Студент Разумова Вера Дмитриевна

Группа 412 Вариант 023

- 1. Формулировка теоремы Клини (для автоматов). Общая схема доказательства. Разобрать случай множеств Z_{ij}^0 .
- 2. Зависимость с запаздыванием, привести пример. Операция введения обратной связи.
- 3. Общая идея доказательства замкнутости класса вычислимых функций относительно операции суперпозиции. Понятие дорожки и ее роль в доказательстве.
- 4. Операция примитивной рекурсии над частичными функциями. Рассмотреть применение этой операции к функциям g(x) = x и h(x, y, z) = z + 1.
- 5. Общее описание принципа локального кодирования О. Б. Лупанова, его применение для получения асимптотически наилучшего метода синтеза СФЭ, реализующих самодвойственные ФАЛ.
- 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. Построить канонические уравнения для автомата в алфавите $\{0,1\}$, преобразующего любую двоичную последовательность $a_1a_2...$ в последовательность $00a_1a_2...$
- 8. Применить операцию мининимизации по переменной y к функции

$$f(x,y) = \frac{3}{x+y+1}.$$

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 .