# Lernzettel

Pascal Diller

December 2, 2024

## Contents

Logik		5
Mengen		5
boolesche Algebra		7
Schaltalgebra		8
boolesche Funktionen		9
boolescher Ausdruck		9
Äquivalenz boolescher Ausdrücke		0
Tautologie	1	0
Vollständiges Operatorensystem		0
Normalformen	1	0
Kanonische Normalformen	1	1
Konstruktion der Normalformen		1
DNF		1
KNF		1
Minimierung		2
KV-Diagramm		2
Implikanten		4
Disjuntive Minimalform über das KV-Diagramm		4
Konjuntive Minimalform über das KV-Diagramm		5
Relationen	1	6
Äquivalenzrelationen	1	17
Ordnungsrelationen		17
Hüllen		17
Vollständige Induktion	1	9
Idee der vollständigen Induktion	1	9
Beweis durch vollständige Induktion		9
Abbildungen	2	20
Reelle Funktionen	2	1
Funktionsgraphen	2	21
Intervalle		21

Beschränkte Mengen und Funktionen	2
Monotone Funktionen	
Trigonometrische Funktionen	2
Sinus- und Cosinus-Funkton	2
Tangens-Funktion	2
Polynome	
Der Euklidische Raum $\mathbb{R}^n$	2
Skalarprodukt	2
Norm/Länge eines Vektors	2
Lineare Gleichungssysteme	2
Zahlensysteme	2'
Binärsystem	2
Carry-Flag	2
Zweierkomplement	
Hexadezimalsystem	2
Oktalsystem	2
Festkommazahlen	2
Gleitkommazahlen: IEEE 754	2
Aufbau	
Dezimal zu IEEE 754	2
IEEE 754 zu Dezimal	3
Fehlererkennung	30
Redundanzen	3
Hamming-Distanz	
Parität	
Zweidimensionale Parität	3
Hamming-Code	3
Berechnung der Prüfbits	
Summenzeichen und Produktzeichen	33
Summenzeichen	3
Produktzeichen	

Rechenregeln	34
Bruchregeln	34
Potenzgesetze	34
Wurzelgesetze	34
Logarithmengesetze	34
Trigonometrie	35
Bogenmaß	35

## Logik

- "∧": Und
- "\": Oder
- "¬": **Nicht** (Verneinung)
- $A \implies B$ : A impliziert B
- $A \iff B$ : A wird durch B impliziert
- $A \iff B$ : A ist äquivalent zu BEs gilt:  $A \implies B$  und  $A \iff B$
- ∀: Für alle
- ∃: Es existiert (mindestens) ein

## Mengen

Eine **Menge** ist eine Zusammenfassung von (mathematischen) Objekten. Die Objekte in einer Menge werden als **Elemente** bezeichnet.

- $x \in M$ : x in/Element M
- $x \notin M$ : x nicht in/Element M

Defintion einer Menge:

• Aufzählung:

$$M_1 = \{0, 1, 2, 3, 5, 8, -1\}; \quad M_2 = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

Es kommt nicht auf die Reihenfolge und nicht auf Verdopplungen an:  $\{1, 3, 2, 3\} = \{3, 2, 1\} = \{1, 2, 3\}$ 

• Beschreibung:

$$M_3 = \{x \in \mathbb{R} : x \ge -1 \land x \le 1\} = [-1, 1]$$

Menge B ist eine **Teilmenge** von Menge A, wenn für jedes  $x \in A$  auch  $x \in B$  gilt.

- $A \subset B$  ("A ist eine Teilmenge von B")
- $A \supset B$  ("B ist eine Teilmenge von A")

Mengenoperationen:

 $\bullet$  Vereinigung der Mengen A und B

$$A \cup B = \{x : x \in A \lor x \in B\}$$
 ("A vereinigt B")

ullet Durchschnitt der Mengen A und B

$$A \cap B = \{x : x \in A \land x \in B\}$$
 ("A geschnitten B")

ullet Differenzmenge der Mengen A und B

$$A \setminus B = \{x : x \in A \land x \notin B\}$$
 ("A ohne B")

#### Kartesisches Produkt:

sei  $n \in \mathbb{N}$  und seien  $X_1, \dots, X_n$  Mengen, dann ist

$$X_1 \times \cdots \times X_n = \{(x_1, \dots, x_n) : x_i \in X_i, \text{ für } i = 1, \dots, n\}$$

die Menge der n-**Tupel** mit *i*-ter Koordinate  $x_i$  in  $X_i$  für  $i=1,\ldots,n$ .

#### Potenzmenge:

Die Menge aller Teilmengen einer Menge X heißt Potenzmenge von X und wird mit  $\mathcal{P}(\mathcal{X})$  bezeichnet:

$$\mathcal{P}(X) = \{Y : Y \subset X\}$$

Es gilt immer:  $\emptyset \in \mathcal{P}(X)$  und  $X \in \mathcal{P}(X)$ .

Beispiel: Sei  $X = \{1, 2, 3\}$ . Dann ist

$$\mathcal{P}(X) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2.3\}, \{1, 2, 3\}\}\$$

Sei P eine Menge bestehend aus Mengen. Dann steht

$$\bigcup_{Y \in P} Y = \{y : \text{ es gibt } Y \in P \text{ so dass } y \in Y\}$$

für die (möglicherweise unendliche) Vereinigung aller Mengen in P.

#### Partitionen:

Sei X eine Menge. Eine Partition von X ist eine Teilmenge  $P \in \mathcal{P}(X) \setminus \{\emptyset\}$  sodass

- für alle  $Y, Z \in P$  mit  $Y \neq Z, Y \cap Z = \emptyset$  (Y und Z sind disjunkt).
- $\bullet \ \bigcup_{Y \in P} Y = X.$

Definierte Mengen:

- Leere Menge:  $\emptyset = \{\}$
- Natürliche Zahlen:  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, \dots\} \ (0 \notin \mathbb{N})$
- Ganze Zahlen:  $\mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, 4, -4, \dots\}$
- Rationale Zahlen:  $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} : p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0 \right\}$
- $\bullet$ Relle Zahlen:  $\mathbb{R}$ , Menge aller **rellen Zahlen**, die man **nicht abzählen** kann

Es gilt:  $\mathbb{N} \in \mathbb{Z} \in \mathbb{Q} \in \mathbb{R}$ 

## boolesche Algebra

Als eine **boolesche Algebra** bezeichnet man eine Menge  $V = \{a, b, c, \dots\}$ , auf der zwei zweistellige Operationen  $\oplus$  und  $\otimes$  derart definiert sind, dass durch ihre Anwendung auf Elemente aus V wieder Elemente aus V enstehen (Abgeschlossenheit).

