Diskrete Mathematik

David Jäggli

9. März 2023

Inhaltsverzeichnis

1	Allg		3
	1.1	Grundlagen der Logik und Beweise	3
	1.2	Aussagen (Propositionen)	3
2	Ope	ratoren	3
	2.1	Diskunktion	4
	2.2	Implikation	4
	2.3	-	4
	2.4		5
3	Auss	agen	5
	3.1	Tautologie und Wiederspruch	5
	3.2		5
	3.3	Logische Äquivalenzregeln	5
4	Qua	ntoren	6
	4.1	Prädikate	6
	4.2	Allquantor	6
	4.3	Existenzquantor	7
	4.4	Verschachtelte Quantoren	7
5	Bew	eise	8
6	Men	gen	9
	6.1		9
	6.2	Spezielle Mengen	9
	6.3		0
	6.4	- ,	0
	-	~ -	0
			.0
			-

		6.4.3 $6.4.4$	Vereinigung Differenz.									10 11
	6.5	-	eratoren .									11
	0.0	6.5.1	Rechenregel									11
		6.5.2	Mengen Ide									12
7	Funl	ktionen										13
	7.1	Die cei	ling- und flo	orfunc	tion	 		 	 	 		13
	7.2		ve Funktion									13
	7.3		tive Funktion									13
	7.4		ve Funktion									13
	7.5		mengesetzte									13
	7.6		esar-Chiffre									13
	7.7		rfunktionen									14
8	Folg	en										15
•	8.1		ion									15
	8.2		ometrische F									15
	8.3	_	en	_								15
	8.4		ste									16
		rithme	n									17
9	Algo	иште	••									
				nen								18
	Wac	hstum	von Funktio									18
	Wac 10.1	c hstum Definit	von Funktion									18
	Wac 10.1 10.2	c hstum Definit Examp	von Funktio			 		 	 			_
10	Wac 10.1 10.2 10.3	c hstum Definit Examp Polyno	von Funktion ion ble ome			 		 	 			18 18 19
10	Wac 10.1 10.2 10.3	chstum Definit Examp Polyno	von Funktion ion ble ome Division			 	• • •	 	 	 		18 18 19 20
10	Wac 10.1 10.2 10.3 Zahl 11.1	chstum Definit Examp Polyno len und Definit	von Funktion ion ole ome Division ion			 		 	 	 		18 18 19 20 20
10	Wac 10.1 10.2 10.3 Zahl 11.1 11.2	Chstum Definit Examp Polyno len und Definit ggt kg	von Funktion ion ble ome Division ion			 		 	 	 		 18 18 19 20 20
	Wac 10.1 10.2 10.3 Zahl 11.1 11.2 11.3	Chstum Definit Examp Polyno len und Definit ggt kg Modul	von Funktion ion ble ome Division ion V are Arithme			 		 	 	 	 	 18 18 19 20 20
10 11	Wac 10.1 10.2 10.3 Zahl 11.1 11.2 11.3 11.4	Chstum Definit Examp Polyno len und Definit ggt kg Modul Der Eu	von Funktion ion ble ome Division ion			 		 	 	 	 	 18 18 19 20 20 20 21
10 11	Wac 10.1 10.2 10.3 Zahl 11.1 11.2 11.3 11.4 Mat	chstum Definit Examp Polyno len und Definit ggt kg Modul Der Eu	von Funktion ion			 		 	 		 	 18 18 19 20 20 20 21 21
10 11	Wac 10.1 10.2 10.3 Zahl 11.1 11.2 11.3 11.4 Mat 12.1	chstum Definit Examp Polyno len und Definit ggt kg Modul Der Eu rizen Definit	von Funktion			 		 	 		 	 18 18 19 20 20 20 21 21 21
10 11	Wac 10.1 10.2 10.3 Zahl 11.1 11.2 11.3 11.4 Mat 12.1 12.2	chstum Definit Examp Polyno len und Definit ggt kg Modul Der Eu rizen Definit Additi	von Funktion ion			 			 		 	 18 18 19 20 20 20 21 21 21
10 11	Wac 10.1 10.2 10.3 Zahl 11.1 11.2 11.3 11.4 Mat 12.1 12.2 12.3	chstum Definit Examp Polyno len und Definit ggt kg Modul Der Eu rizen Definit Additi Multip	von Funktion ion			 					 	 18 18 19 20 20 20 21 21 21 21 21
10 11	Wac 10.1 10.2 10.3 Zahl 11.1 11.2 11.3 11.4 Mat 12.1 12.2 12.3 12.4	Ehstum Definit Examp Polyno len und Definit ggt kg Modul Der Eu rizen Definit Additi Multip Matrix	von Funktion ion ole ome Division ion are Arithmer aklidische Al ion on von Matr likation mit multiplikation			 						18 18 19 20 20 20 21 21 21 21 21 22
10 11	Wac 10.1 10.2 10.3 Zahl 11.1 11.2 11.3 11.4 Mat 12.1 12.2 12.3 12.4 12.5	chstum Definit Examp Polyno len und Definit ggt kg Modul Der Eu rizen Definit Additi Multip Matrix Transp	von Funktion ion									18 18 19 20 20 20 21 21 21 21 21

