Bool'sche Algebra Benjamin Tröster, HTW Berlin

## Bool'sche Algebra

## **Fahrplan**

Recap

Einleitung

Bool'sche Algebra

Schaltalgebra

Mengenalgebra

Notation und Operatorenbindung

## **Analoge/Digitale Signale**

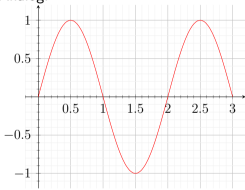
#### Definition (Signal)

Informationstragende, physikalische Größe, die sich über der Zeit, über dem Ort oder über einer anderen Variablen ändert.

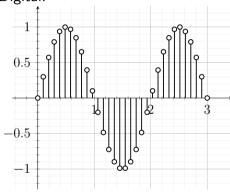
- ► Analoge Signale sind wert- & zeitkontinuierlich
  - Werte kontinuierlich (stetig)
  - ► I.A. alle natürlichen physikalischen Signale & Prozesse
- ▶ Digitale Signale sind wert- & zeitdiskret
  - Diskrete Werte
  - Variablen-Diskretisierung (Abtastung, führt zu diskreten Signalen)
  - Amplituden- bzw. Wert-Diskretisierung (Quantisierung)

# Digital vs. Analog

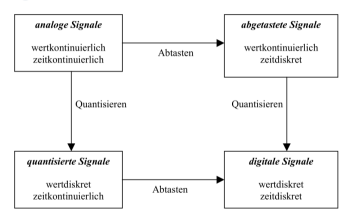
► Analog:



▶ Digital:

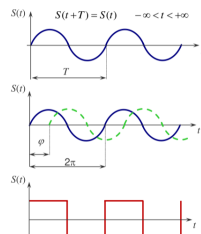


## $\textbf{Analog} \rightarrow \textbf{Digital}$



# Grundlegende Signalverarbeitung: Deterministische Signale

- lackbox Periodische Signale ightarrow deterministisch, Periode gibt fixen Bereich vor
- ► Parameter periodische Signale:
  - ► Periode *T*
  - Frequenz  $f = \frac{1}{T}$ ,
  - ightharpoonup Amplitude S(t)
  - ightharpoonup Phase  $\varphi$
- ▶ Beispiele:
  - ▶ Sinus: Periode  $2\pi$
  - ▶ Phase shift  $\varphi$  (sin  $\to$  cos :  $\varphi = \frac{3}{2}\pi$ )



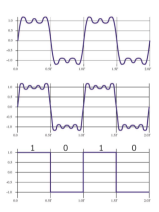
## Bit-Rate vs. Bandbreite: Signalfrequenz

- Ziel: Komposition der Rechteckschwingung durch periodische Funktion
- ▶ Signal besteht aus f, 3f und 5f

$$ightharpoonup \sin(2\pi ft) + \frac{1}{3}\sin(2\pi 3ft) + \frac{1}{5}\sin(2\pi 5ft)$$

- ▶ Signal besteht aus f, 3f, 5f und 7f
  - $ightharpoonup \sin(2\pi ft) + \frac{1}{3}\sin(2\pi 3ft) + \frac{1}{5}\sin(2\pi 5ft) + \frac{1}{7}\sin(2\pi 7ft)$
- ► Rechteckschwingung:

$$s(t) = A \cdot \frac{4}{\pi} \cdot \sum_{k=1,k \text{ ungearde}}^{\infty} \frac{1}{k} \sin(2\pi k f t)$$



## **Einleitung**

- ▶ Letzte Vorlesung: Wie kommen die Bits in den Rechner
- ► Heute: Formale Beschreibung
  - Logik,
  - Aussagenlogik
  - ► Bool'sche Algebra
  - ► Formal: Was ist eine Aussage
  - Aussagenlogik Axiomatisierung nach Peano/Huntington/Lattice
  - ► Basisoperatoren, sekundäre Operatoren

## **Elementare Logik**

#### Definition (Logik)

Eine **Aussage** (proposition) ist ein Satz, von dem man eindeutig entscheiden kann, ob er wahr oder falsch ist.

