Студент Гусаров Алексей Алексеевич

_ Группа <u>419</u> Вариант <u>136</u>

- 1. Операция итерации. Замкнутость класса конечно-автоматных множеств относительно операции итерации.
- 2. Зависимость с запаздыванием, привести пример. Операция введения обратной связи для детерминированных функций.
- 3. Общая идея моделирования машин Тьюринга (кодирование букв $0, 1, a_2, \ldots, a_k$, разбиение процесса моделирования на три этапа, примерное описание первого этапа).
- 4. Операция примитивной рекурсии над частичными функциями. Рассмотреть применение этой операции к функциям g(x) = x и h(x, y, z) = z + 1.
- 5. Формулировка утверждения о сложности реализации ФАЛ из квазиинвариантных классов. Идея доказательства данного утверждения, используемые при этом разложения реализуемых ФАЛ, описание основного и вспомогательных блоков, оценки их сложности.
- 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 по переменной y к функции $1 \div (x + y)$.
- 9. Установить асимптотическое поведение функции Шеннона $L^{\mathbb{C}}(Q(n))$ для класса ФАЛ Q, такого, что любая ФАЛ из Q(n), где $n\geqslant 4$, симметрична как по переменным x_1, x_2 , так и по переменным x_{n-1}, x_n .