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
- ullet Bikonditional \leftrightarrow

2.1 Diskunktion

 $p \lor q$

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
	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

<u></u> *)		L
$p \wedge T \equiv p$	$\mathfrak{p} \vee \mathbf{F} \equiv \mathfrak{p}$	Identität
$p \lor T \equiv T$	$p \wedge \mathbf{F} \equiv \mathbf{F}$	Dominanz
$p \lor p \equiv p$	$\mathfrak{p} \wedge \mathfrak{p} \equiv \mathfrak{p}$	Idempotenz
$\neg(\neg p) \equiv p$		Doppelnegation
$p \lor \neg p \equiv \mathbf{T}$	$p \land \neg p \equiv \mathbf{F}$	Tautologie/Kontradiktion
$p \vee q \equiv q \vee p$	$p \land q \equiv q \land p$	Kommutativität
$p \lor (p \land q) \equiv p$	$p \land (p \lor q) \equiv p$	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 bertouvolver u. ungekehrt 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)

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

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 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

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

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

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
$$|7x^2| = 7x^2 \le 1 \cdot x^3$$
Insgesamt haben wir also gezeigt: Für alle $x > 7$ gilt
$$\frac{|7x^2|}{|-|f(x)|} \le \frac{1}{|-C|} \frac{|x^3|}{|-|g(x)|}$$
also $f(x) = 7x^2$ ist $O(x^3)$ mit den Zeugen $k = 7$ und $C = 1$.

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).

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

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

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

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

$$19 = 3 \cdot 5 + 4$$

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

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

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

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

$$57 = 3 \cdot 15 + 12$$

$$15 = 1 \cdot 12 + 3$$

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

ggT ist jeweils 1 und 3.

12 Matrizen

12.1 Definition

Eine m \times n-Matrix ist eine rechteckige Anordnung von Zahlen in m
 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

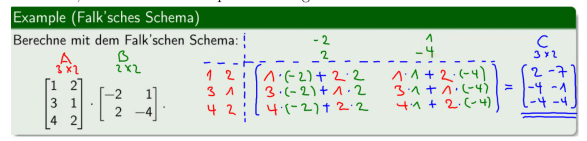
Addition von Matrizen erfolgt jeweils durch die Addition der einzelnen Positionen

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



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:

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

$$A^{T} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \beta^{T} = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 1 & -4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}.$$

$$A^{T} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \quad \beta^{T} = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 1 & -4 \\ 3 & -2 \end{bmatrix}.$$

12.6 Matrizen Eigenschaften

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

Rechnen mit Matrizen — Eigenschaften

- $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ullet Eine Matrix $oldsymbol{A}$ heisst symmetrisch, falls $oldsymbol{A}^\mathsf{T} = oldsymbol{A}.$
- Eine Matrix A heisst antisymmetrisch, falls $A^T = -A$. $\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 6 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} = -\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 6 \end{bmatrix}$
- Eine symmetrische oder antisymmetrische Matrix ist quadratisch!
- ullet Die n-dimensionale **Einheitsmatrix** I_n ist eine Matrix bei der alle Elemente auf der Diagonalen Eins und alle anderen Null sind.

 T₁ = [^ o], T₃ = [^ o]

 A · T = I · A = A

 I lst A eine (n × n)-Matrix, dann kann man deren k-te Potenz rekursiv definieren durch:

 A⁰ = I_n und Aⁿ = A Aⁿ⁻¹, n = 1, 2, Aⁿ = A · A · A · A · A · A · A
- 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!

TODO: Inverse Matrix und Matrizen Eigenschaften allgemein

12.7 Null-Eins Matrizen