Студент Шаповалов Роман Николаевич

Группа <u>416</u> Вариант <u>099</u>

- 1. Формулировка теоремы Клини (для автоматов). Общая схема доказательства. Разобрать случай множеств Z_{ij}^0 .
- 2. Преобразование нагруженного дерева конечного веса в диаграмму Мура.
- 3. Общая идея моделирования машин Тьюринга (кодирование букв $0, 1, a_2, \ldots, a_k$, разбиение процесса моделирования на три этапа, примерное описание третьего 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. Определение функции Шеннона $L^{\mathbb{C}}(Q(n))$, $n=1,2,\ldots$, для специального класса ФАЛ (операторов) Q. Невырожденные классы ФАЛ (операторов) и формулировка утверждения о нижней мощностной оценке связанных с ними функций Шеннона, идея его доказательства
- 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. Доказать, что множество $\{0^{4n}1^{2n+1}: n=1,2,\ldots\}$ не является конечно-автоматным.
- 8. Доказать частичную рекурсивность функции

$$f(x,y) = \frac{2}{x+y+1}.$$

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 .