ei	Division ion are Arith aklidische ion on von M likation : multiplil orierte M en Eigen	n nmetik e Algor Matrizer mit ein kation Matrix schafte	ithmu		 	 		 		 			 			21 21 22 22 22 22 22 22 23 23

	13.2	Rekursiv definierte Funktionen	26
	13.3	Beispiel Türme von Hanoi	26
14	Grur	ndlagen des Zählens	27
	14.1	Zusammenfassung	27
	14.2	Permutationen	27
	14.3	Permutation nicht unterscheidbarer Objekte	28
	14.4	Kombinationen	28
	14.5	Kombinationen mit Wiederholungen	28

# 1 Allg

### 1.1 Grundlagen der Logik und Beweise

- Die Regeln der Logik geben mathematischen Aussagen eine präzise Bedeutung.
- Konstruktion korrekter mathematischer Argumente

# 1.2 Aussagen (Propositionen)

### Propositionen:

- Bern ist die Bundesstadt
- 1 + 1 = 2
- Goldbachsche Vermutung: sie ist entweder wahr oder falsch, man weis es noch nicht

### Keine Propositionen:

- Wie spät ist es?
- x + 1 = 2
- Dieser Satz ist falsch.

Begründung: Es handelt sich hier nicht um Aussagen, die entweder wahr oder falsch sind. Eine Aussage ist wahrheitsdefiniert. In einer Aussage darf nicht offen sein ob die Aussage wahr oder falsch sein kann. Sie darf sich auch nicht selbst widersprechen.

# 2 Operatoren

- Negotiationsoperator: ¬
- Konjunktion ∧
- Disjunktion  $\vee$
- Implikation  $\rightarrow$
- $\bullet$  Bikonditional  $\leftrightarrow$

# 2.1 Diskunktion

 $p \vee q$ 

Wenn p oder q wahr ist, ist die Aussage wahr (logic OR).

р	q	$p \lor q$
W	W	W
W	f	W
f	W	W
f	f	f

# 2.2 Implikation

 $p \to q$ 

Wenn p dann q

p	q	$p \rightarrow q$
W	W	w
W	f	f
f	W	W
f	f	W

# 2.3 Bikonditional

 $p \leftrightarrow q$ 

Wenn beide den gleichen Wahrheitswert haben ist die Aussage wahr.

Wahrheitstabelle:

p	q	$p \leftrightarrow q$
W	W	W
W	f	f
f	W	f
f	f	W

### 2.4 Prioritäten

Operator	Priorität
一	1
$\land$	2
V	2
$\rightarrow$	3
$\leftrightarrow$	3

# 3 Aussagen

# 3.1 Tautologie und Wiederspruch

Tautologie ist eine Aussage, welche immer wahr ist. Ein Wiederspruch ist eine Aussage, welche immer falsch ist.

# 3.2 Logische Äquivalenzen

Die Aussage pund q heissen logisch äquivalent, falls  $p \leftrightarrow q$  eine Tautologie ist. Man schreibt dann  $p \Leftrightarrow q$  oder  $p \equiv q$  bzw.  $p \sim q$ 

# 3.3 Logische Äquivalenzregeln

*)		
$p \wedge T \equiv p$	$\mathfrak{p} \vee \mathbf{F} \equiv \mathfrak{p}$	ldentität
$p \lor T \equiv T$	$p \wedge \mathbf{F} \equiv \mathbf{F}$	Dominanz
$p \lor p \equiv p$	$p \wedge p \equiv p$	Idempotenz
$\neg(\neg p) \equiv p$		Doppelnegation
$p \lor \neg p \equiv T$	$p \land \neg p \equiv \mathbf{F}$	Tautologie/Kontradiktion
$p \vee q \equiv q \vee p$	$p \land q \equiv q \land p$	Kommutativität
$p \vee (p \wedge q) \equiv p$	$p \land (p \lor q) \equiv p$	Absorption
$(p \lor q) \lor r \equiv p \lor (q \lor r)$		Assoziativgesetz 1
$(p \land q) \land r \equiv p \land (q \land r)$		Assoziativgesetz 2
$p \lor (q \land r) \equiv (p \lor q) \land (p \lor r)$		Distributivgesetz 1
$p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$		Distributivgesetz 2
$\neg(p \land q) \equiv \neg p \lor \neg q$		De Morgan's Gesetz 1
$\neg(p \lor q) \equiv \neg p \land \neg q$		De Morgan's Gesetz 2

Duale Regeln: A mit V bertouwohler u. umgekehrt und T mit F.

