

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА - Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт радиоэлектроники и информатики Кафедра геоинформационных систем

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №5

Построение комбинационных схем, реализующих СДНФ и СКНФ заданной логической функции от 4-х переменных

по дисциплине «ИНФОРМАТИКА»

выполнил студент группы иньо-	КЛИМКИН Е.В.	
Принял старший преподаватель ка	Смирнов С.С.	
Практическая работа выполнена	«» 2023 г.	
«Зачтено»	«» 2023 г.	

Содержание

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	3
2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ	4
2.1 Восстановленная таблица истинности	4
2.2 Формулы МКНФ и МДНФ	5
2.3 Приведение МДНФ и МКНФ к базисам «И-НЕ» и «ИЛИ-НЕ»	7
2.4 Схемы, реализующие МДНФ и МКНФ	8
4 ВЫВОДЫ	12
5 ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИСТОЧНИК	13

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Постановка задачи: Логическая функция от четырех переменных задана в 16-теричной векторной форме. Восстановить таблицу истинности. Минимизировать логическую функцию при помощи карт Карно и получить формулы МДНФ и МКНФ в общем базисе. Перевести МДНФ и МКНФ в базисы «И-НЕ» и «ИЛИ-НЕ» (каждую минимальную форму в два базиса). Построить комбинационные схемы для приведенных к базисам формул МДНФ и МКНФ в лабораторном комплексе, используя только логические элементы, входящие в конкретный базис. Протестировать работу схем и убедиться в их правильности. Подготовить отчет о проделанной работе и защитить ее.

Запустим лабораторный комплекс и получим персональные исходные данные для практической работы: $F(a, b, c, d) = CDE9_{16}$

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ

2.1 Восстановленная таблица истинности

Исходные данные, представленные шестнадцатеричным числом, необходимо преобразовать в двоичную запись: $1100\ 1101\ 1110\ 1001_2$ — столбец значений логической функции, который необходим для восстановления полной таблицы истинности, смотря таблицу 1.

Таблица 1 – Восстановленная таблица истинности

a	b	c	d	F
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	0
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	1
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	1

2.2 Формулы МКНФ и МДНФ

Построим карты Карно. Разместим единичные значения функции на карте Карно, предназначенной для минимизации функции от четырех переменных, получившаяся таблица имеет номер 1. Местоположение значения функции на карте в каждом конкретном случае определяется координатами, которые представляют собой комбинацию значений переменных. Пустые клетки содержать нулевые значения, они не нанесены на карту в целях наглядности.

После чего аналогичным образом построим карту Карно с размещением на ней нулевых значений функции, предназначенную также для минимизации функции от четырех переменных, получившаяся таблица имеет номер 2. Местоположение значения функции на карте в каждом конкретном случае определяется координатами, которые представляют собой комбинацию значений переменных. Пустые клетки содержать единичные значения, они не нанесены на карту в целях наглядности.

Таблица 1 – карта Карно для МДНФ

cd ab	00	01	11	10
00	1	1		
01	1	1	1	
11	1		1	
10	1	1		1

Таблица 2 – карта Карно для МКНФ

cd ab	00	01	11	10
00			0	0
01				0
11		0		0
10			0	

Далее для обеих карт построим функции МКНФ и МДНФ. Для этого будем брать только неизменяющиеся переменные, образующие интервалы. Учтём, что размер интервалов должен быть равен степени двойки, а также то, что карта Карно - развёртка пространственной фигуры. Также учтём все необходимые правила выделения интервалов. В случае с МДНФ для переменных каждого интервала возьмём соответствующую коньюнкцию, в результате которой будет получаться 1, после чего все интервалы объединю дизьюнкцией. В случае с МКНФ для переменных каждого интервала возьмём соответствующую дизьюнкцию, в результате которой будет получаться 0, после чего объединим все интервалы коньюнкцией. Получившиеся формулы записаны под номерами (3) и (4).

$$F_{\text{MДH}\Phi} = \left(\bar{b} * \bar{c}\right) + \left(\bar{c} * \bar{d}\right) + \left(a * \bar{b} * \bar{d}\right) + \left(b * c * d\right) + \left(\bar{a} * \bar{c}\right) \tag{3}$$

$$F_{\text{MKH}\Phi} = \left(\overline{b} + \overline{c} + d\right) * \left(b + \overline{c} + \overline{d}\right) * \left(\overline{a} + \overline{b} + c + \overline{d}\right) + (a + b + \overline{c}) \tag{4}$$

2.3 Приведение МДНФ и МКНФ к базисам «И-НЕ» и «ИЛИ-НЕ»

Приведём полученные формулы МДНФ и МКНФ к базисам «И-НЕ» и «ИЛИ-НЕ», для этого воспользуемся законами Де-Моргана. В результате имеем формулы (1) и (2) для МДНФ и формулы (3) и (4) для МКНФ.

$$F_{\text{MДН}\Phi_{\text{M-HE}}} = \overline{\overline{\overline{b}*\overline{c}}*\overline{\overline{c}*\overline{d}}*\overline{\overline{a}*\overline{\overline{b}*\overline{d}}*\overline{\overline{b}*\overline{d}}*\overline{\overline{b}*\overline{c}*\overline{d}}*\overline{\overline{a}*\overline{c}}}$$
(1)

$$F_{\text{МДН}\Phi_{\text{ИЛИ}-\text{HE}}} = \overline{\overline{b+c} + \overline{c+d} + \overline{\overline{a}+b+d} + \overline{\overline{b}+\overline{c}+\overline{d}} + \overline{a+c}}$$
 (2)

$$F_{\text{МКН}\Phi_{\text{ИЛИ-HE}}} = \overline{\overline{\overline{b} + \overline{c} + d} + \overline{b} + \overline{c} + \overline{d}} + \overline{\overline{a} + \overline{b} + c + \overline{d}} + \overline{a + b + \overline{c}}$$
(4)

2.4 Схемы, реализующие МДНФ и МКНФ

Схема МДНФ рассматриваемой функции, построенная в лабораторном комплексе комбинационных схем, в базисе «И-НЕ» представлена на рис. 1. Схема МДНФ построенная в базисе «ИЛИ-НЕ» представлена на

рис. 2. Аналогично, Схема МКНФ рассматриваемой функции, построенная в лабораторном комплексе комбинационных схем, в базисе «И-НЕ» представлена на рис. 3. Схема МКНФ построенная в базисе «ИЛИ-НЕ» представлена на рис. 4.

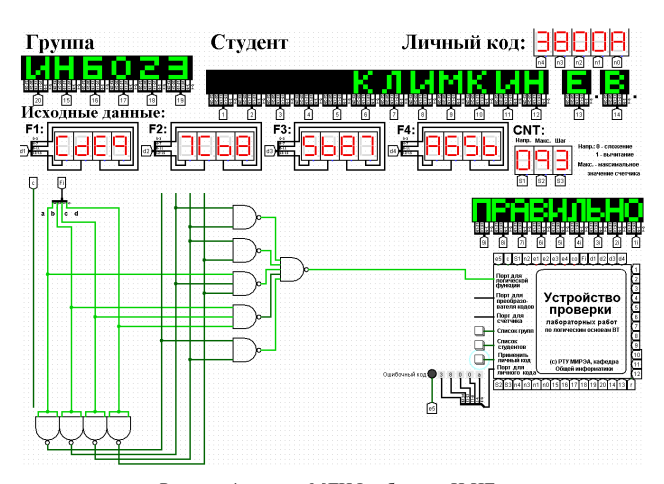


Рисунок 1 – схема МДНФ в базисе «И-НЕ»