- ► Handelt es sich um eine Aussage?
  - Wien ist die Hauptstadt von Österreich.
  - ightharpoonup 1 + 5 = 6.
  - ▶ 5 ist kleiner als 3.
  - ▶ Guten Abend!
  - x + 3 = 5

[TT13]

## Aussagenlogik

#### Definition (Aussagenlogik)

**Aussagenlogik**, als Teilgebiet der Logik, befasst sich mit Aussagen und der Verknüpfung von Aussagen mittels *Junktoren*.

- ► Junktoren sind logische Verknüpfungen
- Klassische Junktoren:
  - ▶ Negation  $\neg P$
  - ▶ Implikation/Subjunktion/Konditional  $P \Rightarrow Q$
  - ightharpoonup Äquivalenz/Bikonditional/Bisubjunktion  $P \Leftrightarrow Q$
  - ► Konjunktion  $P \land Q$
  - ▶ Disjunktion  $P \lor Q$

#### [Rau08]

## Negation

#### Definition (Negation)

Sei a beliebige Aussage, so ist die Verneinung oder Negation einer Aussage a genau dann wahr, wenn a falsch ist. Die Verneinung von a wird symbolisch mit a oder  $\neg a$  (auch  $\overline{a}$ , a) bezeichnet (gelesen "nicht a").

| а | $\neg a$ |
|---|----------|
| 0 | 1        |
| 1 | 0        |

## **Implikation**

#### Definition (Aussagenlogik)

Seien a und b beliebige Aussagen, so ist die WENN-DANN-Verknüpfung oder Implikation  $a \Rightarrow b$  (gelesen "Wenn a, dann b") wie folgt definiert:

| а | Ь | $a \Rightarrow b$ |
|---|---|-------------------|
| 0 | 0 | 1                 |
| 0 | 1 | 1                 |
| 1 | 0 | 0                 |
| 1 | 1 | 1                 |

## Äquivalenz

#### Definition (Äquivalenz)

Seien a und b beliebige Aussagen, so ist die GENAU-DANN-Verknüpfung oder Bijunktion  $a \Leftrightarrow b$  (gelesen "a genau dann, wenn b") von zwei Aussagen a bzw. b sind durch ihre Wahrheitstabellen folgendermaßen definiert:

| а | b | $a \Leftrightarrow b$ |
|---|---|-----------------------|
| 0 | 0 | 1                     |
| 0 | 1 | 0                     |
| 1 | 0 | 0                     |
| 1 | 1 | 1                     |

## Konjunktion

#### Definition (Konjunktion)

Seien a und b beliebige Aussagen, so ist die UND-Verknüpfung oder Konjunktion von a und b symbolisch mit  $a \wedge b$  bezeichnet (gelesen: "a und b"). Die neue Aussage  $a \wedge b$  ist genau dann wahr, wenn sowohl a als auch b wahr ist. Ansonsten ist  $a \wedge b$  falsch.

| а | b | $a \wedge b$ |
|---|---|--------------|
| 0 | 0 | 0            |
| 0 | 1 | 0            |
| 1 | 0 | 0            |
| 1 | 1 | 1            |

# Return to Äquivalenz

Die Äquivalenz kann auch als Kombination zweier Implikationen betrachtet werden:

$$a \Rightarrow b \land a \Leftarrow b$$

# Return to Äquivalenz

Die Äquivalenz kann auch als Kombination zweier Implikationen betrachtet werden:

$$a \Rightarrow b \land a \Leftarrow b$$

| а | b | $a \Rightarrow b$ |
|---|---|-------------------|
| 0 | 0 | 1                 |
| 0 | 1 | 1                 |
| 1 | 0 | 0                 |
| 1 | 1 | 1                 |

| b | а | $b \Rightarrow a$ |
|---|---|-------------------|
| 0 | 0 | 1                 |
| 0 | 1 | 1                 |
| 1 | 0 | 0                 |
| 1 | 1 | 1                 |

| $A:a\Rightarrow b$ | $B:a \leftarrow b$ | $A \wedge B$ |
|--------------------|--------------------|--------------|
| 0,0 $ ightarrow$ 1 | 0, $0 	o 1$        | 1            |
| 0,1 $ ightarrow$ 1 | 1,0 	o 0           | 0            |
| 1,0 $ ightarrow$ 0 | 1,0 	o 0           | 0            |
| 1,1  ightarrow 1   | 1,1 $ ightarrow$ 1 | 1            |