Weiterführend:  $p \rightarrow q \equiv \neg p \lor q$ 

### Beispiel angewandte logische Äquivalenzregeln

#### Beispiel 1:

```
 \begin{aligned} &(p \vee \neg (q \wedge p)) \wedge (r \vee (s \vee r)) \\ &\equiv (p \vee \neg q \vee \neg p) \wedge (r \vee r \vee s) \\ &\equiv (T \vee \neg q) \wedge (r \vee s) \\ &\equiv T \wedge (r \vee s) \\ &\equiv r \vee s \end{aligned}
```

#### Beispiel 2:

```
 \begin{aligned} &(a \to (b \to c)) \to ((a \to b) \to (a \to c)) \\ &\equiv (a \to (\neg b \lor c)) \to ((\neg a \lor b) \to (\neg a \lor c)) \\ &\equiv (\neg a \lor (\neg b \lor c)) \to (\neg (\neg a \lor b) \lor (\neg a \lor c)) \\ &\equiv (\neg a \lor \neg b \lor c) \to ((a \land \neg b) \lor \neg a \lor c) \\ &\equiv (\neg a \lor \neg b \lor c) \to ((a \lor \neg a) \land (\neg b \lor \neg a) \lor c) \\ &\equiv (\neg a \lor \neg b \lor c) \to (\neg b \lor \neg a \lor c) \\ &\equiv X \to X \\ &\equiv \neg X \lor X \\ &\equiv T \end{aligned}
```

# 4 Quantoren

Wird ein Quantor auf die Variable x angewandt, dann nennt man diese Variable gebunden, ansonsten frei.

#### 4.1 Prädikate

Ein Prädikat ist ein Wortkonstrukt, welches mindestens eine Variable enthält.

$$P(x) = "x > 3"$$

Die Aussage P(4) = 4 > 3 ist wahr, während P(2) = 2 > 3 falsch ist.

# 4.2 Allquantor

Ist P(x) wahr für alle x aus einer bestimmten Universalmenge, dann schreibt man  $\forall x P(x)$ . Gelesen wird dies, "für alle x gilt P(x)".

Falls es nur auf eine Bestimmte Zahlenmenge zutrifft (z.B.  $\mathbb{Z}$ ) dann schreibt man:  $\forall x \in \mathbb{Z}$  ist wahr.

# 4.3 Existenzquantor

Ist P(x) wahr für mindestens ein x aus einer bestimmten Universalmenge, dann schreibt man  $\exists x P(x)$  und liest: ës existiert ein x für welches P(x) wahr ist".

# 4.4 Verschachtelte Quantoren

Die Reihenfolge der Quantoren ist wesentlich; ausser alle Quantoren sind vom gleichen Typ (also Allquantoren oder Existenzquantoren)!

# 5 Beweise

- Ein Satz (Theorem) ist eine Aussage, von der man zeigen kann, dass sie wahr ist.
- Um zu zeigen, dass ein Satz wahr ist, verwendet man eine Abfolge (Sequenz) von Aussagen, die zusammen ein Argument, genannt Beweis ergeben.
- Aussagen können Axiome oder Postulate enthalten (grundlegende Annahmen der mathematischen Strukturen).
- Durch logisches (also gewissen Regeln gehorchendes) schliessen werden Folgerungen gemacht, die zusammen den Beweis ergeben.
- Ein Lemma ist ein einfacher Satz, der in Beweisen von komplizierteren Sätzen verwendet wird.
- Ein Korollar ist eine einfache Folgerung eines Satzes.

# 6 Mengen

Eine Menge ist eine ungeordnete Zusammenfassung wohldefinierter, unterscheidbarer Objekte, genannt *Elemente*, zu einem Ganzen. Für irgendein Objekt x gilt dann bezüglich der Menge A entweder  $x \in A$  oder dann  $x \notin A$ .

#### Beispiel:

Endliche Mengen lassen sich durch Aufschreiben der in ihnen enthaltenen Elemente beschreiben. z.B. die Menge aller natürlichen Zahlen kleiner als 101:

A = 0, 1, 2, ..., 99, 100 (aufzählend notiert)

 $99 \in A \text{ aber } 101 \notin A \text{ (beschreibend notient)}$ 

andere Schreibweisen sind:

$$A = n \in \mathbb{N} | n < 101 = n \in \mathbb{N} : n <= 100 = n | n \in \mathbb{N} \land n <= 100$$

### 6.1 Gleichheit, elementare Mengen

Zwei Mengen A und B sind **gleich** (A = B), falls sie dieselben Elemente enthalten.  $(A \subset B) \land (B \subset A)$ 

### Einige bekannte Mengen:

- $\mathbb{N}$  Menge der natürlichen Zahlen ( $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\}$ )
- $\mathbb{Z}$  Menge der ganzen Zahlen
- $\mathbb{Z}^+$  Menge der positiven ganzen Zahlen
- Q Menge der Brüche
- $\mathbb{R}$  Menge der reellen Zahlen
- $\mathbb{C}$  Menge der komplexen Zahlen

# 6.2 Spezielle Mengen

**Teilmenge:** A ist Teilmenge von B, geschrieben  $A \subset B$ , genau dann, wenn  $\forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$ : es gilt  $A \subset A$ !

