

Diskrete Mathematik

Sebastian Iwanowski
FH Wedel

Kapitel 2: Mengenlehre

Referenzen zum Nacharbeiten:

Iwanowski/Lang 2

Meinel 2, 4, 5, 10.2-10.4

(zur Vertiefung: Meinel 10.5-10.8 und Beutelspacher 10)

Dean 2, 5-7

Steger 0.1, 0.2 (als Zusammenfassung), 1.4, 5.2

2. Mengenlehre

2.1 Grundlagen

Definition

Eine Menge ist eine ungeordnete Ansammlung von beliebigen Objekten.
Die Objekte, die in einer Menge enthalten sind, heißen Elemente der Menge.
Schreibweise: $x \in M$ bedeutet: Das Element x ist in Menge M .

Eigenschaften

- Reihenfolge, Einmaligkeit, Anzahl von Elementen

Die Reihenfolge ist nicht festgelegt: Umordnen erzeugt keine neue Menge.
Ein Element kann nur einmal in M enthalten sein, egal, wie häufig es erwähnt wird.
Eine Menge M kann beliebig viele Elemente enthalten, also auch unendlich viele.

- Gleichheit von Mengen

Zwei Mengen A und B sind genau dann gleich, wenn jedes Element aus A auch in B enthalten ist und jedes Element aus B auch in A enthalten ist.

2. Mengenlehre

2.1 Grundlagen

Darstellung von Mengen

- Elementschreibweise

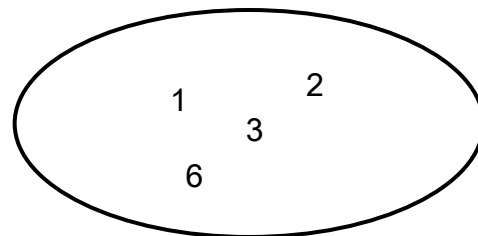
für endliche Mengen: $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$

Elemente müssen konkret hingeschrieben werden

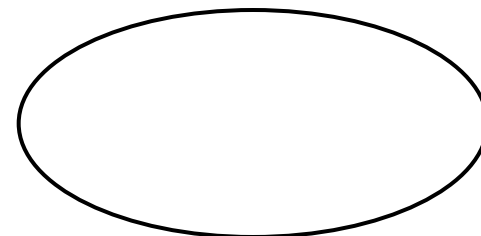
für beliebige (also auch unendliche) Mengen: $\{x \in \text{Grundmenge} : \text{Prädikat}(x)\}$

- Venn-Diagramme

für endliche Mengen:



für beliebige Mengen (abstrakt):



2. Mengenlehre

2.1 Grundlagen

Operationen auf Mengen

Menge x Menge \rightarrow Menge

- Vereinigung $A \cup B$
Element muss in A oder in B liegen.
- Durchschnitt $A \cap B$
Element muss in A und in B liegen.
- Differenz $A \setminus B$
Element muss in A und nicht in B liegen.
- Symmetrische Differenz $A \Delta B$
Element muss in A oder in B liegen, aber nicht in beiden gleichzeitig.

2. Mengenlehre

2.1 Grundlagen

Operationen auf Mengen

Menge x Menge \rightarrow {w,f}

- Teilmenge / Obermenge

$A \subseteq B$ *A ist Teilmenge und B ist Obermenge:
Alle Elemente von A liegen auch in B.*

$A \subsetneq B$ *A ist echte Teilmenge und B ist echte Obermenge:
Alle Elemente von A liegen auch in B. A und B sind nicht gleich, d.h. es
gibt mindestens ein Element, das in B liegt und nicht in A.*

$A \subset B$ *wird von manchen Autoren mit „Teilmenge“ gleichgesetzt, von
anderen mit „echte Teilmenge“.*

- Unterschied zwischen Elementbeziehung und Teilmengenbeziehung

*Ein beliebiges Objekt x ist Element einer Menge M,
wenn es in der anderen Menge enthalten ist ($x \in M$).*

*Eine Menge A ist Teilmenge einer Menge B,
wenn alle Elemente von A auch Elemente von B sind ($A \subseteq B$)*

2. Mengenlehre

2.1 Grundlagen

Operationen auf Mengen

Menge \rightarrow Menge

- Bildung der Potenzmenge

Die Potenzmenge $\wp(A)$ einer Menge A ist die Menge aller Teilmengen von A .

