Vorkurs für Informatikstudierende

Julien Klaus

Wintersemester 2020

Inhaltsverzeichnis

T	Mer	Mengenlehre				
	1.1	Einleitung				
	1.2	Eigenschaften von Mengen				
	1.3	Operationen auf Mengen				
		1.3.1 Kurzschreibweisen für Mengen				
2	Log	ik 9				
	2.1	Aussagen und Wahrheitswerte				
	2.2	Operationen auf Aussagen				
	2.3	Prädikatenlogik				
	2.4	Aussagen über Mengen				
3	Ana	lysis 15				
	3.1	Elementare Funktionen				
		3.1.1 Polynome und rationale Funktionen				
		3.1.2 Potenz-, Exponential- und Logarithmusfunktionen				
		3.1.3 Trigonometrische Funktionen				
		3.1.4 Minumum, Maximum und Betrag				
		3.1.5 Eigenschaften von Funktionen				
	3.2	Folgen und Reihen				
		3.2.1 Grenzwert				
		3.2.2 Vergleich von Funktionen				
		3.2.3 Vollständige Induktion				
	3.3	Differenzialrechnung				
	3.4	Integralrechnung				
4	Line	eare Algebra 33				
	4.1	Vektoren				
	4.2	Lineare Unabhängigkeit				
	4.3	Matrizen				
5	Sto	chastik 39				
	5.1	Grundbegriffe				
	5.2	Wahrscheinlichkeitsverteilungen				
6	Forr	malisierung 43				
	6.1	Zahlensysteme				
		6.1.1 Binäre Zahlensystem				

In halts verzeichn is

	6.1.2 Rechnen mit binären Zahlen	44
6.2	Schaltkreise	47
6.3	Graphentheorie	49
	6.3.1 Grundlagen	49
	6.3.2 Anwendung	51

1 Mengenlehre

1.1 Einleitung

Eine **Menge** ist eine beliebige Zusammenfassung von bestimmten wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens zu einem Ganzen. - Georg Cantor (1845 - 1918)

Mengen begegnen uns in der Mathematik ständig. Selbst in der Schule haben wir uns schon mit Mengen befasst ohne dies zu wissen. Ein Beispiel für eine Menge sind die natürlichen Zahlen \mathbb{N} . So ist 4 beispielsweise ein **Element** der Menge \mathbb{N} . Wir schreiben dafür kurz $4 \in \mathbb{N}$. Allerdings ist die Menge der natürlichen Zahlen nicht allumfassend. Die gebrochenrationalen Zahlen gehören nicht dazu. Wir können also schreiben $\frac{1}{2} \notin \mathbb{N}$.

1.2 Eigenschaften von Mengen

Zwei Mengen sind **gleich**, wenn sie die gleichen Elemente haben. Nehmen wir als Beispiel die zwei Mengen $M = \{1, 2, 3\}$ und $N = \{2, 3, 1, 2\}$. Hier sind die Elemente innerhalb der Mengen gleich. Es gilt also M = N. Dies bringt uns auch gleich zwei Eigenschaften von Mengen. Sie sind **nicht sortiert** und **doppelte Elemente** zählen nur einfach. Weiter werden Mengen häufig mit großen Buchstaben bezeichnet.

Die Mengen in unseren Beispielen wurden bisher nur durch Angabe ihrer Elemente beschreiben. Mengen können auch durch die Angabe von Eigenschaften angegeben werden. Die natürlichen Zahlen könnten alternativ auch als $\mathbb{N} := \{x \mid x \text{ ist eine natürliche Zahl}\} = \{1, 2, 3, \dots\}$ definiert werden. Wollen wir die null als Element der natürlichen Zahlen haben, schreiben wir $\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, \dots\}$.

Um einen weiteren wichtigen Begriff in der Mengenlehre einzuführen, müssen wir uns nun überlegen wieviele Elemente die Menge $M = \{x \mid x \in \mathbb{N} \text{ und } x < 1 \text{ und } x > 1\}$ hat. Diese Menge bestitzt keine Elemente und wir bezeichnen solch eine Menge als **leere** Menge. Diese wird als \emptyset gekennzeichnet.

Definition 1 (Teilmenge). Eine Menge A wird als **Teilmenge** einer Menge B bezeichnet, falls für alle Elemente $a \in A$ gilt: $a \in B$. Man schreibt in diesem Fall $A \subseteq B$. Falls B Elemente enthält, die A nicht enthält schreibt man $A \subset B$.

Die Menge aller Teilmengen einer Menge wird als Potenzmenge bezeichnet. Ein Beispiel für Teilmengen sind die natürlichen und die reellen Zahlen. Es gilt also $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$. Durch die Definition der Teilmenge können wir nun folgenden Satz beweisen.

Satz 1 (Gleichheit von Mengen). Es seien A und B Mengen. Dann sind die folgenden zwei Aussagen äquivalent

1.
$$A = B$$
,

2.
$$A \subseteq B$$
 und $B \subseteq A$.

Beweis. Beweis durch die Teilmengendefinition.

Definition 2 (Kardinalität). Die Größe n einer Menge A wird als **Kardinalit**ät bezeichnet und durch die Schreibweise |A| = n angeben.

1.3 Operationen auf Mengen

Definition 3 (Komplement). Das **Komplement** einer Menge $A \subseteq M$ wird als $\bar{A} = \{x \in M \mid x \notin A\}$ definiert.

Wenn wir also das Komplement einer Menge angeben möchten, brauchen wir eine Übermenge, die unsere Menge enthält. Beispielsweise ist das Komplement der Menge $\{0\} \in \mathbb{N}_0 \subseteq \mathbb{N}_0$ gleich der Menge \mathbb{N} .

Definition 4 (Durchschnitt und Vereinigung). Als der **Durchschnitt** $A \cap B$ zweier Mengen A und B werden alle Elemente bezeichnet, die sowohl in A als auch in B vorkommen.

Die **Vereinigung** zweier Mengen A und B schreiben wir als $A \cup B$. Diese enthält alle Elemente, die entweder in A oder in B oder in beiden vorhanden sind.

Beispiel 1 (Durchschnitt und Vereinigung). Sei die Menge $A = \{1, 2, 3\}$ und die Menge $B = \{2, 3, 4\}$. Die Vereinigung dieser Mengen $A \cup B$ ist gleich $\{1, 2, 3, 4\}$ und der Durchschnitt $A \cap B$ ist gleich $\{2, 3\}$.

Definition 5 (Differenz). In der **Differenz** $A \setminus B$ zweier Mengen A und B sind die Elemente aus A, die nicht in B vorkommen.

Satz 2 (Komplement von B in A).

$$A \setminus B$$
 ist äquivalent zu $A \cap \bar{B}$.

Beweis. In der Differenz von $A \setminus B$ sind alle Element von A ohne die von B. Die Menge, die alle Element enthält, die nicht in B sind ist das Komplement \bar{B} . Der Durchschnitt von $A \cap \bar{B}$ enthält nun also alle Elemente von A ohne die aus B.

Definition 6 (Symmetrische Differenz). Die **Symmetrische Differenz** zweier Mengen A und B ist definiert als:

$$A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$$

Satz 3 (Eigenschaften von Mengenoperationen). Für die zweistelligen Operationen auf Mengen gelten folgende Eigenschaften. Seien hierzu A, B, C Mengen.

- $A \cap B = B \cap A$ (Kommutativität)
- $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ (Assoziativität)
- $A \subseteq B$ und $B \subseteq C$ folgt $A \subseteq C$
- $A \subseteq B \text{ folgt } A \cup B = B$
- $A \subseteq B$ folgt $A \cap B = A$
- $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$
- $\overline{(A \cup B)} = \bar{A} \cap \bar{B}$

Beweis. Der Beweis kann über Mengendiagramme durchgeführt werden. Dies wird in der Übung gezeigt. $\hfill\Box$

Wie wir bereits gelernt haben sind Mengen nicht sortiert. Falls wir eine Sortierung brauchen, können wir dies mit dem Konstrukt aus der nächsten Definition lösen.

Definition 7 (n-Tupel). Seien $x_1, \ldots, x_n \in M, n \in \mathbb{N}$ n Elemente einer Grundmenge M. Ein n-Tupel ist eine Zusammenfassung dieser Elementen, dargestellt als

$$(x_1,\ldots,x_n),$$

wobei die Reihenfolge dieser Elemente von Bedeutung ist. An der i-ten Stelle steht dabei das Element x_i .

Bemerkung 1 (Geordnete Paar). Eine Sonderform des n-Tupel ist das geordnete Paar. Dies ist ein Tupel, welches nur zwei Elemente enthält

Definition 8 (Kartesisches Produkt). Seien A, B beliebige Mengen. Die Menge aller geordneten Paare zwischen A und B wird als **kartesisches Produkt** $A \times B$ bezeichnet. Diese sist definiert als:

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \text{ und } b \in B\}.$$

Falls A = B verabschieden wir die Schreibweise A^2 .

Beispiel 2. Bei der Anwendung des Kreuzproduktes erhalten wieder eine Menge.

$$(A \times C) \cup (B \times C) = \{(x,y) | x \in A \ und \ x \in C \ oder \ x \in B \ und \ y \in C\} = (A \cup B) \times C$$

Natürlich können wir diese Definition auch beliebig auf n-Tupel erweitern. Für die nächste Schreibweise die wir definieren möchte, benötigen wir in dem einfachen Fall erst einmal nur geordnete Paare.

Definition 9 (Abbildung). Seien \mathcal{D}, \mathcal{W} Mengen. Eine **Abbildung** (Funktion) $f : \mathcal{D} \to \mathcal{W}$ ist dann die Menge aller geordneten Paare

$$\{(x, f(x)) \mid x \in \mathcal{D}, f(x) \in \mathcal{W}\}.$$

Man bezeichnet \mathcal{D} als den Definitionsbereich und \mathcal{W} als den Wertebereich.

1.3.1 Kurzschreibweisen für Mengen

Einige Mengen werden in der Mathematik häufig benötigt. Wir haben bereits einige gesehen, wie \mathbb{R} oder \mathbb{N} . In diesem kurzen Kapitel wollen wir uns noch Intervall- und Indexmengen definieren.

Definition 10 (Intervallmengen). Sei $x, y \in \mathbb{R}, x \leq y$. Dann definieren wir die folgenden Mengen

$$\begin{aligned} (x,y) &= & \{z \mid z > x \ und \ z < y\}, \\ (x,y] &= & \{z \mid z > x \ und \ z \le y\}, \\ [x,y) &= & \{z \mid z \ge x \ und \ z < y\}, \\ [x,y] &= & \{z \mid z \ge x \ und \ z \le y\}. \end{aligned}$$

Definition 11 (Indexmenge). Sei $n \in \mathbb{N}$. Dann definieren wir die folgende Menge

$$[n] = \{i \mid i \in \{1, 2, \dots, n\}\}.$$

2 Logik

2.1 Aussagen und Wahrheitswerte

Für Informatiker ist die Logik ist eines der wichtigsten Gebiete der Mathematik. Die Logik bassiert dabei auf Aussagen denen ein Wahrheitswert zugeordnet wird.

Definition 12 (Aussage). Eine **Aussage** ist eine Zeichenfolge, der genau einer der beiden Wahrheitswerte **wahr** (1, w) oder **falsch** (0, f) zugeordnet werden kann.

Wenn p eine Aussage ist, dann bezeichnen wir mit $\alpha(p) \in \{w, f\}$ den Wahrheitswert von p.

Aussagen können die verschiedensten Formen annehmen. Beispiele für Aussagen sind unter anderen:

- $4 \in \mathbb{N}$,
- 3 ist eine Primzahl,
- Hello ist das englische Wort für Hallo,
- Montag ist ein Tag des Wochenendes,
- $\frac{1}{2} = 0.87$.

Wir können für diese Beispiele natürlich die Wahrheitswerte angeben. Wie für Mengen existieren auch für Aussagen Operationen.

2.2 Operationen auf Aussagen

Die einfachste Operation auf Aussagen ist die der Negation. Diese werden wir auch als einzige einstellige Operation einführen. Operationen werden durch die Anwendung einer Wahrheitswerttabelle dargestellt. Diese gibt für Belegungen einer Aussage, die Wahrheitswerte die durch die Operation entstehen an.

Definition 13 (Negation). Sei p eine Aussage. Die **Negation** $\neg p$ von p wird durch die folgende Wahrheitswerttabelle definiert.

$$\begin{array}{c|c} \alpha(p) & \alpha(\neg p) \\ \hline w & f \\ f & w \end{array}$$

Oftmals gibt es für die Negation von Aussagen andere Schreibweisen. Ein Beispiel hierfür könnte die Aussage $4 \in \mathbb{N}$ sein. Deren Negation kann man als $\neg (4 \in \mathbb{N})$ oder kurz als $4 \notin \mathbb{N}$ schreiben.

Folgerung 1 (Zweifache Verneinung). Es sei p eine Aussage. Dann gilt

$$\alpha(\neg(\neg(p))) = \alpha(p)$$

Beweis. Beweis in der Übung.

Definition 14 (Konjugation, Disjunktion, Implikation, Äquivalenz). Seien p und q Aussagen. Die wichtigsten Operationen der Logik (neben der Negation) sind die

- Konjugation $p \wedge q$ (und),
- **Disjunction** $p \vee q$ (oder),
- Implikation $p \rightarrow q$ (wenn, dann) und
- \ddot{A} quivalenz $p \leftrightarrow q$ (genau dann, wenn).

Diese sind in der folgenden Wahrheitswerttabelle definiert.

$\alpha(p)$	$\alpha(q)$	$\alpha(p \wedge q)$	$\alpha(p \vee q)$	$\alpha(p \to q)$	$\alpha(p \leftrightarrow q)$
\overline{w}	w	w	w	w	w
w	f	f	w	f	f
f	w	f	w	w	f
f	f	f	f	w	w

Wie man in der Defintion sieht, ist es für die logische Oder-Operation nicht ausschließlich. Umgangssprachlich ist dies oft als 'und/oder' formuliert. Das ausschließende Oder ist eine andere Verknüpfung die als $p \oplus q$ zwischen den Aussagen p und q dargestellt wird. Diese ist wie folgt definiert:

$$p \oplus q \leftrightarrow (\neg p \land q) \lor (p \land \neg q).$$

Wichtig ist hier, dass wir die beiden Aussagen mit einer Äquivalenzoperation verknüfen (die linke Aussage ist genau dann wahr, wenn die rechte Aussage wahr ist). Diese Aussage ist also immer wahr. Man bezeichnet Aussagen, die immer wahr sind als **Tautologie**. Wichtige Tautologien sind im folgenden Satz zusammengefasst.

Satz 4 (Tautologien). Seien p, q, r Aussagen. Dann sind dei folgenden Aussagen Tau-

to logien.

Beweis. Alle diese Aussagen können über eine Wahrheitswerttabelle bewiesen werden. Ein alternativer Weg, diese Aussagen zu beweisen ist über geschicktes Umformen.

Wir zeigen dies für Aussage (15), $(p \to q) \leftrightarrow (\neg q \to \neg p)$. Hierzu nehmen wir an, dass die Tautologien 1, 6 und 14 bereits bewiesen sind.

$$(p \to q)$$

$$\leftrightarrow \qquad \neg p \lor q \qquad (2.14)$$

$$\leftrightarrow \qquad \neg p \lor \neg (\neg q) \qquad (2.1)$$

$$\leftrightarrow \qquad \neg (\neg q) \lor \neg p \qquad (2.6)$$

$$\leftrightarrow \qquad \neg q \to \neg p \qquad (2.14)$$

In der Übungen werden die weiteren und angenommenen Tautologien bewiesen. \Box

Bemerkung 2 (Schreibweise). Das Symbol \rightarrow kann nur zwischen Aussagen stehen. Beispielsweise ist es korrent für $x \in \mathbb{N}$ zu schreiben $(x-1)^2 = 0 \rightarrow x = 1$. Allerdings wäre es falsch zu schreiben $(x-1)^2 \rightarrow x^2 - 2x + 1$. Die richtige Schreibweise ist hier $(x-1)^2 = x^2 - 2x + 1$, was eine wahre Aussage ist.

2.3 Prädikatenlogik

Der Begriff Prädikatenlogik soll hier nicht abschreckend wirken. Wir benötigen ihn um umfassendere Aussagen zu beschreiben. In Aussagen müssen alle Variablen durch eine

Belegung gebunden sein. Beispielsweise ist $x^2 = 4$ keine Aussage, da man ihr keinen eindeutigen Wahrheitswert zuweisen kann. Erst durch die Information, dass es mindestens ein x gibt, so dass gilt $x^2 = 4$ oder durch das setzten von x auf einen festen Wert wird es zu einer Aussage.

Definition 15 (All- und Existenzquantor). Es sei I eine nicht leere Menge und für alle $i \in I$ sei p_i eine Aussage. Dann kann man diese Aussagen mithilfe des Allquantor \forall oder des Existenzquantor \exists verknüpfen. Dabei steht $\forall i \in I : p_i$ dafür, dass für alle $i \in I$ die Aussage p_i gilt. Die Aussage $\exists i \in I : p_i$, dass es mindestens ein $i \in I$ gibt, für das p_i gilt.

Die Wahrheitswerte der verknüfungen ist intuitiv definiert als:

$$\alpha(\forall i \in I : p_i) = w \leftrightarrow \alpha(p_i) = w \text{ für alle } i \in I$$

und

$$\alpha(\exists i \in I : p_i) = w \leftrightarrow \alpha(p_i) = w \text{ für mindestens ein } i \in I.$$

Satz 5 (Negation von Quantoren). Die folgenden Aussagen sind Tautologien über der nicht leeren Menge I und den Aussagen p_i , $i \in I$.

$$\neg(\forall i \in I : p_i) \leftrightarrow \exists i \in I : \neg p_i \tag{2.18}$$

$$\neg(\exists i \in I : p_i) \leftrightarrow \forall i \in I : \neg p_i \tag{2.19}$$

. Von Formel 2.18]

$$\neg(\forall i \in I: p_i)$$

$$\leftrightarrow \qquad \qquad \neg \bigwedge_{i \in I} p_i$$

$$\leftrightarrow \qquad \qquad \neg(p_1 \land p_2 \land \cdots \land p_n)$$

$$\leftrightarrow \qquad \qquad \neg p_1 \lor \neg p_2 \lor \cdots \neg p_n$$

$$\leftrightarrow \qquad \qquad \bigvee_{i \in I} \neg p_i$$

$$\leftrightarrow \qquad \qquad \exists i \in I \neg p_i$$

Formel 2.19 verläuft synonym.

Bemerkung 3 (Verknüfung von Quantoren). Quantoren können beliebig verknüft werden. Ein Beispiel hierfür ist die Definition der Kommutivität der Multiplikation.

$$\forall a \in \mathbb{R} \forall b \in \mathbb{R} : a \cdot b = b \cdot a$$

2.4 Aussagen über Mengen

Nachdem wir Mengenlehre- und Logikkenntnisse erworben haben können wir jetzt komplexere Aussagen über Mengen beweisen. Wir wollen dies hier an einem Beispiel zeigen.

Beispiel 3. Seien $A, B, C \neq \emptyset$ nichtleere Mengen. Wir wollen zeigen, dass gilt:

$$(A \cap B) \times C = (A \times C) \cap (B \times C).$$

Beweis. Wir müssen für alle (x,y) aus der Menge $D=(A\cap B)\times C$ zeigen, dass dies auch in $(A\times C)\cap (B\times C)$ liegen:

```
\begin{split} \forall (x,y) \in D : (x,y) \in (A \cap B) \times C & \leftrightarrow \forall (x,y) \in D : x \in (A \cap B) \land y \in C \\ & \leftrightarrow \forall (x,y) \in D : (x \in A \land x \in B) \land y \in C \\ & \leftrightarrow \forall (x,y) \in D : x \in A \land y \in C \land x \in B \land y \in C \\ & \leftrightarrow \forall (x,y) \in D : (x \in A \land y \in C) \land (x \in B \land y \in C) \\ & \leftrightarrow \forall (x,y) \in D : (x,y) \in (A \times C) \land (x,y) \in (B \times C) \\ & \leftrightarrow \forall (x,y) \in D : (x,y) \in (A \times C) \cap (B \times C). \end{split}
```

3 Analysis

3.1 Elementare Funktionen

In der Analsysis dreht sich alles um Funktionen und deren Eigenschaften. Wir wollen uns in diesem Kapitel deshalb erst einmal einige elementare Funktionen anschauen. Beginnen wir mit polynomen und rationalen Funktionen.

3.1.1 Polynome und rationale Funktionen

Bevor wir zu der Definition von Polynomfunktionen kommen, möchten wir hier das Summenzeichen einführen.

Definition 16 (Summenzeichen). Seien $a_0, a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$. Die Summe dieser Zahlen kann als

$$\sum_{i=0}^{n} a_i = a_0 + a_1 + \dots + a_n$$

geschrieben werden. Hierbei wird \sum als **Summenzeichen**, i als Laufindex, 0 als Startwert und n als Endwert bezeichnet. a_i ist die Funktion bezüglich der Laufvariable.

Mit dem Summenzeichen können nun komplizierte Additionen verkürzt dargestellt werden. Jede Summe kann so umgeschrieben werden, dass ihr Startwert bei 0 beginnt.

Bemerkung 4 (Indexverschiebung). Sei $k, n \in \mathbb{R}, k \neq 0, n > k$ und seien $a_k, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$. Dann gilt:

$$\sum_{i=k}^{n} a_i = \sum_{i=0}^{n-k} a_{i+k}.$$

Bemerkung 5 (Produktzeichen). Synonym zu dem Summenzeichen kann man das **Produktzeichen** einführen. Seien hierzu $a_0, a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$. Das Produkt dieser Zahlen dann geschrieben werden als:

$$\prod_{i=0}^{n} a_i = a_0 \cdot a_1 \cdot \ldots \cdot a_n.$$

Wir werden die Benutzung des Summenzeichens und des Produktzeichenes in der Übung ausführlich trainieren um ein Gefühl dafür zu bekommen. Nachdem wir nun das Summenzeichen eingeführt haben können wir nun einfach Polynome definieren.

Definition 17 (Polynom). Sei f eine Funktion der Form $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Dann heißt

$$f(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i \cdot x^i = a_0 \cdot x^0 + a_1 \cdot x^1 + \dots + a_n \cdot x^n, n \in \mathbb{N}$$

reelles Polynom mit dem Grad $\deg(f) = n \ (a_n \neq 0)$. Die Zahlen $a_0, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$ werden als Koeffizienten bezeichnet.

Wir können die Polynome aus Definition 17 beliebig addieren und multiplizieren ohne das die Polynom Eigenschaft verschwindet. Bei der Division allerdings könnte das Nennerpolynom gleich null sein, was uns zur Definition der rationalen Funktionen bringt.