**Leere Menge:** Für jede Menge A gilt:  $\emptyset \subset A$ .

**Kardinalität:** Ist S eine endliche Menge, dann bezeichnet |S| die Kardinalität. Die Kardinalität ist die Anzahl Elemente von S.

**Potenzmenge**: Die Potenzmenge P(S) oder  $2^S$  der Menge S besteht aus der Menge aller Teilmengen  $A \subset S$ .

### Beispiel:

Bestimmen Sie die Potenzmenge von  $S = \{1, 2\}$   $S = \{1, 2\}$   $P(S) = 2^S = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$  Es gilt allgemein  $|2^S| = 2^{|S|}$ 

# 6.3 Das Kreuzprodukt zweier Mengen / kartesisches Produkt

$$A \times B = \{(a,b) | a \in A \land b \in B\}$$
  
Reihenfolge ist entscheidend,  $A \times B \neq B \times A$   
 $|A \times B| = |A| \cdot |B|$ 

**Beispiel:**  $A \times B = \{(1, a), (2, a), (3, a), (1, b), (2, b), (3, b)\}$ 

## 6.4 Mengenoperationen

### 6.4.1 Komplement

Ist A eine Teilmenge der Menge M, so bezeichnet

$$A^c = \overline{A} = \{ m \in M | m \notin A \}$$

das Komplement von A bezüglich M.

#### 6.4.2 Durchschnitt

Sind A und B Teilmengen einer Menge M, so bezeichnet

$$A \cap B = \{ m \in M | m \in A \land m \in B \}$$

den Durchschnitt von A und B.

#### 6.4.3 Vereinigung

Sind A und B Teilmengen einer Menge M, so bezeichnet

$$A \cup B = \{ m \in M | m \in A \lor m \in B \}$$

die Vereinigung von A und B.

### 6.4.4 Differenz

Sind A und B Teilmengen einer Menge M, so bezeichnet

$$B \setminus A = \{ m \in M | m \in B \land m \notin A \}$$

die Differenz

# 6.5 Set Operatoren

Allg. Operator	Set Operator
$p \lor q$	$A \cup B$
$p \wedge q$	$A \cap B$
$\neg p$	$\overline{A}$

### 6.5.1 Rechenregeln

### Theorem

Für das Rechnen mit Mengen A, B,  $C \subseteq M$  gelten die folgenden Regeln:

$A \cup B = B \cup A$	Kommutativgesetz
$A \cap B = B \cap A$	Kommutativgesetz
$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$	Assoziativgesetz
$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$	Assoziativgesetz
$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$	Distributivgesetz
$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$	Distributivgesetz
$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$	De Morgan's Gesetz
$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$	De Morgan's Gesetz

Die duale Rechenregel (jeweils auf den Zeilen 2, 4, 6 und 8, erhält man, indem man  $\cap$  und  $\cup$  vertauscht und  $\emptyset$  mit der Universalmenge  $\mathbb M$  (falls diese vorkommen).

# 6.5.2 Mengen Identitäten

TABLE 1 Set Identities.				
Identity	Name			
$A \cap U = A$ $A \cup \emptyset = A$	Identity laws			
$A \cup U = U$ $A \cap \emptyset = \emptyset$	Domination laws			
$A \cup A = A$ $A \cap A = A$	Idempotent laws			
$\overline{(\overline{A})} = A$	Complementation law			
$A \cup B = B \cup A$ $A \cap B = B \cap A$	Commutative laws			
$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$	Associative laws			
$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$	Distributive laws			
$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$	De Morgan's laws			
$A \cup (A \cap B) = A$ $A \cap (A \cup B) = A$	Absorption laws			
$A \cup \overline{A} = U$ $A \cap \overline{A} = \emptyset$	Complement laws			

### 7 Funktionen

Wird jedem Element x einer Menge X genau ein Element y einer Menge Y zugeordnet, so heisst die Zuordnung **Funktion**.

### 7.1 Die ceiling- und floorfunction

$$\lceil \cdot \rceil : \mathbb{R} \to \mathbb{Z}, \, x \mapsto \lceil x \rceil = \min \{ n \in \mathbb{Z} | x \le n \}$$

$$| \cdot | : \mathbb{R} \to \mathbb{Z}, \, x \mapsto | x | = \max \{ n \in \mathbb{Z} | n \le x \}$$

### 7.2 Injektive Funktionen

Eine Funktion heisst injektiv, wenn jedes x auf eine eigenes y zeigt.