- Bildung der komplementären Menge

Die zu einer Menge A komplementäre Menge \bar{A} ist die Menge, die aus allen Elementen besteht, die nicht in A enthalten sind.

Dazu muss man das Universum Ω aller möglichen Elemente definieren: $\bar{A} = \Omega \setminus A$

2. Mengenlehre

2.1 Grundlagen

Operationen auf Mengen

Menge x Menge \rightarrow Menge

- Kreuzprodukt (kartesisches Produkt)

M x M ist die Menge aller geordneten Paare von Elementen aus M: $M \times M = \{(a,b): a,b \in M\}$

M x N ist die Menge aller geordneten Paare von Elementen aus M und N:

$$M \times N = \{(a,b): a \in M, b \in N\}$$

- Tupel (für mehr als 2 Mengen)

Ein Tupel ist die Verallgemeinerung eines Paares:

Ein n-Tupel hat die Form (a_1, a_2, \dots, a_n) . Es ist Element von $M \times \underbrace{\dots}_{n \text{ mal}} \times M$

Ein Paar ist also ein 2-Tupel.

Analoge Definition: Tupel für verschiedene Mengen.

- Unterschiede zwischen Tupeln und Mengen

Bei den Elementen eines Tupels kommt es auf die Reihenfolge an, bei denen einer Menge nicht.

2. Mengenlehre

2.2 Relationen

Definition und Eigenschaften

Eine Relation auf M ist eine beliebige Teilmenge des Kreuzprodukts $M \times M$.

Mögliche Eigenschaften einer Relation $R \subseteq M \times M$ (gelten nicht immer!):

- reflexiv: $\forall x \in M : (x, x) \in R$
- symmetrisch: $\forall x, y \in M : (x, y) \in R \Leftrightarrow (y, x) \in R$
- transitiv: $\forall x, y, z \in M : (x, y) \in R \wedge (y, z) \in R \Rightarrow (x, z) \in R$
- antisymmetrisch: $\forall x, y \in M : (x, y) \in R \wedge (y, x) \in R \Rightarrow x = y$
- linear (vollständig): $\forall x, y \in M : (x, y) \in R \vee (y, x) \in R$

2. Mengenlehre

2.2 Relationen

Spezieller Relationstyp: Äquivalenzrelationen

Eine Äquivalenzrelation auf M ist eine Relation R mit folgenden Eigenschaften:

Schreibweise: $(x, y) \in R \Leftrightarrow x \cong y$ (x ist äquivalent zu y)

- reflexiv: $\forall x \in M : x \cong x$
- symmetrisch: $\forall x, y \in M : x \cong y \Leftrightarrow y \cong x$
- transitiv: $\forall x, y, z \in M : x \cong y \wedge y \cong z \Rightarrow x \cong z$

2. Mengenlehre

2.2 Relationen

Spezieller Relationstyp: Äquivalenzrelationen

Eine **Äquivalenzklasse** zu einer Äquivalenzrelation $R \subseteq M \times M$ ist eine Menge von Elementen aus M , die paarweise zueinander äquivalent sind, sodass alle Elemente, die zueinander äquivalent sind, in derselben Äquivalenzklasse liegen.

- 1) *Eine Äquivalenzklasse ist nicht leer und jedes Element liegt in einer Äquivalenzklasse (wg. Reflexivität).*
- 2) *Kein Element liegt in mehr als einer Äquivalenzklasse (wg. Transitivität).*
- 3) *Die Tatsache, dass die Äquivalenzklasse eine Menge ist, beruht auf der Symmetrie.*

Eine **Partition** einer Menge M ist eine Zerlegung in nichtleere disjunkte (d.h. elementeverschiedene) Teilmengen.

1. Zu jeder Partition gehört eindeutig eine Äquivalenzrelation.
Definiere zwei Elemente genau dann als äquivalent, wenn sie in derselben Teilmenge liegen.
2. Zu jeder Äquivalenzrelation gehört eindeutig eine Partition.
Die Menge der Äquivalenzklassen bildet die Partition.

2. Mengenlehre

2.2 Relationen

Spezieller Relationstyp: Äquivalenzrelationen

Vorgehensweise für konkrete Aufgaben:

- Definition und Nachweis der Eigenschaften von Äquivalenzrelationen
 - 1) Prüfe für *die gesamte Menge* nach, ob Reflexivität gilt.
 - 2) Prüfe für *jedes Element* nach, ob Symmetrie gilt.
 - 3) Prüfe für *alle aneinanderpassenden Elemente* nach, ob Transitivität gilt.
- Bestimmen von Äquivalenzklassen:
 - 1) *Fange mit beliebigem Element an und nimm alle Elemente hinzu, zu dem das Element in Relation steht.* ⇒ 1. Äquivalenzklasse
 - 2) *Fahre mit noch nicht erfassten Element fort und nimm alle Elemente hinzu, zu dem dieses in Relation steht.* ⇒ 2. Äquivalenzklasse
 - ⋮
 - n) *Wenn kein Element mehr übrig ist, sind alle Äquivalenzklassen gebildet.*

2. Mengenlehre

2.2 Relationen

Spezieller Relationstyp: Ordnungsrelationen

Eine Ordnungsrelation auf M ist eine Relation R mit folgenden Eigenschaften:

Schreibweise: $(x,y) \in R \Leftrightarrow x \preceq y$ (x ist kleiner oder gleich y)

- reflexiv: $\forall x \in M: x \preceq x$
- antisymmetrisch: $\forall x,y \in M: (x \preceq y) \wedge (y \preceq x) \Rightarrow (x = y)$
- transitiv: $\forall x,y,z \in M: (x \preceq y) \wedge (y \preceq z) \Rightarrow (x \preceq z)$
- linear: $\forall x,y \in M: (x \preceq y) \vee (y \preceq x)$

Ordnungsrelationen werden auch *totale* Ordnungen genannt.

Bei Wegfall der Eigenschaft *linear* spricht man von *Halbordnungen* oder *partiellen Ordnungen*.

2. Mengenlehre

2.2 Relationen

Spezieller Relationstyp: Ordnungsrelationen

- Maximum und Minimum bezüglich einer Ordnung:

$$x \in M \text{ ist Maximum} \Leftrightarrow \forall y \in M: (y \preceq x)$$

$$x \in M \text{ ist Minimum} \Leftrightarrow \forall y \in M: (x \preceq y)$$

- maximale und minimale Elemente:

$$x \in M \text{ ist maximal} \Leftrightarrow \forall y \in M: (x \preceq y) \Rightarrow (x = y)$$

$$x \in M \text{ ist minimal} \Leftrightarrow \forall y \in M: (y \preceq x) \Rightarrow (x = y)$$

Jedes Maximum ist maximal und jedes Minimum ist minimal, aber nicht immer umgekehrt!

Ein Maximum bzw. Minimum ist immer eindeutig, d.h. es kann nicht verschiedene geben.

Verschiedene maximale bzw. minimale Elemente kann es nur in partiellen Ordnungsrelationen geben, und in diesem Fall gibt es kein Maximum bzw. Minimum.

2. Mengenlehre

2.2 Relationen

Darstellung von Relationen R auf endlichen Mengen M

- Zuordnungsdiagramm (für beliebige Relationen)

Zeichne 2 Venn-Diagramme für M, eins links, eins rechts:
Verbinde Element x in linkem Diagramm mit Element y im rechten Diagramm genau dann, wenn $(x,y) \in R$

- Partition (nur für Äquivalenzrelationen)

Bilde die Äquivalenzklassen nach der Methode auf Folie 11

- Hasse-Diagramm (nur für Ordnungsrelationen)

Zeichne die Elemente von M von oben nach unten, maximale oben, minimale unten:
Verbinde ein höheres Element x mit einem tieferen y, wenn

