

Студент Логванёва Мария Геннадьевна Группа 416 Вариант 088

1. Операция итерации. Замкнутость класса конечно-автоматных множеств относительно операции итерации.
2. Доказательство замкнутости класса детерминированных функций относительно операции суперпозиции.
3. Операция итерации над машинами Тьюринга. Продемонстрировать применение операции итерации на примере.
4. Класс частично-рекурсивных функций. Примеры получения не всюду определенных частично-рекурсивных функций.
5. Применение принципа локального кодирования для получения асимптотически наилучших методов синтеза СФЭ, реализующих симметрические операторы и операторы, связанные с вычислением ФАЛ на нескольких последовательных наборах (формулировка и схемы доказательства соответствующих утверждений).
6. Формулировка теоремы Сэвиджа и идея его доказательства.
7. Провести детерминизацию недетерминированного автомата с тремя состояниями, у которого заключительным является состояние  $q_2$ , а функция переходов задается соотношениями

$$(0, q_1) \rightarrow q_1, (1, q_1) \rightarrow q_1, (1, q_1) \rightarrow q_2, (0, q_2) \rightarrow q_2,$$

$$(1, q_2) \rightarrow q_1, (1, q_2) \rightarrow q_3, (0, q_3) \rightarrow q_2, (0, q_3) \rightarrow q_3, (1, q_3) \rightarrow q_2.$$

8. Доказать примитивную рекурсивность функции  $f(x)$ , равной числу решений уравнения

$$7a^3 - 4a^2 + a - 11 = 0$$

на отрезке  $[0, x]$ .

9. Установить асимптотическое поведение функции Шеннона  $L^C(Q(n))$  для класса ФАЛ  $Q$ , такого, что любая ФАЛ из  $Q(n)$ , где  $n \geq 4$ , на любом наборе  $(\sigma_1, \dots, \sigma_{n-3})$  существенно зависит только от одной из булевых переменных  $x_{n-2}, x_{n-1}, x_n$ .