# Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет ИТМО Факультет программной инженерии и компьютерной техники Дисциплина «Дискретная математика»

**Курсовая работа** Часть 1

Вариант 2

Студентка группы Р3118 Богданова Мария Михайловна

Преподаватель Поляков Владимир Иванович Функция  $f(x_1,x_2,x_3,x_4,x_5)$  принимает значение 1 при  $-2 \le x_4x_5 - x_1x_2x_3 < 1$  и неопределенное значение при  $x_4x_5 - x_1x_2x_3 = -5$ 

#### Таблица истинности

№	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_4x_5$	$x_1x_2x_3$	$x_{4}x_{5}$	$x_1 x_2 x_3$	f
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
2	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0
3	0	0	0	1	1	3	0	3	0	0
4	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
5	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
6	0	0	1	1	0	2	1	2	1	0
7	0	0	1	1	1	3	1	3	1	0
8	0	1	0	0	0	0	2	0	2	1
9	0	1	0	0	1	1	2	1	2	1
10	0	1	0	1	0	2	2	2	2	1
11	0	1	0	1	1	3	2	3	2	0
12	0	1	1	0	0	0	3	0	3	0
13	0	1	1	0	1	1	3	1	3	1
14	0	1	1	1	0	2	3	2	3	1
15	0	1	1	1	1	3	3	3	3	1
16	1	0	0	0	0	0	4	0	4	0
17	1	0	0	0	1	1	4	1	4	0
18	1	0	0	1	0	2	4	2	4	1
19	1	0	0	1	1	3	4	3	4	1
20	1	0	1	0	0	0	5	0	5	d
21	1	0	1	0	1	1	5	1	5	0
22	1	0	1	1	0	2	5	2	5	0
23	1	0	1	1	1	3	5	3	5	1
24	1	1	0	0	0	0	6	0	6	0
25	1	1	0	0	1	1	6	1	6	d
26	1	1	0	1	0	2	6	2	6	0
27	1	1	0	1	1	3	6	3	6	0
28	1	1	1	0	0	0	7	0	7	0
29	1	1	1	0	1	1	7	1	7	0
30	1	1	1	1	0	2	7	2	7	d
31	1	1	1	1	1	3	7	3	7	0

# Аналитический вид

#### Каноническая ДНФ:

 $f = \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, x_3 \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, x_3 \, \overline{x_4} \, x_5 \vee \overline{x_1} \, x_2 \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, x_2 \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, x_2 \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, x_2 \, \overline{x_3} \, x_4 \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, x_2 \, \overline{x_3} \, x_4 \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, x_4 \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, x_4 \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, x_4 \, x_5 \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, x_4 \, x_5 \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, x_4 \, x_5 \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, x_4 \, x_5 \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, x_4 \, x_5 \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \, \overline{x_5} \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_3} \, \overline{x_4} \,$ 

#### Каноническая КНФ:

 $f = (x_1 \lor x_2 \lor x_3 \lor x_4 \lor \overline{x_5}) (x_1 \lor x_2 \lor x_3 \lor \overline{x_4} \lor x_5) (x_1 \lor x_2 \lor x_3 \lor \overline{x_4} \lor \overline{x_5}) (x_1 \lor x_2 \lor \overline{x_3} \lor \overline{x_4} \lor x_5)$   $(x_1 \lor x_2 \lor \overline{x_3} \lor \overline{x_4} \lor \overline{x_5}) (x_1 \lor \overline{x_2} \lor x_3 \lor \overline{x_4} \lor \overline{x_5}) (x_1 \lor \overline{x_2} \lor \overline{x_3} \lor x_4 \lor x_5) (\overline{x_1} \lor x_2 \lor x_3 \lor x_4 \lor x_5)$   $(\overline{x_1} \lor x_2 \lor x_3 \lor x_4 \lor \overline{x_5}) (\overline{x_1} \lor x_2 \lor \overline{x_3} \lor x_4 \lor \overline{x_5}) (\overline{x_1} \lor x_2 \lor \overline{x_3} \lor \overline{x_4} \lor x_5) (\overline{x_1} \lor \overline{x_2} \lor x_3 \lor x_4 \lor x_5)$   $(\overline{x_1} \lor \overline{x_2} \lor x_3 \lor \overline{x_4} \lor x_5) (\overline{x_1} \lor \overline{x_2} \lor x_3 \lor \overline{x_4} \lor \overline{x_5}) (\overline{x_1} \lor \overline{x_2} \lor \overline{x_3} \lor x_4 \lor \overline{x_5})$   $(\overline{x_1} \lor \overline{x_2} \lor x_3 \lor \overline{x_4} \lor x_5)$ 

