Студент Савельев Александр Юрьевич

_ Группа <u>418</u> Вариант <u>132</u>

- 1. Регулярные выражения и регулярные множества. Примеры бесконечных регулярных множеств.
- 2. Зависимость с запаздыванием, привести пример. Операция введения обратной связи.
- 3. Общая идея доказательства замкнутости класса вычислимых функций относительно операции примитивной рекурсии. 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. 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. Формулировка теоремы Сэвиджа и идея его доказательства.
- 7. Доказать, что множество $\{0^{4n}1^{2n+1}: n=1,2,\ldots\}$ не является конечно-автоматным.
- 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 .