## Disjunktion

#### Definition (Disjunktion)

Seien a und b beliebige Aussagen, so ist ODER-Verknüpfung oder Disjunktion von a und b symbolisch mit  $a \lor b$  bezeichnet (gelesen: "a oder b"). Die neue Aussage  $a \lor b$  ist genau dann wahr, wenn mindestens eine der beiden Aussagen a bzw. b wahr ist; sonst ist  $a \lor b$  falsch. Die Verknüpfung  $a \lor b$  entspricht dem nicht-ausschließenden "oder" der Umgangssprache (denn  $a \lor b$  ist auch wahr, wenn sowohl a als auch b wahr ist)!

| а | b | $a \lor b$ |
|---|---|------------|
| 0 | 0 | 0          |
| 0 | 1 | 1          |
| 1 | 0 | 1          |
| 1 | 1 | 1          |

## **Algebra**

#### Definition (Algebra)

Als Teilgebiete der Mathematik befasst sich die Algebra mit den Eigenschaften von Rechenoperationen.

Verkürzt aus [Bew07]

## **Bool'sche Algebra**

#### Definition (BA nach Peano)

Die bool'sche Algebra nach Peano ist als Menge  $\mathcal V$  mit Nullelement 0 und Einselement 1 und den zweistelligen Verknüpfungen  $\wedge(\cdot)$ ,  $\vee(+)$ , sowie der einstelligen Verknüpfung  $\neg$  definiert.

- ▶ Definitionsmenge  $\mathcal{D}: \{0,1\}^*$ , Zielmenge  $\mathcal{Z}: \{0,1\}$
- ► Einstellige Verknüpfung:  $f: \{0,1\} \rightarrow \{0,1\}$
- ► Zweistellige Verknüpfung:  $f: \{0,1\} \times \{0,1\} \rightarrow \{0,1\}$
- ▶ *n*-stelligen Verknüpfung  $f: \{0,1\}^n \rightarrow \{0,1\}$
- Gesamtheit wird mit  $B_n$  bezeichnet, daraus ergeben sich  $2^n$  Funktionen
- $\triangleright$   $B_0$  sind die Konstanten 0 und 1

## Bool'sche Algebra nach Peano

- 1. Kommutativgesetz (K)  $a \wedge b = b \wedge a$  bzw.  $a \vee b = b \vee a$
- 2. Assoziativgesetz (A)  $(a \land b) \land c = a \land (b \land c)$  bzw.  $(a \lor b) \lor c = a \lor (b \lor c)$
- 3. Idempotenzgesetz (I)  $a \wedge a = a$  bzw.  $a \vee a = a$
- 4. Distributivgesetz (D)  $a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$  bzw.  $a \vee (b \wedge c) = (a \vee b) \wedge (a \vee c)$
- 5. Neutralitätsgesetz (N)  $a \wedge 1 = a$  bzw.  $a \vee 0 = a$
- 6. Extremalgesetz (Ex)  $a \wedge 0 = 0$  bzw.  $a \vee 1 = 1$
- 7. Involution (In)  $\neg(\neg a) = a$
- 8. De Morgansche Gesetz  $\neg(a \land b) = \neg a \lor \neg b$  bzw.  $\neg(a \lor b) = \neg a \land \neg b$
- 9. Komplementärgesetz/Inverse Element (I)  $a \wedge \neg a = 0$  bzw.  $a \vee \neg a = 1$
- 10. Dualitätsgesetz  $\neg 0 = 1$  bzw.  $\neg 1 = 0$
- 11. Absorptionsgesetz  $a \lor (a \land b) = a$  bwz.  $a \land (a \lor b) = a$

## **Bool'sche Algebra nach Huntington (Wichtig!)**

#### Definition

Die bool'sche Algebra nach Huntington ist definiert als Menge  $\mathcal{V}:\{0,1\}$  mit den Verknüpfungen  $\cdot(\wedge),+(\vee)$ , sodass  $\mathcal{V}\times\mathcal{V}\to\mathcal{V}$ , also  $\{0,1\}\times\{0,1\}\to\{0,1\}$ .

- ► Kommutativgesetze (K):  $a \cdot b = b \cdot a$  bzw. a + b = b + a
- Distributivgesetze (D):  $a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$  bzw.  $a + (b \cdot c) = (a + b) \cdot (a + c)$
- ▶ Neutrale Elemente (N):  $\exists e, n \in \mathcal{V}$  mit  $a \cdot e = a$  und a + n = a
- ▶ Inverse Elemente (I):  $\forall a \in \mathcal{V}$  existiert ein a' mit  $a \cdot a' = n$  und a + a' = e

Übernommen von [Bar13] bzw. [Hof20]

## **Bool'sche Algebra als Verband (Lattice)**

#### Definition

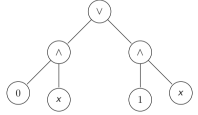
Es kann eine bool'sche Algebra mit den Verknüpfungen  $\land,\lor,\lnot$  und den Elementen 0,1 als distributiver, komplementärer Verband definiert werden. Zusätzlich ist eine partielle Halbordnung  $a \leq b \Leftarrow a = a \land b$  definiert. So haben zwei Elemente ein Supremum und ein Infimum.

- ▶ Kommutativgesetze (K):  $a \land b = b \land a$  bzw.  $a \lor b = b \lor a$
- ▶ Assoziativgesetz (A)  $(a \land b) \land c = a \land (b \land c)$  bzw.  $(a \lor b) \lor c = a \lor (b \lor c)$
- ▶ Absorptionsgesetz  $a \lor (a \land b) = a$  bwz.  $a \land (a \lor b) = a$
- ► Komplementärgesetz/Inverse Element (I)  $a \land \neg a = 0$  bzw.  $a \lor \neg a = 1$
- ▶ Distributivgesetz (D)  $a \land (b \lor c) = (a \land b) \lor (a \land c)$

#### [Sas99]

## Darstellungen

- ► Wahrheitstabelle (s.o.)
- ► Via Graph  $y = ((0 \land x)(1 \lor x))$



► Formeldarstellung – algebraische Darstellung (s.o)

## Schaltalgebra als bool'sche Algebra

▶  $\neg$ ,  $\land$  und  $\lor$  sind Operatoren über der Menge  $\{0,1\}$ 

| а | b | $a \wedge b$ |
|---|---|--------------|
| 0 | 0 | 0            |
| 0 | 1 | 0            |
| 1 | 0 | 0            |
| 1 | 1 | 1            |

| а | b | $a \lor b$ |
|---|---|------------|
| 0 | 0 | 0          |
| 0 | 1 | 1          |
| 1 | 0 | 1          |
| 1 | 1 | 1          |

| а | $\neg a$ |
|---|----------|
| 0 | 1        |
| 1 | 0        |
|   |          |

Kommutativgesetze, Distributivgesetze, neutrales Element, inverses Element

## Mengenalgebra

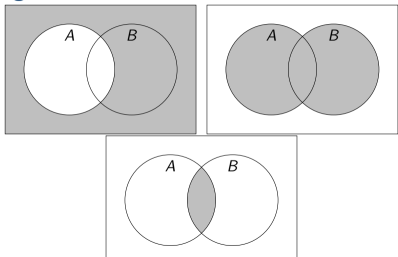
#### Definition (Trägermenge)

Eine Trägermenge  $\mathcal{T}$  bezeichnet die Menge, die mithilfe einer Menge von Verknüpfungen eine algebraische Struktur bildet.

lacktriangleright Mengenalgebra über einer Trägermenge  ${\mathcal T}$ 

| $\mathcal{V}$ | $\mathcal{P}(T)$          | Potenzmenge der Trägermenge T |
|---------------|---------------------------|-------------------------------|
|               | $\cap$                    | Durchschnitt                  |
| +             | $\cup$                    | Leere Menge                   |
| n             | Ø                         | Falsch (FALSE)                |
| e             | ${\mathcal T}$            | Trägermenge                   |
| a'            | $\mathcal{T} \setminus A$ | Komplementärmenge             |

# Mengenalgebra



## Notation und Operatorenbindung

- Syntactic Sugar (Ableitungen aus Basisverknüpfungen)
  - ►  $(a \Rightarrow b)$  für  $(\neg a \lor b)$  Implikation
  - ▶  $(a \Leftarrow b)$  für  $(b \Rightarrow a)$  Inversion der Implikation
  - $ightharpoonup (a \Leftrightarrow b)$  für  $(a \Rightarrow b) \land (a \Leftarrow b)$  Äquivalenz
  - ▶  $(a \oplus b) fr \neg (a \Leftrightarrow b \text{Antivalenz oder Exklusiv-ODER/XOR})$
  - $ightharpoonup \neg (a \lor b) NOR$
  - $ightharpoonup \neg (a \land b) NAND$
- Bindung der Operatoren
  - ► ∧ bindet stärker als ∨
  - ▶ ¬ bindet stärker als ∧
- binact starker als
- Klammerung
  - Gleiche Verknüpfungen: linksassoziativ zusammengefasst

## Weitere Verknüpfungen

| Kommutativgesetze  | a ^ b = b ^ a<br>a v b = b v a   | (K) |
|--------------------|--|-----|
| Distributivgesetze | $a \wedge (b \vee c) = (a \wedge b) \vee (a \wedge c)$<br>$a \vee (b \wedge c) = (a \vee b) \wedge (a \vee c)$                                   | (D) |
| Neutrale Elemente  | a ^ 1 = a<br>a v 0 = a   | (N) |
| Inverse Elemente   | a ^ ¬a = 0<br>a v ¬a = 1   | (1) |
| Assoziativgesetze  | a \( (b \( \cdot c) = (a \( \cdot b) \( \cdot c = a \( \cdot b \\ c \) a \( (b \( \cdot c) = (a \( \cdot b) \) \( \cdot c = a \( \cdot b \\ c \) | (A) |

#### [Hof20]

## Weitere Verknüpfungen

| Idempotenzgesetze         | a ^ a = a<br>a v a = a   | (ID) |
|---------------------------|--|------|
| Absorptionsgesetze        | $a \vee (a \wedge b) = a$<br>$a \wedge (a \vee b) = a$                           | (AB) |
| Gesetze von DeMorgan      | $\neg(a \lor b) = \neg a \land \neg b$<br>$\neg(a \land b) = \neg a \lor \neg b$ | (M)  |
| Auslöschungsgesetze       | a \( 0 = 0 \) a \( 1 = 1 \)  | (L)  |
| Gesetz der Doppelnegation | ¬¬a = a  | (DN) |

#### [Hof20]

## **Beispiel**

$$Y = (A \lor B) \land (\neg A \lor B) \land (A \lor \neg B)$$

## Ausblick nächste Vorlesung

- Universelle Operatoren
- De Morgan Regeln
- Normalformen
- Beweisstrategien & Induktion
- ▶ Bitweise logische Operationen, Bit-Maskierung
- ► Einführung Logikgatter

## Quellen I

- Barnett, Janet Heine (2013). "Boolean algebra as an abstract structure: Edward V. Huntington and axiomatization". In: *Convergence*.
- Bewersdorff, Jörg (2007). "Algebra für Einsteiger: Von der Gleichungsauflösung zur Galois-Theorie, 3". In: *Aufl. Vieweg+ Teubner, Wiesbaden (2007, Juli)*.
- Hoffmann, Dirk W (2020). *Grundlagen der technischen Informatik*. Carl Hanser Verlag GmbH Co KG.
- Rautenberg, Wolfgang (2008). Einführung in die mathematische Logik. Springer.
- Sasao, Tsutomu (1999). "Lattice and Boolean Algebra". In: Switching Theory for Logic Synthesis. Springer, S. 17–34.

### Quellen II



Teschl, Gerald und Susanne Teschl (2013). Mathematik für Informatiker: Band 1: Diskrete Mathematik und Lineare Algebra. Springer-Verlag.