Студент Зимина Ксения Игоревна

Группа <u>419</u> Вариант <u>137</u>

- 1. Замкнутость класса конечно-автоматных множеств относительно теоретико-множественных операций.
- 2. Детерминированные функции, задание детерминированных функций деревьями. Вес дерева.
- 3. Общая идея доказательства замкнутости класса вычислимых функций относительно операции суперпозиции. Понятие дорожки и ее роль в доказательстве.
- 4. Класс частично-рекурсивных функций. Примеры получения не всюду определенных частично-рекурсивных функций.
- 5. Формулировка утверждения о сложности реализации ФАЛ из квазиинвариантных классов. Идея доказательства данного утверждения, используемые при этом разложения реализуемых ФАЛ, описание основного и вспомогательных блоков, оценки их сложности.
- 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. Провести детерминизацию недетерминированного автомата с тремя состояниями, у которого заключительным является состояние  $q_2$ , а функция переходов задается соотношениями

$$(0, q_1) \to q_1, \ (1, q_1) \to q_1, \ (1, q_1) \to q_2, \ (0, q_2) \to q_2,$$
  
 $(1, q_2) \to q_1, \ (1, q_2) \to q_3, \ (0, q_3) \to q_2, \ (0, q_3) \to q_3, \ (1, q_3) \to q_2.$ 

8. Доказать частичную рекурсивность функции

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

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