### 7.3 Surjektive Funktionen

Eine Funktion heisst surjektiv, falls für jedes Element y ein Element x existiert, so dass f(x) = y gilt.

### 7.4 Bijektive Funktionen

Eine Funktion heisst bijektiv, falls sie injektiv und surjektiv ist. Das bedeutet, dass jedes Element y genau ein zugehöriges Element x hat.

Bijektive Funktionen sind umkehrbar. Man muss einfach die Pfeile umkehren und damit entsteht aus f die Umkehrfunktion  $f^{-1}$ .

# 7.5 Zusammengesetzte Funktionen

Gegeben seien zwei Funktionen, so dass der Wertebereich von g im Definitionsbereich von f enthalten ist. Dann kann man die so genannte **zusammengesetzte Funktion** oder **Komposition** von f und g bilden:

$$F = f \circ g : X \longmapsto Y, x \longmapsto f(g(x))$$

### 7.6 Die Caesar-Chiffre

- 1. **Kodierung:** Buchstaben auf Zahlen abbilden  $K:\{a,b,c,...,z\} \mapsto \{0,1,2,...,25\}$ , wobei  $a\mapsto 0,b\mapsto 1,c\mapsto 2,z\mapsto 25$
- 2. Verschlüsseln: die eigentliche Caesar-Verschlüsselung V: $\{0,1,2,...,25\} \mapsto \{0,1,2,...,25\}, m \mapsto c := (m+3) \mod 26.$
- 3. **Dekodierung:** Zahlen auf Buchstaben abbilden D: $\{0,1,2,...,25\} \mapsto \{0,1,2,...,25\}$ , wobei  $0 \mapsto a,1 \mapsto b,2 \mapsto c,25 \mapsto z$

# 7.7 Umkehrfunktionen

Wenn man die Umkehrfunktion auf das Ergebnis der Ursprungsfunktion mit einem x-Wert anwendet erhält man wieder x. Heisst:

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

# 8 Folgen

### 8.1 Definition

Eine **Folge** ist eine Abbildung von  $\mathbb{N}$  (oder auch  $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\}$ ) in eine Menga A:  $\{\cdot\}: \mathbb{N} \mapsto A, \ n \mapsto a_n$ 

Man nennt  $a_n$  das Glied der Folge mit der Nummer n. Die Folge wird auch mit  $\{a_n\}$  oder  $(a_n)$  bezeichnet.

### Example:

Man schreibe die ersten sechs Glieder der Folge auf, deren k. Glied gegeben ist durch  $a_k = \frac{1}{k}$ .

$$a_k = \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5} \dots\right)$$

### 8.2 Die geometrische Folge

Bei einer geometrischen Folge ist der Quotient zweier aufeinander folgender Glieder immer gleich, nämlich q. Das bedeutet, dass  $\frac{a_{k+1}}{a_k}$  immer gleich ist.

### 8.3 Summen

Dank Summenzeichen lassen sich Summen einfacher schreiben:

$$\sum_{j=m}^{n} a_j = a_m + a_{m+1} + a_{m+2} + \dots + a_n$$

$$\sum_{j=m}^{n} a_j = \sum_{i=0}^{n-m} a_{m+i} = \sum_{k=1}^{n-m+1} a_{m+k-1}$$

Addiert man die Glieder einer arithmetischen Folge  $(a_k)$ , entsteht die **arithmetische** Reihe:

$$\sum_{k=0}^{n-1} a_k = n \frac{a_0 + a_{n-1}}{2}$$

### Nützliche Summenformeln:

Summe	geschlossene Form
$\sum_{k=0}^{n} x^k$	$\frac{x^{n+1}-1}{x-1}$
$\sum_{k=0}^{n} 2^k$	$2^{k+1} - 1$
$\sum_{k=1}^{n} k$	$\frac{n(n+1)}{2}$
$\sum_{k=1}^{n} k^2$	$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
$\sum_{k=1}^{n} k^3$	$\frac{n^2(n+1)^2}{4}$
$\sum_{k=0}^{\infty} x^k,  x  < 1$	$\frac{1}{1-x}$
$\sum_{k=1}^{\infty} kx^{k-1},   x  < 1$	$\frac{1}{(1-x)^2}$

### 8.4 Produkte

Dank dem Produktzeichen lassen sich Produkte einfacher schreiben:

$$a_m \cdot a_{m+1} \cdot a_{m+2} \dots a_n = \prod_{j=m}^n a_j \qquad n \geqslant m$$

Die Fakultät lässt sich mithilfe des Produktzeichens wie folgt schreiben:

$$n! = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n(n-1)(n-2)\dots 2 \cdot 1 = \prod_{k=1}^{n} k & n > 0 \end{cases}$$

Nützliche Abkürzung:

$$\prod_{i=1}^{n} i = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

# 9 Algorithmen

Ein Algorithmus ist eine endliche Menge von präzisen Instruktionen mit deren Hilfe eine Berechnung ausgeführt oder ein Problem gelöst wird.

