Подготовка к экзамену по курсу «Дискретная математика» для специальности РТ5, 4-й семестр, 2023 г.

Теоретические вопросы

- 1. Отношение эквивалентности. Класс эквивалентности. Фактор-множество. Теорема о связи между отношением эквивалентности и разбиением множества (с доказательством).
- 2. Отношение порядка. Индуктивные упорядоченные множества. Теорема о монотонности непрерывного отображения (с доказательством). Пример монотонного отображения, не являющегося непрерывным.
- 3. Индуктивное упорядоченное множество. Неподвижная точка отображения множества в себя. Теорема о неподвижной точке (с доказательством).
- 4. Булевы функции. Суперпозиция булевых функций. Формулы. Процесс построения формулы. Функция, представляемая формулой.
- 5. Дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы. Теорема о представлении булевой функции в виде СДНФ (с доказательством). Построение СДНФ по таблице функции.
- 6. Дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы. Теорема о представлении булевой функции в виде СКНФ (с доказательством). Построение СКНФ по таблице функции.
- 7. Полное множество булевых функций. Стандартный базис. Доказательство полноты множества булевых функций с использованием заданного полного множества. Примеры полных множеств (с доказательством полноты).
- 8. Базис Жегалкина и его полнота (с доказательством). Полином Жегалкина. Теорема о единственности полинома Жегалкина для каждой булевой функции (с доказательством).
- 9. Булев порядок. Монотонные функции. Утверждение о возможности получить отрицание из немонотонной функции (с доказательством). Теорема Поста (формулировка).
- 10. Классы Поста. Утверждение о возможности получить конъюнкцию из нелинейной функции (с доказательством). Теорема Поста (формулировка).
- 11. Полное множество булевых функций. Классы Поста. Замкнутость классов Поста (с доказательством замкнутости класса S).
- 12. Полное множество булевых функций. Классы Поста. Замкнутость классов Поста (формулировка). Утверждения о несамодвойственной, немонотонной и нелинейной функциях (формулировки). Теорема Поста (с доказательством).
- 13. Группа. Решение уравнений $a \cdot x = b$ в группе (G, ·) (с доказательством).

- 14. Кольцо. Тожества кольца (аннулирующее свойство нуля, свойство обратного по сложению при умножении, дистрибутивность умножения относительно вычитания) (с доказательством).
- 15. Кольца и поля. Область целостности. Теорема о конечной области целостности (с доказательством).
- 16. Естественный порядок идемпотентного полукольца. Точная верхняя грань множества. Теорема о точной верхней грани конечного подмножества носителя идемпотентного полукольца (с доказательством).
- 17. Замкнутое полукольцо. Теорема о замкнутости конечного идемпотентного полукольца (с доказательством).
- 18. Замкнутое полукольцо. Непрерывность операции сложения в замкнутом полукольце (формулировка). Теорема о наименьшем решении линейного уравнения x = ax + b в замкнутом полукольце (с доказательством).
- 19. Теорема о наименьшем решении линейного уравнения x = ax + b в замкнутом полукольце (с доказательством). Решение систем линейных уравнений в замкнутых полукольцах.
- 20. Задача о путях во взвешенных графах. Вычисление стоимости прохождения по всем путям заданной длины (с доказательством). Матрица стоимости прохождения между парами вершин.
- 21. Алфавит. Слово и язык в алфавите. Полукольцо всех языков (с доказательством дистрибутивности).
- 22. Полукольцо языков в алфавите V. Замкнутость полукольца всех языков (с доказательством).
- 23. Регулярные языки и регулярные выражения. Полукольцо регулярных языков. Незамкнутость полукольца регулярных языков (с доказательством).
- 24. Конечные автоматы (КА). Представление автомата ориентированным графом, взвешенным над полукольцом регулярных языков. Нахождение языка, допускаемого КА.
- 25. Конечные автоматы и регулярные языки. Теорема Клини (с доказательством).
- 26. Детерминизация конечных автоматов. Теорема о детерминизации (без доказательства). Алгоритм детерминизации (описание и пример).
- 27. Регулярные языки. Теорема о регулярности дополнения регулярного языка (с доказательством). Регулярность пересечения, разности и симметрической разности регулярных языков.

Примеры задач

1. Множества и отношения

- 1.1. Для бинарного отношения $\rho = \{(x,y) \mid x,y \in \{1,2,3,4\}, 1 \le xy \le 6\}$ исследовать свойства (рефлексивность, иррефлексивность, симметричность, антисимметричность, транзитивность).
- 1.2. На множестве упорядоченных пар (x,y), $x,y \in \mathbb{R}$, задано отношение τ по правилу (x_1,y_1) τ $(x_2,y_2) \Leftrightarrow x_1^2-y_1^2=x_2^2-y_2^2$. Покажите, что τ отношение эквивалентности. Укажите классы эквивалентности. Для точки $(1,\sqrt{2})$ изобразите класс эквивалентности графически.
- 1.3. На множестве упорядоченных пар (x, y), $x, y \in \mathbb{R}$, задано отношение π по правилу (x_1, y_1) π (x_2, y_2) \Leftrightarrow $x_1 \leq x_2$ и $y_1 \leq y_2$. Покажите, что π отношение порядка. Установите, является ли этот порядок линейным. Найдите множество нижних и верхних граней множества $\{A, B\}$, где A = (1, 2) и B = (2, 1). Укажите $\inf\{A, B\}$ и $\sup\{A, B\}$, если последние существуют. Приведите графическую иллюстрацию.
- 1.4. Используя метод двух включений, для произвольных бинарных отношений ρ , τ и σ выясните, справедливо ли тождество $(\rho^{-1} \circ \sigma^{-1}) \circ \tau^{-1} = (\tau \circ (\sigma \circ \rho))^{-1}$.

