МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

Інститут **КНІТ** Кафедра **ПЗ**

3BIT

До розрахункової роботи № 1 3 дисципліни: "Архітектура комп'ютера"

> **Лектор**: доцент кафедри ПЗ Крук О.Г.

 $\begin{array}{c} \textbf{Виконав:} \\ \textbf{студент групи ПЗ-22} \\ \textbf{Коваленко Д.М.} \end{array}$

Прийняв: доцент кафедри ПЗ Крук О.Г.

Індивідуальне завданя

Для групи ПЗ-22

ap		Значення функції																																	
X4	Х3	x ₂	X ₁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1
0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1
0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0
0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0
0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0
0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1
1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1
1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0
1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1
1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0
1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1
Ч	кі КІ	ота : Гц	f,	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	09	9	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165

Хід роботи

дднФ:

$$\overline{x_4 x_3 x_2 x_1} + \overline{x_4 x_3} x_2 x_1 + \overline{x_4} x_3 \overline{x_2} x_1 + \\
+ \overline{x_4} x_3 x_2 x_1 + x_4 \overline{x_3} \overline{x_2} x_1 + x_4 \overline{x_3} \overline{x_2} x_1 + \\
+ x_4 \overline{x_3} x_2 x_1 + x_4 x_3 \overline{x_2} \overline{x_1} + x_4 x_3 x_2 x_1$$

Карта Карно

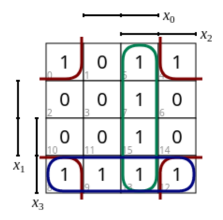


Рис. 1: Карта Карно

F_{min1}

$$x_2x_1 + \overline{x_3}\overline{x_2}\overline{x_1} + \overline{x_4}x_3x_1 + x_4\overline{x_2}\overline{x_1} + x_4\overline{x_3}\overline{x_2}$$

Квайна - Мак-Класкі

	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$x_3 $
--	---	---	---

Рис. 2: Квайна - Мак-Класкі

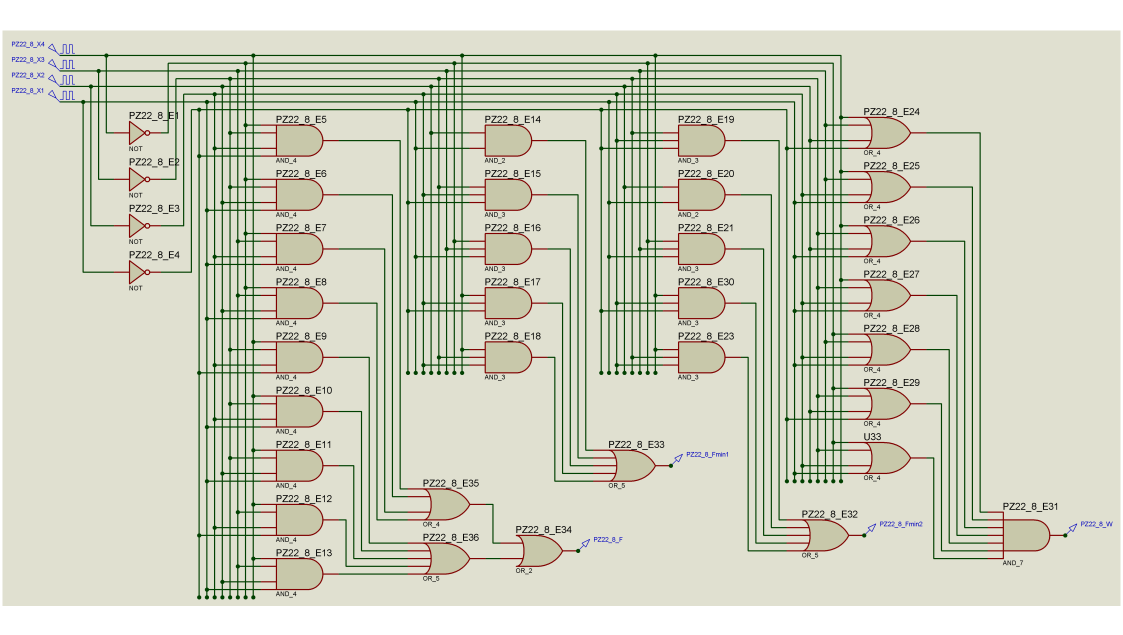
F_{min2}

$$\overline{x_3x_2x_1} + x_2x_1 + \overline{x_4}x_3x_1 + x_3\overline{x_2x_1} + x_4\overline{x_3x_2}$$

ДКНФ

$$(x_4 + x_3 + x_2 + \overline{x_1})(x_4 + x_3 + \overline{x_2} + x_1)(x_4 + \overline{x_3} + x_2 + x_1)$$
$$(x_4 + \overline{x_3} + \overline{x_2} + x_1)(\overline{x_4} + x_3 + \overline{x_2} + x_1)(\overline{x_4} + \overline{x_3} + x_2 + \overline{x_1})$$
$$(\overline{x_4} + \overline{x_3} + \overline{x_2} + x_1)$$

Результат роботи



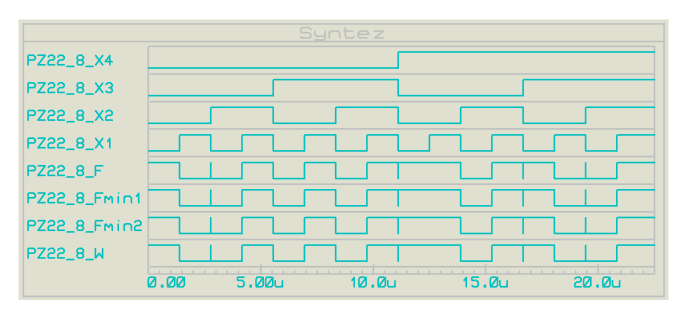


Рис. 3: Графік "Syntez".