### Algorithmen haben folgende Eigenschaften:

- 1. einen genau spezifizierten Input und daraus berechneten Output
- 2. die Instruktionen sind präzise, korrekt für jeden möglichen Input und in endlicher Zeit durchführbar

Greedy Algorithmen wählen in jedem Schritt, die zu diesem Zeitpunkt die effizienteste ist

### 10 Wachstum von Funktionen

### 10.1 Definition

Seien f und g Funktion von  $\mathbb{Z}$  oder  $(\mathbb{R})$ . Dann sagt man "f(x) ist  $\mathcal{O}(g(x))$ ", falls es Konstanten C und k gibt, so dass gilt:

 $|f(x)| \le C|g(x)|, \forall x > k$  Lies: "f(x) ist gross-O von g(x), man schreibt:  $f(x) \in \mathcal{O}(g(x))$ .

- Meist ist f eine komplizierte Funktion, wie z.B.  $f(x) = (x^2 + 1)lnx + (2^x + x^4)$
- Man möchte für g eine möglichst einfache, nicht zu schnell wachsende Funktion, wie z.B.  $x, x^2 \dots$
- Ziel ist es herauszufinden, wie sich f(x) für sehr, sehr grosse x verhält, und zwar verglichen mit der einfacheren Funktion g.
- k ist der kleinste Wert von x, für den die obige Ungleichung noch gilt!

Also wir wollen für sehr grosse x, eine einfachere Funktion zu finden.

### 10.2 Example

Für  $f(x) = x^2 + 2x + 1$  ist  $\mathcal{O}(x^2)$ .

Das heisst bei sehr grossen x entspricht die Funktion  $f(x) = x^2$ 

#### Example

Zeige:  $f(x) = x^2 + 2x + 1$  ist  $O(x^2)$ .

**Lösung:** Wir betrachten **nur** reelle Zahlen x mit x > 1. Für diese Zahlen gilt auch  $x^2 > x$  und  $x^2 > 1$  und weiterhin (da f in diesem Bereich nur positive Werte annehmen kann):

$$|f(x)| = |x^2 + 2x + 1| = x^2 + 2\underbrace{x}_{$$

Insgesamt haben wir also gezeigt: Für alle  $x>\underbrace{1}_{}$  gilt

$$\underbrace{|x^2 + 2x + 1|}_{=|f(x)|} \leqslant \underbrace{4}_{=C} \underbrace{|x^2|}_{=|g(x)|} \qquad \underbrace{\text{lin}}_{x \to A}$$

also  $f(x) = x^2 + 2x + 1$  ist  $O(x^2)$  mit den Zeugen k = 1 und C = 4.

Example Zeige: 
$$f(x) = 7x^2$$
 ist  $O(x^3)$ .

Lösung: Falls  $x > 7$  ist, so gilt sicher auch

$$x^3 = x \cdot x \cdot x > 7 \cdot x \cdot x = 7x^2$$
also
$$|7x^2| = 7x^2 \leqslant 1 \cdot x^3$$
Insgesamt haben wir also gezeigt: Für alle  $x > 7$  gilt
$$\frac{|7x^2|}{|-|f(x)|} \leqslant \frac{1}{|-C|} \frac{|x^3|}{|-|g(x)|}$$

