Студент Денисов Никита Сергеевич

Группа <u>412</u> Вариант <u>017</u>

- 1. Формулировка теоремы Клини (для автоматов). Общая схема доказательства. Разобрать случай множеств Z_{ij}^0 .
- 2. Канонические уравнения. Переход от векторной записи канонических уравнений к скалярной.
- 3. Операция минимизации над частичными функциями. Рассмотреть применение операции миинимизации к функции x+2.
- 4. Класс частично-рекурсивных функций. Примеры получения не всюду определенных частично-рекурсивных функций.
- 5. Мощностная последовательность $\sigma_Q(n)$, $n=1,2,\ldots$, класса ФАЛ Q; нулевые и ненулевые классы ФАЛ, нижняя мощностная оценка функции Шеннона $L^{\rm C}(Q(n))$ для ненулевого класса ФАЛ Q. Определение квазиинвариантного класса ФАЛ, формулировка утверждения о поведении его мощностной последовательности и её доказательство.
- 6. Определение сложности $L^{\mathbb{C}}(f)$ для не всюду определённой ФАЛ $f\colon B^n \to \{0,1,2\}$ и функции Шеннона $L^{\mathbb{C}}(\hat{P}_2(n,t))$. Утверждения о нижней мощностной оценке данной функции Шеннона и идея его доказательства.
- 7. Доказать, что множество $\{0^{4n}1^{2n+1}: n=1,2,\ldots\}$ не является конечно-автоматным.
- 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 $L^{\mathbb{C}}(Q(n))$ 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 .