# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

## высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант №112 Курсовая работа часть №1 по дисциплине Дискретная математика

> Выполнил Студент группы Р3115 Владимир Мацюк Преподаватель: Поляков Владимир Иванович

### 1 Вариант

Условия, при которых $f=1$	$3 \le  x_4 1 x_5 - x_1 x_2 x_3  < 6$
Условия, при которых $f = d$	$ x_4 1 x_5 - x_1 x_2 x_3  = 0$

#### 2 Задание

- 1. Составить таблицу истинности заданной булевой функции.
- 2. Представить булеву функцию в аналитическом виде с помощью КДНФ и ККНФ.
- 3. Найти МДНФ и/или МКНФ методом Квайна Мак-Класки.
- 4. Найти МДН $\Phi$  и МКН $\Phi$  на картах Карно.
- 5. Преобразовать МДНФ и МКНФ к форме, обеспечивающей минимум цены схемы.
- 6. По полученной форме построить комбинационную схему в булевом базисе. Определить задержку схемы.
- 7. Построить схемы с минимальной ценой в универсальных базисах и сокращенных булевых базисах. Определить задержку каждой из схем.
- 8. Построить схему в базисе Жегалкина. Определить цену и задержку.
- 9. Построить схему в универсальном базисе с учетом заданного коэффициента объединения по входам. Определить цену и задержку схемы.
- 10. Выполнить анализ построенных схем, определив их реакцию на заданные комбинации входных сигналов.

#### 3 Решение