

Digitaltechnik**6. Lösungsblatt**

Institut für Technik der Informationsverarbeitung, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

1. Aufgabe:

1.1

				x1	
		1	1	0	1
x2	0	0	1	0	1
	2	3	4	5	6
				x3	

$\{X_j\}_0 = \{2, 5, 6, 7\}$

1.2 Disjunktive Form: $y = \bar{x}_2 \bar{x}_1 \vee \bar{x}_3 x_1$ 1.3 Konjunktive Form: $y = (\bar{x}_3 \vee \bar{x}_1) \& (\bar{x}_2 \vee x_1)$

1.4 Ausgehend von disjunktiver Form:

$$\begin{aligned}
 y &= \bar{x}_2 \bar{x}_1 \vee \bar{x}_3 x_1 = \overline{\overline{x}_2 x_1} \vee \overline{\overline{x}_3 x_1} = \overline{x_2} \overline{x_1} \& \overline{x_3} \overline{x_1} = (x_1 \& \bar{x}_3) \& (\bar{x}_1 \& \bar{x}_2) \\
 &= (x_1 \& (x_3 \& \bar{x}_3)) \& ((x_1 \& \bar{x}_1) \& (x_2 \& \bar{x}_2))
 \end{aligned}$$

2. Aufgabe:

2.1:

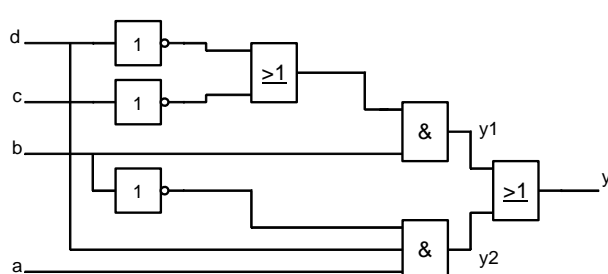
				x5	x1	
		1	0	0	-	1
x2	0	0	1	0	0	0
	2	3	4	5	6	7
				x1	x5	
x3	0	1	0	1	0	0
	12	13	14	15	16	17
				x4		
a	1	-	1	1	0	0
	18	19	20	21	22	23

2.2:

$$y = (\bar{x}_5 \& x_4 \& x_3) \vee (\bar{x}_2 \& \bar{x}_1) \vee (x_3 \& x_2 \& x_1)$$

3. Aufgabe:

3.1



3.2

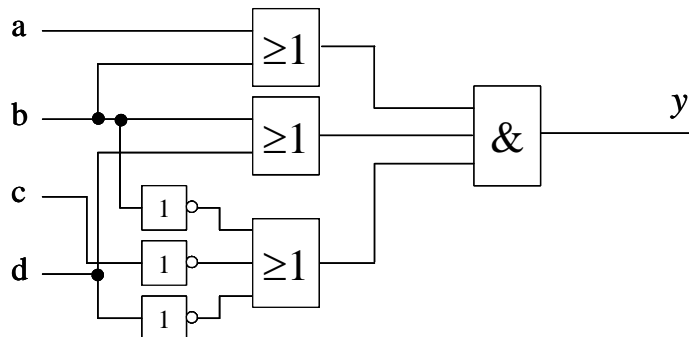
d	c	b	a	y
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	1
1	1	0	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	0	0
1	1	1	1	1

$\{X_j\}_0 = \{ 0, 1, 4, 5, 10, 14, 16, 17 \}$

$$3.3: W_1 = \overline{d} \vee \overline{c} \vee a, \quad W_2 = \overline{d} \vee \overline{c} \vee \overline{b}, \quad W_3 = d \vee b, \quad W_4 = a \vee b$$

$$3.4: \text{KMF: } y = (d \vee b) \& (a \vee b) \& (\overline{d} \vee \overline{c} \vee \overline{b})$$

3.5:



4. Aufgabe:

$$4.1 \quad y = (c \vee a) \& (\overline{d} \vee b \vee \overline{a}) \& (d \vee \overline{c} \vee \overline{b} \vee a)$$

$$4.2 \quad y = (c \vee a) \& (\overline{d} \vee b \vee \overline{a}) \& (d \vee \overline{c} \vee \overline{b} \vee a)$$

$$= (\overline{dc} \vee cb \vee \overline{ca} \vee \overline{da} \vee ba \vee \overline{aa}) \& (d \vee \overline{c} \vee \overline{b} \vee a)$$

$$= (\overline{dc} \vee cb \vee \overline{ca} \vee \overline{da} \vee ba) \& (d \vee \overline{c} \vee \overline{b} \vee a)$$

$$= (\overline{ddc} \vee \overline{d\overline{cc}} \vee \overline{dc\overline{b}} \vee \overline{d\overline{ca}} \vee dc\overline{b} \vee \overline{ccb} \vee \overline{c\overline{bb}} \vee cba \vee dc\overline{a} \vee \overline{cc\overline{a}} \vee \overline{cb\overline{a}} \vee c\overline{aa} \vee \overline{dd}a \vee \overline{dc\overline{a}} \vee \overline{db\overline{a}} \vee \overline{da} \vee dba \vee \overline{cba} \vee \overline{bb}a \vee ba)$$

$$= (\overline{dc\overline{b}} \vee dc\overline{b} \vee dc\overline{a} \vee \overline{cb\overline{a}} \vee \overline{da})$$