$$\frac{|7x^2|}{|-|f(x)|} \leqslant \frac{1}{|-|g(x)|} \frac{|x^3|}{|-|g(x)|}$$

$$\frac{|7x^2|}{|-|g(x)|} \leqslant \frac{1}{|-|g(x)|} \frac{|x^3|}{|-|g(x)|}$$

$$\frac{|7x^2|}{|-|g(x)|} \leqslant \frac{1}{|-|g(x)|} \frac{|x^3|}{|-|g(x)|}$$

$$\frac{|7x^2|}{|-|g(x)|} \leqslant \frac{1}{|-|g(x)|} \frac{|x^3|}{|-|g(x)|}$$

$$\frac{|7x^2|}{|-|g(x)|} \leqslant \frac{1}{|-|g(x)|} \frac{|x^3|}{|-|g(x)|}$$

$$\frac{|7x^3|}{|-|g(x)|} = \frac{1}{|-|g(x)|} \frac{|x^3|}{|-|g(x)|}$$

$$\frac{|7x^3|}{|-|g(x)|} = \frac{1}{|-|g(x)|} \frac{|x^3|}{|-|g(x)|}$$

$$\frac{|7x^3|}{|-|g(x)|} = \frac{1}{|-|g(x)|} \frac{|x^3|}{|-|g(x)|}$$

$$\frac{|7x^3|}{|-|g(x)|} = \frac{1}{|-|g(x)|}$$

$$\frac{|7x^3|}{|-|g(x)|} = \frac{1}{|-|g(x$$

### 10.3 Polynome

Für das Polynom  $\sum_{k=0}^{n} a_k x^k$  gilt f(x) ist  $\mathcal{O}(x^n)$ . Das heisst die höchste Potenz von x gibt den Ton an.

### Beispiel:

Es gilt immer:  $|a+b| \le |a| + |b|$ 

$$f(x) = 5x^{6} - 3x^{2} + x - 10$$

$$|f(x)| \le 5x^{6} + 3x^{2} + x + 10$$

$$|f(x)| \le 5x^{6} + 3x^{6} + x^{6} + 10x^{6}$$

$$|f(x)| \le 5x^{6} + 3x^{6} + x^{6} + 10x^{6} \text{ für } x \ge 1$$

$$|f(x)| = 19x^{6}$$

also f ist  $\mathcal{O}(x^6)$  mit Zeugen k=1 und C=19

### 11 Zahlen und Division

### 11.1 Definition

Falls  $a, b \in \mathbb{Z}$  mit  $a \neq 0$  dann sagt man: a teilt b, falls  $\exists c(b = ac)$  in der Universalmenge  $\mathbb{Z}$ . Dann ist a ein Faktor von b und b ein Vielfaches von a. Man schreibt dann  $a \mid b$  und anderenfalls  $a \nmid b$ 

#### Theorem:

```
Falls a, b, c \in \mathbb{Z} (a) a \mid b \land a \mid c \rightarrow a \mid (b+c), \rightarrow 6 \mid 12 \land 6 \mid 24 \rightarrow 6 \mid (12+24) (b) a \mid b \rightarrow \forall c(a \mid bc), (c) a \mid b \land b \mid c \rightarrow a \mid c,
```

# 11.2 ggt kgV

Der ggT von a und b beschreibt das grösste d für welches gilt  $d \mid a$  und  $d \mid b$ . Zwei zahlen sind teilerfremd (relaitv prim) falls ggT(a,b) = 1, dann schreibt man  $a \perp b$ .

Das kgV zweier Zahlen a und b ist die kleinste positive Zahl, welche durch a und b teilbar ist. Es gilt:

$$ab = ggT(a,b) \cdot kgV(a,b)$$

#### Für ggT finden:

- 1. a und b jeweils in Primfaktoren zerlegen
- 2. alle gemeinsamen Primfaktoren multiplizieren

#### 11.3 Modulare Arithmetik

Sei  $m \in \mathbb{N}\setminus\{0\}$ , dann nennt man zwei ganze Zahlen a und b kongruent modulo m, falls  $m \mid (a-b)$  Das heisst a und b liegen ein Vielfaches von m auseinander. Man schreibt dann  $a \equiv b \mod m$  und sagt: ä ist kongruent zu b modulo m".

```
13 \equiv 1 \mod 4 \text{ denn } 4 \mid (13 - 1)

13 \equiv 1 \mod 3 \text{ denn } 3 \mid (13 - 1)

13 \not\equiv 1 \mod 5 \text{ denn } 5 \nmid (13 - 1)
```

### 11.4 Der Euklidische Algorithmus

Effiziente Methode um ggT zu finden.

Berechne ggT(67, 24) und ggT(201, 72).

$$67 = 2 \cdot 24 + 19$$

$$201 = 2 \cdot 72 + 57$$

$$24 = 1 \cdot 19 + 5$$

$$72 = 1 \cdot 57 + 15$$

$$57 = 3 \cdot 15 + 17$$

$$5 = 1 \cdot 4 + 1$$

$$4 = 4 \cdot 1 + 0$$

$$12 = 4 \cdot 3 + 0$$

ggT ist jeweils 1 und 3.

### 12 Matrizen

### 12.1 Definition

Eine m  $\times$  n-Matrix ist eine rechteckige Anordnung von Zahlen in m<br/> Zeilen und n Spalten.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{bmatrix}$$

Kurzschreibform:  $\mathbf{A} = [a_{i,j}]$ 

### 12.2 Addition von Matrizen

Addition von Matrizen erfolgt jeweils durch die Addition der einzelnen Positionen

# 12.3 Multiplikation mit einer Zahl

Einfach jede Zahl multiplizieren.