- 1) $y \preceq x$ (y ist kleiner oder gleich x)
- 2) $(y \preceq z) \wedge (z \preceq x) \Rightarrow (y=z) \vee (z=x)$ (kein z liegt zwischen y und x)

2. Mengenlehre

2.2 Relationen

Verallgemeinerung des Kreuzprodukts für verschiedene Mengen:

Menge x Menge \rightarrow Menge

- Kreuzprodukt (kartesisches Produkt)

M x N ist die Menge aller Paare von Elementen, wobei das erste aus M und das zweite aus N ist: $M \times N = \{(a,b): a \in M, b \in N\}$

Analog:

- Kreuzprodukt für mehr als 2 verschiedene Mengen
- Tupel für mehr als 2 verschiedene Mengen

Verallgemeinerung des Relationsbegriffs für verschiedene Mengen:

Eine Relation **zwischen** M und N ist eine beliebige Teilmenge des Kreuzprodukts $M \times N$.

Analog kann man Relationen zwischen mehr als 2 Mengen definieren (wohl geordnet).

2. Mengenlehre

2.3 Funktionen

Eine **Funktion** ist eine Relation $F \subset M \times N$ (M und N dürfen ungleich sein), in der für **jedes** $m \in M$ ein **eindeutiges** Paar (m,n) existiert:

- Existenz des Funktionswerts (Linksvollständigkeit): $\forall m \in M \exists n \in N: (m,n) \in F$
- Eindeutigkeit des Funktionswerts (Rechtseindeutigkeit):
$$\forall m \in M: (m,n_1) \in F \wedge (m,n_2) \in F \Rightarrow n_1 = n_2$$

Wenn $(m,n) \in F$, dann heißt $n \in N$ der Funktionswert $F(m)$ von $m \in M$.
 M wird Definitionsbereich und N Zielmenge der Funktion F genannt.

Abbildungsschreibweise für Funktionen:

$F:$	M	\rightarrow	N	für die einzelnen Elemente:
				$m \mapsto F(m)$
	Definitionsbereich		Zielmenge	Urbild (Argument) Bild

Die Teilmenge von N , für die es Urbilder in M gibt, heißt Bildmenge $F(M)$ von M .

2. Mengenlehre

2.3 Funktionen

Komposition von Funktionen:

Seien $F: A \rightarrow B$ und $G: B \rightarrow C$ Funktionen.

Dann ist $G \circ F: A \rightarrow C$ die Kompositionsfunktion:

$$G \circ F = \{(a, c) \in A \times C \mid \exists b \in B: b = F(a) \wedge c = G(b)\}$$

Für alle $a \in A$ gilt: $G \circ F(a) = G(F(a))$

Analog kann man die Komposition von Relationen definieren.

Satz: Die Komposition von 2 Funktionen ist immer eine Funktion.

Inverse Relationen: R^{-1}

Sei $R \subset A \times B$ eine Relation.

Dann ist $R^{-1} \subset B \times A$ mit $(b, a) \in R^{-1} \Leftrightarrow (a, b) \in R$ die zu R inverse Relation.

Frage: Wann ist die Inverse einer Funktion wieder eine Funktion ?

(Antwort auf nächster Folie)

2. Mengenlehre

2.3 Funktionen

Funktionen mit speziellen Eigenschaften

- surjektive Funktionen:

Eine Funktion $F: M \rightarrow N$ heißt surjektiv, wenn $F(M) = N$ gilt (Rechtsvollständigkeit).

- injektive Funktionen:

Eine Funktion $F: M \rightarrow N$ heißt injektiv, wenn jedes Bild nur ein Urbild hat (Linkseindeutigkeit).

- bijektive Funktionen

Eine Funktion $F: M \rightarrow N$ heißt bijektiv, wenn sie surjektiv und injektiv ist.

Satz: Die Inverse F^{-1} einer Funktion F ist genau dann wieder eine Funktion, wenn F bijektiv ist.

2. Mengenlehre

2.3 Funktionen

Mächtigkeit von Mengen

Zwei endliche Mengen gelten als „gleich groß“, wenn sie die gleiche Anzahl von Elementen enthalten.