**Abgeschlossenheit:** für alle  $a, b \in V$  gilt:

$$a\otimes b\in V$$

$$a \oplus b \in V$$

Zudem müssen die vier **Huntingtonischen Axiome** gelten:

• H1: Kommutativgesetz

$$a \otimes b = b \otimes a$$

$$a \oplus b = b \oplus a$$

• H2: Distributivgesetz

$$a \otimes (b \oplus c) = (a \otimes b) \oplus (a \otimes c)$$

$$a \oplus (b \otimes c) = (a \oplus b) \otimes (a \oplus c)$$

• H3: Neutrale Elemente Es existieren zwei Elemente  $e, n \in V$ , so dass gilt:

$$a \otimes e = a$$
 (e wird **Einselelement** genannt)  
 $a \oplus n = a$  (n wird **Nullelement** genannt)

• H4: Inverse Elemente

Für jedes  $a \in V$  existiert ein Element  $a^{-1} \in V$ , so dass gilt:

$$a \otimes a^{-1} = n$$

$$a \oplus a^{-1} = e$$

## ${\bf Schalt algebra}$

Die Schaltalgebra  $(\{0,1\}, \wedge, \vee)$  ist eine spezielle boolesche Algebra. 0 und 1 können als die logischen Werte wahr und falsch interpretieren. Es gelten die vier Huntingtonischen Axiome:

(H1) Kommutativgesetz 
$$a \lor b = b \lor a$$

$$a \wedge b = b \wedge a$$

(H2) Distributivg  
esetz 
$$a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$$

$$a \lor (b \land c) = (a \lor b) \land (a \lor c)$$

(H3) Neutrale Elemente 
$$a \wedge 1 = a$$

$$a \lor 0 = a$$

(H4) Invere Elemente 
$$a \wedge \neg a = 0$$

$$a \vee \neg a = 1$$

Es lassen sich folgende Sätze ableiten:

(R1) Assoziativgesetz 
$$(a \wedge b) \wedge c = a \wedge (b \wedge c)$$

$$(a \lor b) \lor c = a \lor (b \lor c)$$

(R2) Idempotenzgesetz 
$$a \wedge a = a$$

$$a \lor a = a$$

(R3) Absorptionsgesetz 
$$a \wedge (a \vee b) = a$$

$$a \lor (a \land b) = a$$

(R4) DeMorgan-Gesetz 
$$\neg(a \land b) = \neg a \lor \neg b$$

$$\neg(a \lor b) = \neg a \land \neg b$$

#### boolesche Funktionen

Eine Funktion  $f: \{0,1\}^n \to \{0,1\}$  wird als boolesche Funktion bezeichnet.

#### boolescher Ausdruck

Sei  $V = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  eine Menge boolescher Variablen. Dann ist die Menge der booleschen Ausdrücke wie folgt definiert:

- $0, 1, x_i$  sind boolesche Ausdrücke.
- Ist  $\Phi$  ein boolescher Ausdruck, dann ist auch  $\neg \Phi$  ein boolescher Ausdruck.
- Wenn  $\Phi$  und  $\Psi$  boolesche Ausdrücke sind, dann sind auch  $\Phi \wedge \Psi$  und  $\Phi \vee \Psi$  boolesche Ausdrücke.
- Ist  $\Phi$  ein boolescher Ausdruck, dann ist auch  $(\Phi)$  ein boolescher Ausdruck.

## Äquivalenz boolescher Ausdrücke

Zwei boolesche Ausdrücke  $\Phi$  und  $\Psi$  sind äquivalent, falls sie dieselbe Funktion repräsentieren.

Sie sind genau dann äquivalent, wenn für alle Variablenbelgungen  $x_1, \dots, x_n$  die folgende Beziehung gilt:

$$\Phi(x_1,\cdots,x_n)=\Psi(x_1,\cdots,x_n)$$

#### **Tautologie**

Ein boolescher Ausdruck, der immer wahr ist, wird als **Tautologie** bezeichnet.

Das heißt zwei boolesche Ausdrücke A und B sind äquivalen, wenn  $A \leftrightarrow B$  eine Tautologie ist.

#### Vollständiges Operatorensystem

M sei eine beliebige Menge von Operatoren. M ist ein **vollständiges Operatorensystem**, wenn sich jede boolesche Funktion auch durch einen Ausdruck bescreiben lässt, in dem neben den Variablen  $x_1, \dots, x_n$  ausschließlich Operatoren aus M vorkommen.

## Normalformen

Sei  $f(x_1, ..., x_n)$  eine beliebige n-stellige boolesche Funktion. Ein **Minterm** ist jeder Ausdruck der Form

$$\hat{x}_1 \wedge \dots \wedge \hat{x}_n \text{ mit } \hat{x}_i \in \{\overline{x}_i, x_i\}$$

Ein Maxterm ist jeder Ausdruck der Form

$$\hat{x}_1 \vee \cdots \vee \hat{x}_n \text{ mit } \hat{x}_i \in \{\overline{x}_i, x_i\}$$

Ein **Literal** ist der Teilausdruck  $\hat{x}_i$ , der entweder aus einer negierten oder einer unnegierten Variablen besteht.

#### Kanonische Normalformen

Eine kanonische Normalform ist eine **eindeutige Darstellung** mit UND, ODER und NICHT.

• kanonische disjunktive Normalform (DNF)

Die Disjunktion (Verbinden mit ODER) von Mintermen der Funktion Die **nicht kanonische** Form ist eine Disjunktion beliebiger konjunktiv verknüpfter boolescher Ausdrücke.

• kanonische konjuntive Normalform (KNF)

Die Konjunktion (Verbinden mit UND) von Maxtermen der Funktion Die **nicht kanonische** Form ist eine Konjunktion beliebiger disjuntiv verknüpfter boolescher Ausdrücke.

Es wird **ausschließlich** die **kanonische Form** behandelt und deswegen das Wort kanonisch häufig wegelassen.

