Студент Воробьева Ирина Борисовна

Группа <u>415</u> Вариант <u>065</u>

- 1. Операция произведения. Замкнутость класса конечно-автоматных множеств относительно операции произведения.
- 2. Доказательство замкнутости класса детерминированных функций относительно операции суперпозиции.
- 3. Операция итерации над машинами Тьюринга. Продемонстрировать применение операции итерации на примере.
- 4. Недетерминированная машина Тьюринга, распознавание множеств на недетерминированных машинах Тьюринга. Класс NP.
- 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. Разделяющие (n, s)-операторы. Формулировка утверждения о построении линейных разделяющих (n, s)-операторов, идея его доказательства. Использование указанных операторов для синтеза СФЭ, реализующих не всюду определённые ФАЛ, в случае их «средней» и «слабой» определённости.
- 7. Построить регулярное выражение в алфавите  $\{0,1\}$ , которое определяет множество всех слов, не имеющих вхождений слова 11.
- 8. Применить операцию минимизации к функции

$$f(x) = \frac{6}{|x-2|}.$$

9. Установить асимптотическое поведение функции Шеннона  $L^{\rm C}(Q(n))$  для класса ФАЛ Q, такого, что любая ФАЛ из Q(n), где  $n\geqslant 4$ , линейно зависит от булевой переменной  $x_1$  и монотонно — от переменных  $x_{n-1}, x_n$ .