

Wdh. 3.1.4 Normalformen

Boolesche Funktion kann durch verschiedene Boolesche Ausdrücke beschrieben werden.

Eine Standarddarstellung Boolescher Funktionen im vollständigen Operatorensystem $(\wedge, \vee, \bar{})$ ist die **konjunktive (KNF)** und die **disjunktive Normalform (DNF)**.

- Produktterm
- Minterm
- Implikant
- disjunktive Normalform (DNF)



Implikat

Definition 2.7:

Es sei $\mathbf{D}(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_m)$ eine Disjunktion von Literalen

$$\bigvee_{i=1}^m L_i = L_1 \vee \dots \vee L_m \text{ oder die Konstante "0" oder "1"}$$

Summenform → dual zum Produktform

Der Term $\mathbf{D}(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_m)$ heißt **Implikat** einer Booleschen Funktion $\mathbf{y}(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_m)$, wenn $\bar{\mathbf{D}} \rightarrow \bar{\mathbf{y}}$

Das heißt für jede Belegung $\mathbf{B} \in \{0, 1\}^n$ gilt: Wenn $\mathbf{D}(\mathbf{B}) = 0$, dann ist auch $\mathbf{y}(\mathbf{B}) = 0$.

dual zu Implikat!



Maxterm

Definition 2.8:

Ein Implikat einer Booleschen Funktion $y(x_1, \dots, x_m)$ heißt **Maxterm**, wenn ein Literal jeder Variable x_i der Funktion y im Implikaten **genau einmal** vorkommt.

Maxterm-Beispiele für die Booleschen Funktion $y(x_1, \dots, x_3)$:

$$x_1 \vee x_2 \vee x_3$$

$$x_1 \vee \bar{x}_2 \vee x_3$$

duel zu Mintermen



Konjunktive Normalform

Definition 2.9:

Es sei eine Boolesche Funktion $y(x_1, \dots, x_n)$ gegeben.

Ein Boolescher Ausdruck heißt **konjunktive Normalform (KNF)**, wenn er aus einer konjunktiven Verknüpfung von Maxtermen D_i besteht:

$$y = D_0 \wedge D_1 \wedge \dots \wedge D_k \quad , \quad k \leq 2^n - 1$$

Es darf dabei keine zwei Disjunktionen D_i, D_j mit $i \neq j$ geben, die zueinander äquivalent sind.



Minterme & Maxterme

In einer Funktion mit n Variablen können bis zu 2^n Minterme bzw. Maxterme auftreten. Für $n = 3$ sind diese:

	Minterm	Maxterm
0	$\bar{a} \bar{b} \bar{c}$	$a \vee b \vee c$
1	$a \bar{b} \bar{c}$	$\bar{a} \vee b \vee c$
2	$\bar{a} b \bar{c}$	$a \vee \bar{b} \vee c$
3	$a b \bar{c}$	$\bar{a} \vee \bar{b} \vee c$
4	$\bar{a} \bar{b} c$	$a \vee b \vee \bar{c}$
5	$a \bar{b} c$	$\bar{a} \vee b \vee \bar{c}$
6	$\bar{a} b c$	$a \vee \bar{b} \vee \bar{c}$
7	$a b c$	$\bar{a} \vee \bar{b} \vee \bar{c}$

produziert
"1"

Darstellung

produziert
"0"

Herkunft der Bezeichnungen

□ Minterme:

➤ Ein einziger Minterm:

- Für genau eine Belegung Funktionswert 1
- Minimalität:
 - maximale Anzahl an Nullen
 - minimale Anzahl an Einsen(abgesehen von trivialer Nullfunktion)

□ Maxterme:

➤ Ein einziger Maxterm:

- Für genau eine Belegung Funktionswert 0
- Maximalität:
 - maximale Anzahl an Einsen
 - minimale Anzahl an Nullen(abgesehen von trivialer Einsfunktion)



DNF und KNF (1)

Disjunktive und konjunktive Normalformen sind **eindeutige** Darstellungen!

Beispiel:

$$\begin{aligned}y &= a \bar{b} \vee c \\ &= \overline{a \bar{b} \vee c} \\ &= (\bar{a} \vee b) \wedge \bar{c}\end{aligned}$$

nicht
eindeutig!