### 12.4 Matrixmultiplikation

C = AB, wobei die Anzahl Spalten in A gleich der Anzahl Reihen in B sein muss

Example (Falk'sches Schema)

Berechne mit dem Falk'schen Schema: 
$$\begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 \times 1 & 2 \times 2 \\ 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & -4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -4 \end{bmatrix}$$

### 12.5 Transporierte Matrix

Eine transponierte Matrix ist eine, bei der die Spalten und Reihen vertauscht wurden.

### Example (Transponierte Matrix)

Wie lauten die Transponierten der folgenden Matrizen:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} \text{ und } B = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 3 \\ 2 & -4 & -2 \end{bmatrix}.$$

$$A^{T} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \qquad B^{T} = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 1 & -4 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$3 \times 2 = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 1 & -4 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}$$

### 12.6 Matrizen Eigenschaften

Keywords: symmetrisch, antisymmetrisch, Einheitsmatrix, k-te Potenz

# Rechnen mit Matrizen — Eigenschaften

- $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ullet Eine Matrix  $oldsymbol{A}$  heisst symmetrisch, falls  $oldsymbol{A}^{\mathsf{T}}=oldsymbol{A}.$
- Eine Matrix A heisst antisymmetrisch, falls  $A^T = -A$ .  $\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 6 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 6 \end{bmatrix}$
- Eine symmetrische oder antisymmetrische Matrix ist quadratisch!

- Matrizen werden in MatLab (steht für Matrix Laboratory) zur Darstellung von Bildern verwendet: dabei entspricht das (i, j)-Matrixelement dem Grauwert des entsprechenden Pixels (i, j). Der Nullpunkt befindet sich oben links, die erste Koordinate zeigt nach unten, die zweite nach rechts!

23

TODO: (SW03) Inverse Matrix und Matrizen Eigenschaften allgemein & Rechenregeln mit Matrizen.

### 12.7 Null-Eins Matrizen

Auch boolesche Matrizen genannt.

Boolesches Matrizen Produkt wird folgendermassen geschrieben:  $A \odot B$ .

Example (Boolsches Produkt (die Lösung))
$$\mathbf{A} \odot \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \odot \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} (1 \land 1) \lor (0 \land 0) & (1 \land 1) \lor (0 \land 1) & (1 \land 0) \lor (0 \land 1) \\ (0 \land 1) \lor (1 \land 0) & (0 \land 1) \lor (1 \land 1) & (0 \land 0) \lor (1 \land 1) \\ (1 \land 1) \lor (0 \land 0) & (1 \land 1) \lor (0 \land 1) & (1 \land 0) \lor (0 \land 1) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 \lor 0 & 1 \lor 0 & 0 \lor 0 \\ 0 \lor 0 & 0 \lor 1 & 0 \lor 1 \\ 1 \lor 0 & 1 \lor 0 & 0 \lor 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
Beachten Sie, dass hier die Klammern gesetzt werden müssen, da ja UND- und ODER-Verknüpfung die selbe Priorität haben, aber hier zuerst die UND-Verknüpfung ausgeweret werden muss!

Eine quadratische Matrix kann auch eine Potenz haben:  $\mathbf{A}^{[r]} = \mathbf{A} \odot \mathbf{A} \cdots \odot \mathbf{A}$ :

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \qquad \mathbf{A}^2 = \mathbf{A} \odot \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \odot \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

# 13 Mathematisches Begründen

Bekannte Beweismethoden:

- Direkter Beweis: Man zeigt, dass  $p \to q$  wahr ist.
- Beweis durch Kontraposition: Man verwendet, dass  $p \to q$  äquivalent ist zur Kontraposition  $\neg q \to \neg q$ .
- $\bullet$  Beweis durch Widerspruch: Wir möchten zeigen, dass p wahr ist indem...

#### 13.1 Mathematische Induktion

- 1. **Induktionsverankerung:** Für die kleinste Zahl zeigen, dass die Formel wahr ist  $(1 \text{ bei } n \in \mathbb{N}).$
- 2. **Induktionsschritt:** Es wird gezeigt, dass die Implikation  $P(k) \to P(k+1)$  wahr ist  $\forall k > 1$ .

Beispiel: Dominosteine  $\rightarrow$  falls der erste fällt, muss der 2. auch fallen. Falls der 2. fällt muss der 3. auch fallen.