Definition 18 (Rationale Funktion). Seien p(x) und q(x) zwei Polynome. Der Quotient

$$\frac{p(x)}{q(x)}$$

dieser Polynome heißt rationale Funktion. Diese ist nur für diejenigen x definiert, für die $q(x) \neq 0$ gilt.

Natürlich kann bei der Verknüpfung von Polynomen das resultierende Polynom vereinfacht werden. Bei rationalen Funktion spricht man hier von der sogenannten Polynomdivision

Bemerkung 6 (Polynomdivision). Seien p(x), q(x) Polynome und der Grad von q kleiner gleich dem Grad von p, dann gibt es Polynome s(x) und r(x), so dass gilt

$$p(x) = s(x) \cdot q(x) + r(x).$$

Falls x_0 eine Nullstelle des Polynoms p(x) ist, dann ist r(x) = 0 falls $q(x) = (x_0 - x)$.

Eine Polynomdivision auszuführen ist häufig ungewohnt. Wir wollen deshalb ein einfaches Beispiel angeben und mehr Beispiele in der Übung bearbeiten.

Beispiel 4 (Polynomdivision). Sei $p(x) = x^3 - 8x^2 + 19x - 12$ und $q(x) = (x^2 + 1)$. Zu Beginn schreiben wir die Polynome wie bei der schriftlichen Division.

$$(x^{3} -8x^{2} +19x -12) : (x^{2} +1) = x - 8$$

$$-(x^{3} +x)$$

$$-8x^{2} +18x -12$$

$$-(-8x^{2} 8)$$

$$-18x -20$$

Im ersten Schritt überlegen wir uns was wir zu x^2 multiplizieren müssen um x^3 zu erhalten. Die Antwort lautet natürlich x und wir schreiben dies als erstes hinter das Gleichheitszeichen. Nun rechnen wir $x^2 * x$ und 1 * x und schreiben dieses unter die Ausdrücke

des mit dem gleichen Grad. Danach ziehen wir diese beiden Zeilen voneinander ab. Das resultierende Polynom $-8x^2 + 18x - 12$ wird nun Synonym behandelt. Wir überlegen uns wieder was wir mit x^2 multiplizieren müssen um $-8x^2$ zu erhalten und schreiben das Ergebnis -8 hinter das Gleichheitszeichen. Danach rechnen wir wieder das Restpolynom aus. Diese kann nun nicht mehr durch x^2 geteilt werden und wir beenden die Polynomdivision. Das Ergebnis der Polynomdivision lautet also

$$\frac{x^3 - 8x^2 + 19x - 12}{x^2 + 1} = (x - 8) + \frac{18x - 20}{(x^2 + 1)},$$

wobei s(x) = (x - 8) und r(x) = 18x - 20 ist.

3.1.2 Potenz-, Exponential- und Logarithmusfunktionen

Bevor wir die verschiedenen Funktionen definieren. Möchten wir hier noch einmal Potzenregeln und Logarithmenregeln wiederholen.

Bemerkung 7 (Potenzregeln). Seien a, b > 0 und $x, y \in \mathbb{R}$. Dann gelten folgende Regeln:

$$a^x \cdot a^y = a^{x+y} \tag{3.1}$$

$$a^x \cdot b^x = (a \cdot b)^x \tag{3.2}$$

$$(a^x)^y = a^{(x \cdot y)} \tag{3.3}$$

$$a^{-x} = \frac{1}{a^x} \tag{3.4}$$

$$a^0 = 1 \tag{3.5}$$

$$a^{\frac{x}{y}} = \sqrt[y]{a^x} \tag{3.6}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} : a^x > 0 \tag{3.7}$$

(3.8)

Bemerkung 8 (Logarithmenregeln). Seien a, b > 0 und $x, y \in \mathbb{R}$. Dann gelten die folgenden Logarithmusregeln:

$$\log_x(a \cdot b) = \log_x(a) + \log_x(b) \tag{3.9}$$

$$\log_x\left(\frac{a}{b}\right) = \log_x(a) - \log_x(b) \tag{3.10}$$

$$\log_x(a^b) = b \cdot \log_x(a) \tag{3.11}$$

$$\log_x(a) = \frac{\log_y(a)}{\log_y(x)} \tag{3.12}$$

$$\log_x(1) = 0 \tag{3.13}$$

$$\log_b(b^x) = x \tag{3.14}$$

$$b^{\log_b(x)} = x \tag{3.15}$$

Diese Regeln aus Bemerkung 7 und 8 sind sehr wichtig und sollten möglichst viel geübt werden. Wir werden uns dem in der Übung widmen. Nachdem wir uns nun mit den Potzenz- und Logarithmengesetzen auseinandergesetzt haben, können wir nun Potenz- und Exponentialfunktionen definieren.

Definition 19 (Potenz- und Exponential- und Logarithmusfunktion). Sei $a, x \in \mathbb{R}, x > 0$. Dann heißt die Funktion

$$f(x) = x^a$$

Potenzfunktion. Sei nun $b, y \in \mathbb{R}, b > 0$. Dann heißt die Funktion

$$g(y) = b^y$$

Exponential function. Sei zuletzt $c, z \in \mathbb{R}, c > 0, c \neq 1, z > 0$. Dann heißt die Funktion

$$h(z) = \log_c(z)$$

Logarithmusfunktion zur Basis c.

Bemerkung 9 (Umkehrfunktion). Die Logarithmusfunktion ist die Umkehrfunktion der Exponentialfunktion. Seien $f(x) = a^x$ und $f^{-1}(x) = \log_a(x)$, wobei $a, x \in \mathbb{R}$ und x > 0. Hierbei wird f^{-1} als die **Umkehrfunktion** der Funktion f bezeichnet und es gilt:

$$f\left(f^{-1}\left(x\right)\right) = x.$$

3.1.3 Trigonometrische Funktionen

Definition 20 (Sinus und Kosinus). Sei die Menge $E = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 = 1\}$ die Menge aller Punkte auf dem Einheitskreis. Sei nun θ ein beliebiger Winkel und $e = (s,c) \in E$ der dazugehörige Punkt auf dem Einheitskreis. Dann sind **Sinus** und **Kosinus** wie folgt definiert:

$$\sin(\theta) = s \ und \ \cos(\theta) = c.$$

Bemerkung 10 (Einheitskreis). Die Definition des Sinus und Kosinus ist mit einer kleinen Skizze besser zu verstehen.

Bemerkung 11 (Zusammenhang zwischen Sinus und Kosinus). Seien $\alpha, \beta \in \{x \mid x \in [0, 2\pi]\}$ Winkel im Bogenmaß ($2\pi rad = 360^{\circ}$). Dann gilt:

$$\sin(\alpha) = -\cos\left(\alpha + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right)$$

und

$$\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1.$$

Weiterhin gelten folgende Regeln:

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) \pm \cos(\alpha)\sin(\beta)$$
$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) \mp \sin(\alpha)\sin(\beta)$$

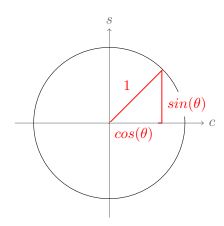


Abbildung 3.1: Definition des Sinus und Kosinus am Einheitskreis.

Definition 21 (Tangens und Kotangens). Als letzten beiden trigonometrischen Funktionen wollen wir den **Tangens** tan und **Kotangens** cot definieren. Sei hierzu α ein Winkel im Bogenmaß und für den Tangens $\cos(\alpha) \neq 0$, sowie für den Kotangens $\sin(\alpha) \neq 0$. Dann sind diese Funktionen wie folgt definiert

$$\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)},$$

$$\cot(\alpha) = \frac{1}{\tan(\alpha)}.$$

Natürlich gibt es noch weitere trigonometrischen Funktionen. Wir wollen die Auswahl allerdings hier auf die gegebenen begrenzen.

3.1.4 Minumum, Maximum und Betrag

Definition 22 (Minumum und Maximum). Seien $x, y \in \mathbb{R}$. Dann definieren wir folgende Funktionen:

$$\min(x, y) = \begin{cases} x & , x \le y \\ y & , x > y \end{cases}$$

und

$$\max(x, y) = \begin{cases} x & , x \ge y \\ y & , x < y. \end{cases}$$

Definition 23 (Betrag). Sei $x \in \mathbb{R}$. Der Betrag $|\cdot|$ ist dann wie folgt definiert:

$$|x| = \begin{cases} x & , x \ge 0 \\ -x & , x < 0. \end{cases}$$

Beispiel 5. Mit der Hilfe des Betrages können wir nun Ungleichungen der Form

$$|x+1| < 3$$

lösen. Dazu müssen unterschieden werden, wann der Betrag positiv und negativ wird. In diesem Fall gilt:

$$|x+1| \ge 0 \leftrightarrow x \ge -1$$
.

Wir müssen nun zwei Fälle betrachten.

1. $x \ge -1$, der Betrag ist in diesem Fall positiv und kann aufgelöst werden

$$|x+1| \ge 3 \leftrightarrow x+1 \ge 3 \leftrightarrow x \ge 2$$

2.
$$x < -1$$

$$|x+1| \ge 3 \leftrightarrow -(x+1) \ge 3 \leftrightarrow -x-1 \ge 3 \leftrightarrow x \le -4$$

Aus den beiden Lösungen liefern uns die Lösungsmenge $\{x|x \geq 2 \land x \leq 4\}$.

3.1.5 Eigenschaften von Funktionen

In diesem Kapitel wollen wir uns einige charakteristische Eigenschaften von Funktionen anschauen.

Definition 24 (Nullstelle). Sei f eine Funktion. Die Stelle x_0 , an der $f(x_0) = 0$ gilt, wird als Nullstelle der Funktion f bezeichnet.

Definition 25 (Polstelle). Sei f eine Funktion. Eine **Polstelle** der Funktion f ist ein Punkt x_0 , in dem f nicht definiert ist und die Punkte in der Umgebung von x_0 beliebig groß oder klein werden.

Definition 26 (Gerade und ungerade Funktion). Sei f eine Funktion. Wir bezeichnen f als gerade, falls gilt

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

und ungerade, falls gilt

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

Definition 27 (Periodische Funktion). Eine Funktion f heißt **periodisch**, wenn es ein $\delta > 0$ gibt, so dass

$$f(x+\delta) = f(x).$$

Beispiel 6. Nachdem wir nun die Definitionen angegeben haben, möchten wir diese auch mit einem Beispiel hinterlegen. Sei hierzu $f(x) = x^2 - 4$, $g(x) = \frac{x^2}{x-1}$ und $h(x) = \sin(x)$. Die Funktion f besitzt bei $x_0 = 2$ und bei $x_0 = -2$ eine Nullstelle und ist gerade. Die Funktion g besitzt eine Nullstelle bei $x_0 = 0$ und eine Polstelle bei $x_1 = 1$. Die Funktion g besitzt unendlich viele Nullstellen aus der Menge $\{i \cdot \pi \mid i \in \mathbb{Z}\}$. Weiterhin ist diese Funktion periodisch und ungerade.

3.2 Folgen und Reihen

In diesem Kapitel wollen wir kurz wiederholen, was Folgen und Reihen sind und den Grenzwert einführen. Weiter möchten wir euch eine Intuition geben für das Verhalten von Funktionen nahe des Grenzwertes.

Definition 28 (Folgen). Sei M eine Menge. Eine **Folge** (a_n) ist eine Abbildung von den natürlichen Zahlen auf eine reelle Zahl, die jeder natürlichen Zahl eine reelele Zahl eindeutig zuordnet.

Eine Folge bei der für alle $i \in \mathbb{N}$ gilt

$$a_{i+1} - a_i = d$$

wird als aritmetische Folge bezeichnet. Falls für alle $i \in \mathbb{N}$ gilt

$$\frac{a_{i+1}}{a_i} = q$$

sprechen wir von euer geometrischen Folge.

Beispiel 7 (Folge). Eine Folge wäre beispielsweise

$$(a_n) = (n^2)_{n \in \mathbb{N}} = 1, 4, 9 \dots$$

die Folge der Quadratzahlen.

Definition 29 (Eigenschaften von Folgen). Sei (a_n) eine Folge. Wir sagen (a_n) ist monoton zunehmend, falls gilt

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

ist monoton abnehmend, falls git

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

und konstant, falls gilt

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

Seien nun $a, b \in \mathbb{R}$. Wir sagen (a_n) ist **beschränkt**, falls gilt

$$\forall n \in \mathbb{N} : a \le a_n \le b.$$

Wir bezeichnen a als die untere Schranke und b als die obere Schranke.

Definition 30. Sei (a_n) eine Folge. Wir definieren die n-te Partialsumme einer Folge als

$$s_n = \sum_{i=1}^n a_i.$$

Die Folge (s_n) der n-ten Partialsummen wird als **Reihe** bezeichnet.

3.2.1 Grenzwert

Sei (a_n) eine Folge und (s_n) eine Reihe. Wie wir bereits gelernt haben läuft das n bis unendlich. Wir können uns in diesem Fall fragen, was der Wert der Folge oder Reihe in der Nähe von unendlich ist. Man nennt dies den Grenzwert.

Definition 31 (Grenzwert). Sei (a_n) eine Folge und $\epsilon > 0$ eine kleine Zahl. Man sagt, die Folge hat einen **Grenzwert** a, falls es eine Stelle n_0 gibt, so dass for alle $i \geq n_0$ gilt:

$$|a-a_i|<\epsilon.$$

Wir schreiben den Grenzwert einer Folge gegen den Punkt i₀ als

$$\lim_{i \to i_0} (a_n) = a.$$

Bemerkung 12 (Wichtige Grenzwerte). Grenzwerte treten ständig auf und es ist wichtig einige der häufigsten zu kennen.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a}{n} = 0 , a \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{n \to \infty} a^n = 0 , |a| < 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1 , a \in \mathbb{R}^+$$

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \frac{1}{e}$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{k}{n}\right)^n = e^k$$

Satz 6 (Rechnenregeln für Grenzwerte). Seien f, g Funktionen mit den Grenzwerten $\lim_{x \to x_0} f(x) = a$ und $\lim_{x \to x_0} g(x) = b$, dann gilt

$$\lim_{x \to x_0} c \cdot f(x) = a , c \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \pm g(x) = a \pm b$$

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \cdot g(x) = a \cdot b$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a}{b} , b \neq 0$$

3.2.2 Vergleich von Funktionen

Oft ist es interesant zu wissen, ob eine Funktion schneller steigt als eine andere. Man bezeichnet dies als asymptotische Analyse. Diese klassifiziert das Grenzverhalten einer

Funktion, indem man diese auf ihren wesentlichen Eigenschaften reduziert. Dies wird häufig verwendet, um die Laufzeit von Algorithmen anzugeben. Wir definieren hierfür, wann zwei Funktionen in etwa gleich schnell sind.

Definition 32 (Gleiches asymptotisches Verhalten). Zwei Funktionen f, g haben ein gleiches asymptotisches Verhalten, wenn gilt

$$\lim_{i \to \infty} \left| \frac{f(i)}{g(i)} \right| < \infty.$$

Beispiel 8 (Asymptotisches Verhalten). Sei $f(x) = 3x^2$ und $g(x) = x^2 + 2$. Um zu zeigen, dass diese beiden Funktionen asymptotisch gleich laufen, müssen wir nur zeigen, dass der Grenzwertbetrag ihres Quotienten kleiner als unendlich ist.

$$\lim_{x \to \infty} \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| = \lim_{x \to \infty} \left| \frac{3x^2}{x^2 + 2} \right|$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left| \frac{x^2(3)}{x^2 \left(1 + \frac{2}{x^2} \right)} \right|$$

$$= \lim_{x \to \infty} \left| \frac{3}{1 + \frac{2}{x^2}} \right|$$

$$= \left| \frac{3}{1 + 0} \right| = 3 < \infty$$

Wir können also für eine beliebe Funktion eine Menge von Funktionen definieren, die gleich schnell sind.

3.2.3 Vollständige Induktion

Die Darstellung von Reihen ist meist einfacher möglich, als mit dem Summenzeichen. Angenommen wir haben eine Vermutung, wie die *n*-te Partialsumme einer Reihe berechnet wird. Wie beweisen wir diese Vermutung? Für diese Art von Beweisen verwendet man das Beweisprinzip der vollständigen Induktion.

Sei A(n) eine beliebige Aussage über $n \in \mathbb{N}$. Die vollständige Induktion beginnt bei dem Beweis mit dem sogenannten **Induktionsanfang** (IA). Dieser testet ob die Aussage für A(1) gilt.

Danach folgt der **Induktionsbeweis**. Dieser beginnt mit einer **Induktionsvorraussetzung** (IV), welche die Richtigkeit von A(n) für ein **beliebiges**, **festes** $n \in \mathbb{N}$ annimmt und damit die Richtigkeit der **Induktionsbehauptung** (IB) A(n+1) folgert.

Wenn diese Folgerung gelingt, ist die Aussage für alle $n \in \mathbb{N}$ korrekt.

Beispiel 9. Damit dieses wichtige Prinzip etwas besser verständlich wird, wollen wir es hier einmal an einem sehr prominentem Beispiel durchspielen.

Sei hierzu folgende Aussage gegeben

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Man bezeichnet dies als Gaußsche Summenformel. Beginnen wir mit dem Induktionsanfang. Für n=1 gilt

$$\sum_{i=1}^{1} i = 1 = \frac{2}{2} = \frac{1 \cdot 2}{2}.$$

Die Aussage stimmt und wir können unsere Induktionsvorraussetzung formulieren. Falls für ein beliebiges aber festes $n \in \mathbb{R}, n > 1$

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

gilt, dann gilt auch

$$\sum_{i=1}^{n+1} i = \frac{(n+1)(n+2)}{2}.$$

Der nun folgende Beweis wird auch Induktionsschritt genannt. Wir beginnen mit der linken Seite der Induktionsbehauptung und versuchen aus dieser mithilfe der Induktionsvorraussetzung die rechte Seite der Induktionsbehauptung zu erhalten.

$$\sum_{i=1}^{n+1} i = \sum_{i=1}^{n} i + (n+1)$$

$$= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1)$$

$$= \frac{n(n+1)}{2} + \frac{2(n+1)}{2}$$

$$= \frac{n(n+1) + 2(n+1)}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

Wir wir in dem Induktionsschritt sehen, erhalten wir nach einigem Umformen die Induktionsbehauptung. Unsere Aussage stimmt also für alle $n \in \mathbb{N}$.

Wir werden auch hierzu noch weitere Beispiele in den Übungsaufgaben sehen.

3.3 Differenzialrechnung

Nach dem wir uns nun schon mit Grenzwerten beschäftigt haben brauchen wir für die Differenzialrechnung nun nur noch den Begriff der Stetigkeit.

Definition 33 (Stetigkeit). Die Funktion f ist an der Stelle x_0 stetig, falls zu jedem $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$ existiert, so dass für alle $x \in \mathcal{D}$ mit $|x - x_0| < \delta$ gilt,

$$|f(x) - f(x_0)| < \epsilon.$$

Bemerkung 13 (Stetigkeit). Die Stetigkeit kann auch über den Grenzwert definieren. Sei hierzu f eine Funktion. Man sagt, f ist an der Stelle x_0 stetig, wenn der Grenzwert $\lim_{x\to x_0} f(x)$ existiert und gleich $f(x_0)$ ist.

Eine Funktion f heißt stetig, wenn sie auf jeder Stelle ihres Definitionsbereiches \mathcal{D} stetig ist.

Satz 7 (Zwischenwertsatz). Falls die Funktion f im Intervall [a, b] stetig ist, dann nimmt sie jeden Wert zwischen f(a) und f(b) an.

Beweis. Intuitiv können wir uns dies mit einer Skizze klar machen.

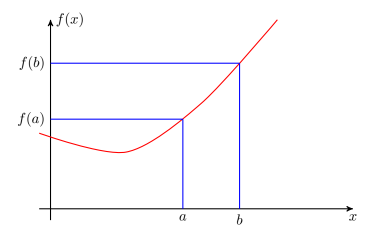


Abbildung 3.2: Wie wir in der Skizze sehen, wird in dem Intervall [a, b] jeder Wert in dem Intervall [f(a), f(b)] angenommen.

Definition 34 (Differenzierbar). Die Funktion f ist an der Stelle $x_0 \in \mathcal{D}$ differenzierbar, falls der Anstieg der Tangente an der Funktion an der Stelle x_0 als

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

existiert. Wir nennen die Steigung dieser Tangente am Punkt x_0 die Ableitung oder das Differenzial.

Definition 35 (Ableitung). Wenn die Funktion f in jedem Punkt ihres Definitionsbereiches differenzierbar ist, dann sagen wir die Funktion f ist differenzierbar. Wir definieren dann eine Funktion f' als die **Ableitung** von f, die jedem Punkt x die Ableitung von f(x) zuordnet. Wir schreiben dies auch als

$$f'(x_0) = \frac{df}{dx}(x_0).$$

Satz 8 (Mittelwertsatz). Sei die Funktion f auf [a,b] stetig und auf (a,b) differenzierbar. Dann gibt es einen Punkt $x_0 \in (a,b)$ für den gilt

$$f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Beweis. Beweisintuition durch Skizze in Abbildung 3.2. Wir sehen, dass die Funktion in (a, b) so gut wie linear ist. Wie berechnet man die Steigung dieser linearen Funktion und was bedeutet die Ableitung an einer Stelle dieser Funktion? Diese Fragen verdeutlichen die Beweisidee.

Wir haben nun viel über Stetigkeit und Differenzierbarkeit gehört und einige Wichtige Begriffe und Schreibweisen geklärt. Nun wollen wir aber einmal Ableitungen berechnen, wozu wir folgende Regeln brauchen.

Satz 9 (Ableitungsregeln). Seien f, g Funktionen und an der Stelle x differenzierbar. Dann können wir folgende Ableitungen berechnen.

$$\begin{array}{lll} (f+g)'(x) & = & f'(x)+g'(x), \\ (c\cdot f)'(x) & = & c\cdot f'(x) & ,c\in \mathbb{R} \\ (f\cdot g)'(x) & = & f'(x)\cdot g(x)+f(x)\cdot g'(x) & , \textbf{\textit{Produktregel}} \\ \left(\frac{f}{g}\right)'(x) & = & \frac{f'(x)\cdot g(x)-f(x)\cdot g'(x)}{g(x)^2} & ,g(x)\neq 0, \textbf{\textit{Quotientenregel}} \\ (f\circ g)'(x) & = & f'(g(x))\cdot g'(x) & ,\textbf{\textit{Kettenregel}} \end{array}$$

Weiter können wir folgende Ableitungen von elementaren Funktionen angeben.

$$\frac{d}{dx}c = 0 , c \in \mathbb{R}$$

$$\frac{d}{dx}x^{n} = n \cdot x^{n-1} , n \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{d}{dx}x^{a} = a \cdot x^{a-1} , x > 0, a \in \mathbb{R}$$

$$\frac{d}{dx}a^{x} = a^{x}\ln(a) , a > 0$$

$$\frac{d}{dx}\log_{a}(x) = \frac{1}{x\ln(a)} , a \neq 1, a > 1$$

$$\frac{d}{dx}\ln(x) = \frac{1}{x}$$

$$\frac{d}{dx}e^{x} = e^{x}$$

$$\frac{d}{dx}\sin(x) = \cos(x)$$

$$\frac{d}{dx}\cos(x) = -\sin(x)$$

$$\frac{d}{dx}\tan(x) = \frac{1}{\cos^{2}(x)}$$

$$\frac{d}{dx}\cot(x) = \frac{-1}{\sin^{2}(x)}$$

Diese Liste ist natürlich nicht komplett, aber sie umfasst einige der am häufigsten genutzten Ableitungen.

