

# Diskrete Strukturen und Logik

WiSe 2006/07 in Trier

Henning Fernau

Universität Trier

[fernau@informatik.uni-trier.de](mailto:fernau@informatik.uni-trier.de)

# Diskrete Strukturen und Logik

## Gesamtübersicht

- Organisatorisches
- Einführung
- Logik & Mengenlehre
- Beweisverfahren
- Kombinatorik: Die Kunst des Zählens
- **algebraische Strukturen**

## Boolesche Algebren

### Syntax (Aussehen)

Eine *Boolesche Algebra* ist beschrieben durch ein 6-Tupel  $\mathcal{B} = (B, \oplus, \otimes, \kappa, 0, 1)$ :

$B$ : Grundmenge

$\oplus, \otimes : B \times B \rightarrow B$ : zweistellige Verknüpfungen auf  $B$

$\kappa : B \rightarrow B$ : einstellige Operation auf  $B$

$0, 1 \in B$ : Konstanten (nullstellige Operationen)

## Boolesche Algebren: geforderte Eigenschaften

$$0 \neq 1$$

*Kommutativgesetze*: (1)  $\forall a, b \in B : a \oplus b = b \oplus a$ , (2)  $\forall a, b \in B : a \otimes b = b \otimes a$ .

*Distributivgesetze*: (1)  $\forall a, b, c \in B : a \otimes (b \oplus c) = (a \otimes b) \oplus (a \otimes c)$  und (2)

$$\forall a, b, c \in B : a \oplus (b \otimes c) = (a \oplus b) \otimes (a \oplus c)$$

*Neutralitätsgesetze*: (1) 0 ist *rechtsneutrales Element* bzgl.  $\oplus$ , d.h.:  $a \oplus 0 = a$

und (2) 1 ist *rechtsneutrales Element* bzgl.  $\otimes$ , d.h.:  $a \otimes 1 = a$

*Komplementgesetze*: (1)  $\kappa(a)$  ist das *Komplement* von  $a$ , d.h.: (1)  $a \oplus \kappa(a) = 1$

und (2)  $a \otimes \kappa(a) = 0$ .

0 heißt auch *Nullelement*, 1 *Einselement* von  $B$ .

## Boolesche Algebren: mehr Distributivgesetze

**Satz:** In einer Booleschen Algebra gelten neben den genannten noch weitere Distributivgesetze: (1a)  $\forall a, b, c \in B : (b \oplus c) \otimes a = (b \otimes a) \oplus (c \otimes a)$  und (2a)  $\forall a, b, c \in B : (b \otimes c) \oplus a = (b \oplus a) \otimes (c \oplus a)$

Beweis: Insgesamt dreimalige Anwendung des Kommutativgesetzes (für  $\otimes$ ) und einmalige Anwendung des Distributivgesetzes (1) liefert:

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

Ganz entsprechend sieht man die Aussage (2a).

Ganz entsprechend ? Das nennen wir auf der folgenden Folie vornehmer *dual*. Die Kommutativität erlaubt es uns, auch noch weitere gültige Komplementgesetze zu formulieren.

## Boolesche Algebren: Das Dualitätsprinzip I

Eine Eigenschaft  $P$  Boolescher Algebren kann naturgemäß mit Hilfe der Operationen  $\oplus$ ,  $\otimes$ ,  $\kappa$ ,  $0$ ,  $1$  ausgedrückt werden.

Eigenschaft  $P'$  heißt *dual* zu  $P$ , falls sie aus  $P$  durch gleichzeitiges Vertauschen aller  $\oplus$  und  $\otimes$ -Operatoren sowie aller Konstanten  $0$  und  $1$  entsteht.

**Satz:** Mit der Eigenschaft  $P$  gilt auch stets die duale Eigenschaft  $P'$  in einer Booleschen Algebra.

Beweis: Dies folgt unmittelbar aus der Symmetrie der Definition.

## Boolesche Algebren: Eindeutigkeit der neutralen Elemente

**Satz:** Das Einselement ist eindeutig bestimmt und ist auch ein linksneutrales Element bzgl.  $\otimes$ .

Beweis: Wären  $1$  und  $1'$  Einselemente, so gälte:  $1 \otimes 1' = 1$  und  $1' \otimes 1 = 1'$  (Rechtseinseigenschaften).

Da  $\otimes$  kommutativ, gilt aber auch:  $1 \otimes 1' = 1' \otimes 1$ , also  $1 = 1'$ .

**Folgerung:** Das Nullelement ist eindeutig bestimmt und ist auch ein linksneutrales Element bzgl.  $\oplus$ .

## Boolesche Algebren: Idempotenz

Eine Operation  $\circ$  auf der Menge  $M$  heißt *idempotent*, falls  $\forall x \in M : x \circ x = x$  gilt.

**Satz:** In jeder Booleschen Algebra  $\mathcal{B} = (B, \oplus, \otimes, \kappa, 0, 1)$  sind sowohl  $\oplus$  als auch  $\otimes$  idempotent.

Beweis: Aufgrund des Dualitätsprinzips brauchen wir die Aussage nur für eine der Operationen zu zeigen.

$$\begin{aligned}x \otimes x &= (x \otimes x) \oplus 0 && \text{Neutralitätsgesetz} \\ &= (x \otimes x) \oplus (x \otimes \kappa(x)) && \text{Komplementgesetz} \\ &= x \otimes (x \oplus \kappa(x)) && \text{Distributivgesetz} \\ &= x \otimes 1 && \text{Komplementgesetz} \\ &= x && \text{Neutralitätsgesetz}\end{aligned}$$



## Boolesche Algebren: Dominanzgesetze

**Satz:** In jeder Booleschen Algebra  $\mathcal{B} = (B, \oplus, \otimes, \kappa, 0, 1)$  gelten zwei *Dominanzgesetze*:  $a \oplus 1 = 1$  und  $a \otimes 0 = 0$ .

Beweis: Aufgrund des Dualitätsprinzips brauchen wir die Aussage nur für eine der Operationen zu zeigen.

$$\begin{aligned} a \oplus 1 &= (a \oplus 1) \otimes 1 && \text{Neutralitätsgesetz} \\ &= (a \oplus 1) \otimes (a \oplus \kappa(a)) && \text{Komplementgesetz} \\ &= a \oplus (1 \otimes \kappa(a)) && \text{Distributivgesetz} \\ &= a \oplus \kappa(a) && \text{Neutralitätsgesetz} \\ &= 1 && \text{Komplementgesetz} \end{aligned}$$

## Boolesche Algebren: Verschmelzungs- oder Absorptionsgesetze

**Satz:** In jeder Booleschen Algebra  $\mathcal{B} = (B, \oplus, \otimes, \kappa, 0, 1)$  gelten zwei *Verschmelzungsgesetze* (*Absorptionsgesetze*):  $a \oplus (a \otimes b) = a$  und  $a \otimes (a \oplus b) = a$ .

Beweis: Aufgrund des Dualitätsprinzips brauchen wir die Aussage nur für eine der Operationen zu zeigen.

$$\begin{aligned} a \oplus (a \otimes b) &= (a \otimes 1) \oplus (a \otimes b) && \text{Neutralitätsgesetz} \\ &= a \otimes (1 \oplus b) && \text{Distributivgesetz} \\ &= a \otimes (b \oplus 1) && \text{Kommutativgesetz} \\ &= a \otimes 1 && \text{Dominanzgesetz} \\ &= a && \text{Neutralitätsgesetz} \end{aligned}$$

## Boolesche Algebren: Vereinfachung von Gleichungen ...

**Satz:** In jeder Booleschen Algebra  $\mathcal{B} = (B, \oplus, \otimes, \kappa, 0, 1)$  kann man aus  $b \oplus a = c \oplus a$  und aus  $b \oplus \kappa(a) = c \oplus \kappa(a)$  auf  $b = c$  schließen.

Wie lautet die duale Vereinfachungsregel ?

Und was bedeutet das in aussagenlogischer Deutung ?

Beweis: Zunächst eine Vorüberlegung. Es sei  $x \in B$  beliebig.

$$\begin{aligned}(x \oplus a) \otimes (x \oplus \kappa(a)) &= x \oplus (a \otimes \kappa(a)) && \text{Distributivgesetz} \\ &= x \oplus 0 && \text{Komplementgesetz} \\ &= x && \text{Neutralitätsgesetz}\end{aligned}$$

Nach Voraussetzung gilt  $b \oplus a = c \oplus a$  und  $b \oplus \kappa(a) = c \oplus \kappa(a)$ .

Damit gilt auch:  $(b \oplus a) \otimes (b \oplus \kappa(a)) = (c \oplus a) \otimes (c \oplus \kappa(a))$ .

Nach der Vorüberlegung ist die linke Seite der Gleichung gleich  $b$  und die rechte gleich  $c$

$\rightsquigarrow$  Beh.

## Boolesche Algebren und Monoide

**Satz:** Es sei  $\mathcal{B} = (B, \oplus, \otimes, \kappa, 0, 1)$  eine Boolesche Algebra. Dann bilden  $\mathcal{B}_+ = (B, \oplus, 0)$  und  $\mathcal{B}_* = (B, \otimes, 1)$  kommutative Monoide.

Beweis: Zu zeigen bleibt das Assoziativitätsgesetz.

Beweisgedanke: Wir zeigen zunächst zwei Hilfsaussagen:

(1)  $\forall a, b, c \in B : ((a \oplus b) \oplus c) \otimes a = (a \oplus (b \oplus c)) \otimes a$  und

(2)  $\forall a, b, c \in B : ((a \oplus b) \oplus c) \otimes \kappa(a) = (a \oplus (b \oplus c)) \otimes \kappa(a)$ .

Aus der Vereinfachungsregel folgt dann die Behauptung.

### Hilfssaussage (1) zum Assoziativitätsgesetz

$$\begin{aligned}((a \oplus b) \oplus c) \otimes a &= a \otimes ((a \oplus b) \oplus c) && \text{Kommutativgesetz} \\ &= (a \otimes (a \oplus b)) \oplus (a \otimes c) && \text{Distributivgesetz} \\ &= a \oplus (a \otimes c) && \text{Absorptionsgesetz} \\ &= a && \text{Absorptionsgesetz} \\ &= a \otimes (a \oplus (b \otimes c)) && \text{Absorptionsgesetz} \\ &= (a \oplus (b \oplus c)) \otimes a && \text{Kommutativgesetz}\end{aligned}$$

## Hilfsaussage (2) zum Assoziativitätsgesetz

$$\begin{aligned}((a \oplus b) \oplus c) \otimes \kappa(a) &= \kappa(a) \otimes ((a \oplus b) \oplus c) \\ &= (\kappa(a) \otimes (a \oplus b)) \oplus (\kappa(a) \otimes c) \\ &= ((\kappa(a) \otimes a) \oplus (\kappa(a) \otimes b)) \oplus (\kappa(a) \otimes c) \\ &= (0 \oplus (\kappa(a) \otimes b)) \oplus (\kappa(a) \otimes c) \\ &= (\kappa(a) \otimes b) \oplus (\kappa(a) \otimes c) \\ &= \kappa(a) \otimes (b \oplus c) \\ &= 0 \oplus (\kappa(a) \otimes (b \oplus c)) \\ &= (\kappa(a) \otimes a) \oplus (\kappa(a) \otimes (b \oplus c)) \\ &= \kappa(a) \otimes (a \oplus (b \oplus c)) \\ &= (a \oplus (b \oplus c)) \otimes \kappa(a)\end{aligned}$$

Kommutativgesetz  
Distributivgesetz  
Distributivgesetz  
Komplementgesetz  
Komplementgesetz  
Distributivgesetz  
Neutralitätsgesetz  
Komplementgesetz  
Distributivgesetz  
Kommutativgesetz

## Boolesche Algebren: Eindeutigkeit des Komplements

**Satz:** In einer Booleschen Algebra  $\mathcal{B} = (B, \oplus, \otimes, \kappa, 0, 1)$  gilt: Aus  $a \oplus b = 1$  und  $a \otimes b = 0$  folgt  $b = \kappa(a)$ .

Beweis: Aus  $a \oplus b = 1$  folgt durch Multiplikation von  $\kappa(a)$  von links (linke Seite):

$$\kappa(a) \otimes (a \oplus b) = (\kappa(a) \otimes a) \oplus (\kappa(a) \otimes b) = 0 \oplus (\kappa(a) \otimes b) = \kappa(a) \otimes b.$$

Die rechte Seite ergibt:  $\kappa(a) \otimes 1 = \kappa(a)$ .

Aus  $\kappa(a) \oplus a = 1$  folgt durch Multiplikation von  $b$  von rechts (linke Seite):

$$(\kappa(a) \oplus a) \otimes b = (\kappa(a) \otimes b) \oplus (a \otimes b) = (\kappa(a) \otimes b) \oplus 0 = \kappa(a) \otimes b.$$

Die rechte Seite ergibt:  $1 \otimes b = b$ .

Das ergibt zusammen:  $\kappa(a) \otimes b = \kappa(a) = b$ .

Welche Rechengesetze wurden angewendet ?

## Boolesche Algebren: Die Gesetze von De Morgan

**Satz:** In einer Booleschen Algebra  $\mathcal{B} = (B, \oplus, \otimes, \kappa, 0, 1)$  gilt:  $\kappa(a \oplus b) = \kappa(a) \otimes \kappa(b)$  und dual:  $\kappa(a \otimes b) = \kappa(a) \oplus \kappa(b)$ .

