

Лабораторная работа № 6
МЕТОД КВАЙНА-МАК-КЛАСКИ МИНИМИЗАЦИИ
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

1. Для сформированной в лабораторной работе №4 СДНФ (нечетные варианты) или СКНФ (четные варианты) функции найти тупиковые и минимальные формы методом Квайна-Мак-Класки в классе ДНФ (нечетные варианты) или КНФ (четные варианты).
2. Посчитать сложность S полученных представлений функции.
3. Проанализировать полученные минимальные формы с результатами из л/р №4.