# Минимизация булевой функции методом Квайна-Мак-Класки

#### Кубы различной размерности и простые импликанты

	$K^0(f)$		$K^1$	Z(f)	
$m_0$	00000	✓	$m_0$ - $m_4$	00X00	00X00
$m_4$	00100	$\checkmark$	$m_0$ - $m_8$	0X000	0X000
$m_8$	01000	$\checkmark$	$m_4$ - $m_5$	0010X	0010X
$m_5$	00101	<b>√</b>	$m_8$ - $m_9$	0100X	0100X
$m_9$	01001	$\checkmark$	$m_8$ - $m_{10}$	010X0	010X0
$m_{10}$	01010	$\checkmark$	$m_4$ - $m_{20}$	X0100	X0100
$m_{18}$	10010	$\checkmark$	$m_9$ - $m_{13}$	01X01	01X01
$m_{20}$	10100	$\checkmark$	$m_{10}$ - $m_{14}$	01X10	01X10
$m_{13}$	01101	$\checkmark$	$m_5$ - $m_{13}$	0X101	0X101
$m_{14}$	01110	$\checkmark$	$m_{18}$ - $m_{19}$	1001X	1001X
$m_{19}$	10011	$\checkmark$	$m_9$ - $m_{25}$	X1001	X1001
$m_{25}$	11001	$\checkmark$	$m_{14}$ - $m_{15}$	0111X	0111X
$m_{15}$	01111	$\checkmark$	$m_{13}$ - $m_{15}$	011X1	011X1
$m_{23}$	10111	$\checkmark$	$m_{19}$ - $m_{23}$	10X11	10X11
$m_{30}$	11110	$\checkmark$	$m_{14}$ - $m_{30}$	X1110	X1110

#### Таблица импликант

Вычеркнем строки, соответствующие существенным импликантам (это те, которые покрывают вершины, не покрытые другими импликантами), а также столбцы, соответствующие вершинам, покрываемым существенными импликантами. Затем вычеркнем импликанты, не покрывающие ни одной вершины.

			0-кубы										
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
		0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	
Пре	Простые импликанты		1	1	0	0	0	1	1	1			1
		0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1
		0	0	1	0	1	0	1	0	1		1	1
			4	5	8	9	10	13	14	15	18	19	23
A	00X00	X	X										
В	0X000	X			X								
С	0010X		X	X									
D	0100X				X	X							
Е	010X0				X		X						
F	X0100		X										
G	01X01					X		X					
Н	01X10						X		X				
Ι	0X101			X				X					
	1001X										Х	Х	
J	X1001					X							
K	0111X								X	X			
L	011X1							X		X			
	10X11											Х	Х
M	X1110								X				

Ядро покрытия:

$$T = \begin{cases} 1001X \\ 10X11 \end{cases}$$

Получим следующую упрощенную импликантную таблицу:

		0-кубы									
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	1	1	1	1	1	1	
Про	Простые импликанты		1	1	0	0	0	1	1	1	
			0	0	0	0	1	0	1	1	
			0	1	0	1	0	1	0	1	
			4	5	8	9	10	13	14	15	
A	00X00	X	X								
В	0X000	X			X						
С	0010X		X	X							
D	0100X				X	X					
Е	010X0				X		X				
F	X0100		X								
G	01X01					X		X			
Н	01X10						X		X		
I	0X101			X				X			
J	X1001					X					
K	0111X								X	X	
L	011X1							X		X	
M	X1110								X		

#### Метод Петрика:

Запишем булево выражение, определяющее условие покрытия всех вершин:

$$Y = (A \lor B) \ (A \lor C \lor F) \ (C \lor I) \ (B \lor D \lor E) \ (D \lor G \lor J) \ (E \lor H) \ (G \lor I \lor L) \ (H \lor K \lor M) \ (K \lor L)$$

Приведем выражение в ДНФ:

 $Y = ACDHL \lor ACEGK \lor ADEIK \lor ADHIK \lor ADHIL \lor AEGIK \lor AEIJK \lor BCDHL \lor BCEGK \lor BCGHK \lor BCGHL \lor BCHJL \lor ABGHIK \lor ABGHIL \lor ABHIJK \lor ABHIJL \lor ACDEKL \lor ACDELM \lor ACDGHK \lor ACEGHL \lor ACEGLM \lor ACEHJL \lor ACEJKL \lor ACEJLM \lor ADEILM \lor AEGHIL \lor AEGILM \lor AEHIJL \lor AEIJLM \lor BCDEIK \lor BCDELM \lor BCDHIK \lor BCCGLM \lor BCEJKL \lor BCDELM \lor BCDHIK \lor BCEGLM \lor BCEIJK \lor BCEJLM \lor BCHIJK \lor BDEFIK \lor BDFHIK \lor BDFHIL \lor BEFGIK \lor BEFIJK \lor BFGHIK \lor BFGHIL \lor BFHIJK \lor BFHIJL \lor$ 