Anzahl der Elemente von M : $|M|$

Zwei unendliche Mengen gelten als „gleich groß“, wenn es zwischen ihnen eine bijektive Funktion gibt.

Mächtigkeit von M : $|M|$

- Diese Definition verallgemeinert die für endliche Mengen: Sie ist also auch auf **endliche Mengen** anwendbar:

Seien $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ und $B = \{b_1, b_2, \dots, b_n\}$.

Dann ist $f(a_i) = b_i$ für alle i die gewünschte bijektive Funktion.

Anm.: Da Mengen ungeordnet sind, ist die bijektive Funktion nicht eindeutig!

für **endliche Mengen**:
Falls $|A| > |B|$: Jede Funktion $f: A \rightarrow B$ ist nicht injektiv.
Falls $|A| < |B|$: Jede Funktion $f: A \rightarrow B$ ist nicht surjektiv.

2. Mengenlehre

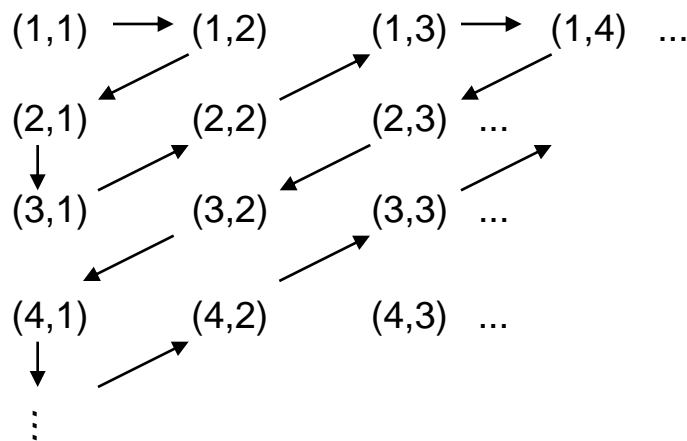
2.3 Funktionen

Mächtigkeit von Mengen

Eine Menge M heißt *abzählbar unendlich*, wenn es eine bijektive Funktion $f: \mathbb{N} \rightarrow M$ gibt

- Cantorsches Diagonalverfahren für mehrdimensionale abzählbar unendliche Mengen:

Bsp. für $\mathbb{N} \setminus \{0\} \times \mathbb{N} \setminus \{0\}$:



Folgerung:

- $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ und \mathbb{Q} sind abzählbar

\mathbb{R} ist nicht abzählbar !

2. Mengenlehre

2.4 Boolesche Algebren

Konzept 1: Aussagenlogische Formeln und ihre Operationen:

Aussagenlogische Formeln

haben die Operatoren \neg (einstellig) und \wedge und \vee (jeweils zweistellig) und die Konstanten \perp und \top , die folgenden Regeln genügen:

$$p \wedge q = q \wedge p$$

$$p \vee q = q \vee p$$

Kommutativgesetze

$$p \wedge (q \wedge r) = (p \wedge q) \wedge r$$

$$p \vee (q \vee r) = (p \vee q) \vee r$$

Assoziativgesetze

$$p \wedge (q \vee r) = (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

$$p \vee (q \wedge r) = (p \vee q) \wedge (p \vee r)$$

Distributivgesetze

$$p \wedge p = p$$

$$p \vee p = p$$

Idempotenz

$$\neg(p \wedge q) = \neg p \vee \neg q$$

$$\neg(p \vee q) = \neg p \wedge \neg q$$

deMorgansche Regeln

$$\neg \neg p = p$$

*Doppelte Negation
(Involution)*

$$p \vee \perp = p$$

$$p \wedge \top = p$$

Neutrale Elemente

$$p \wedge \perp = \perp$$

$$p \vee \top = \top$$

“Nullmultiplikation”

$$p \wedge \neg p = \perp$$

$$p \vee \neg p = \top$$

*Inverses Element
(Komplement)*

2. Mengenlehre

2.4 Boolesche Algebren

Konzept 2: Mengen eines Ereignisraums Ω und ihre Operationen:

Mengen eines Ereignisraums Ω

haben die Operatoren $\bar{}$ (einstellig) und \cap und \cup (jeweils zweistellig)

und die Konstanten \emptyset und Ω , die folgenden Regeln genügen:

$$p \cap q = q \cap p$$

$$p \cup q = q \cup p$$

Kommutativgesetze

$$p \cap (q \cap r) = (p \cap q) \cap r$$

$$p \cup (q \cup r) = (p \cup q) \cup r$$

Assoziativgesetze

$$p \cap (q \cup r) = (p \cap q) \cup (p \cap r)$$

$$p \cup (q \cap r) = (p \cup q) \cap (p \cup r)$$

Distributivgesetze

$$p \cap p = p$$

$$p \cup p = p$$

Idempotenz

$$\overline{(p \cap q)} = \bar{p} \cup \bar{q}$$

$$\overline{(p \cup q)} = \bar{p} \cap \bar{q}$$

deMorgansche Regeln

$$\overline{\bar{p}} = p$$

*Doppelte Negation
(Involution)*

$$p \cup \emptyset = p$$

$$p \cap \Omega = p$$

Neutrale Elemente

$$p \cap \emptyset = \emptyset$$

$$p \cup \Omega = \Omega$$

“Nullmultiplikation”

$$p \cap \bar{p} = \emptyset$$

$$p \cup \bar{p} = \Omega$$

*Inverses Element
(Komplement)*

2. Mengenlehre

2.4 Boolesche Algebren

Formale Zusammenfassung dieser beiden Konzepte:

Eine **Boolesche Algebra** ist eine nichtleere Menge \mathcal{B} mit den Operatoren \sim (einstellig) und \oplus und \odot (jeweils zweistellig) und den Elementen 0 und 1, die folgenden Regeln genügen:

$$\begin{aligned} p \odot q &= q \odot p \\ p \oplus q &= q \oplus p \end{aligned}$$

Kommutativgesetze

$$\begin{aligned} p \odot (q \odot r) &= (p \odot q) \odot r \\ p \oplus (q \oplus r) &= (p \oplus q) \oplus r \end{aligned}$$

Assoziativgesetze

$$\begin{aligned} p \odot (q \oplus r) &= (p \odot q) \oplus (p \odot r) \\ p \oplus (q \odot r) &= (p \oplus q) \odot (p \oplus r) \end{aligned}$$

Distributivgesetze

$$\begin{aligned} p \odot p &= p \\ p \oplus p &= p \end{aligned}$$

Idempotenz

$$\begin{aligned} \sim(p \odot q) &= \sim p \oplus \sim q \\ \sim(p \oplus q) &= \sim p \odot \sim q \end{aligned}$$

deMorgansche Regeln

$$\sim\sim p = p$$

*Doppelte Negation
(Involution)*

$$\begin{aligned} p \oplus 0 &= p \\ p \odot 1 &= p \end{aligned}$$

Neutrale Elemente

$$\begin{aligned} p \odot 0 &= 0 \\ p \oplus 1 &= 1 \end{aligned}$$

“Nullmultiplikation”

$$\begin{aligned} p \odot \sim p &= 0 \\ p \oplus \sim p &= 1 \end{aligned}$$

*Inverses Element
(Komplement)*

2. Mengenlehre

2.4 Boolesche Algebren

Was bringt uns der Formalismus ?

Sehr viel: Boolesche Algebren fassen mehrere Konzepte zusammen, die wir bereits kennen !

- Einmal verstanden, mehrmals angewendet
- Sachverhalte, die aus den Eigenschaften einer Booleschen Algebra folgen, gelten für alle Mengen, die zum Konzept der Booleschen Algebra gehören.