#### Konstruktion der Normalformen

#### DNF

Es werden für jede **Einszeile** in der Wahrheitstabelle der Funktion ein **Minterm** konstruiert, der für genau diese Variablenbelgungen 1 wird. Diese Minterme werden dann disjunktiv  $(\vee)$  verknüpft.

#### **KNF**

Es werden für jede **Nullzeile** in der Wahrheitstabelle der Funktion ein **Maxterm** konstruiert, der für genau diese Variablenbelgungen  $\mathbf{0}$  wird. Diese Maxterme werden dann mit konjunktiv  $(\land)$  verknüpft.

Beispiel:

a	b	c	f(a,b,c)	relative Minterme	relative Maxterme
0	0	0	1	$\overline{a} \wedge \overline{b} \wedge \overline{c}$	
0	0	1	0		$a \lor b \lor \overline{c}$
0	1	0	0		$a \vee \overline{b} \vee c$
0	1	1	1	$\overline{a} \wedge b \wedge c$	
1	0	0	1	$a \wedge \overline{b} \wedge \overline{c}$	
1	0	1	0		$\overline{a} \lor b \lor \overline{c}$
1	1	0	0		$\overline{a} \vee \overline{b} \vee c$
1	1	1	1	$a \wedge b \wedge c$	

$$\begin{split} f_{\text{DNF}}(a,b,c) &= (\overline{a} \wedge \overline{b} \wedge \overline{c}) \vee (\overline{a} \wedge b \wedge c) \vee (a \wedge \overline{b} \wedge \overline{c}) \vee (a \wedge b \wedge c) \\ f_{\text{KNF}}(a,b,c) &= (a \vee b \vee \overline{c}) \wedge (a \vee \overline{b} \vee c) \wedge (\overline{a} \vee b \vee \overline{c}) \wedge (\overline{a} \vee \overline{b} \vee c) \end{split}$$

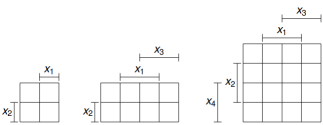
### Minimierung

### **KV-Diagramm**

Ein KV-Diagramm ist eine andere Form der Wahrheitstabelle. Ausgangspunkt mit einer Variablen:

$$y: \begin{array}{|c|c|} \hline x_1 \\ \hline 0 & 1 \\ \hline y(x_1) = x_1 \\ \hline \end{array}$$

Erweitert wird mit einer abwechselnd horizontalen und vertikalen Spieglung.



Beispiel:  $f(a,b,c) = (\neg a \wedge b) \vee (b \wedge c) \vee (\neg a \wedge \neg b \wedge c)$ 

Wahrheitstabelle: Es ergibt sich folgendes KV-Diagramm

	a	b	$\mathbf{c}$	f
0:	0	0	0	0
1:	0	0	1	1
2:	0	1	0	1
3:	0	1	1	1
4:	1	0	0	0
5:	1	0	1	0
6:	1	1	0	0
7:	1	1	1	1

f :	O		a	
1.			С	-
	0	1	5	0
b	1 2	1 3	1 7	0

Jedes 1-Feld entspricht einem Minterm, jedes 0-Feld einem Maxterm.

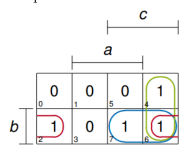
Gegeben seien zwei Belegungen der Variablen  $x_1, \ldots, x_n$ .

Die Variable  $x_i$  heißt **gebunden**, falls sie in beiden Belegungen den gleichen Wert hat.

Die Variable  $x_i$  heißt **frei**, falls sie in beiden Belegungen ein unterschiedlichen Wert hat.

Zwei Variablenbelgungen heißen **benachbart**, wenn sie sich in genau einer freien Variablen unterscheiden.

Beispiel für benachbarte Variablenbelgungen:



Benachbarte Blöcke können ebenfalls zusammengefasst werden.

## ${\bf Implikanten}$

#### Implikant:

Ein konjunktiv verknüpfter Term, der einen Block von  $2^k$  Einsen beschreibt. (Implikant k-ter Ordnung).

#### Primimplikant:

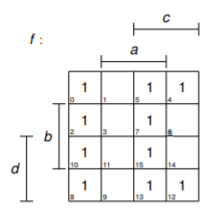
Der Implikant zu einem nicht vergrößerbaren Eins-Block ist ein Primimplikant.

#### Kernprimimplikant:

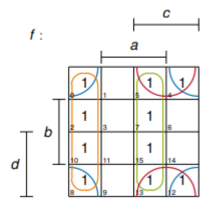
Primimplikant, welcher mindestens eine Eins abdeckt, die durch keinen anderen Primimplikanten abgedeckt wird.

### Disjuntive Minimalform über das KV-Diagramm

1. KV-Diagramm erstellen



2. Primimplikanten bestimmen



3. eine minimale vollständige Überdeckung finden

Mit Kernprimimplikanten beginnen

$$\overline{a} \wedge \overline{b}, a \wedge c$$

Mit möglichst wenigen Primimplikanten fortfahren, bis alle 1en überdeckt sind

$$\overline{b} \wedge c$$

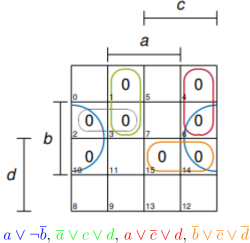
4. Disjunktive Minimalform ablesen

Primimplikanten einer minimalen vollständigen Überdeckung mit  $\vee$  verknüpfen  $f_{\text{DMF}}(a,b,c,d) = (\overline{a} \wedge \overline{c}) \vee (a \wedge c) \vee (\overline{b} \wedge c)$ 

## Konjuntive Minimalform über das KV-Diagramm

- 1. KV-Diagramm erstellen
- 2. Primimplikanten der Null-Blöcke bestimmen
- 3. eine minimale vollständige Überdeckung finden
- 4. Konjuntive Minimalform ablesen

Es werden die Variablen, die von dem Block nicht überdeckt werden disjunktiv verknüpft



## Relationen

Eine (binäre) Relation zwischen zwei Mengen X und Y ist eine Teilmenge

$$R \subset X \times Y$$

Im Falle X = Y sprechen wir von einer Relation auf X.  $x \in X$  steht in Relation zu  $y \in Y$  genau dann wenn  $(x, y) \in R$ . Auch geschrieben: x R y oder  $x \sim_R y$  für  $(x, y) \in R$  und  $x \not R y$  oder  $x \not \sim_R y$  für  $(x,y) \notin \mathbf{R}$ .