Возможны следующие покрытия:

$$C_{1} = \begin{cases} T \\ A \\ C \\ D \\ H \\ L \end{cases} = \begin{cases} 1001X \\ 10X11 \\ 00X00 \\ 0010X \\ 0100X \\ 011X1 \end{cases} \qquad C_{2} = \begin{cases} T \\ A \\ C \\ E \\ G \\ K \end{cases} = \begin{cases} 1001X \\ 10X11 \\ 00X00 \\ 0010X \\ 010X0 \\ 01X01 \\ 0111X \end{cases} \qquad C_{3} = \begin{cases} T \\ A \\ D \\ E \\ I \\ K \end{cases} = \begin{cases} 1001X \\ 10X11 \\ 00X00 \\ 0100X \\ 01X01 \\ 0X101 \\ 0111X \end{cases}$$

$$S_{1}^{a} = 28 \\ S_{1}^{b} = 35 \qquad S_{2}^{a} = 28 \\ S_{2}^{b} = 35 \qquad S_{3}^{a} = 28 \\ S_{2}^{b} = 35 \qquad S_{3}^{a} = 35 \end{cases}$$

$$C_{3} = \begin{cases} T \\ A \\ D \\ E \\ I \\ K \end{cases} = \begin{cases} 1001X \\ 1001X \\ 0100X \\ 01X10 \\ 0X101 \\ 0111X \end{cases} \qquad C_{6} = \begin{cases} T \\ A \\ E \\ G \\ I \\ K \end{cases} = \begin{cases} 1001X \\ 1001X \\ 100X00 \\ 0100X \\ 0100X \\ 0100X \\ 01X01 \\ 0X101 \\ 0X101 \\ 0111X \end{cases}$$

$$S_{4}^{a} = 28 \\ S_{4}^{a} = 35 \qquad S_{5}^{a} = 28 \\ S_{5}^{b} = 35 \qquad S_{6}^{a} = 28 \\ S_{6}^{b} = 35 \end{cases}$$

Рассмотрим следующее минимальное покрытие:

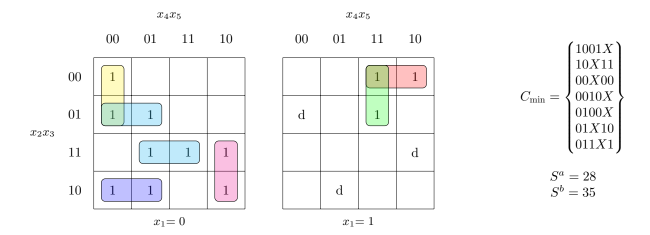
$$C_{\min} = \begin{cases} 1001X \\ 10X11 \\ 00X00 \\ 0010X \\ 0100X \\ 01X10 \\ 011X1 \end{cases}$$
 
$$S^a = 28$$
 
$$S^b = 35$$

Этому покрытию соответствует следующая МДНФ:

$$f = x_1 \,\overline{x_2} \,\overline{x_3} \,x_4 \vee x_1 \,\overline{x_2} \,x_4 \,x_5 \vee \overline{x_1} \,\overline{x_2} \,\overline{x_4} \,\overline{x_5} \vee \overline{x_1} \,\overline{x_2} \,x_3 \,\overline{x_4} \vee \overline{x_1} \,x_2 \,\overline{x_3} \,\overline{x_4} \vee \overline{x_1} \,x_2 \,x_4 \,\overline{x_5} \vee \overline{x_1} \,x_2 \,x_3 \,x_5$$

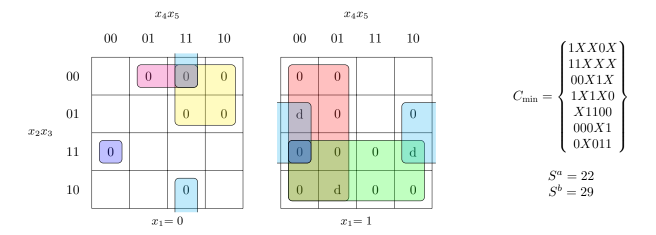
## Минимизация булевой функции на картах Карно