- Algebraische Umformung in DNF

$$y = a \bar{b} (c \vee \bar{c}) \vee c (a \vee \bar{a}) (\bar{b} \vee b)$$

$$= a \bar{b} c \vee a \bar{b} \bar{c} \vee a \bar{b} c \vee a \bar{b} \bar{c} \vee a \bar{b} c \vee a \bar{b} \bar{c} \vee a \bar{b} c \vee a \bar{b} \bar{c}$$

DNF und KNF (2)

$$= \bar{a}\bar{b}c \vee \bar{a}bc \vee a\bar{b}\bar{c} \vee a\bar{b}c \vee abc$$

eindeutig!

auslog für KNF!

$$\text{DNF: } y = \bar{a}\bar{b}c \vee \bar{a}bc \vee a\bar{b}\bar{c} \vee a\bar{b}c \vee abc$$

$$\text{KNF: } y = (a \vee b \vee c) \wedge (a \vee \bar{b} \vee c) \wedge (\bar{a} \vee \bar{b} \vee c)$$



DNF oder KNF aus beliebiger Form

Um Funktionen aus der DF bzw. KF in die DNF bzw. KNF zu überführen, ist der **Shannonsche Entwicklungssatz** behilflich.

Entwicklung nach der Variablen x_i :

- die Variable wird in der Funktion auf den Wert **1** gesetzt,
- der entstehende Term konjunktiv mit x_i verknüpft,

\vee -verknüpft mit:

- die Variable wird in der Funktion auf den Wert **0** gesetzt und
- der entstehende Term konjunktiv mit \bar{x}_i verknüpft

$$y = f(x_1, \dots, x_n)$$

$$= [x_i \wedge f(x_1, \dots, x_{i-1}, \mathbf{1}, x_{i+1}, \dots, x_n)] \vee [\bar{x}_i \wedge f(x_1, \dots, x_{i-1}, \mathbf{0}, x_{i+1}, \dots, x_n)]$$

Restfunktionen



Beweis Erweitkungssatz

durch Einsetzen:

$$\begin{aligned} f(x_1, \dots, x_i=1, \dots, x_n) &= (1 \wedge f(x_1, \dots, x_i=1, \dots, x_n)) \\ &\quad \vee (0 \wedge f(x_1, \dots, x_i=0, \dots, x_n)) \\ &= f(x_1, \dots, x_i=1, \dots, x_n) \quad \checkmark \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(x_1, \dots, x_i=0, \dots, x_n) &= (0 \wedge f(x_1, \dots, x_i=1, \dots, x_n)) \\ &\quad \vee (1 \wedge f(x_1, \dots, x_i=0, \dots, x_n)) \\ &= f(x_1, \dots, x_i=0, \dots, x_n) \quad \checkmark \end{aligned}$$

Beispiel (1)

$$y = f(x_1, \dots, x_n) = [x_i \wedge f(x_1, \dots, x_{i-1}, \mathbf{1}, x_{i+1}, \dots, x_n)] \vee [\bar{x}_i \wedge f(x_1, \dots, x_{i-1}, \mathbf{0}, x_{i+1}, \dots, x_n)]$$

$$y = a \bar{b} c \vee \bar{a} \bar{b} \vee b c$$

$$= a(1\bar{c} \vee \bar{1}\bar{c}) \vee \bar{a}(0\bar{c} \vee 0\bar{c}) \vee b c$$

$$= a(\bar{c} \vee \bar{c}) \vee \bar{a}(\bar{c} \vee \bar{c})$$

$$= a(\bar{c} \vee \bar{c}) \vee \bar{a}(\bar{c} \vee \bar{c})$$

$$\bar{a}(\bar{c} \vee \bar{c})$$

$$= a(\bar{c} \vee \bar{c}) \vee \bar{a}(\bar{c} \vee \bar{c})$$



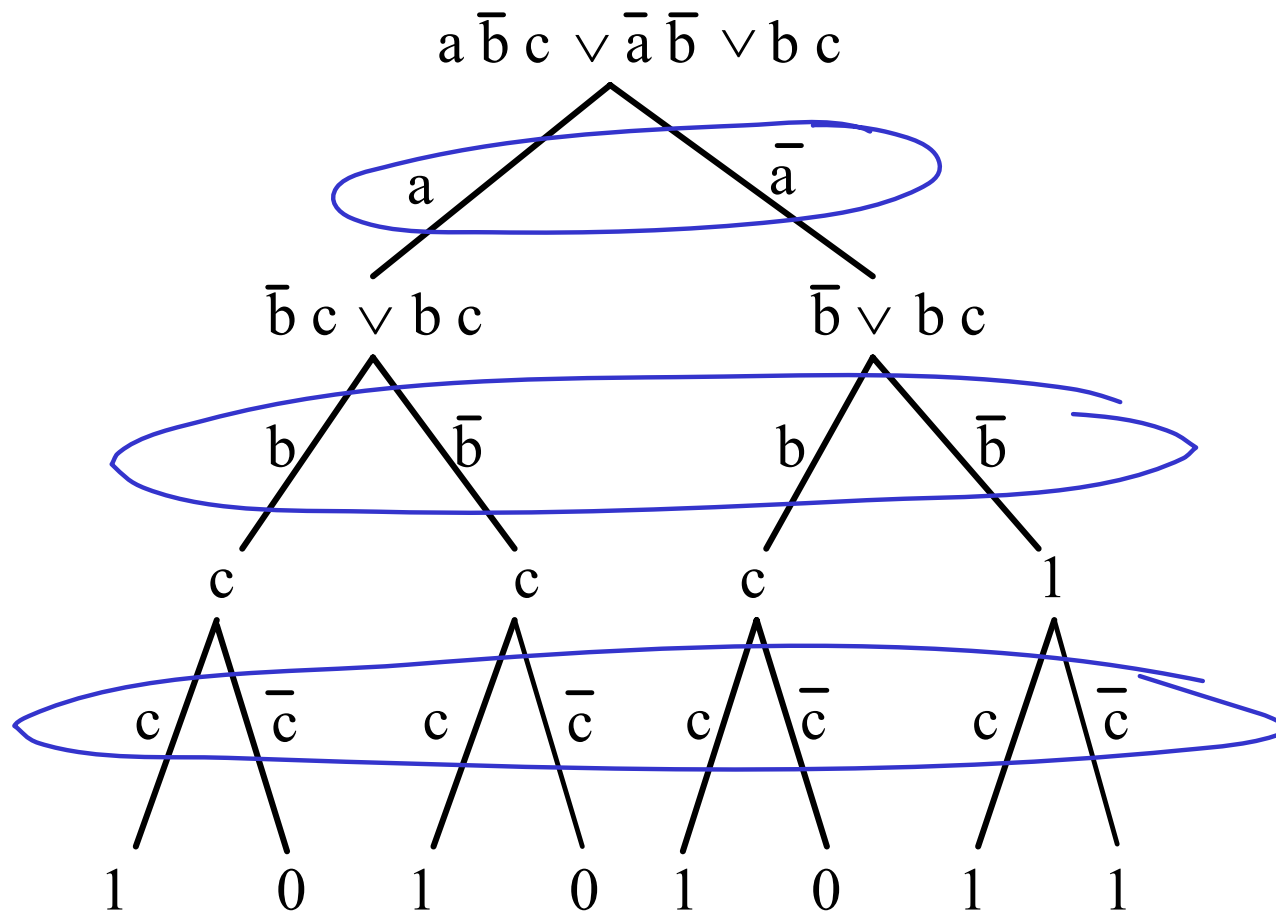
Beispiel (2)

$$y = f(x_1, \dots, x_n) [x_i \wedge f(x_1, \dots, x_{i-1}, \mathbf{1}, x_{i+1}, \dots, x_n)] \vee [\bar{x}_i \wedge f(x_1, \dots, x_{i-1}, \mathbf{0}, x_{i+1}, \dots, x_n)]$$

$$\begin{aligned} &= a(b [c \wedge \bar{c}] \vee \bar{c}) [c \wedge \bar{c}] \\ &\vee \bar{a} (b [c \wedge \bar{c}] \vee \bar{c}) [c \wedge \bar{c}] \\ &= a b c \vee a \bar{c} \vee \bar{a} b c \vee \bar{a} \bar{c} \end{aligned}$$



Beispiel (3)



Nachdem die Funktion nach allen Variablen entwickelt wurde, können die Minterme durch Verfolgen der Äste des Baums gefunden werden, die zu einer 1 führen.

Dezler Entwicklungssatz

• Dezlerität: $0 \rightarrow 1, 1 \rightarrow V, V \rightarrow 1$

• $f(x_1, \dots, x_i, \dots, x_n)$

$= (x_i \vee f(x_1, \dots, x_i=0, \dots, x_n))$

$\wedge (\bar{x}_i \vee f(x_1, \dots, x_i=1, \dots, x_n))$



Deutung: Normalformen

- Minterm entspricht Zeile der Funktionstabelle mit Funktionswert 1
 - DNF = disjunktive Verknüpfung aller Minterme
 - Alle Eingangsvariablen in Zeile mit Funktionswert **1** mit \wedge verknüpfen
 - Eingangsvariablen mit dem Wert 0 negieren

- Maxterm entspricht Zeile der Funktionstabelle mit Funktionswert 0
 - KNF = konjunktive Verknüpfung aller Maxterme
 - Alle Eingangsvariablen in Zeile mit Funktionswert **0** mit \vee verknüpfen
 - Eingangsvariablen mit dem Wert 1 negieren



Beispiel: DNF und KNF

Um eine Funktion zu beschreiben, reicht die Angabe aller Minterme (oder aller Maxterme) aus.

Nr.	c b a	y	Minterme	Maxterme
0	0 0 0	1	$\bar{c} \bar{b} \bar{a}$	
1	0 0 1	0		$c \vee b \vee \bar{a}$
2	0 1 0	0		$c \vee \bar{b} \vee a$
3	0 1 1	1	$\bar{c} b a$	
4	1 0 0	1	$c \bar{b} \bar{a}$	
5	1 0 1	0		$\bar{c} \vee b \vee \bar{a}$
6	1 1 0	0		$c \vee \bar{b} \vee a$
7	1 1 1	1	$c b a$	

$$\text{DNF: } y = (\bar{c} \bar{b} \bar{a}) \vee (\bar{c} b a) \vee (c \bar{b} \bar{a}) \vee (c b a)$$

$$\text{KNF: } y = (c \vee b \vee \bar{a}) (c \vee \bar{b} \vee a) (\bar{c} \vee b \vee \bar{a}) (\bar{c} \vee \bar{b} \vee a)$$



DNF/KNF: Kurze Schreibweise

Verkürzte Schreibweise:

nur die Indizes (Dualkodierungen der (c, b, a) - Belegung) der 1- oder 0-Stellen der Funktion

Voraussetzung: Eindeutige Reihenfolge der Variablen.

Beispiel (Reihenfolge der drei Variablen **c, b, a**)

$$y = \text{MINt}(0, 3, 4, 7)$$

$$y = \text{MAXt}(1, 2, 5, 6)$$



Minimalformen

Ziele:

- „Möglichst kurze“ Boolesche Ausdrücke einer Booleschen Funktion
- Technische Realisierung einer Schaltung mit möglichst geringen Kosten

*Beispiel: 10 Eingänge
↳ 1024 Belegungen*

Ähnlich zu Normalformen:

⇒ z.B. 512 "1"

- **Disjunktive Minimalform (DMF)** und
- **konjunktive Minimalform (KMF)**



Disjunktive Minimalform (DMF)

Gegeben:

- Boolesche Funktion $y(x_1, \dots, x_n)$
- Kostenfunktionen $\Psi_{\text{UND}}(\mathbf{k})$ und $\Psi_{\text{ODER}}(\mathbf{k})$
(beschreiben Realisierungskosten einer k-stelligen UND- bzw. ODER-Verknüpfung,
Kosten für Negation einer Variablen vernachlässigt)

Definition:

Ein Ausdruck ist in **disjunktiver Minimalform (Abk.: DMF)**, wenn er eine Disjunktion von Konjunktionen

$$y(x_1, \dots, x_n) = (L_{11} \cdot \dots \cdot L_{1k}) \vee \dots \vee (L_{m1} \cdot \dots \cdot L_{mj})$$

mit den Literalen $L_{vw} \in \{x_1, \dots, x_n, \bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n\}$ darstellt und die Realisierungskosten

$$Y_y = \Psi_{\text{ODER}}(\mathbf{m}) + \Psi_{\text{UND}}(\mathbf{k}) + \dots + \Psi_{\text{UND}}(\mathbf{j})$$

minimal sind.



Beispiel: DMF

Kostenmaß: Anzahl der auftretenden Gatter

Es sei $\Psi_{\text{UND}}(k) = \Psi_{\text{ODER}}(k) = k$, k : Anzahl Gattereingänge

Ausdruck

$$y_1 = \bar{a} b \vee a \bar{b} \quad \chi_{y_1} = 2 + 2 + 2 = 6$$

ist in disjunktiver Minimalform

$$\chi'_{y_2} = 6$$

$y_2 = \bar{a} b \vee a b$ jedoch nicht, da y_2 auch kürzer durch

$$y_2 = b \quad \chi_{y_2} = 1$$

ausgedrückt werden kann.

Konjunktive Minimalform (KMF)

Definition:

Ein Ausdruck in **konjunktiver Minimalform (Abk.: KMF)** ist eine Konjunktion von Disjunktionen

$$y(x_1, \dots, x_n) = (L_{11} \vee \dots \vee L_{1k}) \cdot \dots \cdot (L_{m1} \vee \dots \vee L_{mj})$$

mit den Literalen $L_{vw} \in \{x_1, \dots, x_n, \bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n\}$ derart, dass die gesamten Realisierungskosten

$$Y_y = \Psi_{\text{UND}}(\mathbf{m}) + \Psi_{\text{ODER}}(\mathbf{k}) + \dots + \Psi_{\text{ODER}}(\mathbf{j})$$

minimal sind.



Beispiel: KMF

Es sei $\Psi_{\text{UND}}(k) = \Psi_{\text{ODER}}(k) = k$, k : Anzahl Gattereingänge

$$\chi_{y_1} = 2 + 2 + 2 = 6$$

$y_1 = (\bar{a} \vee b) (a \vee c)$ ist in konjunktiver Minimalform,

$$\chi'_{y_2} = 3 + 1 + 2 + 2 = 8$$

$y_2' = \bar{a} (\bar{a} \vee c) (b \vee c)$ jedoch nicht,

da y_2 auch kürzer durch

$$y_2 = \bar{a} (b \vee c) \quad \chi_{y_2} = 2 + 1 + 2 = 5$$

ausgedrückt werden kann.



DMF & KMF

Minimalformen sind nicht eindeutig!

Es kann mehrere disjunktive und konjunktive Minimalformen für die gleiche Funktion geben.

Beispiel:

$$y = a \bar{b} \vee b \bar{c} \vee \bar{a} c \quad \text{und}$$

$$y = a \bar{c} \vee \bar{b} c \vee \bar{a} b$$

stellen dieselbe Funktion dar, beides sind disjunktive Minimalformen.



Beispiel

Die Kosten für eine disjunktive und eine konjunktive Minimalform derselben Funktion sind im allgemeinen unterschiedlich.

Beispiel:

Es sei $\Psi_{\text{UND}}(k) = \Psi_{\text{ODER}}(k) = 2 \cdot (k+1)$.

$y = a b c \vee \bar{a} \bar{b} \bar{c}$ disjunktive Minimalform

mit $\Psi_y = 6 + 8 + 8 = 22$

$y = (\bar{a} \vee b) (a \vee \bar{c}) (\bar{b} \vee c)$ konjunktive Minimalform

mit $\Psi_y = 8 + 6 + 6 + 6 = 26$



Anmerkungen

Das Auffinden einer Minimalform ist insbesondere für Funktionen mit einer größeren Anzahl von Variablen **keine** triviale Aufgabe.

Oft können nur suboptimale Lösungen unter Verwendung von Heuristiken gefunden werden.

Bei Minimierungsverfahren geht man in zwei Schritten vor: J

- Es wird eine Menge von **Implikanten** bzw. **Implikate** der Funktion **y** mit einer **möglichst geringen Anzahl von Literalen** gebildet.
- Aus dieser Menge wird eine **möglichst geringe Anzahl von Implikanten bzw. Implikate** herausgesucht, deren Disjunktion bzw. Konjunktion die Funktion **y** ergeben.



3.1.6 Funktionsdarstellung im Würfelkalkül

Ein Produktterm \mathbf{K} lässt sich auch im sogenannten Würfelkalkül beschreiben.

Ein Würfel $\mathbf{C} := (\mathbf{c}_1, \dots, \mathbf{c}_n) \in \{0, 1, -\}^n$ wird durch den Produktterm \mathbf{K} wie folgt bestimmt:

$$\mathbf{c}_i := \begin{cases} 0, & \text{falls das Literal } \bar{x}_i \text{ in } \mathbf{K} \text{ vorkommt} \\ 1, & \text{falls das Literal } x_i \text{ in } \mathbf{K} \text{ vorkommt} \\ -, & \text{falls die Variable } x_i \text{ in } \mathbf{K} \text{ nicht vorkommt} \end{cases}$$

Es seien die Variablen x_1, \dots, x_6 gegeben.