Seien X,Y und Z Mengen und  $\mathcal{R}\subset X\times Y,\,\mathcal{S}\subset Y\times X$  Relationen.

• Die zu R inverse Relation ist

$$R^{-1} = \{(y, x) \in Y \times X : (x, y \in R)\}$$

• Die Verkettung von R und S ist

$$\mathbf{S} \circ \mathbf{R} = \{(x,z) \in X \times Z : \text{es gibt } y \in Y \text{ mit } (x,y) \in \mathbf{R} \text{ und } (y,z) \in \mathbf{S} \}$$

Eine binäre Relation R auf der Menger X heißt:

• relfexiv, wenn x R x für alle  $x \in X$ .

- symmetrisch, wenn für alle  $x, y \in X$  aus x R y stets y R x folgt.
- antisymmetrische, wenn für alle  $x, y \in X$  aus x R y und y R x stets x = y folgt.
- asymmetrisch, wenn für alle  $x, y \in X$  aus x R y stets  $y \not R x$  folgt.
- transitiv, wenn für alle  $x, y, z \in X$  aus x R y und y R z stets x R z folgt.

## Äquivalenzrelationen

Sei X eine nicht leere Menge. Eine Relation R auf X die relfexiv, symmetrisch und transitiv ist, heißt **Äquivalenzrelationen**. Für  $x \in X$  nennt man die Menge

$$[x] \sim_{\mathbf{R}} = \{ y \in X : x \to y \}$$

die Äquivalenzklasse von x. Man nennt x und jedes andere Element aus  $[x] \sim_{\mathbb{R}}$  einen Vertreter oder Repräsentanten dieser Äquivalenzklasse.

Sei X eine Menge und  $\sim$  eine Äquivalenzrelation auf X. Ein **Vertretersystem** ist eine Teilmenge von X, die für jede Äquivalenzklasse genau ein Element enthält.

## Ordnungsrelationen

Sei X eine Menge. Eine **Ordnung** auf X ist eine reflexive, antisymmetrische und transitive Relation. Eine **strikte Ordnung** auf X ist eine asymmetrisch und transitive Relation. Wir nennen eine (strikte) Ordnung  $\leq$  **total**, wenn je zwei Elemente vergleichbar sind:

für alle 
$$x, y \in X$$
 gilt  $x \leq y$  oder  $y \leq x$ 

Ansonsten nennen wir sie partiell.

#### Hüllen

Sei R eine Relation auf der Menge X. Wir definieren:

• Für  $n \in \mathbb{N}_0$ 

$$R^{n} = \begin{cases} I_{X} & n = 0 \\ R \circ R^{n-1} & n \ge 1 \end{cases}$$

Es gilt, dass  $R^1 = R$ 

• Die **transitive Hülle** von R ist

$$R_{trans} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} R^n$$

 $\bullet\,$  Die **reflexive Hülle** von R ist

$$R_{refl} = R \cup I_X$$

 $\bullet\,$  Die symmetrische Hülle von R ist

$$R_{\mathrm{sym}} = R \cup R^{-1}$$

## Vollständige Induktion

Das **Prinzip der vollständigen Induktion** ist ein Beweisverfahren, mit dem man Aussagen A(n) beweisen kann, die von  $n \in \mathbb{N}_0$  abhängen.

### Idee der vollständigen Induktion

Zu zeigen sei die Aussage A(n) für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  mit  $n \geq n_0$  für ein  $n_0 \in \mathbb{N}$ . Angenommen, man kann zeigen, dass  $A(n_0)$  gilt, und weiter kann man beweisen, dass A(n+1) gilt, wenn man voraussetzt, dass A(n) gilt, d.h. die Implikation  $A(n) \Longrightarrow A(n+1)$  ist für alle  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$  gültig. Dann gilt A(n) für alle  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n \geq n_0$ .

## Beweis durch vollständige Induktion

- 1. Induktionsanfang (I.A.): Es gibt ein  $n_0 \in \mathbb{N}_0$ , sodass  $A(n_0)$  wahr ist.
- 2. Induktionsvoraussetzung (I.V.): Annahme: A(n) ist wahr (für ein  $n \ge n_0$ ).
- 3. Induktionsschluss (I.S.): Zeige:  $A(n) \implies A(n+1)$ .

## Abbildungen

Eine **Abbildung**  $f: X \to Y$  besteht aus:

- einer Menge X, der **Definitionsbereich** von f;
- einer Menge Y, der Wertebereich von f;
- einer Vorschrift, die jedem  $x \in X$  eindeutig ein  $y \in Y$  zuordnet.

Notation:  $f: X \to Y, x \mapsto f(x)$ 

Seien X, Y Mengen,  $f: X \to Y$  eine Abbildung und  $x \in X, y \in Y$  sodass f(x) = y. Dann ist y das **Bild** von x und x ein **Urbild** von y. Für eine Teilmenge  $X_0 \subset X$  ist

$$f(X_0) := \{ y \in Y : \text{ es gibt } x \in X_0, \text{ sodass } f(x) = y \} \subset Y$$

das **Bild** von  $X_0$  und für eine Teilmenge  $Y_0 \subset Y$  ist

$$f^{-1}(Y_0) := \{x \in X : f(x) \in Y_0\} \subset X$$

das **Urbild** von  $Y_0$ .

Seien X und Y Mengen und  $f: X \to Y$  eine Abbildung.

f ist **injektiv** falls aus  $x_1, x_2 \in X$  mit  $f(x_1) = f(x_2)$  stets  $x_1 = x_2$  folgt.

"zu jedem v höchstens 1 x-Wert"

f ist **surjektiv** falls es für jedes  $y \in Y$ , ein  $x \in X$  existiert so dass f(x) = y.

"zu jedem y mindestens 1 x-Wert"

f ist bijektiv falls f injektiv und surjektiv ist.

Seien X, Y, Z Mengen und  $f: X \to Y$  und  $g: Y \to Z$  Abbildungen. Die **Komposition** oder **Verknüpfung** von f und g ist die Abbildung  $g \circ f: X \to Z$ , definiert durch  $(g \circ f)(x) = g(f(x))$ .

### Reelle Funktionen

Sei M eine Menge. Eine Abbildung  $f: M \to \mathbb{R}$  heißt Funktion.