Beweis: Wir benutzen den Satz von der Eindeutigkeit des Komplements im Beweis.

$$\begin{aligned} (a \oplus b) \otimes (\kappa(a) \otimes \kappa(b)) &= (a \otimes (\kappa(a) \otimes \kappa(b))) \oplus (b \otimes (\kappa(a) \otimes \kappa(b))) \\ &= (a \otimes (\kappa(a) \otimes \kappa(b))) \oplus (b \otimes (\kappa(b) \otimes \kappa(a))) \\ &= ((a \otimes \kappa(a) \otimes \kappa(b))) \oplus ((b \otimes \kappa(b)) \otimes \kappa(a)) \\ &= 0 \oplus 0 = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (a \oplus b) \oplus (\kappa(a) \otimes \kappa(b)) &= (a \oplus b \oplus \kappa(a)) \otimes (a \oplus b \oplus \kappa(b)) \\ &= 1 \otimes 1 = 1 \end{aligned}$$



## Boolesche Algebren: Weitere Eigenschaften

**Satz:** Komplementarität der neutralen Elemente:  $\kappa(0) = 1$  und  $\kappa(1) = 0$ .

Beweis: Neutralitätsgesetze liefern:  $0 \oplus 1 = 1$  und  $0 \otimes 1 = 0$ ; Komplementgesetze ergeben  $0 \oplus \kappa(0) = 1$  und  $0 \otimes \kappa(0) = 0$ , woraus mit der Eindeutigkeit des Komplements die eine Behauptung folgt; die andere folgt dual.

**Satz:** Gesetz vom doppelten Komplement:  $\kappa(\kappa(a)) = a$ .

Beweis: Aus dem Komplementgesetz (einmal für  $a$  und dann für  $\kappa(a)$ ) und dem Kommutativitätsgesetz folgt:

$$\kappa(a) \oplus a = 1 \text{ und } \kappa(a) \oplus \kappa(\kappa(a)) = 1 \text{ sowie}$$

$$\kappa(a) \otimes a = 0 \text{ und } \kappa(a) \otimes \kappa(\kappa(a)) = 0,$$

woraus mit der Eindeutigkeit des Komplements die Behauptung folgt.

## Boolesche-Algebra-Morphismen

Wir hatten in VL20 den Begriff des Morphismus, also der strukturerhaltenden Abbildung, kennengelernt. Was bedeutet dies für Boolesche Algebren ?

$\mathcal{B} = (B, \oplus, \otimes, \kappa, 0, 1)$  und  $\mathcal{B}' = (B', \oplus', \otimes', \kappa', 0', 1')$  seien B.A.

$h : B \rightarrow B'$  heißt (B.A.-Homo)morphismus gdw.

$$(1) \forall a, b \in B : h(a \oplus b) = h(a) \oplus' h(b)$$

$$(2) \forall a, b \in B : h(a \otimes b) = h(a) \otimes' h(b)$$

$$(3) \forall a \in B : h(\kappa(a)) = \kappa'(h(a))$$

$$(4) h(0) = 0' \text{ und } h(1) = 1'.$$

**Satz:** Für B.A.-Morphismen genügt der Nachweis von (1), (2) und (4).

Beweis: (3) folgt aus der Eindeutigkeit des Komplements in  $B'$ .

Hinweis: (2) lässt sich oft “dual” zu (1) zeigen. Weiß man jedoch (3), kann man aber immer auf den Nachweis von entweder (1) oder (2) verzichten aufgrund der de Morganschen Gesetze.

## Boolesche Algebren: Das Dualitätsprinzip II

**Satz:** Der Komplementoperator  $\kappa$  kann als Isomorphismus aufgefasst werden.

Beweis: Betrachte B.A.  $\mathcal{B} = (B, \oplus, \otimes, \kappa, 0, 1)$ .

$\mathcal{B}' = (B, \otimes, \oplus, \kappa, 1, 0)$  heißt auch *duale Boolesche Algebra*.

$\kappa : B \rightarrow B$  ist bijektiv. ✓

Die Morphismuseigenschaften ergeben sich aus den Gesetzen von De Morgan.

## Was haben wir sonst so in der Vorlesung gemacht ?

Wir haben uns insbesondere die in dieser Vorlesung kennengelernten Rechenregeln klargemacht anhand der

- Potenzmengenalgebren und der
- Teileralgebren.