#### Определение МДНФ



 $f = x_1 \,\overline{x_2} \,\overline{x_3} \,x_4 \vee x_1 \,\overline{x_2} \,x_4 \,x_5 \vee \overline{x_1} \,\overline{x_2} \,\overline{x_4} \,\overline{x_5} \vee \overline{x_1} \,\overline{x_2} \,x_3 \,\overline{x_4} \vee \overline{x_1} \,x_2 \,\overline{x_3} \,\overline{x_4} \vee \overline{x_1} \,x_2 \,x_4 \,\overline{x_5} \vee \overline{x_1} \,x_2 \,x_3 \,x_5$ 

#### Определение МКНФ



## Преобразование минимальных форм булевой функции

#### Факторизация и декомпозиция МДНФ

$$f = x_1 \,\overline{x_2} \,\overline{x_3} \,x_4 \vee x_1 \,\overline{x_2} \,x_4 \,x_5 \vee \overline{x_1} \,\overline{x_2} \,\overline{x_4} \,\overline{x_5} \vee \overline{x_1} \,\overline{x_2} \,x_3 \,\overline{x_4} \vee \overline{x_1} \,x_2 \,\overline{x_3} \,\overline{x_4} \vee \overline{x_1} \,x_2 \,x_4 \,\overline{x_5} \vee \overline{x_1} \,x_2 \,x_3 \,x_5 \qquad S_Q = 35 \quad \tau = 2$$
 Декомпозиция невозможна 
$$f = \overline{x_1} \,x_2 \,\left(\overline{x_3} \,\overline{x_4} \vee x_4 \,\overline{x_5} \vee x_3 \,x_5\right) \vee x_1 \,\overline{x_2} \,x_4 \,\left(\overline{x_3} \vee x_5\right) \vee \overline{x_1} \,\overline{x_2} \,\overline{x_4} \,\left(x_3 \vee \overline{x_5}\right) \qquad S_Q = 27 \quad \tau = 4$$

#### Факторизация и декомпозиция МКНФ

$$f = (\overline{x_1} \vee x_4) (\overline{x_1} \vee \overline{x_2}) (x_1 \vee x_2 \vee \overline{x_4}) (\overline{x_1} \vee \overline{x_3} \vee x_5) (\overline{x_2} \vee \overline{x_3} \vee x_4 \vee x_5) (x_1 \vee x_2 \vee x_3 \vee \overline{x_5}) (x_1 \vee x_3 \vee \overline{x_4} \vee \overline{x_5}) \quad S_Q = 29$$

$$f = (\overline{x_1} \vee \overline{x_2} x_4) (\overline{x_3} \vee x_5 \vee \overline{x_1} (\overline{x_2} \vee x_4)) (x_1 \vee x_2 \vee \overline{x_4}) (x_1 \vee x_3 \vee \overline{x_5} \vee x_2 \overline{x_4})$$

$$S_Q = 24$$

$$\varphi = \overline{x_1} (\overline{x_2} \vee x_4)$$

$$\overline{\varphi} = x_1 \vee x_2 \overline{x_4}$$

$$f = (\overline{x_1} \vee \overline{x_2} x_4) (\overline{x_3} \vee x_5 \vee \varphi) (x_1 \vee x_2 \vee \overline{x_4}) (\overline{\varphi} \vee x_3 \vee \overline{x_5})$$

$$S_Q = 22$$

## Синтез комбинационных схем

Будем анализировать схемы на следующих наборах аргументов:

$$f([x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0, x_4 = 0, x_5 = 1]) = 0$$

$$f([x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0, x_4 = 1, x_5 = 0]) = 0$$

$$f([x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0, x_4 = 0, x_5 = 0]) = 1$$

$$f([x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 1, x_4 = 0, x_5 = 0]) = 1$$

#### Булев базис

Схема по упрощенной МДНФ:

$$f = \overline{x_1} \, x_2 \, \left( \overline{x_3} \, \overline{x_4} \vee x_4 \, \overline{x_5} \vee x_3 \, x_5 \right) \vee x_1 \, \overline{x_2} \, x_4 \, \left( \overline{x_3} \vee x_5 \right) \vee \overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_4} \, \left( x_3 \vee \overline{x_5} \right) \quad \left( S_Q = 27, \tau = 4 \right)$$

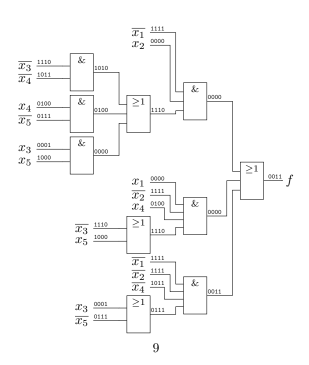
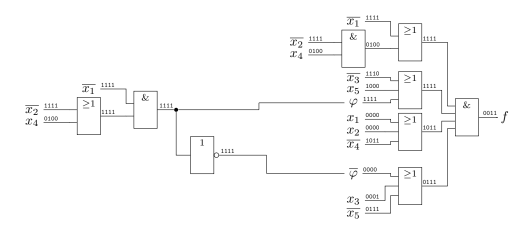