Nachdem wir nun den Grenzwert und die Differenzierbarkeit von Funktionen kennen können wir einen wichtigen Satz verstehen, der die Berechnung von Grenzwerten vereinfacht.

Satz 10 (Regel von l'Hospital). Seien f und g Funktionen, die differenziebar sind. Wenn der Grenzwert der Funktionen gegen eine Stelle x_0 gleich 0 oder der Grenzwert des Betrages der Funktionen gegen ∞ gleich ∞ ist, so gilt:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \text{ mit } g'(x) \neq 0.$$

Bevor wir mit dem Kapitel über Differenzialrechnung enden möchten wir noch einen kurzen Einblick in die Bedeutung und Eigenschaften der Differenzierbarkeit.

Satz 11 (Eigenschaften von differenzierbaren Funktionen). Sei f eine Funktion und auf

einem Intervall I zweimal differenzierbar. Dann gelten folgende Aussagen

$$\forall x \in I : f'(x) \ge 0 \leftrightarrow$$
 f ist monoton wachsend auf I,
 $\forall x \in I : f'(x) \le 0 \leftrightarrow$ f ist monoton fallend auf I,
 $\forall x \in I : f''(x) \ge 0 \leftrightarrow$ f ist konvex auf I,
 $\forall x \in I : f''(x) \le 0 \leftrightarrow$ f ist konkav auf I,

Definition 36 (Minimum, Maximum und Wendepunkt). Sei $f: \mathcal{D} \to \mathcal{R}$ eine Funktion und sei weiterhin $U_{\epsilon}(x_0) = (x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon), \ \epsilon \in \mathbb{R}^+$ eine Umgebung um die Stelle $x_0 \in \mathcal{D}$. Wir bezeichnen ein x_0 als **lokales Minimum**, falls gilt

$$\forall x \in U_{\epsilon}(x_0) \cap \mathcal{D} : f(x) \ge f(x_0).$$

Die Stelle x_0 ist ein **globales Minimum**, falls die Aussage für alle $x \in \mathcal{D}$ gilt. Ein x_0 für welches gilt:

$$\forall x \in U_{\epsilon}(x_0) \cap \mathcal{D} : f(x) \le f(x_0).$$

beichnen wir als lokales Maximum. Auch hier reden wir von einem globalen Maximum, falls die Aussage für alle $x \in \mathcal{D}$ gilt.

Die Stellt x_0 wird als **Wendepunkt** bezeichnet, falls die Krümmung der Funktion am Punkt $(x_0, f(x_0))$ von konkav zu konvex oder umgekehrt übergeht.

Satz 12 (Kriterium für Minimum, Maximum und Wendepunkt). Sei f eine dreimal differenzierbare Funktion auf einem Intervall (a,b). Für einen Punkt $x_0 \in (a,b)$ gilt dann:

- $(x_0, f(x_0))$ ist ein lokales Minimum von f, wenn $f'(x_0) = 0$ und $f''(x_0) > 0$,
- $(x_0, f(x_0))$ ist ein lokales Maximum von f, wenn $f'(x_0) = 0$ und $f''(x_0) < 0$ und
- $(x_0, f(x_0))$ ist ein Wendepunkt von f, wenn $f''(x_0) = 0$ und $f'''(x_0) \neq 0$. Man bezeichnet diesen Punkt als **Sattelpunkt**, wenn zusätzlich $f'(x_0) = 0$ ist.

Wir können dies zusammenfassen und verallgemeinern. Sei dazu f auf dem Intervall (a,b) n-mal differenzierbar. Sei weiter $x_0 \in (a,b)$ und $f'(x_0) = 0$ und $f^{(n)}(x_0) \neq 0$. Dann können wir folgende Fallunterscheidung machen:

n ist gerade $(x_0, f(x_0))$ ist ein Minimum oder Maximum von f,

n ist ungerade $(x_0, f(x_0))$ ist ein Sattelpunkt.

Im nächsten Kapitel wollen wir uns nun abschließend der Analysis mit der Umkehrung der Differenzialrechnung beschäftigen.

3.4 Integralrechnung

Definition 37 (Stammfunktion). Sei $f : \mathcal{D} \to \mathbb{R}$ eine beliebige Funktion auf dem Intervall $\mathcal{D} \subseteq \mathbb{R}$. Die Stammfunktion $F : \mathcal{D} \to \mathbb{R}$ von f ist eine Funktion, für die gilt

$$\forall x \in \mathcal{D} : F'(x) = f(x).$$

Oftmals kann man die Stammfunktion einer Funktion erraten. So wissen wir sofort, dass eine Stammfunktion von $6x^2$ gleich $2x^3$ ist. Wir schreiben hier eine, da es beliebig viele Stammfunktionen von $6x^2$ gibt. Eine alternative Stammfunktion könnte $2x^3 + 9$ sein.

Definition 38 (Unbestimmte Integral). Wir bezeichnen die Menge aller Stammfunktionen von f als unbestimmtes Integral von f und vereinbaren folgende Schreibweise.

$$\int f(x)dx = F(x) + c,$$

wobei $c \in \mathbb{R}$ die Integrationskonstante, x die Integrationsvariable und f den Integranden bezeichnet.

Satz 13 (Integrationsregeln). Wie auch für die Differensation gibt es für die Integration einige Regeln, die uns helfen das unbestimmte Integral auszurechnen. Seien hierzu die Funktionen $f, g: \mathcal{D} \to \mathbb{R}$. Dann gelten folgende Regeln:

$$\begin{split} &\int (f(x)+g(x))dx &= \int f(x)dx + \int g(x)dx \\ &\int (c\cdot f(x))dx &= c\cdot \int f(x)dx &, c\in \mathbb{R} \\ &\int f(x)g'(x)dx &= f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx &, \textbf{\textit{Partielle Integration}} \\ &\int f(g(x))g'(x)dx &= \int f(u)du &, \textbf{\textit{Integration durch Substitution,}} \end{split}$$

wobei bei der Integration durch Substitution g(x) durch u substituiert wurde.

Auch für die Integration gibt es einige elementare Funktionen die wir hier mit ihren

Stammfunktion angeben möchte. Hierbei sei $k \in \mathbb{R}$ die Integrationskonstante.

$$\int cdx = c \cdot x + k , c \in \mathbb{R}$$

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + k , a \in \mathbb{R}, a \neq -1$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + k , a \in \mathbb{R}, a > 0$$

$$\int x^{-1} dx = \ln|x| + k$$

$$\int e^x dx = e^x + k$$

$$\int \sin(x) dx = -\cos(x) + k$$

$$\int \cos(x) dx = \sin(x) + k$$

Integration wird oftmals als schwieriger Empfunden, als die Differensation. Aus diesem Grund wollen wir hier einige Beispiele dazu angeben. Mehr Beispiele werden in der Übung angesprochen.

Beispiel 10 (Unbestimmte Integrale). Sei $f(x) = 3x^2 + \sin(x) + \frac{2}{x}$. Wir berechnen ein unbestimmte Integral als

$$\int (3x^{2} + \sin(x) + \frac{2}{x})dx = \int 3x^{2}dx + \int \sin(x)dx + \int \frac{2}{x}dx$$
$$= 3 \cdot \int x^{2}dx + \int \sin(x)dx + 2 \cdot \int \frac{1}{x}dx$$
$$= 3 \cdot \frac{1}{3}x^{3} - \cos(x) + 2 \cdot \ln|x| + c.$$

Die Integrationskonstante sei hierbei $c \in \mathbb{R}$.

Sei nun $h(x) = x^2 \cdot \sin(x)$. Wir benutzen nun die partielle Integration mit $f(x) = x^2$ und $g(x) = -\cos(x)$.

$$\int x^2 \cdot \sin(x) dx = x^2 \cdot (-\cos(x)) - \int -\cos(x) x dx$$
$$= -x^2 \cdot \cos(x) + 2x \cdot \sin(x) - \int 2 \cdot \sin(x) dx$$
$$= -x^2 \cdot \cos(x) + 2x \cdot \sin(x) + 2\cos(x) + c.$$

Auch hier ist Integrationskonstante $c \in \mathbb{R}$. Wir müssen hier zweimal partiell Integrieren. Als letztes wollen wir ein Beispiel für eine Integration durch Substitution durchrechnen. Schauen wir uns hierzu die Funktion $i(x) = \cos(x^2) \cdot 2x$ an. Wir setzen $u = x^2$ und erhalten dadurch $\frac{du}{dx} = 2x \leftrightarrow dx = \frac{du}{2x}$. Durch die Substitution können wir das Integral wie folgt berechnen:

$$\int \cos(x^2) \cdot 2x dx = \int \cos(u) du$$

$$= \int \cos(u) du$$

$$= \sin(u) + c$$

$$= \sin(x^2) + c.$$

Mit der Integrationskonstanten $c \in \mathbb{R}$.

Satz 14 (Bestimmtes Integral und Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung). Das Integral kann dazu benutzt werden die Fläche unter einer Funktion $f: \mathcal{D} \to \mathbb{R}$ im Intervall I = [a, b] zu berechnen. Wir bezeichnen a und b dabei als untere- und obere Intervallgrenze und schreiben das ganze als:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx$$

Dieses bezeichnen wir als **bestimmtes Integral**. Wenn f auf [a,b] stetig ist können wir dieses als

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

berechnen. Dabei ist F eine beliebige Stammfunktion von f.

4 Lineare Algebra

Im Gegensatz zur Analysis wird die Lineare Algebra in der Schule kaum unterrichtet. Wir werden hier nur grob auf die Grundlagen eingehen und einige Begriffe wiederholen.

4.1 Vektoren

Definition 39 (Vektor). Ein Element aus dem $\mathbb{R}^n = (a_1, \ldots, a_n)$ bezeichnen wir als **Vektor** und die Elemente $a_i, i \in [n]$ des Vektors als **Komponenten**. Die Menge \mathbb{R} bezeichnen wir als **Vektorraum**. Wenn der Vektorraum gleich \mathbb{R} ist, bezeichnen wir seine Elemente als **Skalare**.

Nachdem wir nun wissen was ein Vektor ist, können wir einige Rechenoperationen auf Vektoren definieren.