Für Funktionen  $f,g:M\to\mathbb{R}$  sind  $f+g,f\cdot g,\frac{f}{g}$  defintiert durch

- (f+g)(x) := f(x) + g(x) für  $x \in M$
- $(f \cdot g)(x) := f(x) \cdot g(x)$  für  $x \in M$
- $\frac{f}{g}(x) := \frac{f(x)}{g(x)}$  für  $x \in M \setminus \{x \in M : g(x) = 0\}$

"punktweise" Entsprechend

- |f|(x) := |f(x)|,  $\max\{f, g\}(x) := \max\{f(x), g(x)\}$ ,  $\min\{f, g\}(x) := \min\{f(x), g(x)\}$  für  $x \in M$
- $f \leq g$  genau dann wenn  $f(x) \leq g(x)$  für alle  $x \in M$ .

Für eine Abbildung  $f: N \to M$  mit  $N, M \subset \mathbb{R}$  wird  $f^{-1}: M \to N$  als **Umkehrfunktion** von f bezeichnet. (!!!  $f^{-1} \neq x \mapsto \frac{1}{f(x)}$  für  $x \in M$ )

## Funktionsgraphen

Seien M eine Menge und  $f:M\to\mathbb{R}$  eine Funktion. Dann ist der **Graph** von f

$$\Gamma(f):=\{(x,f(x)):x\in M\}\subset M\times \mathbb{R}$$

#### Intervalle

Definitionsbereiche von reellen Funktionen sind oft Intervalle.

 $\bullet\,$ beschränkte Intervalle für  $a,b\in\mathbb{R},a\leq b$ 

$$\begin{split} [a,b] &:= \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\} \text{ "abgeschlossen", "kompakt"} \\ (a,b) &:= \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\} \text{ "offen"} \\ [a,b) &:= \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\} \text{ "halboffen"} \\ (a,b] &:= \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\} \text{ "halboffen"} \end{split}$$

mit 
$$[a, b] = [a, a] = a$$
 für  $a = b$  und  $(a, b) = [a, b) = (a, b] = \emptyset$  für  $a = b$ .

• unbeschränkte Intervalle für  $a \in \mathbb{R}$ 

$$\begin{split} [a,\infty) &:= \{x \in \mathbb{R} : a \leq x\} \text{ "abgeschlossen"} \\ (-\infty,a] &:= \{x \in \mathbb{R} : x \leq a\} \text{ "abgeschlossen"} \\ (a,\infty) &:= \{x \in \mathbb{R} : a < x\} \text{ "offen"} \\ (-\infty,a) &:= \{x \in \mathbb{R} : x < a\} \text{ "offen"} \end{split}$$

#### Beschränkte Mengen und Funktionen

Eine Menge  $M \subset \mathbb{R}$  heißt

• nach oben beschränkt genau dann wenn  $\exists C \in \mathbb{R} \forall x \in M : x \leq C$ C heißt obere Schranke

Falls  $M \subset \mathbb{R}$  ein Maximum besitzt ist M nach oben beschränkt.

• nach unten beschränkt genau dann wenn  $\exists c \in \mathbb{R} \forall x \in M : x \leq c$  c heißt untere Schranke

Falls  $M \subset \mathbb{R}$  ein Minimum besitzt ist M nach unten beschränkt.

- $\bullet$ beschränkt genau dann wenn Mnach oben und nach unten beschränkt Betrachte die Funktion  $f:M\to\mathbb{R}$ 
  - f heißt nach **oben/unten beschränkt** genau dann wenn f(M) nach oben/unten beschränkt ist.
  - f besitzt ein **Maximum/Minimum** auf M genau dann wenn f(M) ein Maximum/Minimum besitzt.
  - Ein Punkt  $x_0 \in M$  mit

$$f(x_0) = \max f(M) =: \max_{x \in M} f(x)$$
 heißt **Maximalstelle** von  $f$ ,  $f(x_0) = \min f(M) =: \min_{x \in M} f(x)$  heißt **Minimalstelle** von  $f$ .

• Ein Punkt  $x_0 \in M$  heißt **Extremstelle** von f, wenn  $x_0$  eine Maximaloder Minimalstelle ist.

#### Monotone Funktionen

Sei  $M \subset \mathbb{R}$  und  $f: M \to \mathbb{R}$ . Dann heißt f

- monoton wachsend, falls  $\forall x, y : x \leq y \rightarrow f(x) \leq f(y)$
- streng monoton wachsend, falls  $\forall x, y : x < y \rightarrow f(x) < f(y)$
- monoton fallend, falls  $\forall x, y : x \leq y \rightarrow f(x) \geq f(y)$
- streng monoton fallend, falls  $\forall x, y : x < y \rightarrow f(x) > f(y)$

### Trigonometrische Funktionen

Betrachte einen Winkel $\alpha$ mit Schenkeln der Länge 1 und Spitze im Ursprung  $(0,0)\in\mathbb{R}^2$ 

Wenn  $\alpha > 0$ , dann ist der Winkel orientiert, d.h. Die Strecke des Winkels wird **gegen den Uhrzeigersinn** gedreht.

Wenn  $\alpha < 0$ , dann ist die Strecke des Winkels **im Uhrzeigersinn** gedreht. Für die Länge  $x = x(\alpha)$  des Kreisbogens die Verhältnisgleichung

$$\frac{x}{2\pi} = \frac{\alpha}{360^{\circ}} \iff x = x(\alpha) = \frac{\alpha \cdot 2\pi}{360^{\circ}}$$

#### Sinus- und Cosinus-Funkton

Betrachte den Vektor (u(x), v(x)) auf dem Einheitskreis um 0, der mit der positiven x-Achse den Winkel  $x = x(\alpha)$  bildet.

Dann ist die Cosinus-Funktion definiert als

$$\cos(x) := u(x) \text{ für } x \in \mathbb{R}$$

und die Sinus-Funktion definiert als

$$\sin(x) := v(x) \text{ für } x \in \mathbb{R}$$

Es folgen wesentliche Eigenschaften von Sinus und Cosinus:

- cos und sin sind  $2\pi$ -periodisch. Für alle  $x \in \mathbb{R}$  und  $k \in \mathbb{Z}$  gilt  $\cos(x + 2k\pi) = \cos(x)$  und  $\sin(x + 2k\pi) = \sin(x)$
- $\cos(-x) = \cos(x) \implies \cos$  ist eine **gerade** Funktion.

- $\sin(-x) = -\sin(x) \implies \sin \text{ ist eine } \mathbf{ungerade}$  Funktion.
- $\bullet \cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$
- $|\cos(x)| \le 1$ ,  $|\sin(x)| \le 1$ ,  $|\sin(x)| \le |x|$

Für  $x, y \in \mathbb{R}$  gelten die **Additionstheoreme** 

$$\cos(x \pm y) = \cos(x)\cos(y) \mp \sin(x)\sin(y)$$
  
$$\sin(x \pm y) = \sin(x)\cos(y) \pm \cos(x)\sin(y)$$

Spezialfälle:

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin(x)\underbrace{\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)}_{=0} + \cos(x)\underbrace{\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)}_{=1} = \cos(x)$$
$$\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \cos(x)\underbrace{\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)}_{=0} + \sin(x)\underbrace{\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)}_{=1} = \sin(x)$$

### Tangens-Funktion

$$\tan(x) := \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \text{ für } x \in D := \mathbb{R} \setminus \{(k + \frac{1}{2})\pi : k \in \mathbb{Z}\}$$

Eigenschaften des Tangens:

• Die Tangens-Funktion ist  $\pi$ -periodisch, d.h. für  $k \in \mathbb{Z}$  und  $x \in D$  gilt

$$\tan(x+k\pi) = \frac{\sin(x+k\pi)}{\cos(x+k\pi)} = \frac{\sin(x)\cos(k\pi) + \cos(x)\sin(k\pi)}{\cos(x)\cos(k\pi) - \sin(x)\sin(k\pi)} = \frac{\mp\sin(x)}{\mp\cos(x)} = \tan(x).$$

• Die Tangens-Funktion ist ungerade, es gilt für  $x \in D$ 

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

#### Polynome

Sei t eine <u>Variable</u> oder <u>Unbestimmte</u>. Ein **Polynom mit Koeffizienten** in  $\mathbb{R}$  oder ein **Polynom über**  $\mathbb{R}$  ist ein formaler Ausdruck der Gestalt

$$P(t) := \sum_{k=0}^{m} a_k t^k = a_m t^m + a_{m-1} t^{m-1} + \dots + a_1 t + a_0$$

mit  $a_0, \ldots, a_m \in \mathbb{R}$ . Die Menge aller Polynome über  $\mathbb{R}$  wird mit  $\mathbb{R}[t]$  bezeichnet. Falls  $a_m \neq 0$  (**Leitkoeffizient**) gilt, dann heißt m der **Grad** von P.

#### Notation:

- Wir bezeichnen mit  $\deg P$  den Grad von P.
- Für das Nullpolynom N, bei dem alle  $a_i$  Null sind, ist deg  $N := -\infty$ .
- $\mathbb{R}_m[t] := \{ P \in \mathbb{R}[t] : \deg P \le m \}.$
- Polynome von Grad 0 ( $P(x) = a_0$ ) sind die konstanten Polynome.
- Polynome von Grad 1  $(P(x) = a_1x + a_0)$  sind die **linearen Polynome**.
- Polynome von Grad 2  $(P(x) = a_2x^2 + a_1x + a_0)$  sind die **quadratischen** Polynome.

Eine **Polynomfunktion** ist eine Funktion der Form  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto P(x)$  für ein Polynom  $P \in \mathbb{R}[t]$ .

Seien  $M \subset \mathbb{R}, x_0 \in M$  und  $f: M \to \mathbb{R}$ . Dann heißt  $x_0$  Nullstelle von f, falls  $f(x_0) = 0$  gilt.

Ein Polynom  $P \in \mathbb{R}_m[x]$  vom Grad  $m \in \mathbb{N}$  hat höchstens m Nullstellen.

## Der Euklidische Raum $\mathbb{R}^n$

Der n-dimensionale euklidische Raum ist

$$\mathbb{R}^n = \mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R} = \{(\xi_1, \dots, \xi_n) | \xi_1, \dots \xi_n \in \mathbb{R} \}$$

 $\mathbb{R}^0$  ist der Nullraum.

 $\mathbb{R}^1$  sind die reellen Zahlen selbst.

 $\mathbb{R}^2$  ist die euklidische Ebene.

Die Elemente in  $\mathbb{R}^n$  heißen je nach Zusammenhang **Punkt** oder **Vektor**.

### Skalarprodukt

Das **Skalarprodukt** zweier Vektoren  $a = (\xi_i)$  und  $b = (\eta_i)$  im  $\mathbb{R}^n$  ist definiert als

$$a \cdot b = \xi_1 \eta_1 + \dots + \xi_n \eta_n \in \mathbb{R}.$$

Für  $a, b, c \in \mathbb{R}^n$  und  $t \in \mathbb{R}$  gilt:

(bilinear) 
$$(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c \text{ und } a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$$
 
$$(\lambda a) \cdot b = a \cdot (\lambda b) = \lambda (a \cdot b)$$

(symmetrisch)  $a \cdot b = b \cdot a$ 

(positiv definiert)  $a \cdot a \ge 0$  und  $a \cdot a = 0 \Leftrightarrow a = 0$ 

Das Skalarprodukt ist ebenfalls definiert als

$$a \cdot b = \cos(\alpha) \cdot ||a|| \cdot ||b||$$

$$\Leftrightarrow \cos(\alpha) = \frac{a \cdot b}{||a|| \cdot ||b||}$$

## Norm/Länge eines Vektors

Die Norm oder Länge von  $a \in \mathbb{R}^n$  ist

$$||a|| = \sqrt{a \cdot a} = \sqrt{\sum a_i^2}$$

Seien  $\lambda \in \mathbb{R}$  und  $a \in \mathbb{R}^n$ . Es gilt:

$$||\lambda \cdot a|| = |\lambda| \cdot ||a||$$

$$||a|| = 0 \Longleftrightarrow a = 0$$

## Lineare Gleichungssysteme

Eine lineare Gleichung (über  $\mathbb{R}$ ) ist ein Ausdruck der Form

$$\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n = \beta$$

für die Unbekannten  $x_1, \ldots, x_n$  und reelle Zahlen  $\alpha_i$  (Koeffizienten) und  $\beta$ . Eine **Lösung** ist ein n-Tupel  $(\xi_1, \ldots, \xi_n) \in \mathbb{R}^n$  das die Gleichung erfüllt.

Ein lineares Gleichungssystem G (in n Variablen) ist ein System

von m linearen Gleichungen. Ein lineares Gleichungssystem heißt **homogen** wenn  $\beta_i = 0$  für alle i = 1, ..., m.

Die eigentliche Information des linearen Gleichungssystems liegt in den Koeffizienten und den Konstanten auf der rechten Seite der Gleichung. Diese Information wird in einer  $m \times n$ -Matrix kodiert.

$$A = (\alpha_{ij}) = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \alpha_{m1} & \alpha_{m2} & \dots & \alpha_{mn} \end{pmatrix}$$

## Zahlensysteme

## Binärsystem

Eine Binärzahl b mit n+1 Stellen hat die Form  $b_n \dots b_1 b_2$  mit  $b_i \in \{0,1\}$ .

Sie entspricht der Dezimalzahldmit  $d=b_n\cdot 2^n+\cdots+b_1\cdot 2^1+b_0\cdot 2^0$ 

Beispiel: 
$$1101_2 = 1 \cdot 2^3 + 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = 13_{10}$$

#### Carry-Flag

Wenn bei einer Addition oder Subtraktion ein **Übertrag in der höchsten Stelle** auftritt, wird die Carry-Flag gesetzt. Dieser kann von nachfolgenden Befehlen aufgerufen werden.

#### Zweierkomplement

Um negative Zahlen darzustellen wird der entsprechende Wert des höchsten Bits negiert.

Beispiel bei 4 Bit: 
$$1011_{2c} = 1 \cdot (-2^3) + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0 = -5$$

Um von einer positiven ganzen Zahl zur negativen Zahl (oder umgekehrt) gleichen Betrags zu gelangen werden alle Bits invertiert und 1 zum Ergebnis addiert.

### Hexadezimalsystem

Eine Hexadezimalzahl h mit n+1 Stellen hat die Form  $h_n ... h_1 h_0$  mit  $h_i \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A(=10), B(=11), C(=12), D(=13), E(=14), F(=15)\}.$ 

Sie entspricht der Dezimalzahl d mit  $d = h_n \cdot 16^n + h_1 \cdot 16^1 + h_0 \cdot 16^0$ .

Beispiel: 
$$5F_{16} = 5 \cdot 16^1 + 15 \cdot 16^0 = 95_{10}$$

4 Binärziffern lassen sich zu einer Hexadezimalzahl zusammenfassen:

$$\underbrace{1101}_{13_{10}=D_{16}}\underbrace{0011_2}_{3_{16}}=\mathrm{D3_{16}}$$

### Oktalsystem

Eine Oktalzahl o mit n+1 Stellen hat die Form  $o_n \dots o_1 o_0$  mit  $o_i \in \{0,1,2,3,4,5,6,7\}$ 

Sie entspricht der Dezimalzahl d mit  $d = o_n \cdot 8^n + \dots + o_1 \cdot 8^1 + o_0 \cdot 8^0$ .

Beispiel: 
$$36_8 = 3 \cdot 8^1 + 6 \cdot 8^0 = 30_{10}$$

3 Binärziffern lassen sich zu einer Oktalzahl zusammenfassen:

$$\underbrace{11}_{3_8}\underbrace{010}_{2_8}\underbrace{011_2}_{3_8} = 323_8$$

#### Festkommazahlen

Eine Festkommazahl besteht aus einer festen Anzahl von Ziffern vor und nach dem Komma.

## Gleitkommazahlen: IEEE 754

#### 3 Formate:

• Single Precision: 32 Bit

• Double Precision: 64 Bit

• Extended Precision: 80 Bit

Basiert auf der wissenschaftlichen Notation.

#### Aufbau

Single Precision:

Double Precision:

1 Bit Vorzeichen | 8 Bit Exponent | 23 Bit normalisierte Mantisse |
1 Bit Vorzeichen | 11 Bit Exponent | 52 Bit normalisierte Mantisse

Vorzeichen: 0 = +; 1 = -

Exponent: wird gespeichert, indem man den festen Biaswert (127:SP, 1023:DP) addiert.

Die Mantisse beginnt mit einem "Hidden Bit" (immer 1).

#### Dezimal zu IEEE 754

Beispiel: -62.058

1. Vorzeichen Bit bestimmen

Vorzeichen Bit 
$$= 1$$

2. Zu pur Binär umwandeln

$$62.058_{10} = 111110.10010100_2$$

3. Normalisieren für Mantisse und Exponent (ohne Bias)

$$111110.10010100_2 = 1.1111010010100_2 \cdot 2^5$$

4. Exponent mit Bias bestimmen

$$5 + 127 = 132_{10} = 10000100_2$$

5. Führende 1 der Mantisse abschneiden

$$1.1111010010100_2 \rightarrow 1111010010100_2$$

6. Zusammenfügen

$$-62.058_{10} = \underbrace{1}_{\substack{\text{Vorzeichen} \\ \text{Bit}}} \underbrace{10000100}_{\substack{\text{Exponent}}} \underbrace{1111010010100}_{\substack{\text{Mantisse}}}$$

#### IEEE 754 zu Dezimal

1. Vorzeichen bestimmen

Vorzeichen: +

2. Exponent bestimmen (Bias muss abgezogen werden)

$$10000100_2 - 127_{10} = 132_{10} - 127_{10} = 5_{10}$$

3. Mantisse bestimmen

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{8} & \frac{1}{16} & \frac{1}{32} & \frac{1}{64} \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} = \frac{53}{64} = 0.828125$$

4. 1 zur Mantisse addieren (Hidden Bit) und Vorzeichen einrechnen

5. Ergebnis berechnen

$$1.828125 \cdot 2^5 = 58.5_{10}$$

## Fehlererkennung

#### Redundanzen

Eine Einheite von n Datenbits und k Redundanzbits nennt man Codewort.

Die **Länge** eines Codeworts ist insgesammt n + k.

Die Menge aller gültigen Codewörter nennt man Code.

### Hamming-Distanz

Die Hamming Distanz zweier Codewörter ist gegeben als die Anzahl der Bitpositionen, in denen sie sich unterscheiden.

Beispiel: 11110000 und 11001100  $\implies$  Hamming-Distanz beträgt 4

Die Hamming Distanz eines Codes ist die kleinste Hamming-Distanz zweier Codewörter

Beispiel:  $\{1100,0011,1111\} \implies \text{Hamming-Distanz beträgt 2}$ 

c-Bit Fehler können erkannt werden, wenn die Hamming-Distanz c+1 beträgt. c-Bit Fehler können korrigiert werden, wenn die Hamming-Distanz 2c+1 beträgt.

#### Parität

Durch Hinzufügen eines **Paritätsbits** wird ein Code mit Hamming-Distanz 2 erzeugt.

Das Paritätsbit wird gesetzt sodass die Gesamtzahl der 1en...

... gerade ist

... ungerade ist

$$\underbrace{00100101}_{Datenbits}$$
  $\underbrace{0}_{Parit"atsbit}$ 

#### Zweidimensionale Parität

Die zweidimensionale Parität konstruiert einen Code mit Hamming-Distanz 4.

Dabei werden n Wörter zu je n Bits in einer  $n \times n$ -Matrix untereinandergeschrieben und über jede Zeile und jede Spalte je ein Paritätsbit berechnet.

Bei einem 1-Bit-Fehler stimmen die Paritätsbits genau einer Zeile und Spalte nicht.

Dann ist die Position des Fehlers klar und er kann korrigiert werden.

1  $0 \mid 0$ 0 1 fehlerfrei: 0 1 1-Bit-Fehler: 0 0 1 0 0 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1

Das Bit ganz unten rechts wird zur Paritätsberechnung der Paritätszeile und -spalte genutzt.

### Hamming-Code

Ein Hamming-Code mit n Redundanzbits hat maximal  $2^n - 1$  Bits und maximal  $2^n - 1 - n$  Datenbits (mit  $n \in \mathbb{N}$ )

Die Bits des Codewortes werden, beginnend bei 1, durchnummeriert.

Das *i*-te **Prüfbit**(auch Redundanzbit) steht im Codewort an Position  $2^i$  ( $\implies 1, 2, 4, 8, ...$ )

Position Bits des Codewortes Prüfbit  $1_{10}$ 0 Prüfbit  $2_{10}$ 0  $3_{10}$ Beispiel (gerade Parität): 0 Prüfbit  $4_{10}$  $5_{10}$ 1 0  $6_{10}$ 1  $7_{10}$ 

Gespeichertes Datenwort: 0101

#### Berechnung der Prüfbits

Jedes Prüfbit ist ein Paritätsbit über eine eindeutige Menge von Bits.

Das i-te Prüfbit an Position  $2^i$  wird über alle Stellen aus dem Codewort berechnet, für die in der Binärdarstellung für  $2^i$  das Bit auf der jeweiligen Position auf 1 gesetzt ist.

Beispiel: 0. Prüfbit an Stelle  $2^2 = 4_{10} = 100_2 \implies$  jedes Bit aus dem Codewort, in dessen Binärdarstellung der Position das Bit auf Position  $2^2$  gesetzt ist, wird zur Berechnung des Prüfbits verwendet.

## Summenzeichen und Produktzeichen

#### Summenzeichen

Seien  $m, n \in \mathbb{Z}$  mit  $m \leq n$ . Die Summen der Zahlen  $a_m, a_{m+1}, \ldots, a_n$  wird folgendermaßen bezeichnet:

$$\sum_{i=m}^{n} a_i = a_m + a_{m+1} + \dots + a_n$$

Dabei gilt: i = Summationsindex; m/n = untere/obere Summationsgrenze. Rechenregeln:

$$\sum_{i=m}^{n} c \cdot a_i = c \cdot \sum_{i=m}^{n} a_i$$

$$\sum_{i=m}^{n} (a_i + b_i) = \sum_{i=m}^{n} a_i + \sum_{i=m}^{n} b_i$$

Leere Summe:

$$\sum_{i=m}^{n} := 0, \text{ für } m > n$$

#### Produktzeichen

Seien  $m, n \in \mathbb{Z}$  mit  $m \leq n$ . Das Produkt der Zahlen  $a_m, a_{m+1}, \ldots, a_n$  wird folgendermaßen bezeichnet:

$$\prod_{i=m}^{n} a_i = a_m \cdot a_{m+1} \cdot \ldots \cdot a_n$$

Dabei gilt: i = Laufindex; m/n = untere/obere Grenze. Leeres Produkt:

$$\prod_{i=m}^{n} := 1, \text{ für } m > n$$

## Rechenregeln

## Bruchregeln

$$\frac{a}{b} = \frac{a \cdot c}{b \cdot c} \qquad \frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a + c}{b}$$
$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd} \quad \frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$$

### Potenzgesetze

$$a^{n} \cdot a^{m} = a^{n+m} \qquad a^{n} \cdot b^{n} = (a \cdot b)^{n}$$
$$(a^{n})^{m} = (a^{m})^{n} = a^{n \cdot m} \qquad a^{-n} = \frac{1}{a^{n}}, a \neq 0$$
$$a^{0} = 1, a \in \mathbb{R}$$

### Wurzelgesetze

$$\sqrt[n]{a^n} = a \qquad (\sqrt[n]{a})^n = a$$

$$\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} \qquad \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}, \ b \neq 0$$

$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a} \qquad a^{-\frac{1}{n}} = \frac{1}{\sqrt[n]{a}}, a > 0$$

## Logarithmengesetze

$$\log 1 = 0 \qquad \qquad \log e = 1$$

$$a^x = b \Leftrightarrow x = \log_a(b) \qquad \log(a^x) = x \log a$$

$$\log(x \cdot y) = \log x + \log y \quad \log\left(\frac{x}{y}\right) = \log x - \log y$$

## Trigonometrie

## Bogenmaß

Der Bogenmaß ist die Länge des Kreisbogens des Einheitskreises und gibt den Betrag des Winkels an. Der Umfang des Einheitskreises beträgt  $2\pi$ .

Bogenmaß	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$
Gradmaß	0°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°

Umwandlung von Winkel  $\alpha$  von Gradmaß zu Bogenmaß: Bogenmaß =  $\alpha \frac{\pi}{180^{\circ}}$  Umwandlung von Winkel  $\alpha$  von Bogenmaß zu Gradmaß: Gradmaß =  $\alpha \frac{180^{\circ}}{\pi}$