2. Элементы общей алгебры

- 2.1. На множестве целых чисел \mathbb{Z} определена операция \circ по правилу $a \circ b = a + b + ab$. Установите, является ли алгебра (\mathbb{Z} , \circ) коммутативным моноидом.
- 2.2. Установите, является ли алгебра ($\mathbb{R} \setminus \{0\}$, \otimes), где $x \otimes y = 3xy$, группой, и если да, то решите в этой группе уравнение $2 \otimes x = 5$.
- 2.3. Установите, является ли кольцом алгебра $(2^A, \triangle, \cap)$, где A некоторое множество.
- 2.4. В мультипликативной группе вычетов по модулю 7 решите уравнение $3^{2011} \otimes x = 2$.
- 2.5. В группе подстановок S_7 решите уравнение $(1\ 3\ 6)^{2019} \circ X \circ (1\ 4\ 2\ 7) = (1\ 3\ 5).$
- 2.6. В поле \mathbb{Z}_7 решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 4, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 1, \\ 4x_1 - 6x_3 = 2. \end{cases}$$

- 2.7. В полукольце $\mathcal{D}_{48} = (\text{Дел}(48), \oplus, \otimes)$, где Дел(48) множество делителей числа $48, \oplus$ операция вычисления наименьшего общего кратного, \otimes операция вычисления наибольшего общего делителя, найдите наименьшее решение уравнения $x = 6 \otimes x \oplus 2$.
- 2.8. В полукольце $S = (2^M, \cap, \cup)$, где M = [0; 1] отрезок числовой прямой, решить систему уравнений

$$\begin{cases} x_1 = Ax_1 + Bx_2 + C, \\ x_2 = Dx_1 + Ex_2 + F. \end{cases}$$

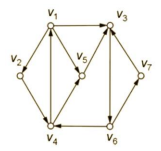
Здесь A = [0; 0,5], B = [0,25; 0,75], C = [0; 0,75], D = [0,75; 1], E = [0,5; 0,75], <math>F = [0,5; 1].

2.9. В полукольце $\mathcal{S}_{[0;1]}=([0;1],$ max, min) решить систему уравнений

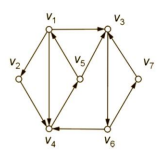
$$\begin{cases} x_1 = 0.5x_1 + 0.4x_2 + 0.2, \\ x_2 = 0.3x_1 + 0.9x_2 + 0.6. \end{cases}$$

3. Теория графов

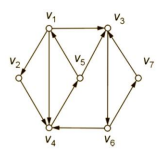
3.1. Выполните поиск в глубину в ориентированном графе из вершины V_5 . Запишите списки смежности. Вершины в списке смежности расположите в порядке возрастания номеров. Приведите протокол работы алгоритма, указав D-номера вершин. Постройте глубинное остовное дерево.



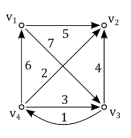
3.2. Выполните поиск в ширину в ориентированном графе из вершины V_5 . Запишите списки смежности. Вершины в списке смежности расположите в порядке возрастания номеров. Приведите протокол работы алгоритма, указав D-номера вершин. Отметьте на графе кратчайшие пути из стартовой вершины во все остальные, используя массив «предков», сформированный при работе алгоритма.



3.3. Решив систему уравнений в полукольце *В*, найти второй и третий столбцы матрицы достижимости ориентированного графа.



3.4. Решив систему уравнений в полукольце \mathcal{R}^+ , найти второй столбец матрицы кратчайших расстояний для графа.



4. Регулярные языки и конечные автоматы

- 4.1. Решив систему уравнений в полукольце регулярных языков, найдите язык, допускаемый конечным автоматом $M=\big\{\{a,b\},\ \{q_1,q_2,q_3\},\ \{q_1\},\ \{q_3\},$ $\delta(q_1,a)=\{q_3\},\ \delta(q_2,a)=\{q_1\},\ \delta(q_2,b)=\{q_3\},\ \delta(q_3,a)=\{q_2\}\big\}.$
- 4.2. Постройте конечный автомат в алфавите $\{0,1\}$, который допускает множество всех цепочек, не заканчивающихся подцепочкой 00.
- 4.3. Решить систему линейных уравнений и построить конечный автомат, допускающий язык, заданный регулярным выражением x_1 .

$$\begin{cases} x_1 = ax_1 + bx_2, \\ x_2 = (a+b)x_1 + \lambda. \end{cases}$$

5. Минимизация булевых функций

5.1. С использованием карты Карно перечислить все тупиковые ДНФ и найти минимальные ДНФ для функции $f = \{0, 1, 2, 6, 7, 8, 9, 11, 14, 15\}$. Для функции f указаны номера тех наборов, на которых функция принимает значение 1.

6. Теорема Поста

6.1. Исследуйте на полноту множество булевых функций $F = \{f_1, f_2\}$, где $f_1 = (0\ 1\ 0\ 1),\ f_2 = (0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0).$ В случае, если множество F не является полным, добавьте к нему функцию общего вида так, чтобы множество стало полным и выразите конъюнкцию формулой над этим полным множеством.