Definition 40 (Rechenoperationen auf Vektoren). Seien $a, b \in \mathbb{R}^2$ zwei Vektoren. Wir definieren die Summe als

$$a+b = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ \dots \\ a_n + b_n \end{pmatrix}$$

und die Multiplikation mit einem Skalar $c \in \mathbb{R}$ als

$$c \cdot a = \begin{pmatrix} c \cdot a_1 \\ c \cdot a_2 \\ \dots \\ c \cdot a_n \end{pmatrix}.$$

Wir bezeichnen

$$||a|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2} = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}$$

als den Betrag oder die Länge des Vektors a und

$$||b-a|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (b_i - a_i)} = \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + \dots + (b_n - a_n)^2},$$

als den Abstand zweier Vektoren.

Definition 41 (Skalarprodukt). Seien $a, b \in \mathbb{R}^n$ zwei Vektoren. Das **Skalarprodukt** dieser ist definiert als:

$$\langle a, b \rangle = \sum_{i=1}^{n} a_i \cdot b_i.$$

4.2 Lineare Unabhängigkeit

Definition 42 (Linearkombination). Seien $a_1, a_2, \ldots, a_m \in \mathbb{R}^n$ Vektoren und $k_1, k_2, \ldots, k_m \in \mathbb{R}$ Skalare. Man bezeichnet den Ausdruck

$$\sum_{i=1}^{m} k_i \cdot a_i = k_1 \cdot a_1 + k_2 \cdot a_2 + \dots + k_m \cdot a_m$$

als **Linearkombination** der Vektoren $a_i, i \in [m]$.

Bemerkung 14 (Anwendung der Linearkombination). Mit Hilfe der Definition der Linearkombination können wir nun berechnen, ob sich ein Vektor als Linearkombination anderer Vektoren darstellen lässt. Sei hierzu $a = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $b = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ und $c = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}$. Wir wollen nun herausfinden ob sich c als Linearkombination von a und b darstellen lässt und müssen dazu folgende Gleichung lösen:

$$k_1 \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} + k_2 \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Diese Gleichung liefert uns im Grunde zwei Gleichungen

$$-k_1 + 2k_2 = 3 und (4.1)$$

$$k_1 + k_2 = 0, (4.2)$$

von denen wir einfach die Lösungen $k_1 = -1$ und $k_2 = 1$ erhalten.

Dadurch, dass k_1 und k_2 ungleich 0 sind, können wir sehen, dass sich c als Linear-kombination von a und b darstellen lässt. Eine weitere Interessante Überlegung wäre es nun noch zu überprüfen, ob sich b als Linearkombination von a darstellen lässt. Dabei erhalten wir die folgende Gleichung

$$k_1 \cdot \begin{pmatrix} -1\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\\1 \end{pmatrix},$$

wofür wir kein k_1 finden können. Was dies bedeutet, erfahren wir in der nächsten Defintion.

Definition 43 (Lineare Unabhängigkeit). Seien $a_1, a_2, \ldots a_m \in \mathbb{R}^n$ Vektoren und $k_1, k_2, \ldots, k_m \in \mathbb{R}$ Skalare. Die Vektoren $a_1, a_2, \ldots a_m$ werden als **linar unabhängig** bezeichnet, wenn die einzige Lösung der Gleichung

$$\sum_{i=1}^{m} k_i \cdot a_i = k_1 \cdot a_1 + k_2 \cdot a_2 + \dots + k_m \cdot a_m = 0$$

gleich $k_i = 0, i \in [m]$ ist.

Bemerkung 15 (Basis). Wenn die Vektoren $a_1, a_2, \ldots a_n \in \mathbb{R}^n$ linear unabhängig sind, dann bezeichnet man diese Vektoren als **Basis** des Vektorraumes \mathbb{R}^n . Jeder andere Vektor $a \in \mathbb{R}$ lässt sich dann als Linearkombination der n Vektoren darstellen.

4.3 Matrizen

Wie wir bereits gesehen haben können wir entstehen bei der Berechnung der Linearkombination mehrere Gleichungen. Diese Gleichungen wollen wir uns nun noch einmal etwas genauer betrachten. Nehmen wir hierzu noch einmal das Beispiel aus Bemerkung 14.

$$k_1 \cdot \begin{pmatrix} -1\\1 \end{pmatrix} + k_2 \cdot \begin{pmatrix} 2\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3\\0 \end{pmatrix}$$

Wir die beiden Vektoren $\binom{-1}{1}$ und $\binom{2}{1}$ auch nebeneinander in einer Art Tabelle schreiben und die Skalare k_1 , k_2 als Vektor zusammenfassen, wodurch wir die folgenden beiden Konstrukte erhalten:

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \end{pmatrix}.$$

Definition 44 (Matrix). Eine Anordnung von Skalaren $a_{ij} \in \mathbb{R}$ in m Zeilen und n Spalten als

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

bezeichnen wir als $m \times n$ -Matrix. Diese Matrix kommt also aus der Menge $\mathbb{R}^{m \times n}$. Man bezeichnet (m, n) als die Dimension der Matrix.

Wir beobachten in unserem Beispiel, dass die Länge des Vektors gleich der Spaltenanzahl der Matrix entspricht. Wir können nun die Multiplikation dieser beiden Konstrukte wie folgt definieren.

Definition 45 (Matrix-Vektor-Produkt). Sei $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ eine Matrix und $b \in \mathbb{R}^n$ ein Vektor. Das **Produkt** $A \cdot b$ sein dabei die neue Matrix $C \in \mathbb{R}^m$, welche wie folgt definiert ist:

$$C_i = \sum_{j=1}^n A_{ij} \cdot b_j$$

 $f\ddot{u}r \ alle \ i \in [m].$

Wenn wir dies für unser Beispiel anwenden, sehen wir, dass

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \end{pmatrix}$$

das Gleiche beschreibt, wie die linke Seite unsere beiden Gleichungen 4.1 und 4.2. Wir können unsere gesamte Gleichung schreiben als

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Bemerkung 16 (Matrix-Vektor-Produkt). In der Informatik möchte man Formeln häufig lieber in dieser Form haben, da diese sehr schnell mit heutigen Prozessoren berechnet werden können.

Bemerkung 17 (Matrixoperationen). Weitere Matrixoperationen wie die Addition oder Multiplikation von zwei Matrizen der gleichen Dimension, verhalten sich synonym zu Skalaren Operationen. Die Elemente der Matrizen werden dabei punktweise verarbeitet.

Im Gegensatz zum Matrix-Vektor-Produkt gibt es auch das Matrix-Matrix-Produkt, welches wir uns hier nicht genauer anschauen wollen.

Beispiel 11. Lineares Gleichungssystem Wir können die Matrixdarstellung

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

nutzen, um systematisch Lösungen für k_1 und k_2 zu erhalten. Hierzu müssen wir die $Matrix\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ in eine **Dreiecksform** bringen. Dies heißt einfach, dass wir Nullen erzeugen, sodass unterhalb der Diagonalen keine Werte ungleich Null stehen. Für eine beliebige $Matrix\ A = \mathbb{R}^{n \times n}$ mit Werten $a_{ij} \in \mathbb{R}, i, j \in [n]$ wollen wir also eine neue $Matrix\ A'$ in folgender Form erzeugen:

$$A' = \begin{pmatrix} a'_{11} & a'_{12} & a'_{13} & \dots & a'1n \\ 0 & a'_{22} & a'_{23} & \dots & a'2n \\ \vdots & 0 & a'_{33} & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & a'_{nn} \end{pmatrix}.$$

Mit Hilfe dieser Dreiecksmatrix können wir einfach die Lösungen für unsere Gleichung ermitteln.

Wie bekommen wir nun aus unserer Matrix $\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ eine Dreiecksform? Dazu multiplizieren wir die obere Zeile mit 1 und addieren diese zu der zweiten Zeile. Dadurch erhalten wir $\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$. Dies machen wir auch mit der rechten Seite und erhalten $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$. Die gesamte Gleichung sieht also wie folgt aus:

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Hier sehen wir sofort, dass $k_2 = 1$ ist und daraus können wir einfach den Wert von k_1 als -1 ausrechnen.

Bemerkung 18 (Gauß-Algorithmus). Diese Berechnung kann auch mit größeren Matrizen durchgeführt werden. Wir werden dies in der Übung zeigen.

Nachdem eine Matrix in ihre Dreiecksform gebracht wurde, kann es vorkommen, dass wir einige Zeilen erhalten, welche nur mit Nullen besetzt sind. Dies zeigt uns, dass einige der Zeilenvektoren der Matrix linear abhängig sind. Die Anzahl der linear unabhängigen Zeilenvektoren werden als Rang einer Matrix bezeichnet.

Definition 46 (Rang einer Matrix). Wir definieren den Rang rank(A) einer Matrix A als die Anzahl der linear unabhängigen Zeilenvektoren dieser Matrix.

Beispiel 12. Sei
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 4 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
 eine 3×3 Matrix.

Beispiel 12. Sei $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 4 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ eine 3×3 Matrix.

Da der Zeilenvektor $\begin{pmatrix} 0 \\ 6 \\ 4 \end{pmatrix}$ auch als $2 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ geschrieben werden kann, sind diese nicht

unabhängig. Weiter ist der erste Zeilenvektor kein Vielfaches des zweiten Zeilenvektors, we shalb folgt rank(A) = 2.

5 Stochastik

Wahrscheinlichkeitslehre ist nichts anderes als gesunder Menschenverstand der auf Berechnungen reduziert wurde. - Piere-Simon Laplace (1749 – 1827)

5.1 Grundbegriffe

Stochastik ist in der heutigen Zeit sehr wichtig. Beispielsweise arbeiten viele Klassifikatoren in der Informatik mit Hilfe von Wahrscheinlichkeiten. Oftmals haben wir viel zu viele Daten und möchten diese möglichst auf das wichtige reduzieren. Auch dies ist ein Anwendungsbereich der Stochastik, genauer der Statistik.

Definition 47 (Stichprobe). Eine **Stichprobe** ist eine Menge an Objekten aus einer Grundgesamtheit.

Beispielsweise ist der Vektor (1,0,1,1,0,1,0,0,0) eine Stichprobe aus der Grundgesamtheit $\{0,1\}$. Diese Stichprobe hat einen Umfang von 9 Elementen.

Definition 48 (Merkmal). Grundgesamtheiten betehen aus vielen Variablen. Eine Variable wird auch **Merkmal** genannt und kann sowohl **disket** (endlich) oder **stetig** (aus $dem \mathbb{R}$) sein.

In unserem Beispiel könnte das Merkmal Seite einer Münze sein. Das Merkmal ist diskret, da wir nur Kopf (1) und Zahl (0) haben.

Definition 49 (Aritmetisches Mittel, Median , Varianz). Sei $s \in \mathbb{R}^n$ eine Stichprobe vom Umfang n. Dann können wir folgende Eigenschaften der Stichprobe definieren:

$$\mathbb{E}(s) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} s_i,$$

als das arithmetisches Mittel und

$$\mathbb{V}(s) = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (s_i - \mathbb{E}(s))^2}$$

als die Varianz. Falls die Stichprobe sortiert ist können wir den Median wie folgt definieren:

$$s_{med} = \begin{cases} s_{m+1} & , n = 2m+1 \\ \frac{1}{2}(s_m + s_{m+1}) & , n = 2m. \end{cases}$$

Um die Eigenschaften für unsere Stichprobe zu berechnen, wollen wir diese zuerst sortieren. Dadurch erhalten wir den Vektor (0,0,0,0,0,1,1,1,1). Der Erwartungswert dieses Vektors entspricht $\frac{4}{9}$, die Varianz $\frac{200}{729}$ und der Median 0.

Nun können wir aus unserer Stichprobe auch die Wahrscheinlichkeit für die **Ereignisse** 0 und 1 bestimmen. Diese sind einfach die Häufigkeit des Ereignisses durch den Umfang der Stichprobe. So erhalten wir die Wahrscheinlichkeit für 0 als $\frac{5}{9}$ und von 1 als $\frac{4}{9}$. Wir wir hier sehen hat Stochastik häufig etwas mit dem Zählen von Ereignissen zu tun. Zwei wichtige Definitionen etwas zu zählen wollen wir uns hier anschauen.

Definition 50 (Permutation). Sei $\{1, 2, ..., n\}$ eine Menge von n verschiedenen unterscheidbaren Objekten. Eine Anordnung der n Objekte wird als **Permutation** bezeichnet. Die Anzahl aller Permutationen kann durch

$$n! = \prod_{i=1}^{n} i = 1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot (n-1) \cdot n,$$

durch die **Fakultät** berechnet werden.

Definition 51 (Binomialkoeffizient). Sei $\{1, 2, ..., n\}$ eine Menge von n verschiedenen unterscheidbaren Objekten. Die Anzahl der Möglichkeiten k < n Objekte aus der Menge zu ziehen kann mithilfe des Binomialkoeffizienten berechnet werden. Dieser ist wie folgt definiert:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

Wie bereits erwähnt, ist es wichtig Ereignisse zu zählen. Wenn jedes Ereigniss gleich wahrscheinlich ist, dann spricht man von einem Laplace-Experiment.

Definition 52 (Laplace-Experiment). Wenn ein Zufallsexperiment endlich viele Ereignisse hat und alle die gleiche Wahrscheinlichkeit haben, so spricht man von einem Laplace-Experiment. Man die Wahrscheinlichkeit p(A) eines Ereignisses A mit der folgenden Laplace-Formel berechnen:

$$p(A) = \frac{Anzahl\ der\ Ereignisse,\ bei\ denen\ A\ eintritt}{Anzahl\ aller\ Ereignisse}.$$

Nun haben wir schon häufig den Begriff Wahrscheinlichkeit verwendet. Dieser ist in diesem Fall sehr intuitiv genutzt worden. Wir wollen ihn nun doch einmal definieren.

Definition 53 (Wahrscheinlichkeit). Sei Ω die Menge aller Ereignisse und $A \subseteq \Omega$ ein Ereigniss. Wir nennen Ω ein **sicheres Ereigniss** mit Wahrscheinlichkeit 1 ($p(\Omega) = 1$). Die Wahrscheinlichkeit von A ist eine reelle Zahl p(A) zwischen 0 und 1. Die **Wahrscheinlichkeit** beschreibt dabei, wie sicher es ist, dass A eintritt.

Für zwei unvereinbare Ereignisse $A, B \subseteq \Omega$ gilt weiter:

$$p(A \cup B) = p(A, B) = p(A) + p(B)$$

und für das Gegenereigniss $\overline{A} = \Omega \setminus A$:

$$p(\overline{A}) = 1 - p(A).$$

Für die Addition von zwei Wahrscheinlichkeiten müssen die beiden Ereignisse A und B unvereinbar sein. Ein Beispiel hierfür ist ein Würfel. Das Ereigniss die Augenzahl ist 2 und die Augenzahl ist 4 sind unvereinbar. Und somit können die Wahrscheinlichkeiten addiert werden. Was ist nun aber mit vereinbaren Ereignisse. Beispielsweise die Ereignisse es ist Montag und die Sonne scheint. Diese sind vereinbar, können also gleichzeitig auftreten. Wir müssen uns in diesem Fall die Wahrscheinlichkeit eines, gegeben eines anderen anschauen.

Definition 54 (Bedingte Wahrscheinlichkeit). Die Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses B gegeben ein Ereigniss A wird als bedingte Wahrscheinlichkeit bezeichnet und als:

$$p(B|A) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$$

berechnet.

Dies führt uns natürlich sofort zu der Frage, wie man $p(A \cap B)$ berechnet. Wenn die beiden Ereignisse A und B unabhängig von einander sind, dann ist es einfach das Produkt der Wahrscheinlichkeiten. Auch hierzu ist unser Würfelbeispiel geeignet. Nehmen wir nun zwei Würfel. Diese werden unabhängig voneinander geworfen. Natürlich besteht das Ereignis A Würfel eins zeigt eine zwei und Würfel zwei zeigt eine drei aus zwei einzelnen unabhängigen Ereignisse, die jeweils die Wahrscheinlichkeit $\frac{1}{6}$ haben. Die Wahrscheinlichkeit des Ereignisses A ist also gleich $\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$.

Satz 15 (Rechenregeln für Wahrscheinlichkeiten). Seien A, B zwei abhängige Ereignisse mit Wahrscheinlichkeiten p(A) und p(B). Dann gelten folgende Regeln:

$$p(A,B) = p(A|B) \cdot p(B) \tag{5.1}$$

$$p(B|A) = \frac{p(A|B) \cdot p(B)}{p(A)} \tag{5.2}$$

$$p(A) = p(A|B) \cdot p(B) + P(A|\overline{B}) \cdot p(\overline{B})$$
(5.3)

$$p(A \cap B) = p(A) \cdot P(B|A) = P(B) \cdot P(A|B) \tag{5.4}$$

$$p(B|A) = p(B)$$
, falls A und B unabhängig, (5.5)

$$p(A, B) = p(A) \cdot p(B)$$
, falls A und B unabhängig. (5.6)

Nun da wir so viel über die Berechnungen von Wahrscheinlichkeiten gelernt haben, möchten wir hier ein typisches Beispiel durchrechnen.

Beispiel 13 (Geburtstagsparadoxon). Angenommen, Sie sind auf einer Party mit 23 Personen. Würden Sie darauf Wetten, dass zwei Personen am gleichen Tag Geburtstag haben? Wir können die Wahrscheinlichkeit für dieses Ereigniss einfach berechnen. Dazu schauen wir uns die Wahrscheinlichkeit für das Gegenereignis an, also dass es keine zwei Personen gibt, die am gleichen Tag Geburtstag haben. Dazu müssen wir berechnen, wieviele Möglichkeiten es gibt, aus 365 Tagen 23 auszuwählen (dabei dürfen natürlich

die Personen noch getauscht werden), sowie wieviele Möglichkeiten generell, wie die 23 Personen haben. Dies kann wie folgt berechnet werden:

$$\frac{\binom{365}{23} \cdot 23!}{365^{23}} = 0.4927$$

Wir teilen dabei die günstigen Fälle, durch alle Fälle. Da dies die Gegenwahrscheinlichkeit ist, müssen wir nun noch die Wahrscheinlichkeit des Ereignisses als 1 – 0.4927 = 0.5073 berechnen. Die Wahrscheinlichkeit, dass zwei Personen am gleichen Tag Geburtstag haben liegt also bei über 50%.

Im Gegensatz zu der Wahrscheinlichkeit, dass eine beliebige Person aus den 23 am selben Tag wie ich Geburtstag hat. Diese ist

$$1 - \left(1 - \frac{1}{365}\right)^{23} = 0.0612.$$

Also viel geringer.

5.2 Wahrscheinlichkeitsverteilungen

Am Ende möchten wir noch auf zwei wichtige Wahrscheinlichkeitsverteilungen eingehen. Angenommen wir haben eine nicht faire Münze mit folgenden Wahrscheinlichkeiten:

$$p(Kopf) = p \text{ und } p(Zahl) = 1 - p.$$

Wir haben also nur zwei Ereignisse Kopf und Zahl mit Wahrscheinlichkeiten $p \in [0, 1]$ und 1 - p. Man nennt diese Wahrscheinlichkeitsverteilung Bernoulli-Verteilung mit Parameter p.

Was wäre nun aber, wenn wir diesen Münzwurf $n \in \mathbb{N}$ mal wiederholen, wobei wir $k \in \mathbb{N}, k < n$ mal Kopf erhalten? Wir können die Wahrscheinlichkeit dieses Ereignisses K mithilfe der **Binomialverteilung** berechnen:

$$p(K) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$$

Diese Formel sieht auf den ersten Blick recht kompliziert aus, aber wir wollen sie uns etwas genauer anschauen. Zu Beginn suchen wir uns einfach alle Möglichkeiten bei n Würfen k mal Kopf zu werfen. Dies multiplizieren wir dann mit der Wahrscheinlich k mal Kopf zu werfen und natürlich mit der Wahrscheinlichkeit n-k mal Zahl zu werfen.

Natürlich gibt es noch viele weitere Wahrscheinlichkeitsverteilungen. Wir wollen diese hier allerdings nicht weiter vertiefen.

6 Formalisierung

Zu Beginn unseres Ablaufes steht das Formalisieren von Problemen. Wir werden hier einige Themen bearbeiten, welche zur Formalisierung benutzt werden.

6.1 Zahlensysteme

Üblicherweise werden in der Problembeschreibung Zahlen verwendet, beispielsweise als Distanz zwischen Punkten oder als Gewicht von Objekten. Oftmals wird hierbei das Dezimalsystem verwendet, welches als Basis die 10 verwendet. Das heißt jede Zahl $n := n_m n_{m-1} \dots n_i \dots n_0$ kann dargestellt werden als $\sum_{j=0}^{m} 10^j \cdot n_j$.

Beispiel 14 (Dezimale Zahl). Sei n=1234. In der oberen Schreibweise kann n also dargestellt werden als $1\cdot 10^3 + 2\cdot 10^2 + 3\cdot 10^1 + 4\cdot 10^0$ was nichts anderes als 1000+200+30+4 ist

Ein wechsel der Basis erzeugt ein neues Zahlensystem. Einige bekannte Basen sind unter anderen:

- 2 : Binärsystem
- 8 : Oktalsystem
- 10 : Dezimalsystem
- 16 : Hexadezimalsystem

Im folgenden betrachten wir das Binärsystem welches die Basis 2 besitzt und für die Informatik eine entscheidende Rolle spielt.

6.1.1 Binäre Zahlensystem

Da das binäre Zahlensystem als Basis die 2 besitzt sind die beiden erlaubten Ziffern dieses Systems die 0 und die 1. Die Menge B der binären Zahlen ist also definiert als $B = \{x = x_m x_{m-1} \dots x_i \dots x_0 | x_i \in \{0,1\}, i \in \{0,\dots,m\}, m \in \mathbb{N}\}$. Im folgenden kennzeichnen wir binäre Zahlen b mit der Basis als b_2 .

Beispiel 15 (Beispiele für binäre Zahlen).

- 0_2
- 1001₂

- 10101₂
- 0001₂

6.1.2 Rechnen mit binären Zahlen

Was kann man nun mit binären Zahlen machen? Seien $a_2 = 101$ und $b_2 = 100$ zwei binäre Zahlen. Anhand dieser beiden Zahlen werden wir nun die Operationen Addition und Multiplikation erläutern. Für die Addition betrachten wir zuerst wie einstellige binäre Zahlen addiert werden.

$$\begin{array}{cccc} + & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & (1)0 \end{array}$$

Für die Addition von 1_2 und 1_2 wird eine 1_2 als Übertrag erzeugt. Unsere beiden Zahlen a und b werden also wie folgt addiert:

Definition 55 (Neutrales Element). Eine Zahl n, die man zu jeder belieben Zahl c addieren kann so dass gilt c + n = c nennt man **neutrales Element**. Für die binären Zahlen gilt $n = 0_2$ (man lässt bei der Darstellung führende Nullen weg).

Definition 56 (Inverses Element). Zu jeder beliebigen binären Zahl d existiert weiterhin eine andere wichtige Zahl e so dass gilt d + e = n, wobei n das neutrale Element ist. Man nennt e die zu d inverse Zahl.

Beispiel 16 (Inverse Zahlen). Sei d = 101. Wir suchen also ein e so dass gilt:

$$101 + e = 000 \tag{6.1}$$

Im Grunde können wir also

$$000 - 101 = e \tag{6.2}$$

berechnen um e zu erhalten. Hierzu benötigen wir das Zweierkomplement.

Definition 57 (Zweierkomplement). Das Zweierkomplement einer binären Zahl wird berechnet indem die Zahl invertiert (jedes Element XOR 1) und im Anschluss plus eins gerechnet wird.

Beispiel 17 (Zweierkomplement). Sei d=101. Nachdem wir jedes Element von d XOR 1 gerechnet haben erhalten wir $\hat{d}=010$. Nun müssen wir nur noch plus eins rechnen. $\bar{d}=\hat{d}+1=010+1=011$. 011 ist also das Zweierkomplement von 101.

Nachdem wir nun wissen was ein Zweierkomplement ist können wir nun mit dem vorherigen Beispiel fortfahren.

Beispiel 18 (Inverse Zahlen). Wir wollen noch immer 000 - 101 = e berechnen. Statt -101 zu berechnen, berechnen wir nun +011.

$$000 + 011 = 011. (6.3)$$

Wir sehen somit, dass das Zweierkomplement und das inverse Element gleich sind. Dies ist nicht sehr spannend. Aber wie unterscheiden wir negative und positive Zahlen? Hierzu wird ein weiteres Bit eingefügt, welches ganz links steht und bei positiven Zahlen 0 und bei negativen Zahlen 1 ist. Wir können also unsere Berechnung überprüfen indem wir

$$0101 + 1011 \tag{6.4}$$

ausrechnen. Was sollte dort heraus kommen?

$$0101 + 1011 = (1)0000 \tag{6.5}$$

Es kommt wie erwartet Null heraus. Das Element in Klammern wird als **Überlauf** bezeichnet. Da wir nur vierstellige binäre Zahlen haben können wir es hier ignorieren.

Satz 16 (Assoziativität und Kommutativität). Für die binären Zahlen und die Addition (Multiplikation) gelten das Assoziativitäts- und Kommutativitätsgesetz. Es gilt also:

$$a + (b + c) = (a + b) + c (6.6)$$

$$(a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c) \tag{6.7}$$

und

$$a + b = b + a \tag{6.8}$$

$$(a \cdot b = b \cdot a) \tag{6.9}$$

Beweis. Wird in der Übung diskutiert.

Bemerkung 19 (Gruppen). Die binären Zahlen und die Addition werden als Gruppe bezeichnet. Um eine Gruppe zu sein muss es ein neutrales Element, für jedes Element der Menge ein inverses Element geben und das Assoziativitätsgesetz muss gelten. Gilt weiter noch das Kommutativitätsgesetz spricht man von einer abelschen Gruppe. Das selbe gilt für die Multiplikation.

Bemerkung 20 (Körper). Wenn die binären Zahlen und die Addition eine abelsche Gruppe und die binären Zahlen ohne die Null und die die Multiplikation eine abelsche Gruppe sind, dann bezeichnet man das Tripen (binäre Zahlen, +, ·) als Körper. Zusätzlich muss allerdings gelten:

$$a \cdot (b+c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$$
 (Distributivgesetz). (6.10)

Darstellung von Zahlensystemen im Computer

Kann man jede beliebige Zahl mit dem Computer darstellen? In den meistern Computern werden Zahlen nach der IEEE 754 dargestellt.

Bemerkung 21 (IEEE 754). Eine Gleitkommazahl x wird dargestellt als:

$$x = s \cdot m \cdot b^e, \tag{6.11}$$

wobei

- s das Vorzeichen,
- m die Mantisse,
- b die Basis (bei binären Zahlen 2) und
- e der Exponent ist.

Für Unterschiedliche Genauigkeiten haben die einzelnen Teile unterschiedlich viele Bits.

Beispiel 19 (Einfache Genauigkeit). Die Länge einer Gleitkommazahl in einfacher Genauigkeit (single precision) beträgt 32 Bit. Wobei der Exponent 8 Bit und die Mantisse 23 Bit erhält. Das fehlende Bit wird für das Vorzeichen genutzt. Die Basis wird als 2 gesetzt.

Beispiel 20 (Gleitkommadarstellung). Sei die Zahl

Kann mir diese Darstellung jede dezimale Zahl dargestellt werden? Rein intuitiv - Nein. Schauen wir uns dafür als Beispiel die 0.8 an.

Beispiel 21. Starten wir damit die binäre Zahl zur 0.8 zu berechnen.

```
\ddot{U}bertrag
0.8
           2
                     1.6
           2
                     1.2
0.6
                             \ddot{U}bertrag
           2
               =
                     0.4
                             \ddot{U}bertrag
0.2
0.4
           2
                     0.8
                             Übertrag
           2
                     1.6
                             Übertrag
0.8
```

Die binäre Zahl würde also $1.\overline{1100}$ entsprechen, welche keine endliche Repräsentierung hat.

Wir haben noch nicht über die Unendlichkeit gesprochen. Auch diese besonderen Zahlen haben eine Gleitkommadarstellung. Diese werden in der Übung betrachtet.

6.2 Schaltkreise

In diesem Kapitel wollen wir uns nun anschauen wie wir binäre Zahlen und Zustände in sogenannten Schaltkreisen oder Logikgattern verwenden. Diese Gatter werden oftmals als Abstrahierung von Hardware verwendet. Mithilfe dieser Gatter könnte man beispielsweise einen Addiere bauen oder beliebige logische Formeln darstellen.

Bemerkung 22. Wir verwenden im folgenden das Tool https://logic.ly/demo/. Zur Darstellung und zum Test unserer Schaltkreise.

Für unsere Schaltkreise benötigen wir einige Elemente. Diese sind in Abbildung 6.1 dargestellt. Für die Eingabe verwenden wir einen Schalter. Aus symbolisiert eine 0 und ein eine 1. Weiter existieren verschiedene Operationen wie die Negation, Und, Oder und weitere wie NAND und NOR. Zuletzt verwenden wir für die Ausgabe Lampen für einzelne Bits und eine digitale Ausgabe für 4 Bit Zahlen.

Mithilfe dieser Elemente können wir bereits einen 2 Bit Addierer bauen. Hierzu überlegen wir uns zuerst die zugehörige Tabelle.

\mathbf{A}	В	Übertrag	Summe
0	0	0	0
0	1	0	1
1	0	0	1
1	1	1	0

Mithilfe dieser Tabelle können wir nun eine zwei aussagenlogische Formeln erstellen. Jeweils eine für die Summe (S) und für den Übertrag (U).

$$S := (\neg A \land B) \lor (A \land \neg B) \tag{6.12}$$

$$U := A \wedge B \tag{6.13}$$

Als nächstes bauen wir Formeln in unserem Tool nach. Der fertige Schaltkreis ist in Abbildung 6.2 dargestellt.

Wie mit Hilfe von Transistoren diese logischen Gatter gebaut werden können ist in den Videos von Ben Eater sehr gut erklärt. Bei Interesse kann ich dieses https://www.youtube.com/watch?v=sTu3LwpF6XI sehr empfehlen.

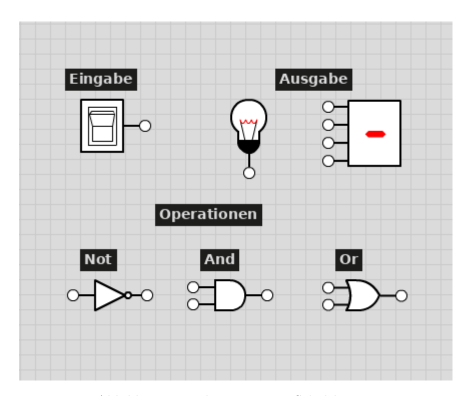


Abbildung 6.1: Elemente eines Schaltkreises

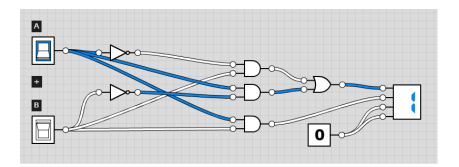


Abbildung 6.2: 2 Bit Addierer

6.3 Graphentheorie

Betrachten wir erneut Abbildung 6.2. Die Schalter, Operationen und Aufgaben sind in dieser Abbildung nichts anderes als Knoten, die Verbindungen sind Kanten. Somit ist unser Schaltkreis nichts anderes als ein Graph.

6.3.1 Grundlagen

Definition 58 (Graph). Ein **Graph** G = (V, E) ist eine Tupel, welches aus einer Menge von Knoten V und einer Menge von Kanten $E \subseteq V \times V$ besteht.

Beispiel 22 (Brückenproblem). Sei $V = \{1, 2, 3, 4\}$ und

 $E = \{(1,2), (1,3), (1,4), (2,3), (2,4), (3,4)\}$. Wir geben hier nur eine Kante an, da wir uns in einem **ungerichteten** Graphen bewegen gibt es keine Richtungen. Das heißt wenn beispielsweise $(1,2) \in E$ dann ist auch $(2,1) \in E$. Der Graph ist in Abbildung

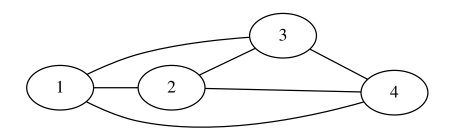


Abbildung 6.3: Ein Beispiel das Brückenproblem.

6.3 dargestellt. Seien die Kanten nun Brücken und die Knoten das Festland oder Inseln zwischen den Brücken.

Aufgabe: Gibt es einen Weg der auf 1 startet und auf 1 endet und der jede Brücke nur genau einmal überquert?

Lösung: Nein. Ein Graph beinhaltet genau dann einen Eulerkreis, wenn er zusammenhängend ist und jeder Knoten gerade Grad hat.

Aufgabe: Gibt es einen Weg der auf 1 startet, auf einem beliebigen Knoten endet und der jede Brücke nur genau einmal überquert?

Lösung: Nein. Ein Graph beinhaltet genau dann einen **Eulerweg**, wenn zwei oder keiner seiner Knoten eine ungeraden Grad enthält. Falls zwei Knoten einen ungerade Grad enthalten, dann sind diese Start und Endknoten.

SOLVTIO PROBLEMATIS

AD

GEOMETRIAM SITVS

PERTINENTIS.
AVCTORE
Leonb. Eulero.

§. I.

Raeter illam Geometriae partem, quae circa quantitates versatur, et omni tempore summo sudio est exculta, alterius partis etiamnum admodum ignotae primus mentionem fecit Leibnitzius, quam Geometriam situs vocauit. Ista pars ab ipso in solo situ determinando, situsque proprietatibus eruendis occupata esse statuitur; in quo negotio neque ad quantitates respiciendum, neque calculo quantitatum vrendum sit. Cuiusmodi autem problemata ad hanc fitus Geometriam pertineant, et quali methodo in iis resoluendis vti oporteat, non satis est definitum. Quamobrem, cum nuper problematis cuiusdam mentio esset sacta, quod quidem ad geometriam pertinere videbatur, at ita erat comparatum, vt neque determinationem quantitatum requireret, neque solutionem calculi quantitatum ope admitteret, id ad geometriam situs referre haud dubitaui: praesertim quod in eius solutione solus situs in considerationem vemat, calculus vero nullius prorsus sit vsus. Methodum ergo meam quam ad huius generis proble-