Hinweis: Immer zuerst überlegen was am Schluss herauskommen sollte, falls der Beweis mit Induktion bewiesen werden kann, dann fällt auch das Beweisen leichter.

#### 13.2 Rekursiv definierte Funktionen

Wenn eine Funktion mit Definitionsbereich  $D(f) = \mathbb{N}$  für die f(0) definiert ist und bei welcher f(k) durch f(k-1), f(k-2) ... f(1), f(0) berechnet wird. **Beispiel:** Fibonacci Folge.

Diese kann man auch mit Induktion beweisen.

# 13.3 Beispiel Türme von Hanoi

```
Vermutung: f(n) = 2^n - 1
Das heisst f(n+1) = 2^{n+1} - 1
```

$$f(1) = 2 - 1 = 1$$
: stimmt

Es braucht  $2^n$  Züge um einen Turm zu bewegen.

Dann brauch es +1 um die unterste Scheibe (n+1 Scheibe) zu verschieben.

Und schlussendlich noch einmal  $2^n + 1$ 

Das ergibt:  $2 * (2^n - 1) + 1 = 2^{n+1} - 2 + 1 = 2^{n+1} - 1$ 

Vermutung stimmt.

# 14 Grundlagen des Zählens

### 14.1 Zusammenfassung

Bei Permutationen spielt die Reihenfolge eine Rolle; bei Kombinationen dagegen spielt die Reihenfolge keine Rolle!

Art	Wiederholung erlaubt	Anzahl	Reiheufolge Relevant
r-Permutationen von n Elementen	Nein	$\frac{n!}{(n-r)!}$	yia.
r-Kombinationen von n Elementen	Nein	$\frac{n!}{r!(n-r)!} = \binom{n}{r} = \binom{n}{n-r}$	nein
r-Permutationen von n Objekten	Ja	$\mathfrak{n}^{\mathrm{r}}$	ja
r-Kombinationen von n Objekten	Ja	$\frac{(n+r-1)!}{r!(n-1)!} = \binom{n+r-1}{r}$	nein

#### 14.2 Permutationen

Eine Permutation von n verschiedenen Elementen ist eine geordnete Anordnung dieser n Elemente.

Das heisst die Anordnung (3,1,2) der Menge S=1,2,3 ist eine Permutation von S.

- 3-Permutationen ((1,2,3), (1,3,2), (2,1,3), (2,3,1), (3,1,2), (3,2,1)): 3!
- 2-Permutationen  $((1,2), (1,3), (2,1), (2,3), (3,1), (3,2)): 2 \cdot 3$

Allgemeine Formel für Anzahl r-Permutationen einer Menge von n Elementen:

$$P(n,r) = \frac{n!}{(n-r)!}, \quad 0 \le r \le n \in \mathbb{N}$$

n = die Anzahl Elemente

r = die Anzahl Elemente im Tuple

Die Reihenfolge **spielt** eine Rolle.

### 14.3 Permutation nicht unterscheidbarer Objekte

Die Anzahl verschiedener Permutationen von n Objekten, von denen  $n_1$  Objekte der Art 1,  $n_2$  Objekte der Art 2, ...,  $n_k$  Objekte der Art k sind, ist gegeben durch:

$$\frac{n!}{n_1!n_2!\dots n_k!}, \text{ wobei } n = \sum_{i=1}^k n_i$$

### Beispiel:

wie viele Wörter kann man aus den Zeichen von SUCCESS machen?

$$n = SUCCESS = 7$$

$$n_1 = S = 3$$

$$n_2 = U = 1$$

$$n_3 = C = 1$$

$$n_4 = E = 2$$

Ergibt: 
$$\frac{7!}{3!2!1!1!} = \frac{7!}{3 \cdot 2 \cdot 2} = 420$$

### 14.4 Kombinationen

Für  $S = \{1, 2, 3, 4\}$  ist  $\{1, 3, 4\}$  eine 3-Kombination von S. Beachte, dass  $\{3, 1, 4\}$  die selbe 3-Kombination von S ist.

Die Reihenfolge spielt keine Rolle.

Die Anzahl von r-Kombinationen einer Menge von  $n \ge 0$  Elementen isst gegeben durch:

$$C(n,r) = \frac{n!}{r!(n-r)!} = \binom{n}{r} = C(n,n-r)$$

n = die Anzahl Elemente

r = die Anzahl Elemente im Set

# 14.5 Kombinationen mit Wiederholungen

**Beispiel:** Wie viele verschiedene Früchteschalen kann man mit Äpfeln, Orangen und Birnen machen, wenn immer 4 Früchte verwendet werden?

AAAA, AAAO, AAAB, AAOO, AAOB ...

$$C(n+r-1,r) = \binom{n+r-1}{r}$$