- 3.2. Визначення належності функції f4 до п'яти передцповних класів
- f(1111) = 1 => функція зберігає одиницю
- f(0000) = 0 => функція зберігає нуль
- f(0011) = f(1100) = однакові=> функція не самодвоїста
- f(0001) > f(1110) => функція не монотонна
- функція нелінійна, оскільки її поліном Жегалкіна нелінійний

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).

Рисунок 4.4 – Склеювання і поглинання термів

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

Таблиця 4.3 – Таблиця покриття

	0001(F1)	0011(F1)	1001(F1)	1100(F1)	1111(F1)
1100 (1)				+	
1111 (1)					+
00X1 (1)	+	+			
X001 (1)	+		+		

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата

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

Ядро = {1100; 1111}

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

 $f_{4MH/I}\phi = (X4X3\overline{X}2\overline{X}1) \ v \ (X4X3X2X1) \ v \ (\overline{X}4\overline{X}3X1) \ v \ (\overline{X}3\overline{X}2X1)$

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> ₄	<i>X</i> ₃	<i>X</i> ₂	<i>X</i> ₁	<i>X</i> ₄ <i>X</i> ₃	X_4X_2	X ₄ X ₁	X ₃ X ₂	X ₃ X ₁	X ₂ X ₁	$X_4X_3X_2$	X ₄ X ₃ X ₁	X4X2X1	X ₃ X ₂ X ₁	X ₄ X ₃ X ₂ X ₁	f_4
Ф	Ф	Ф	Ф	00	00	00	<i>00</i>	<i>00</i>	00	000	<i>-000</i>	<i>-000</i>	<i>000</i>	0000	θ
Ф	Ф	Ф	1	θθ	θθ	01	00	01	01	000	001	<i>001</i>	001	_0001	1
Ф	Ф	7	Ф	00	<i>01</i>	00	<i>01</i>	<i>00</i>	10	<i>001</i>	000	<i>010</i>	<i>010</i>	<i>0010</i>	θ
Ә	Ә	1	1	00	<i>01</i>	01	01	01	-1 1	<i>001</i>	001	011	011	0011	1
Ә	1	Ф	Ф	<i>01</i>	00	<i>00</i>	10	10	00	<i>010</i>	<i>010</i>	<i>-000</i>	-100	<i>0100</i>	Ф
Ә	1	Ә	1	01	00	01	10	-11	01	<i>010</i>	011	<i>-001</i>	-101	<i>0101</i>	θ
Ә	1	-1	Ф	01	01	<i>00</i>	-1 1	10	10	011	<i>010</i>	<i>010</i>	-110	0110	Ф
Ә	1	1	1	01	01	01	-1 1	-11	-1 1	011	<i>011</i>	011	-111	<i>0111</i>	Ф
1	Ә	Ә	Ә	10	10	10	00	<i>00</i>	00	-100	-100	-100	<i>-000</i>	1000	Ф
1	Ф	Ф	1	10	10	-11	θθ	01	01	-100	101	-101	001	_1001	1
1	Ф	-1	Ф	10	-1 1	10	0 1	00	10	101	-100	-110	<i>010</i>	1010	Э
-1	Ф	1	1	10	-1 1	-11	0 1	01	-1 1	101	101	-111	011	-1011	Ð
1	1	Ф	Ф	-11	10	10	10	10	<i>-00</i>	-110	-110	-100	<i>-100</i>	1100	1
1	1	Ф	1	-11	10	-11	<i>10</i>	-11	0 1	-110	-111	101	-101	-1101	Ф
1	1	1	Ф	-1 1	-1 1	10	-11	10	10	-111	-110	-110	-110	-1110	Ф
4	1	1	1	-11	-11	-11	-11	-11	-11	-111	111	-111	-111	1111	1

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата