Система з чотирьох перемикальних функцій задана таблицею 2.2. Таблиця 2.2 — Таблиця істинності функцій

<i>X</i> ₄	X_3	X_2	<i>X</i> ₁	f_1	f_2	f_3	f_4
0	0	0	0	1	1	1	0
0	0	0	1	1	1	0	1
0	0	1	0	1	1	1	1
0	0	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	ı	0	1	0
0	1	0	1	0	0	0	0
0	1	1	0	1	ı	ı	0
0	1	1	1	ı	ı	1	1
1	0	0	0	1	0	1	1
1	0	0	1	0	0	1	1
1	0	1	0	0	0	1	1
1	0	1	1	0	0	0	0
1	1	0	0	1	-	1	1
1	1	0	1	0	0	0	1
1	1	1	0	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1

Необхідно виконати сумісну мінімізацію функцій f_1 , f_2 , f_3 . Отримати операторні представлення для реалізації системи функцій на програмувальних логічних матрицях.

Функцію f_4 необхідно представити в канонічних формах алгебри Буля, Жегалкіна, Пірса та Шеффера. Визначити приналежність даної функції до п'яти чудових класів. Виконати мінімізацію функції методами:

- невизначених коефіцієнтів;
- Квайна (Квайна-Мак-Класкі);
- діаграм Вейча.

	_			_
		16 7		_
Зм.	Апк.	№ доким.	Hidn.	//ama

3. Склад пристроїв

Автомат керуючий

Автомат керуючий складається з комбінаційної схеми і пам'яті на тригерах. Тип тригерів і елементний базис задані в технічному завданні.

Програмувальна логічна матриця

П/ІМ складається із двох (кон 'юктивної і диз 'юнктивної) матриць, де виходи першої приєднуються до входів другої і дозволяють реалізувати комбінаційну схему в базисі {I/A50, I/A60-HE}.

4. Етапи проектування

- Синтез автомата
 - 1) Побудова графічної схеми алгоритму і розмітка станів автомата
 - 2) Побудова графу автомата
 - 3) Побудова таблиці переходів
 - 4) Побудова структурної таблиці автомата
 - 5) Синтез комбінаційних схем для функцій эбудження тригерів та вихідних сигналів
 - 6) Побудова схеми автомата в заданому базисі
- Синтез комбінаційних схем
 - 1) Представлення функції f_4 в канонічних формах алгебр Буля, Шеффера, Пірса та Жегалкіна
 - 2) Визначення належності функції f_4 до п'яти чудових класів
 - 3) Мінімізація функції f_4
 - 4) Спільна мінімізація функцій f_1 , f_2 , f_3
 - 5) Одержання операторних форм для реалізації на ПЛМ

Зм.	Арк.	№ докум.	Підп.	Дата