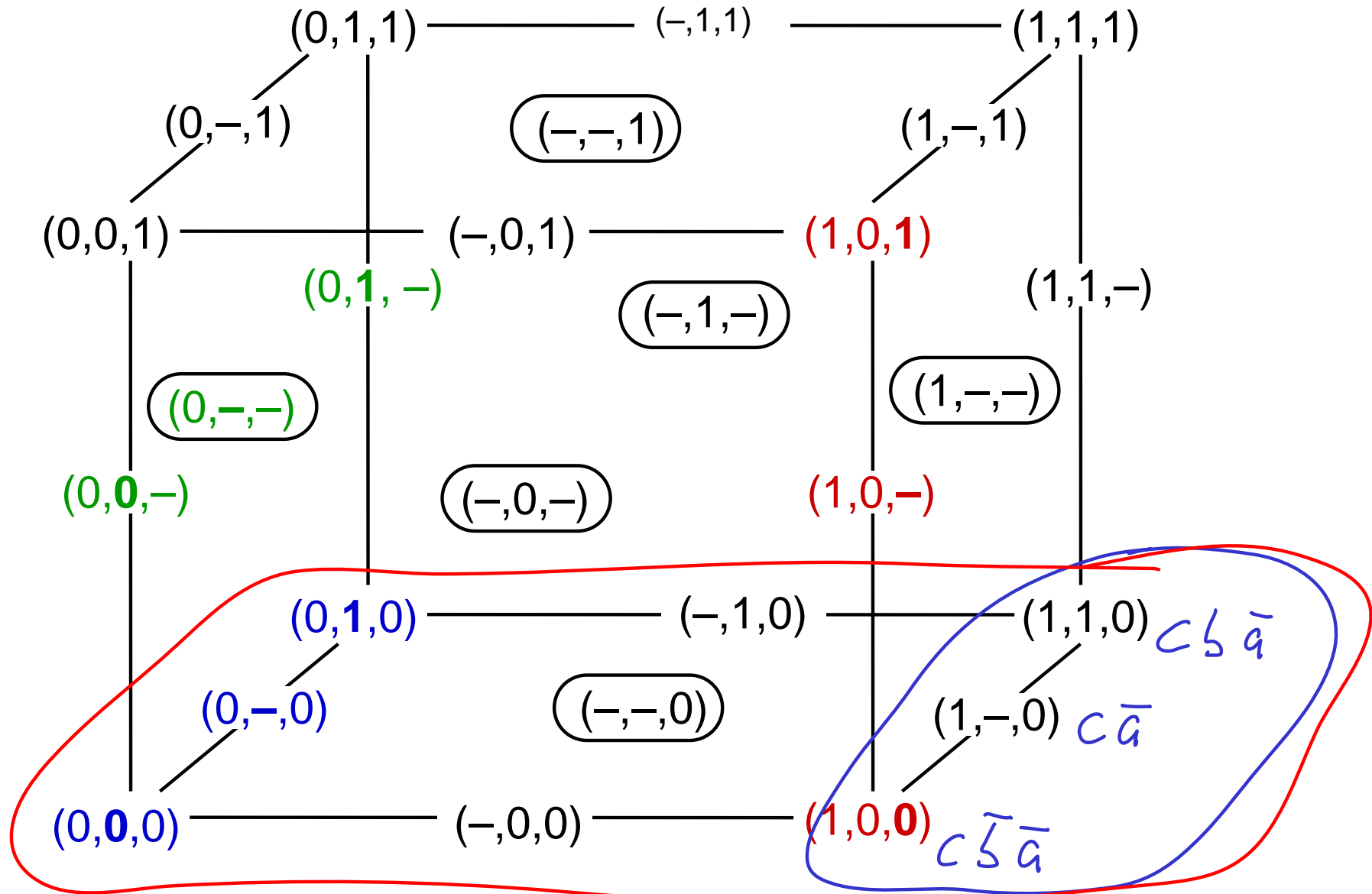
Dem Produktterm $\mathbf{K} = x_2 \wedge \bar{x}_3 \wedge \bar{x}_5 \wedge x_6$ ist der Würfel $\mathbf{C} = (-, 1, 0, -, 0, 1)$ zugeordnet.

Würfelkalkül (1)

- Ein n -Tupel (c_1, \dots, c_n) , das an keiner Stelle ein "–" besitzt, beschreibt einen 0-dimensionalen Würfel, also einen Punkt.
- Ein n -Tupel, das an $m \leq n$ Stellen ein "–" besitzt, ist ein m -dimensionaler Würfel.
- Der Begriff Würfel lässt sich für $n = 3$ besonders leicht veranschaulichen.



Würfelkalkül (2)



Würfelkalkül (3)

- Jeder der acht möglichen Minterme von (x_1, x_2, x_3) repräsentiert eine Ecke eines Würfels.
- Zwischen zwei Mintermen (Ecken) wird eine Kante gezogen, wenn sie sich genau in einem Literal unterscheiden.
- Entsprechend werden die sechs Flächen aus den Kanten gebildet.
- Der gesamte Kubus wird durch den Würfel $(-, -, -)$ beschrieben.



Würfelkalkül (4)

- Der n -dimensionale Würfel $(-, \dots, -)$ heißt **Universum**.
- Jeder Würfel $C := (c_1, \dots, c_n)$, der genau $m \leq n$ Komponenten mit $c_i = "-"$ enthält, bildet einen **m -dimensionalen Unterraum** und somit ebenfalls einen Würfel.
- Jeder Würfel $C := (c_1, \dots, c_n)$ definiert somit eine Menge von Mintermen (seine Ecken).
- Der Würfel, $(1, -, 1)$ entspricht z. B. den Mintermen $x_1 \wedge x_2 \wedge x_3$ und $x_1 \wedge \bar{x}_2 \wedge x_3$



Würfelkalkül (5)

Funktionsdarstellung im Würfelkalkül:

Zur Beschreibung einer Funktion y zeichnet man im Universum diejenigen Eckpunkte aus, die den Mintermen entsprechen.

Anwendung des Würfelkalküls:

Consensus-Verfahren zur Minimierung Boolescher Funktionen.

Prinzip:

Spannen Minterme einer Funktion einen größeren Unterraum auf, kann dieser als Würfel einfacher dargestellt werden.

Beispiel: $(1,1,1)$ und $(1,0,1) \Rightarrow (1,-,1)$



Weitere Definitionen

- Ein Würfel $A := (a_1, \dots, a_n)$ **enthält** („überdeckt“) den Würfel $B := (b_1, \dots, b_n)$, in Zeichen: $B \subseteq A$, wenn in jeder Komponente ($a_i = b_i$) oder $a_i = \text{“-“}$ gilt.

Beispiel: A: (1, -, -)
B: (1, 0, 0) A enthält B

- Die Würfelmenge, bzw. der Würfel, $C := (C_1, \dots, C_m)$ ist eine **Überdeckung** eines Würfels A , in Zeichen: $A \subseteq C$, wenn alle Minterme von A durch mindestens einen Würfel in C überdeckt werden.

Da jeder Würfel in der Überdeckung einem Produktterm entspricht, repräsentiert eine Überdeckung eine Boolesche Funktion als Disjunktion dieser Produktterme.



Beispiel

$$f(a,b,c) = a \bar{b}$$

Würfel
enthält

(1,0,-)
(1,0,1)

Würfelmenge
überdeckt

$\{(1,0,1), (1,0,0)\}$
 $\{(1,0,-)\}$



Weitere Definitionen

Schnittmenge zweier Würfel:

Gegeben: zwei Würfel $A := (a_1, \dots, a_n)$ und $B := (b_1, \dots, b_n)$.
Dann sei der Würfel $C = A \cap B = \{c_1, \dots, c_n\}$ mit $k \in \{1, \dots, n\}$
wie folgt definiert:

Wenn	$a_k = 1$ und	$b_k \in \{1, -\}$	oder	
	$b_k = 1$ und	$a_k \in \{1, -\}$,	dann	$c_k = 1$
Wenn	$a_k = 0$ und	$b_k \in \{0, -\}$	oder	
	$b_k = 0$ und	$a_k \in \{0, -\}$,	dann	$c_k = 0$
Wenn	$a_k = -$ und	$b_k = -$,	dann	$c_k = -$

Anderenfalls existiert die Schnittmenge zweier Würfel nicht



Beispiele als Aufgabe: $A \cap B = ??$

A: (1, -, 1)

B: (-, 1, 1)

$\Rightarrow A \cap B = (1, 1, 1)$

A: (0, -, 0)

B: (-, -, 0)

$\Rightarrow A \cap B = (0, -, 0)$

A: (0, -, 1)

B: (-, -, 0)

\Rightarrow Schnittmenge existiert nicht