Beispiele für solche Sachverhalte:

Normalformen (konjunktiv oder disjunktiv)

Ordnungsrelationen

Auswertungsalgorithmen (Einsetzen von Werten in Formeln)

Komplexitätsanalysen (Beweise zur Bestimmung von Laufzeit und Platz)

2. Mengenlehre

2.4 Boolesche Algebren für Faule

Der Nachweis folgender Eigenschaften einer Booleschen Algebra reicht aus:

Eine **Boolesche Algebra** ist bereits durch eine Menge \mathcal{B} mit den Operatoren \sim (einstellig) und \oplus und \odot (jeweils zweistellig) und den Elementen 0 und 1 gegeben, die folgenden Regeln genügen:

$$\begin{aligned} p \odot q &= q \odot p \\ p \oplus q &= q \oplus p \end{aligned}$$

Kommutativgesetze

$$\begin{aligned} p \odot (q \oplus r) &= (p \odot q) \oplus (p \odot r) \\ p \oplus (q \odot r) &= (p \oplus q) \odot (p \oplus r) \end{aligned}$$

Distributivgesetze

Das heißt:

Bei Erfüllung dieser 4 Grundgesetze sind die anderen Gesetze *Assoziativgesetze, deMorgansche Regeln, Idempotenz, Nullmultiplikation* und *doppelte Negation* automatisch erfüllt.

$$\begin{aligned} p \oplus 0 &= p \\ p \odot 1 &= p \end{aligned}$$

Neutrale Elemente

$$\begin{aligned} p \odot \sim p &= 0 \\ p \oplus \sim p &= 1 \end{aligned}$$

*Inverses Element
(Komplement)*

2. Mengenlehre

2.4 Boolesche Algebren: Weitere Beispiele

1. Schaltfunktionen-Algebra

$$\mathcal{B}_n = \{f: \{0,1\}^n \rightarrow \{0,1\}\}$$

$$\sim f(x_1, \dots, x_n) = 1 - f(x_1, \dots, x_n)$$

$$(f \oplus g)(x_1, \dots, x_n) = \max \{f(x_1, \dots, x_n), g(x_1, \dots, x_n)\}$$

$$(f \odot g)(x_1, \dots, x_n) = \min \{f(x_1, \dots, x_n), g(x_1, \dots, x_n)\}$$

Die Funktion $f : \{0,1\}^3 \rightarrow \{0,1\}$ sei definiert durch:

$$\begin{array}{cccc} f(0,0,0) = 0 & f(0,0,1) = 1 & f(0,1,0) = 1 & f(0,1,1) = 1 \\ f(1,0,0) = 0 & f(1,0,1) = 0 & f(1,1,0) = 1 & f(1,1,1) = 0 \end{array}$$

f ist ein Element aus \mathcal{B}_3

Die Funktion $g : \{0,1\}^3 \rightarrow \{0,1\}$ sei definiert durch:

$$\begin{array}{cccc} g(0,0,0) = 1 & g(0,0,1) = 0 & g(0,1,0) = 0 & g(0,1,1) = 1 \\ g(1,0,0) = 1 & g(1,0,1) = 1 & g(1,1,0) = 0 & g(1,1,1) = 0 \end{array}$$

g ist ein Element aus \mathcal{B}_3

Nullelement, Einselement ?

2. Mengenlehre

2.4 Boolesche Algebren: Weitere Beispiele

2. Teiler-Algebra

- $T_n = \{m \in \mathbb{N} : m \text{ teilt } n\}$ für ein festes $n \in \mathbb{N}$,
- (*) für das die Primzahlzerlegung keine mehrfachen Primfaktoren enthält
- $\sim p = n / p$
 - $p \oplus q = \text{ggt}(p, q)$
 - $p \odot q = \text{kgv}(p, q)$

Beispiel: $T_{30} = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}$

Nullelement, Einselement ?

*Was passiert,
wenn (*) verletzt ist?*

Beispiel 2.25

Sei $n = 24 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$ eine Zahl, die 2 als mehrfachen Primfaktor enthält.

T_{24} ist keine Boolesche Algebra, weil die Gesetze für inverse Elemente verletzt sind, wie man am Beispiel $p = 4$ ($\sim p = 6$) leicht sehen kann:

$$p \odot \sim p = 4 \odot 6 = \text{kgV}(4, 6) = 12 \neq 24 \quad \text{ergibt nicht das Nullelement}$$

$$p \oplus \sim p = 4 \oplus 6 = \text{ggT}(4, 6) = 2 \neq 1 \quad \text{ergibt nicht das Einselement}$$