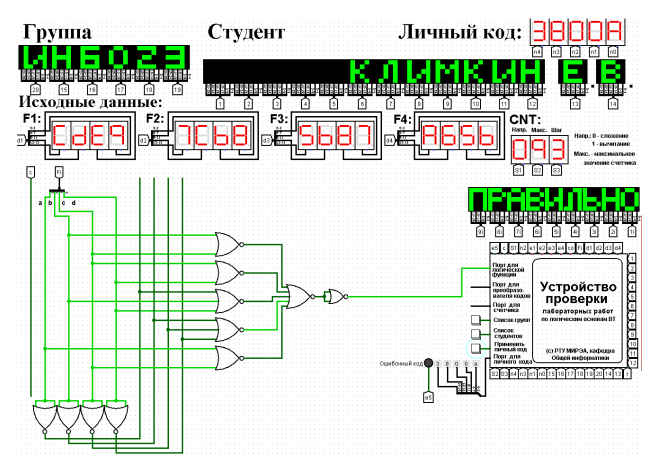


Рисунок 2 – схема МДНФ в базисе «ИЛИ-НЕ»

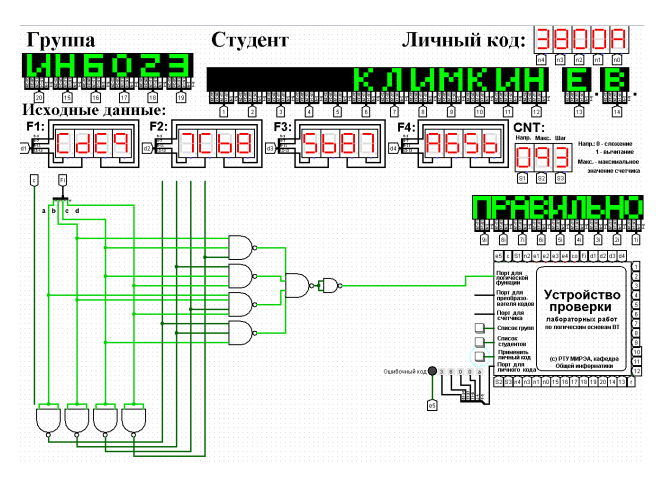


Рисунок 3 – схема МКНФ в базисе «И-НЕ»

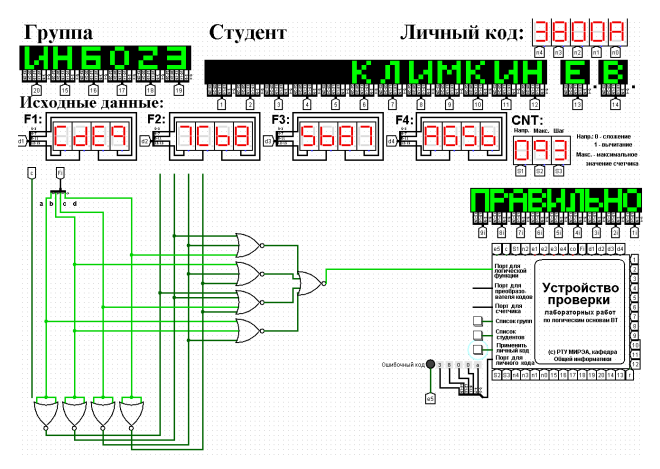


Рисунок 4 – схема МКНФ в базисе «ИЛИ-НЕ»

4 ВЫВОДЫ

В процессе выполнения практической работы по логической функции от четырех переменных, заданной в 16-ричной векторной форме, была успешно восстановлена таблица истинности. Были сконструированы карты Карно, по которым позже были построены функции МДНФ и МКНФ. Функции МДНФ и МКНФ были преобразованы к базисам «И-НЕ» и «ИЛИ-НЕ», которые затем были записаны в лабораторном комплексе. Далее было проведено тестирование работы схем, которое подтвердило их правильную работу.

5 ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИСТОЧНИК

1. Информатика: Методические указания по выполнению практических работ / С.С. Смирнов, Д.А. Карпов — М., МИРЭА — Российский технологический университет, 2020. – 102 с.