## 3.3. Мінімізація функції f4

## Метод Квайна-Мак-Класкі

Виходячи з таблиці 2.2, запишемо стовпчик ДДНФ (КО), розподіливши терми за кількістю одиниць. Проведемо попарне склеювання між сусідніми групами та виконаємо поглинання термів (рисунок 4.4).

KO	K1	K2
<i>0001 (1</i> )	<i>00X1 (1</i> )	XOX1 (1)
<del>0010 (1)</del>	<i>X001 (1</i> )	X0X1 (1)
<i>0011 (1</i> )	001X (1)	XX11 (1)
<del>0111 (1</del> )	OX11 (1)	XX11 (1)
<del>1001 (1</del> )	X011 (1)	1XX1 (1)
<del>1011 (1</del> )	X111 (1)	1XX1 (1)
<del>-1100 (1</del> )	<del>10X1 (1</del> )	
<del>-1101 (1</del> )	<del>1X01 (1</del> )	
<del>-1111 (1</del> )	<del>1X11 (1</del> )	
	110X (1)	
	11X1 (1)	

Рисунок 4.4 – Склеювання і поглинання термів

Одержані прості імпліканти запишемо в таблицю покриття (таблиця 4.3).

Таблиця 4.3 – Таблиця покриття

	0001(F1)	0010(F1)	0011(F1)	0111(F1)	1001(F1)	1011(F1)	1100(F1)	1101(F1)	1111(F1)
001X (1)		+							
110X (1)							+	+	
X0X1 (1)	+				+				
XX11 (1)			+	+		+			+
1XX1 (1)									

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата

В ядро функції входять ті терми, без яких неможливо покрити хоча б одну імпліканту.

Ядро = {001X; 110X, X0X1, XX11}

В МДНФ входять всі терми ядра, а також ті терми, що забезпечують покриття всієї функції з мінімальною ціною.

f<sub>4MH]]Ф</sub>= (X4X3X2) v (X4X3X2) v (X3X1) v (X2X1)

## Метод невизначених коефіцієнтів

Ідея цього методу полягає у відкушанні ненульових коефіцієнтів при кожній імпліканті. Метод виконується у декілька етапів:

- 1. Рівняння для знаходження коефіцієнтів представляється у вигляді таблиці (таблиця 4.4).
- 2. Виконується відкреслення нульових рядків.
- 3. Викреслюються вже знайдені нульові коефіцієнти на залишившихся рядках.
  - 4. Імпліканти, що залишилися, поглинають імпліканти справа від них.

Таблиця 4.4 – Метод невизначених коефіцієнтів

<i>X</i> <sub>4</sub>	<i>X</i> <sub>3</sub>	<i>X</i> <sub>2</sub>	<i>X</i> <sub>1</sub>	X <sub>4</sub> X <sub>3</sub>	$X_4X_2$	$X_4X_1$	X <sub>3</sub> X <sub>2</sub>	X <sub>3</sub> X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub> X <sub>1</sub>	$X_4X_3X_2$	X4X3X1	X <sub>4</sub> X <sub>2</sub> X <sub>1</sub>	X <sub>3</sub> X <sub>2</sub> X <sub>1</sub>	X <sub>4</sub> X <sub>3</sub> X <sub>2</sub> X <sub>1</sub>	$f_4$
Ә	Ф	Ф	Ф	<i><del>00</del></i>	<del>00</del>	<del>00</del>	<del>00</del>	<del>00</del>	<del>00</del>	<del>000</del>	<i>-000</i>	<del>000</del>	<del>000</del>	<del>0000</del>	Ф
Э	Ә	Ә	1	<del>00</del>	<del>00</del>	<del>01</del>	<del>00</del>	01	<del>01</del>	<del>000</del>	901	<i>001</i>	_001	0001	1
Ф	Ф	7	Ф	<del>00</del>	<del>01</del>	<del>00</del>	<del>01</del>	θθ	<del>10</del>	001	<i>-000</i>	<i>010</i>	<i>010</i>	0010	1
Э	Ф	1	1	<del>00</del>	<del>01</del>	<del>01</del>	<del>01</del>	01	11	001	901	011	011	0011	1
Ф	1	Ф	Ә	<i>01</i>	<del>00</del>	<i><del>00</del></i>	<del>10</del>	<del>10</del>	<del>00</del>	<i>010</i>	<i>010</i>	<del>000</del>	<del>-100</del>	<i>0100</i>	Ф
Э	1	Ә	1	<i>01</i>	<del>00</del>	<del>01</del>	<del>10</del>	<del>-11</del>	<del>01</del>	<i>010</i>	<i>011</i>	<i>001</i>	<del>-101</del>	<i>0101</i>	Ф
Ә	1	1	Ә	<del>01</del>	<del>01</del>	<del>00</del>	<del>-1</del> 1	<del>10</del>	<del>10</del>	<i>011</i>	<i>010</i>	<i>010</i>	<del>-110</del>	<i>0110</i>	Ф
Э	1	1	1	<i>01</i>	<del>01</del>	<del>01</del>	<del>1</del> 1	<del>11</del>	11	<i>011</i>	<i>011</i>	011	111	0111	1
1	Ф	Ф	Ә	<del>10</del>	<del>10</del>	<del>10</del>	<del>00</del>	<i><del>00</del></i>	<del>00</del>	<del>-100</del>	<del>-100</del>	<del>100</del>	<i>000</i>	<del>1000</del>	Ф
1	Ф	Ф	1	<del>10</del>	<del>10</del>	<del>1</del> 1	<del>90</del>	01	<del>01</del>	<del>100</del>	101	<del>-101</del>	901	1901	1
1	Ф	7	Ә	<del>10</del>	<del>1</del> 1	<del>10</del>	<del>01</del>	<del>00</del>	<del>10</del>	<del>-101</del>	<del>100</del>	<del>-110</del>	<i>-010</i>	<del>1010</del>	Ф
1	Ф	1	1	<del>10</del>	<del>1</del> 1	<del>1</del> 1	<del>01</del>	01	11	<del>101</del>	101	111	011	1011	1
1	1	Ф	Ф	<del>1</del> 1	<del>10</del>	<del>10</del>	<del>10</del>	<del>10</del>	<del>00</del>	110	<del>-110</del>	<del>-100</del>	<del>-100</del>	_1100	1
1	1	Ф	1	<del>-11</del>	<del>10</del>	<del>-11</del>	<i>10</i>	<del>-11</del>	<del>01</del>	110	<del>-111</del>	<del>-101</del>	<del>-101</del>		1
1	1	1	Ф	<i>‡</i> 1	<del>-11</del>	<del>10</del>	<del>-11</del>	<i>10</i>	<del>10</del>	<del>-111</del>	<del>-110</del>	<del>-110</del>	<del>-110</del>	<del>-1110</del>	Đ
1	1	-1	1	<del>-11</del>	<del>-11</del>	<del>-11</del>	<del>-11</del>	<del>-11</del>	11	<del>-111</del>	<del>-111</del>		111	1111	1

Зм. Арк	: № докум.	Підп.	Дата