Студент Шибанов Алексей Евгеньевич

Группа <u>417</u> Вариант <u>121</u>

- 1. Построение по конечному автомату правоинвариантного отношения эквивалентности конечного индекса. Его связь с множеством, допускаемым автоматом.
- 2. Доказательство замкнутости класса детерминированных функций относительно операции суперпозиции.
- 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. Недетерминированная машина Тьюринга, распознавание множеств на недетерминированных машинах Тьюринга. Класс NP.
- 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. Формулировка утверждения о поведении функции Шеннона $L^{\rm C}(\hat{P}_2(n,t))$ для сложности не всюду определённых ФАЛ. Идея доказательства данного утверждения в случае «сильной» определённости реализуемых ФАЛ с использованием леммы о протыкающих наборах для построения их доопределений.
- 7. Построить регулярное выражение в алфавите $\{0,1\}$, которое определяет множество всех слов, имеющих ровно два вхождения слова 01.
- 8. Доказать частичную рекурсивность функции

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

9. Установить асимптотическое поведение функции Шеннона $L^{\mathbb{C}}(Q(n))$ для класса ФАЛ Q, такого, что любая ФАЛ из Q(n), где $n \geqslant 4$, на любом наборе $(\sigma_1, \ldots, \sigma_{n-3})$ существенно зависит только от одной из булевых переменных x_{n-2}, x_{n-1}, x_n .