4.3

Term	Block	Einsstellen					Präsenzvar.
		1	4	5	14	16	
$\overline{dc\overline{b}}$	(0, 1, 0, -)	x	x				p_1
$dc\overline{b}$	(1, 1, 1, -)					x	p_2
$d\overline{c}\overline{a}$	(1, 1, -, 0)				x	x	p_3
$c\overline{b}\overline{a}$	(-, 1, 0, 0)	x		x			p_4
\overline{da}	(0, -, -, 1)	x	x				p_5

$$\begin{aligned}
4.4 \quad PA &= p_5 \wedge (p_1 \vee p_4) \wedge (p_1 \vee p_5) \wedge (p_3 \vee p_4) \wedge (p_2 \vee p_3) \\
&= p_5 \wedge (p_1 \vee p_1p_4 \vee p_1p_5 \vee p_4p_5) \wedge (p_2p_3 \vee p_2p_4 \vee p_3 \vee p_3p_4) \\
&= p_5 \wedge (p_1 \vee p_4p_5) \wedge (p_2p_4 \vee p_3) \\
&= p_5 \wedge (p_1p_2p_4 \vee p_1p_3 \vee p_2p_4p_5 \vee p_3p_4p_5) \\
&= p_1p_2p_4p_5 \vee p_1p_3p_5 \vee p_2p_4p_5 \vee p_3p_4p_5 \\
&= p_1p_3p_5 \vee p_2p_4p_5 \vee p_3p_4p_5
\end{aligned}$$

$$4.5 \quad DMF1: y = \overline{d} \overline{c} \overline{b} \vee \overline{d} c \overline{a} \vee \overline{d} a$$

$$DMF2: y = d \overline{c} \overline{b} \vee \overline{c} \overline{b} \overline{a} \vee \overline{d} a$$

$$DMF3: y = d \overline{c} \overline{a} \vee \overline{c} \overline{b} \overline{a} \vee \overline{d} a$$

4.6

PI	Kosten c_i Anzahl der Literale	1	4	5	14	15
p_1	3		x	x		
p_2	3				x	x
p_3	3				x	x
p_4	3		x		x	
p_5	2	(x)		*		

- Kerngröße p_5

PI	Kosten c_i Anzahl der Literale	4	14	15
p_1	3	-x		
p_2	3			x
p_3	3		x	x
p_4	3	x	x	

- keine dominierenden Spalten
- Zeilendominanz

$p_3 > p_2$ und $c_3 = c_2 \rightarrow p_2$ streichen

$p_4 > p_1$ und $c_4 = c_1 \rightarrow p_1$ streichen

PI	Kosten c_i Anzahl der Literale	4	14	15
p_3	3		*	(x)
p_4	3	(x)	*	

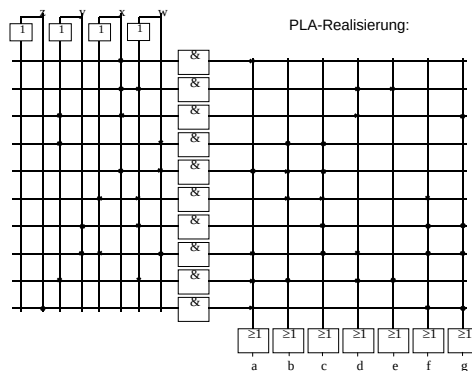
- p_3 und p_4 sind Kerngrößen

Eine mögliche kostenminimale Funktion umfasst somit die Primimplikanten p_3, p_4 und p_5

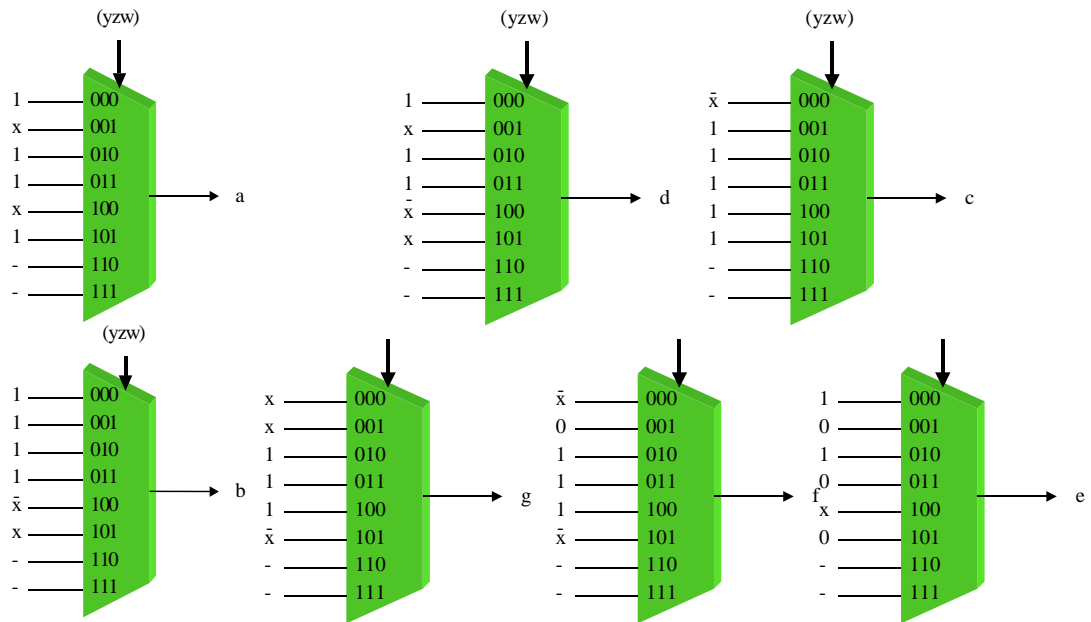
5. Aufgabe:

$$\begin{aligned}
5.1 \quad a &= z + x + \overline{wy} + wy & d &= z + \overline{wy} + \overline{xw} + \overline{xy} + w\overline{yx} & g &= z + \overline{xy} + \overline{wy} + \overline{xy} \\
b &= \overline{y} + \overline{wx} + wx & e &= \overline{wy} + \overline{xw} \\
c &= y + w + \overline{x} & f &= z + \overline{wy} + \overline{xw} + \overline{yx}
\end{aligned}$$

5.2

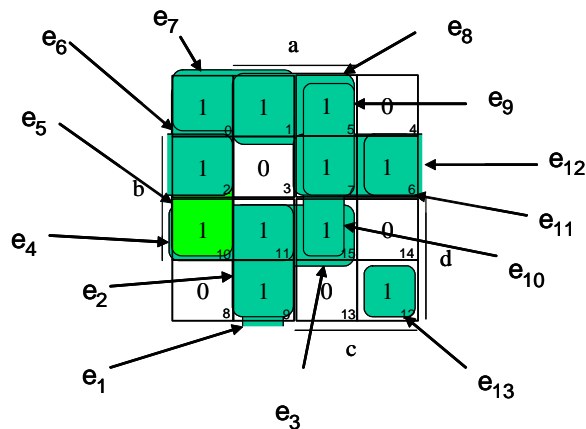


5.3



6. Aufgabe:

6.1: Symmetriediagramm mit Kennzeichnung der Primimplikanten



6.2:

Unter der Annahme, dass der zyklische Kern zuerst nach e_8 und später nach e_9 (Fallunterscheidung!) weiterentwickelt wird, ergeben sich zwei gleichwertige, kostenminimale Und-/Oder-Realisierungen f_1 bzw. f_2 .

$$f_1 = e_{13} + e_5 + e_6 + e_1 + e_3 + e_9 + e_{12}$$

$$f_2 = e_{13} + e_5 + e_6 + e_2 + e_8 + e_{10} + e_{11}$$

Der Petrick Ausdruck für die Funktion f lautet:

$$\begin{aligned} P_e = & (e_6 + e_7)_0 (e_7 + e_8 + e_1)_1 (e_6 + e_5 + e_{12})_2 (e_8 + e_9)_5 \\ & (e_{12} + e_{11})_6 (e_9 + e_{11} + e_{10})_7 (e_1 + e_2)_9 (e_4 + e_5)_{10} \\ & (e_4 + e_2 + e_3)_{11} (e_{13})_{12} (e_1 + e_2)_{15} \stackrel{!}{=} 1 \end{aligned}$$

7. Aufgabe:

7.1:

	1	2	3	4	5	6	7	8
A		X			X		X	
B				X	X		X	
C			X					X
D				X				X
E	X	X			X			

$$P_e = E \square A \square (C + E) \square (B + D) \square (A + B) \square E \square (A + B) \square (C + D)$$

7.2:

$$P_e = EABC + EABD + EADC + EAD$$

Gewicht EABC: 1420g

Gewicht EABD: 1750g

Gewicht EADC: 1620g

Gewicht EAD: 1450g

Die kostengünstigste Kombination ist EABC mit einem Gesamtgewicht von 1420g

Aufgabe F2:

F2.1: Es handelt sich um einen Moore Automaten, da die Ausgabe nur von Zuständen abhängt.

F2.2: Der Automat verfügt über 5 Zustände.

D.h., es werden $\lceil \lg 5 \rceil = 3$ Flip-Flops für die Realisierung des Automaten benötigt.

F2.3:

Diagramm	Tabelle
A	R
B	U
C	Z
D	W
E	T
G	X
L	Y

S ⁿ	X	S ⁿ⁺¹	Y
R	-	Z	0
U	0	R	0
	1	Z	
W	0	T	0
	1	W	
Z	-	W	1
T	0	Z	1
	1	U	