Схема по упрощенной МКНФ:

$$f = (\overline{x_1} \vee \overline{x_2} x_4) (\overline{x_3} \vee x_5 \vee \varphi) (x_1 \vee x_2 \vee \overline{x_4}) (\overline{\varphi} \vee x_3 \vee \overline{x_5}) \quad (S_Q = 22, \tau = 5)$$
$$\varphi = \overline{x_1} (\overline{x_2} \vee x_4)$$



# Сокращенный булев базис (И, НЕ)

Схема по упрощенной МДН $\Phi$  в базисе И, НЕ:

$$f = \overline{\overline{x_1} \, \overline{x_2} \, x_4 \, \overline{x_3} \, \overline{x_5}} \, \overline{\overline{x_1} \, \overline{x_2} \, \overline{x_4} \, \overline{\overline{x_3}} \, x_5} \, \overline{\overline{x_1} \, x_2 \, \overline{x_3} \, \overline{x_4}} \, \overline{\overline{x_1} \, x_2 \, x_4 \, \overline{x_5}} \, \overline{\overline{x_1} \, x_2 \, x_3 \, x_5} \quad (S_Q = 37, \tau = 6)$$

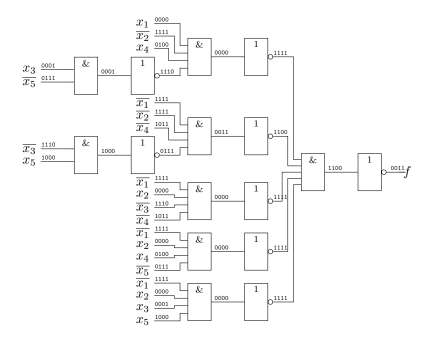
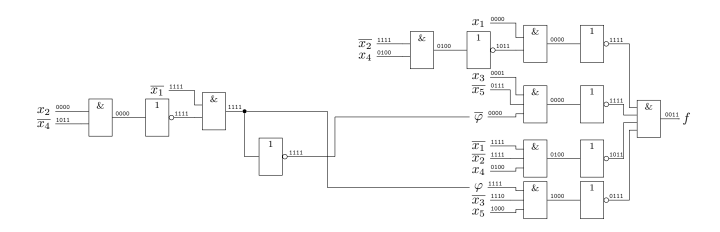


Схема по упрощенной МКНФ в базисе И, НЕ:

$$f = \overline{x_1 \overline{x_2} x_4} \overline{x_3 \overline{x_5} \varphi} \overline{x_1 \overline{x_2} x_4} \overline{\varphi \overline{x_3} x_5} \quad (S_Q = 28, \tau = 7)$$
$$\varphi = \overline{x_1} \overline{x_2 \overline{x_4}}$$



# Универсальный базис (И-НЕ, 2 входа)

Схема по упрощенной МДН $\Phi$  в базисе И-НЕ с ограничением на число входов:

$$f = \overline{\overline{x_2}} \overline{x_1} \overline{\overline{x_4}} \overline{\overline{x_3}} \overline{\overline{x_5}} \overline{\overline{x_1}} \overline{\overline{x_4}} \overline{\overline{x_3}} \overline{\overline{x_5}} \overline{\overline{x_1}} \overline{\overline{x_2}} \overline{\overline{x_3}} \overline{\overline{x_4}} \overline{\overline{x_5}} \overline{\overline{x_3}} \overline{\overline{x_5}} \overline{\overline{x_3}} \overline{\overline{x_5}}$$
  $(S_Q = 40, \tau = 8)$ 

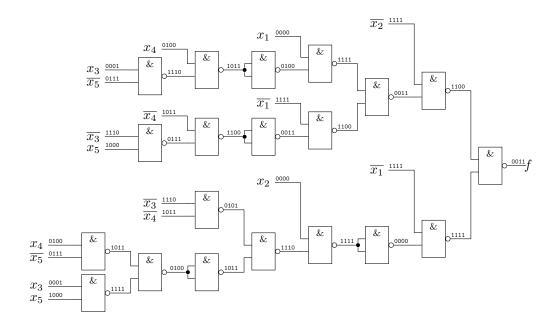


Схема по упрощенной МКН $\Phi$  в базисе И-НЕ с ограничением на число входов:

