

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет шаурмечного дела

Дискретная математика

Конспект ответов на вопросы к экзамену

ПОЛНЫЙ СВОД ОТВЕТОВ НА ВОПРОСЫ

Выполнил студент:

Студент-красавчик

Группа: Группа ИУ6-7

Содержание

Раздел 1. Теория булевых функций	5
1. Понятие булевой функции. Способы задания булевых функций. Существенные и несущественные переменные. Элементарные булевы функции одной и двух переменных.	5
2. Логические формулы. Соотношение понятий функции и формулы. Булев базис и булева алгебра. Свойства булевых операций.	7
3. Алгебра и полином Жегалкина. Свойства операций базиса Жегалкина. Приведение булевой функции к полиномиальному представлению. Теорема о полиноме Жегалкина.	8
4. Дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы булевых функций. Методика приведения булевой функции, заданной произвольной формулой, к ДНФ и КНФ.	9
5. Совершенные ДНФ и КНФ. Методика приведения булевой функции к СДНФ и СКНФ.	10
6. Минимизация булевых функций: постановка задачи. Импликанты. Простые импликанты. Сокращенная, тупиковая и минимальная формы булевой функции (в классе ДНФ).	10
7. Этапы получения минимальной ДНФ булевой функции. Единичный гиперкуб. Геометрическая интерпретация задачи минимизации булевой функции.	11
1. Этапы получения минимальной ДНФ	11
2. Единичный гиперкуб	12
3. Геометрическая интерпретация задачи минимизации	12
8. Метод карт Карно (диаграмм Вейча) минимизации булевой функции в классе ДНФ. Обоснование сокращения ранга покрывающих импликант.	13
9. Метод Квайна–Мак-Класки минимизации булевой функции в классе ДНФ.	14
10. Классы Поста булевых функций: сохраняющих константу нуля и константу единицы, линейных и монотонных.	15
11. Двойственность булевых функций. Способ отыскания функции, двойственной к заданной. Теоремы о двойственности. Класс Поста самодвойственных функций.	16
12. Замкнутый класс. Полные системы булевых функций. Теорема Поста. Примеры полных систем булевых функций.	16
13. Порядок доказательства полноты произвольной системы булевых функций.	17
Раздел 2. Теория множеств	18
14. Способы задания множеств. Универсальное, конечное, пустое, равные множества. Включения и подмножества. Диаграмма Эйлера–Венна. Мощность конечного множества.	18
15. Операции над множествами. Свойства операций над множествами.	19
16. Упорядоченные пары и кортежи. Прямое (декартово) произведение множеств, его свойства и геометрическая интерпретация.	20
17. Отображения и соответствия. Инъективное, сюръективное, биективное отображения. Обратное соответствие. Сечение соответствия.	22
18. Способы задания соответствий. Бинарные отношения. Способы задания бинарных отношений.	25
19. Свойства бинарных отношений: рефлексивность, иррефлексивность, симметричность, антисимметричность, транзитивность, плотность. График отношения.	27
20. Классы отношений: эквивалентность, толерантность. Отношения порядка.	29

21. Разбиение множества. Классы эквивалентности. Фактор-множество. Связь понятий отображения, разбиения, эквивалентности.	30
22. Отношения порядка и сопоставленные им отношения. Упорядоченные множества.	31
23. Наибольший, максимальный, наименьший, минимальный элементы упорядоченного множества. Верхние и нижние грани множества. Точные верхняя и нижняя грани. Принцип двойственности для упорядоченных множеств.	31
24. Вполне упорядоченное множество. Индуктивное упорядоченное множество. Теорема о неподвижной точке.	31
25. Диаграммы Хассе для конечных упорядоченных множеств.	32
26. Мощность множеств. Отношение равномощности. Счетные множества. Нумерации.	32
27. Свойства счетных множеств. Равномощные множества.	32
28. Свойства счетных множеств при сравнении их мощностей. Теорема Кантора–Бернштейна. Теорема о квадрате.	32
29. Композиция соответствий: понятие и порядок построения.	32
30. Обобщенная композиция соответствий. Свойства композиции соответствий. Композиция бинарных отношений.	32

Раздел 3. Теория графов 32

31. Понятие графа. Ориентированные и неориентированные графы. Мультиграф. Простой, полный, дополнительный графы.	32
32. Отношения смежности и инцидентности в графах. Порядок графа, степень и полустепени вершин.	32
33. Способы задания графов.	33
34. Части графа: подграфы и суграфы. Изоморфизм графов.	33
35. Теоретико-множественные операции на графах.	33
36. Маршрут, цепь, цикл, путь, контур в графе. Прямое и обратное транзитивные замыкания.	33
37. Понятие связности в графе. Простая и сильная связность. Компоненты связности. Алгоритм Мальгранжа разложения орграфа на компоненты сильной связности.	33
38. Соответствие понятий маршрута и связности. Точка сочленения графа и теорема о ней. Понятие i -связного графа.	33
39. Порядковая функция орграфа и ее прикладное значение. Алгоритм Демукрона отыскания порядковой функции орграфа.	33
40. Теорема Эйлера об эйлеровом цикле в связном неографе.	33
41. Эйлеров обход в графе. Алгоритм Флэри построения эйлерова цикла в связном неографе. .	33
42. Гамильтоновы графы. Теорема Оре о гамильтоновом цикле в связном неографе.	34
43. Эйлеровость и гамильтоновость в орграфах.	34
44. Паросочетания. Двудольные графы. Задача о назначениях.	34
45. Планарные графы. Понятие грани. Теорема Эйлера о плоском графе и следствия из нее. Теорема «о пяти красках».	34
46. Гомеоморфизм графов. Теорема Понтрягина–Куратовского о планарном графе. Искаженность и толщина графа.	34
47. Деревья. Основные свойства деревьев. Ориентированные деревья. Бинарные деревья. Дерево решений.	34
48. Остовы. Циклический и коциклический ранги. Задача Штейнера.	34
49. Задача об остове экстремального веса. Алгоритм Прима.	34

50. Кратчайшие пути в графе: постановка задачи. Отыскание кратчайшего пути в невзвешенном графе.	34
51. Алгоритм Дейкстры отыскания кратчайшего пути во взвешенном графе.	35
52. Алгоритм Беллмана–Форда отыскания кратчайшего пути во взвешенном графе.	35
53. Поток в транспортной сети: постановка задачи. Полный и максимальный поток в сети. ...	35
54. Поток в транспортной сети: увеличивающий маршрут и алгоритм его построения. Алгоритм Форда–Фалкерсона отыскания максимального потока в сети.	35
55. Понятие разреза транспортной сети. Минимальный разрез. Теорема Форда–Фалкерсона о максимальном потоке в сети.	35

Раздел 1. Теория булевых функций

1. Понятие булевой функции. Способы задания булевых функций. Существенные и несущественные переменные. Элементарные булевы функции одной и двух переменных.

Определение (Булева функция): Булевой функцией от n переменных $x_1, x_2, \dots, x_n$ называется любая функция $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$, т.е. функция, которая произвольному набору $(\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n)$ нулей и единиц ставит в соответствие значение $f : (\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n) \in \{0, 1\}$.

Каждый элемент множества называется набором значений булевых переменных или просто набором. Алгебра, образованная множеством и всеми операциями на нем, называется алгеброй логики.

Способы задания булевых функций:

1. **Табличный** (Таблица истинности). Самый наглядный метод, перечисляющий все возможные наборы аргументов и соответствующие им значения функции.

x_1	x_2	$f(x_1, x_2) = x_1 \oplus x_2$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

2. **Аналитический** (В виде формул). Задаёт функцию через суперпозицию базовых логических операций.

- **ДНФ:**

$$f(x_1, x_2) = (\bar{x}_1 \wedge x_2) \vee (x_1 \wedge \bar{x}_2)$$

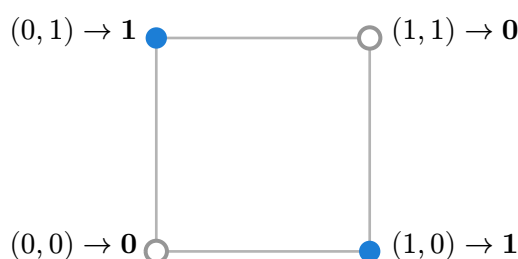
- **КНФ:**

$$f(x_1, x_2) = (x_1 \vee x_2) \wedge (\bar{x}_1 \vee \bar{x}_2)$$

- **Полином Жегалкина** (в базисе $\{\oplus, \wedge, 1\}$):

$$f(x_1, x_2) = x_1 \oplus x_2$$

3. **Геометрический** (В виде вершин n -мерного единичного гиперкуба). Каждому набору соответствует вершина куба. Вершины, на которых функция равна 1, закрашиваются синим цветом, а на которых 0 — остаются пустыми.



Все переменные, входящие в функцию, можно разделить на две категории: те, которые реально влияют на результат, и те, от которых он совершенно не зависит.

Определение (Существенные переменные): Существенная переменная — переменная, изменение значения которой хотя бы при одном наборе значений остальных переменных приводит к изменению значения самой функции.

Определение (Несущественные переменные): Несущественная переменная — переменная, изменение значения которой никогда не влияет на результат функции, какими бы ни были значения всех остальных переменных.

Математически для функции $f(x_1, \dots, x_i, \dots, x_n)$ это выражается так:

Переменная x_i **существенна**, если существует хотя бы один набор констант $(a_1, \dots, a_{i-1}, a_{i+1}, \dots, a_n)$, для которого выполняется неравенство:

$$f(a_1, \dots, a_{i-1}, 0, a_{i+1}, \dots, a_n) \neq f(a_1, \dots, a_{i-1}, 1, a_{i+1}, \dots, a_n)$$

Переменная x_i **несущественная**, если для абсолютно всех возможных наборов констант выполняется равенство:

$$f(a_1, \dots, a_{i-1}, 0, a_{i+1}, \dots, a_n) = f(a_1, \dots, a_{i-1}, 1, a_{i+1}, \dots, a_n)$$

Булевы функции одной переменной

Для одной переменной ($n = 1$) существует ровно $2^{2^1} = 4$ возможные функции. Две из них (константы) по сути являются вырожденными (не зависят от x), а две другие — существенно зависят от переменной.

x	Константа 0 $f_0 = 0$	Константа 1 $f_1 = 1$	Тождество (Повторение) $f_2 = x$	Отрицание (Инверсия, НЕ) $f_3 = \bar{x}$
0	0	1	0	1
1	0	1	1	0

Элементарные булевы функции двух переменных

Для двух переменных ($n = 2$) существует $2^{2^2} = 16$ различных функций. Среди них есть константы, функции, зависящие только от одной переменной (по сути, функции из предыдущего раздела), и функции, существенно зависящие от обеих переменных. Вот основные элементарные функции, на которых строится вся логика:

i	Название функции	Формула	(0,0)	(0,1)	(1,0)	(1,1)
0	Константа 0	0	0	0	0	0
1	Конъюнкция (И)	$x \wedge y$	0	0	0	1
2	Запрет по y	$x \wedge \bar{y}$	0	0	1	0
3	Повторение x	x	0	0	1	1
4	Запрет по x	$\bar{x} \wedge y$	0	1	0	0
5	Повторение y	y	0	1	0	1

6	Сумма по модулю 2 (XOR)	$x \oplus y$	0	1	1	0
7	Дизъюнкция (ИЛИ)	$x \vee y$	0	1	1	1
8	Стрелка Пирса (ИЛИ-НЕ)	$x \downarrow y$	1	0	0	0
9	Эквивалентность (XNOR)	$x \leftrightarrow y$	1	0	0	1
10	Инверсия y (НЕ y)	$\bar{y}$	1	0	1	0
11	Обратная импликация	$x \leftarrow y$	1	0	1	1
12	Инверсия x (НЕ x)	$\bar{x}$	1	1	0	0
13	Прямая импликация	$x \rightarrow y$	1	1	0	1
14	Штрих Шеффера (И-НЕ)	$x \mid y$	1	1	1	0
15	Константа 1	1	1	1	1	1

2. Логические формулы. Соотношение понятий функции и формулы. Булев базис и булева алгебра. Свойства булевых операций.

Пусть $F = \{f_1, f_2, \dots, f_n\}$ — некоторое множество булевых функций.

Функция F , полученная подстановкой этих n функций друг в друга и переименованием переменных, называется **суперпозицией** $f_1, f_2, \dots, f_n$.

Выражение, описывающее эту суперпозицию называется **формулой** над F , а само F — **базисом**.

$\langle E, \wedge, \vee, \neg \rangle$ — **булева алгебра**, а функции $\wedge, \vee, \neg$ — **булевы операции**.

$E_0 = \{\wedge, \vee, \neg\}$ — **булев базис**.

Свойства булевых операций:

№	Свойство	Конъюнкция ($\wedge$)	Дизъюнкция ($\vee$)
1	Ассоциативность	$x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$	$x \vee (y \vee z) = (x \vee y) \vee z$
2	Коммутативность	$x \wedge y = y \wedge x$	$x \vee y = y \vee x$
3	Дистрибутивность	$x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$	$x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z)$
4	Законы Де-Моргана	$\overline{x \wedge y} = \bar{x} \vee \bar{y}$	$\overline{x \vee y} = \bar{x} \wedge \bar{y}$
5	Идемпотентность (повторяемость)	$x \wedge x \wedge \dots \wedge x = x$	$x \vee x \vee \dots \vee x = x$
6	Закон кратных отрицаний	$\overline{\bar{x}} = x, \quad \overline{\overline{\bar{x}}} = \bar{x}$	
7	Операции с 0 и 1	$x \wedge 1 = x$ $x \wedge 0 = 0$	$x \vee 1 = 1$ $x \vee 0 = x$
8, 9	Закон противоречия и тавтологии	$x \wedge \bar{x} = 0$	$x \vee \bar{x} = 1$
10	Поглощение операций	$(x \wedge y) \vee x = x$ $x \wedge (x \vee y) = x$	$(x \vee y) \wedge x = x$ $x \vee (x \wedge y) = x$
11	Законы склеивания	$(x \wedge y) \vee (x \wedge \bar{y}) = x$	$(x \vee y) \wedge (x \vee \bar{y}) = x$

3. Алгебра и полином Жегалкина. Свойства операций базиса Жегалкина. Приведение булевой функции к полиномиальному представлению. Теорема о полиноме Жегалкина.

Алгебра над базисом, состоящим из логических операций **суммы по модулю 2** ($\oplus$), **конъюнкции** ($\wedge$ или $\cdot$), а также **констант 1 и 0**, была изучена русским математиком Иваном Ивановичем Жегалкиным и в его честь названа **алгеброй Жегалкина**.

Базис Жегалкина обычно обозначается как $F_{\text{Ж}} = \{0, 1, \oplus, \wedge\}$ (или $\{\oplus, \wedge, 1\}$).

В алгебре Жегалкина выполняются следующие соотношения, являющиеся свойствами функций базиса $F_{\text{Ж}}$:

1. $x \oplus y = y \oplus x$ (коммутативность суммы по mod 2);
2. $x(y \oplus z) = xy \oplus xz$ (дистрибутивность конъюнкции относительно суммы по mod 2);
3. $x \oplus x = 0$ (т.к. $x \oplus x = \bar{x}x \vee x\bar{x} = 0 \vee 0 = 0$);
4. $x \oplus 0 = x$ (т.к. $x \oplus 0 = \bar{x}0 \vee x\bar{0} = 0 \vee x = x$);
5. $x \oplus 1 = \bar{x}$ (т.к. $x \oplus 1 = \bar{x}1 \vee x\bar{1} = \bar{x} \vee 0 = \bar{x}$);
6. Все свойства булевых функций конъюнкции и констант.

Приведение булевой функции к полиномиальному представлению:

1. Эквивалентные преобразования формулы. Все логические операции выражаются через базис Жегалкина по формулам:

- Отрицание: $\bar{x} = x \oplus 1$
- Дизъюнкция: $x \vee y = xy \oplus x \oplus y$

После замены раскрываются скобки (используя закон дистрибутивности) и приводятся подобные слагаемые по правилу $x \oplus x = 0$.

2. Преобразование из СДНФ. Поскольку любые две конъюнкции в СДНФ не могут быть истинны одновременно ($f_i \wedge f_j = 0$), операцию дизъюнкции ($\vee$) можно напрямую заменить на сложение по модулю 2 ($\oplus$). *Алгоритм:*

1. Записать функцию в СДНФ.
2. Заменить все знаки $\vee$ на $\oplus$.
3. Заменить все переменные с отрицанием $\bar{x}_i$ на $(x_i \oplus 1)$.
4. Раскрыть скобки и упростить выражение, используя $x \oplus x = 0$.

3. Метод неопределенных коэффициентов. Коэффициенты полинома Жегалкина однозначно определяются через решение системы линейных уравнений. *Алгоритм:*

1. Записать полином в общем виде с неизвестными коэффициентами $a_i \in \{0, 1\}$. Например, для $n = 2$: $f(x, y) = a_0 \oplus a_1x \oplus a_2y \oplus a_3xy$
2. Подставлять наборы значений переменных из таблицы истинности, начиная с нулевого $(0, 0, \dots, 0)$ и двигаясь к наборам с большим числом единиц.
3. Найти коэффициенты a_i , поочередно решая систему уравнений в $\mathbb{Z}_2$ (сложение по модулю 2).

Теорема (о полиноме Жегалкина): Для всякой булевой функции существует полином Жегалкина, и притом единственный.

4. Дизъюнктивная и конъюнктивная нормальные формы булевых функций. Методика приведения булевой функции, заданной произвольной формулой, к ДНФ и КНФ.

Определение (Элементарная конъюнкция): Конъюнкция одной или нескольких переменных, взятых с отрицанием или без, причем каждая переменная входит в нее не более одного раза. (Например: $x \wedge \bar{y} \wedge z$).

Определение (Элементарная дизъюнкция): Дизъюнкция одной или нескольких переменных, взятых с отрицанием или без, причем каждая переменная входит в нее не более одного раза. (Например: $x \vee \bar{y} \vee z$).

ДНФ (Дизъюнктивная нормальная форма) — это дизъюнкция элементарных конъюнкций. *Пример:* $(x \wedge \bar{y}) \vee (\bar{x} \wedge z) \vee (y \wedge z)$.

КНФ (Конъюнктивная нормальная форма) — это конъюнкция элементарных дизъюнкций. *Пример:* $(x \vee \bar{y}) \wedge (\bar{x} \vee z) \wedge (y \vee z)$.

Методика приведения произвольной формулы к ДНФ и КНФ:

- Исключение лишних логических операций:** Выразить все операции в формуле через базис $\{\wedge, \vee, \neg\}$:
 - Импликация: $x \rightarrow y = \bar{x} \vee y$
 - Эквивалентность: $x \leftrightarrow y = (\bar{x} \vee y) \wedge (x \vee \bar{y})$
 - Сумма по модулю 2: $x \oplus y = (x \wedge \bar{y}) \vee (\bar{x} \wedge y)$
- Использование закона Де-Моргана:** Использовать законы Де-Моргана и закон двойного отрицания, чтобы отрицание стояло только перед самими переменными:

$$\overline{A \vee B} = \bar{A} \wedge \bar{B}$$

$$\overline{A \wedge B} = \bar{A} \vee \bar{B}$$

$$\overline{\bar{A}} = A$$

- Применение законов дистрибутивности:**
 - Для получения ДНФ(1-ый закон дистрибутивности): $A \wedge (B \vee C) = (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$.
 - Для получения КНФ(2-ой закон дистрибутивности): $A \vee (B \wedge C) = (A \vee B) \wedge (A \vee C)$.
- Упрощение полученной формы:** Использовать законы идемпотентности ($x \wedge x = x$), поглощения ($x \vee (x \wedge y) = x$), противоречия ($x \wedge \bar{x} = 0$), тавтологии ($x \vee \bar{x} = 1$) и свойства констант для сокращения выражения.

5. Совершенные ДНФ и КНФ. Методика приведения булевой функции к СДНФ и СКНФ.

Определение (СДНФ (Совершенная ДНФ)): ДНФ, в которой:

- нет одинаковых элементарных конъюнкций;
- ни одна элементарная конъюнкция не содержит переменную и ее отрицание одновременно;
- каждая элементарная конъюнкция содержит **все** переменные, от которых зависит функция, ровно по одному разу.

Определение (СКНФ (Совершенная КНФ)): КНФ, в которой:

- нет одинаковых элементарных дизъюнкций;
- ни одна элементарная дизъюнкция не содержит переменную и ее отрицание одновременно;
- каждая элементарная дизъюнкция содержит **все** переменные, от которых зависит функция, ровно по одному разу.

Методика приведения булевой функции к СДНФ и СКНФ:

- **Для построения СДНФ (из ДНФ):** Если в элементарную конъюнкцию K не входит переменная z , её умножают на $(z \vee \bar{z})$: $K = K \wedge (z \vee \bar{z}) = (K \wedge z) \vee (K \wedge \bar{z})$. Операцию повторяют, пока каждая конъюнкция не будет содержать все переменные, после чего удаляют лишние одинаковые конъюнкции ($A \vee A = A$).
- **Для построения СКНФ (из КНФ):** Если в элементарную дизъюнкцию D не входит переменная z , к ней прибавляют $(z \wedge \bar{z})$ с раскрытием по дистрибутивности: $D = D \vee (z \wedge \bar{z}) = (D \vee z) \wedge (D \vee \bar{z})$. Операцию повторяют, пока каждая дизъюнкция не будет содержать все переменные, после чего удаляют лишние одинаковые дизъюнкции ($A \wedge A = A$).

6. Минимизация булевых функций: постановка задачи. Импликанты. Простые импликанты. Сокращенная, тупиковая и минимальная формы булевой функции (в классе ДНФ).

Постановка задачи минимизации: Задача минимизации состоит в переходе от произвольного аналитического задания булевой функции (например, СДНФ) к наиболее простой формуле в классе ДНФ.

- **Критерий простоты:** минимальное число элементарных конъюнкций (слагаемых) и минимальное суммарное число входящих в них переменных (минимальная сложность/цена по Квайну).

Определение (Импликанта): Элементарная конъюнкция K называется **импликантой** булевой функции f , если на любом наборе переменных, где $K = 1$, функция f также принимает значение 1 (то есть импликация $K \rightarrow f$ является тождественно истинной: $K \rightarrow f = 1$).

Определение (Простая импликанта): Импликанта K функции f называется **простой**, если никакая её собственная часть (полученная вычеркиванием одной или нескольких переменных)

не является импликантой этой функции. Простая импликанта соответствует максимальному по размеру склеенному интервалу единиц функции.

Определение (Сокращенная ДНФ): ДНФ, представляющая собой дизъюнкцию всех простых импликант данной функции.

Определение (Тупиковая ДНФ): ДНФ, полученная из сокращенной ДНФ удалением части простых импликант, при которой:

- ДНФ всё ещё эквивалентна исходной функции f ;
- удаление любой из оставшихся простых импликант нарушает эту эквивалентность (то есть ни одна оставшаяся импликанта не является лишней/избыточной).

У одной функции может быть несколько различных тупиковых ДНФ.

Определение (Минимальная ДНФ): ДНФ, имеющая наименьшую сложность (наименьшее количество букв или элементарных конъюнкций) среди всех возможных ДНФ данной функции.

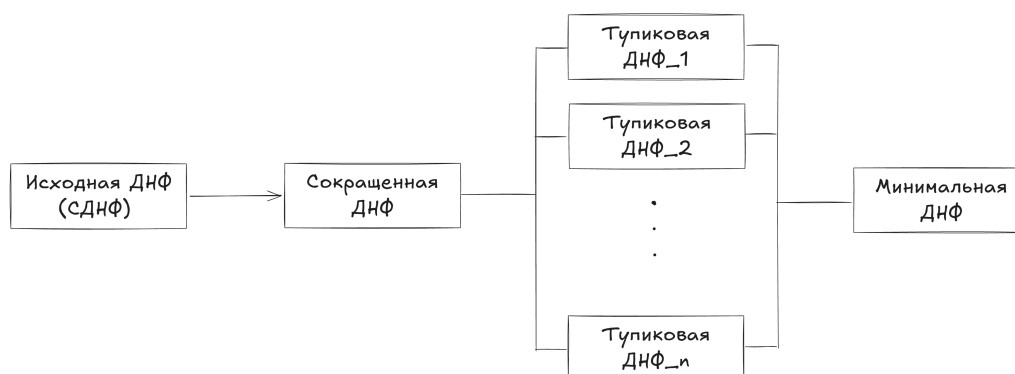
Важное соотношение: Любая минимальная ДНФ всегда является тупиковой, а любая тупиковая — получается из сокращенной ДНФ. Схема поиска минимальной ДНФ:

СДНФ $\rightarrow$ Сокращенная ДНФ $\rightarrow$ Тупиковые ДНФ $\rightarrow$ Минимальная ДНФ

7. Этапы получения минимальной ДНФ булевой функции. Единичный гиперкуб. Геометрическая интерпретация задачи минимизации булевой функции.

1. Этапы получения минимальной ДНФ

Задача отыскания минимальной ДНФ (формулы с наименьшим суммарным количеством литер) осуществляется путем постепенного перехода:



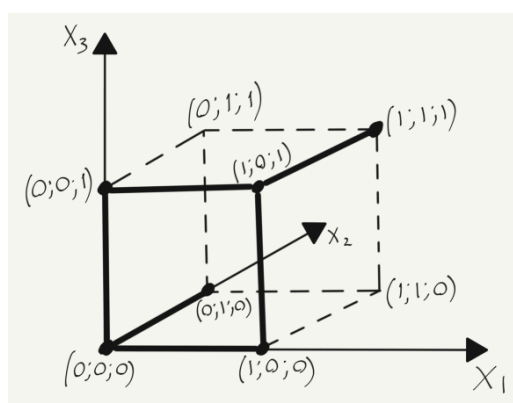
На практике (например, в алгоритме Квайна — Мак-Клоски) этот процесс разбивается на следующие этапы:

Теорема (ТДНФ): Любая минимальная ДНФ булевой функции является тупиковой.

2. Единичный гиперкуб

Областью определения любой булевой функции от n переменных является множество всех возможных наборов из нулей и единиц длины n (всего их 2^n). Это множество представляет собой **булев куб размерности n** (или **n -мерный единичный гиперкуб E^n**).

- **Вершины:** Элементы гиперкуба (булевы векторы) выступают в роли его вершин. Каждая вершина соответствует одному конкретному набору значений переменных.
- **Ребра и грани:** Две вершины, отличающиеся только одной координатой (компонентой), называются соседними и образуют грань размерности 1, то есть **ребро**. В общем случае подмножество вершин, у которых зафиксированы k одинаковых координат, образует **$(n - k)$ -мерную грань** гиперкуба. Любая вершина считается гранью размерности 0, а сам гиперкуб — гранью размерности n .



3. Геометрическая интерпретация задачи минимизации

Любая импликанта ранга k (элементарная конъюнкция, содержащая k переменных) образует в гиперкубе грань размерности $(n - k)$. Например, если в функции от трех переменных есть конъюнкция из двух переменных (ранг 2), она определяет в трехмерном кубе грань размерности $3 - 2 = 1$, то есть ребро.

Геометрический смысл задачи минимизации булевой функции в классе ДНФ формулируется следующим образом.

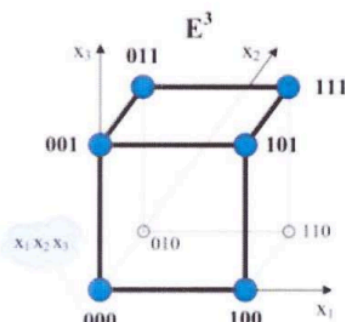
Определение (Геометрический смысл задачи минимизации): Дано подмножество N вершин единичного гиперкуба E^n , то есть N единичных наборов функции $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$. Найти такой набор граней гиперкуба, чтобы они в совокупности давали покрытие всех N единичных наборов функции f и сумма рангов импликант покрытия была минимальной.

2. $n = 3$. E^3 — куб. Пусть дана таблица истинности функции $f(x_1, x_2, x_3)$:

x_1	x_2	x_3	f
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	1

Как и в случае $n = 2$, единичные наборы показаны синими кружками, а соединяющие их ребра выделены. В итоге склеивания имеем **грань x_3** (наборы 001, 011, 101 и 111) и **грань x_2** (наборы 000, 001, 100, 101). Рассуждая аналогично предыдущему случаю, имеем минимальную ДНФ:

$$\bar{x}_2 \vee x_3.$$



В общем случае импликанта ранга k образует $(n - k)$ -мерную грань гиперкуба.

8. Метод карт Карно (диаграмм Вейча) минимизации булевой функции в классе ДНФ. Обоснование сокращения ранга покрывающих импликант.

Определение (Карта Карно): Матрица с 2^n ячейками. Каждой ячейке соответствует набор из n значений. В ячейки заносят значение функции на соответствующем наборе.

Пример для $n = 2$: $f = x_1x_2 \vee \bar{x}_2$

$x_1 \setminus x_2$	0	1
0	1	0
1	1	1

Пример для $n = 3$: $f = x_1x_2 \vee x_1\bar{x}_3 \vee \bar{x}_1\bar{x}_2x_3$

$x_1 \setminus x_2x_3$	00	01	11	10
0	0	1	0	0
1	1	0	1	1

Порядок перечисления значений x_2x_3 — (00, 01, 11, 10). Из этого следует, что любые два набора, которым соответствуют соседние ячейки, отличаются в одной цифре. Например, наборы (001) и (011).

Алгоритм (на примере $f = x_1x_2x_3\bar{x}_4 \vee x_1x_2\bar{x}_3 \vee \bar{x}_2x_4$):

1. По таблице истинности или по СДНФ составляем карту Карно.

$x_1x_2 \setminus x_3x_4$	00	01	11	10
00		1	1	
01				
11	1	1		1
10		1	1	

2. Выделяем склейки — простые импликанты, по 8 клеток (потом по 4, по 2 и по 1). Края карты считаются соседними.

Полученные простые импликанты:

- $K_1 = \bar{x}_2x_4$
- $K_2 = x_1x_2\bar{x}_4$
- $K_3 = x_1x_2\bar{x}_3$
- $K_4 = x_1\bar{x}_3x_4$

3. Выделяем ядровые импликанты — простые импликанты, покрывающие единицу, не покрываемую ни какой другой простой импликантой.

В рассматриваемом примере, это импликанты K_1, K_2 .

4. Для каждой единицы, не покрытой ядровой импликантой, выпишем дизъюнкции импликант, которые ее покрывают.

В рассматриваемом примере, такая единица — одна, и соответствует набору 1101. Она покрывается K_3 и K_4 .

Теперь можно составить тупиковые ДНФ, взяв дизъюнкцию ядровых импликант и всех возможных комбинаций импликант, которыми покрываются единицы, не покрытые ядровыми импликантами. В нашем случае, это:

$$F_{\text{тупик.ДНФ1}} = K_1 \vee K_2 \vee K_3 = \bar{x}_2 x_4 \vee x_1 x_2 \bar{x}_4 \vee x_1 x_2 \bar{x}_3$$

$$F_{\text{тупик.ДНФ2}} = K_1 \vee K_2 \vee K_4 = \bar{x}_2 x_4 \vee x_1 x_2 \bar{x}_4 \vee x_1 \bar{x}_3 x_4$$

5. Среди полученных тупиковых ДНФ выбираем те, у которых наименьший ранг. Эти ДНФ и будут минимальными.

$$rg(F_{\text{тупик.ДНФ1}}) = rg(F_{\text{тупик.ДНФ2}}) = 8$$

Таким образом, обе тупиковые ДНФ являются минимальными ДНФ.

Обоснование сокращения ранга покрывающих импликант

Метод карт Карно основан на свойстве склеивания. Склеиваются соседние элементы матрицы, и таким образом получаются простые импликанты. Покрытие всех единиц простыми импликантами понижает ранг ДНФ.

9. Метод Квайна–Мак-Класки минимизации булевой функции в классе ДНФ.

Определение (Метод Квайна–Мак-Класки): Метод Квайна — Мак-Класки — это алгоритмический (таблично-аналитический) метод минимизации булевых функций в классе дизъюнктивных нормальных форм (ДНФ). В отличие от карт Карно, которые удобны лишь для небольшого числа переменных (обычно до 4-5), данный алгоритм легко формализуется и может быть применен для функций от любого числа переменных.

Основные этапы метода:

1. Нахождение сокращенной ДНФ (поиск всех простых импликант).

- Функцию представляют в СДНФ.
- Производят попарное склеивание конъюнкций по правилу $xA \vee \bar{x}A = A$. Склеиваются наборы, отличающиеся ровно в одном разряде.
- Процесс попарного сравнения и склеивания повторяется для полученных импликант до тех пор, пока это возможно.
- Те импликанты, которые больше ни с чем не склеились, называются **простыми импликантами**. Их дизъюнкция образует **сокращенную ДНФ**.

2. Построение импликантной матрицы (таблицы покрытий).

- Строки матрицы соответствуют найденным простым импликантам.
- Столбцы соответствуют исходным конституентам единицы (наборам СДНФ, на которых функция равна 1).
- На пересечении строки и столбца ставится крестик (или 1), если данная импликанта покрывает соответствующий набор.

3. Нахождение ядровых импликант.

- Просматривают столбцы. Если в столбце стоит только один крестик, то покрывающая его простая импликанта называется **ядровой**.
- Ядровые импликанты обязательно входят в состав любой тупиковой (и минимальной) ДНФ.
- Вычеркивают ядровые импликанты (строки) и все столбцы (наборы), которые они покрывают.

4. Выбор минимального покрытия.

- Для оставшихся невычеркнутых столбцов подбирают такое минимальное количество простых импликант, которое покрывает их все, и при этом сумма рангов выбранных импликант минимальна.
- Итоговая **минимальная ДНФ** — это дизъюнкция всех ядровых импликант и выбранного минимального дополнительного покрытия.

10. Классы Поста булевых функций: сохраняющих константу нуля и константу единицы, линейных и монотонных.

Классы Поста — это пять фундаментальных замкнутых классов булевых функций, которые играют ключевую роль в критерии полноты.

1. Класс T_0 (Функции, сохраняющие ноль): Функция f принадлежит классу T_0 , если на нулевом наборе она равна нулю:

$$f(0, 0, \dots, 0) = 0$$

2. Класс T_1 (Функции, сохраняющие единицу): Функция f принадлежит классу T_1 , если на единичном наборе она равна единице:

$$f(1, 1, \dots, 1) = 1$$

3. Класс L (Линейные функции): Функция f принадлежит классу L , если она может быть представлена линейным полиномом Жегалкина (т.е. полиномом, не содержащим конъюнкций / произведений переменных):

$$f(x_1, \dots, x_n) = a_0 \oplus a_1 x_1 \oplus \dots \oplus a_n x_n$$

(Примеры: константы, переменные, их отрицания, XOR, эквивалентность).

4. Класс M (Монотонные функции): Функция f принадлежит классу M , если для любых двух наборов α и β , таких что $\alpha \subseteq \beta$ (то есть $\alpha_i \leq \beta_i$ для всех i), выполняется условие:

$$f(\alpha) \leq f(\beta)$$

Иными словами, функция не убывает при переходе от меньшего набора к большему. (Примеры: константы, конъюнкция, дизъюнкция).

11. Двойственность булевых функций. Способ отыскания функции, двойственной к заданной. Теоремы о двойственности. Класс Поста самодвойственных функций.

Определение (Двойственная функция): Функция $f^*(x_1, \dots, x_n)$ называется двойственной к функции $f(x_1, \dots, x_n)$, если она получается инвертированием как всех аргументов, так и самого значения функции:

$$f^*(x_1, \dots, x_n) = \overline{f(\overline{x}_1, \dots, \overline{x}_n)}$$

Способы отыскания двойственной функции:

1. **По таблице истинности:** Вектор значений двойственной функции f^* получается из вектора значений функции f путем его инвертирования и записи в обратном порядке (снизу вверх).
2. **Аналитически (принцип двойственности):** Если функция f задана формулой над базисом $\{\wedge, \vee, \neg\}$, то двойственная к ней функция получается заменой в этой формуле всех операций конъюнкции $\wedge$ на дизъюнкцию $\vee$, дизъюнкции $\vee$ на конъюнкцию $\wedge$, а констант 0 на 1 и 1 на 0 (переменные и отрицания остаются без изменений).

Теорема (О двойственности (Обобщенный закон Де Моргана)): Если функция f реализована формулой $\Phi(x_1, \dots, x_n)$, то двойственная функция f^* реализуется формулой Φ^* , которая получается из Φ заменой всех входящих в неё функций на двойственные.

5. Класс Поста S (Самодвойственные функции): Функция f принадлежит классу S , если она совпадает со своей двойственной функцией:

$$f(x_1, \dots, x_n) = f^*(x_1, \dots, x_n) \Leftrightarrow f(\overline{x}_1, \dots, \overline{x}_n) = \overline{f(x_1, \dots, x_n)}$$

На противоположных наборах самодвойственная функция принимает противоположные значения. Из этого следует, что самодвойственные функции могут зависеть только от нечетного числа переменных, и количество единиц в их таблице истинности всегда равно количеству нулей. (**Пример:** $x, \overline{x}, xy \vee xz \vee yz$).

12. Замкнутый класс. Полные системы булевых функций. Теорема Поста. Примеры полных систем булевых функций.

Определение (Замкнутый класс): Множество булевых функций K называется замкнутым классом, если любая суперпозиция функций из этого множества также принадлежит этому множеству (класс замкнут относительно операции суперпозиции).

Определение (Полная система): Система (множество) булевых функций Σ называется полной, если любую булеву функцию можно выразить в виде формулы (суперпозиции), используя только функции из Σ .

Теорема (Теорема Поста (о функциональной полноте)): Для того чтобы система булевых функций Σ была полной, необходимо и достаточно, чтобы она не содержалась целиком ни в одном из пяти замкнутых классов Поста (T_0, T_1, L, M, S).

Иными словами, полная система должна содержать:

- хотя бы одну функцию, не сохраняющую ноль ($f \notin T_0$);
- хотя бы одну функцию, не сохраняющую единицу ($f \notin T_1$);
- хотя бы одну нелинейную функцию ($f \notin L$);
- хотя бы одну немонотонную функцию ($f \notin M$);
- хотя бы одну несамодвойственную функцию ($f \notin S$).

(Одни и те же функции могут закрывать сразу несколько классов).

Примеры полных систем:

1. $\{\wedge, \vee, \neg\}$ — классический базис.
2. $\{\wedge, \neg\}$ и $\{\vee, \neg\}$ — сокращенные базисы.
3. $\{\oplus, \wedge, 1\}$ — базис Жегалкина.
4. $\{\downarrow\}$ — штрих Шеффера (И-НЕ) (базис из одной функции).
5. $\{\downarrow\}$ — стрелка Пирса (ИЛИ-НЕ) (базис из одной функции).

13. Порядок доказательства полноты произвольной системы булевых функций.

Для доказательства полноты системы функций $\Sigma = \{f_1, f_2, \dots, f_k\}$ с помощью теоремы Поста применяется следующий алгоритм:

1. **Построение критериальной таблицы (Таблицы Поста).** Строятся 5 столбцов, соответствующих классам T_0, T_1, L, M, S , и k строк для каждой исследуемой функции f_i .
2. **Исследование функций.** Для каждой функции f_i проверяется ее принадлежность всем пяти классам:
 - T_0 : проверяем значение на нулевом наборе ($f(0, \dots, 0) = 0?$).
 - T_1 : проверяем значение на единичном наборе ($f(1, \dots, 1) = 1?$).
 - L : строим полином Жегалкина и проверяем отсутствие произведений переменных.
 - M : проверяем, не убывает ли функция на всех сравнимых наборах (от меньшего к большему).
 - S : проверяем противоположность значений функции на инверсных наборах (или сравниваем функцию с её двойственной).
3. **Заполнение таблицы.** Если функция принадлежит классу, в соответствующей ячейке ставится «+», если не принадлежит — «-».
4. **Проверка условия полноты.** Если в каждом из пяти столбцов полученной таблицы есть хотя бы один минус («-»), то по теореме Поста система Σ является **полной**. Если хотя бы в одном столбце стоят только плюсы, система неполна (так как все функции системы попали в один замкнутый класс).

Раздел 2. Теория множеств

14. Способы задания множеств. Универсальное, конечное, пустое, равные множества. Включения и подмножества. Диаграмма Эйлера–Венна. Мощность конечного множества.

3 неопределяемых понятия:

- Множество
- Принадлежность элемента множеству
- Элемент

$A, B, C, \dots$ - множества $x, y, z, \dots$ - переменные a, b, c, d - конкретные переменные $x \in A$ $y \notin B$

Способы задания множеств:

1. Перечисление элементов.
 - $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ - способ годится для конечных множеств, состоящих из дискретных элементов (малая мощность).
2. Указание общего свойства элементов.
 - $A = \{x : P(x)\}$ - $P(x)$ - это **предикат** (свойство элементов множества, которое может быть выражено в виде формулы). Пример - $A = \{x : x \in \mathbb{R}, \sqrt{x^2 + 1} < 3\}$.

Основные понятия:

Определение (Универсальное множество): множество, состоящее из элементов, образующих все множества данной задачи или класса задач.

Определение (Конечное множество): множество, состоящее из конечного числа элементов.

Определение (Пустое множество): множество, которое не содержит ни одного элемента.

Определение (Равные множества): множества, которые содержат одни и те же элементы.

Определение (Включение): отношение между множествами, при котором все элементы одного множества содержатся в другом множестве.

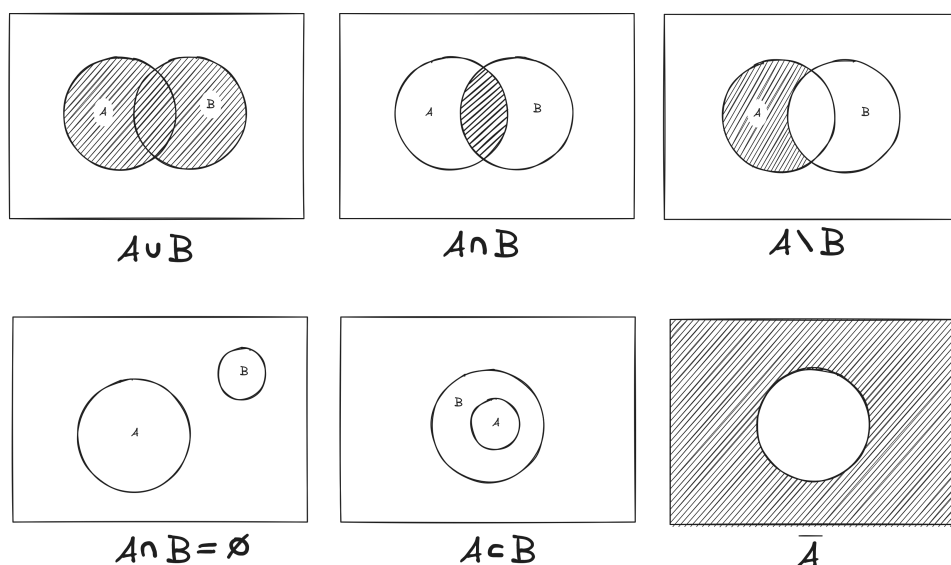
Определение (Подмножество): Множество B называется **подмножеством** множества A , если каждый элемент множества B является элементом множества A .

Обозначение:

$$B \subset A$$

Множество $A = B$ тогда и только тогда, когда $B \subseteq A$ и $A \subseteq B$.

Диаграмма Эйлера–Венна



Определение (Мощность множества): число элементов множества, обозначается $|A|$.

Теорема (О бесконечном множестве): Множество, имеющее бесконечное подмножество, - бесконечно.

Следствие: все подмножества конечного множества конечны.

15. Операции над множествами. Свойства операций над множествами.

Операции над множествами:

1. $A \cup B = \{x : x \in A \text{ или } x \in B\}$ – объединение;
2. $A \cap B = \{x : x \in A \text{ и } x \in B\}$ – пересечение;
3. $A \setminus B = \{x : x \in A \text{ и } x \notin B\}$ – разность;
4. $\bar{A} = \{x : x \notin A\} = U \setminus A$ – дополнение;
5. $A \triangle B = A \oplus B = \{x : (x \in A \text{ и } x \notin B) \text{ или } (x \notin A \text{ и } x \in B)\}$ – симметрическая разность.

Свойства операций над множествами:

1. Коммутативность:

$$A \cup B = B \cup A, \quad A \cap B = B \cap A, \quad A \triangle B = B \triangle A$$

2. Ассоциативность:

$$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$$

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$

$$(A \triangle B) \triangle C = A \triangle (B \triangle C)$$

3. Дистрибутивность:

$$(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$$

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$$

$$(A \triangle B) \cap C = (A \cap C) \triangle (B \cap C)$$

4. Поглощение:

$$A \cup (A \cap B) = A$$

$$A \cap (A \cup B) = A$$

5. Законы кратных дополнений (отрицаний):

$$\overline{\overline{A}} = A, \quad \overline{\overline{\overline{A}}} = \overline{A}$$

6. Идемпотентность:

$$A \cup A \cup \dots \cup A = A$$

$$A \cap A \cap \dots \cap A = A$$

$$A \triangle A \triangle \dots \triangle A = \begin{cases} A & \text{если } n \text{ нечетное} \\ \emptyset & \text{если } n \text{ четное} \end{cases}$$

7. Законы Де-Моргана:

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

$$\overline{A \triangle B} = A \triangle B \triangle U$$

8. Остальные (частные случаи):

• Для объединения:

$$A \cup \emptyset = A \text{ — объединение с пустым множеством;}$$

$$A \cup U = U \text{ — объединение с универсальным множеством;}$$

$$A \cup \overline{A} = U \text{ — объединение с дополнением.}$$

• Для пересечения:

$$A \cap \emptyset = \emptyset \text{ — пересечение с пустым множеством;}$$

$$A \cap U = A \text{ — пересечение с универсальным множеством;}$$

$$A \cap \overline{A} = \emptyset \text{ — пересечение с дополнением.}$$

• Для симметрической разности:

$$A \triangle \emptyset = A \text{ — симметрическая разность с пустым множеством;}$$

$$A \triangle U = \overline{A} \text{ — симметрическая разность с универсальным множеством;}$$

$$A \triangle \overline{A} = U \text{ — симметрическая разность с дополнением.}$$

• Для разности:

$$A \setminus \emptyset = A \text{ — разность с пустым множеством;}$$

$$A \setminus U = \emptyset \text{ — разность с универсальным множеством;}$$

$$A \setminus \overline{A} = A \text{ — разность с дополнением.}$$

16. Упорядоченные пары и кортежи. Прямое (декартово) произведение множеств, его свойства и геометрическая интерпретация.

Пусть даны 2 множества A и B . Выделим по 1 элементу из множеств. $a \in A, b \in B$.

- (a, b) — упорядоченная пара
- $\{a, b\}$ — неупорядоченная пара

$$(a, b) \neq (b, a), \quad \{a, b\} = \{b, a\}$$

Определение (Кортеж): Более общее понятие упорядоченной пары, представляющее собой упорядоченный набор элементов $(a_1, a_2, \dots, a_n)$, где $\forall i = \overline{1, n} : a_i \in A_i$.

Число n называется **длиной** (или **размерностью**) кортежа, а сам элемент a_i — i -й **проекцией** (или **компонентой**) кортежа.

Определение (Декартово (прямое) произведение): Декартовым (прямым) произведением множеств A и B называется множество всех упорядоченных пар (a, b) , где первый элемент берется из множества A , а второй — из множества B .

Аналитически это записывается так:

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$$

Понятие прямого произведения естественно обобщается на случай n множеств $A_1, A_2, \dots, A_n$. В этом случае $A_1 \times \dots \times A_n$ понимается как множество всевозможных кортежей длины n вида $(a_1, \dots, a_n)$, где каждый $a_i \in A_i$:

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_i \in A_i, \forall i = \overline{1, n}\}$$

Если все перемножаемые множества равны между собой ($A_1 = A_2 = \dots = A_n = A$), то такое произведение называется **n -й декартовой степенью** множества A и обозначается A^n . При $n = 2$ множество $A^2 = A \times A$ называется **декартовым квадратом**.

Свойства декартова произведения

Операция прямого произведения множеств обладает следующими алгебраическими свойствами:

1. **Некоммутативность:** в общем случае (если множества A и B непустые и $A \neq B$):

$$A \times B \neq B \times A$$

2. **Дистрибутивность относительно объединения:**

$$A \times (B \cup C) = (A \times B) \cup (A \times C)$$

3. **Дистрибутивность относительно пересечения:**

$$A \times (B \cap C) = (A \times B) \cap (A \times C)$$

4. **Свойство пустого множества (свойство нуля):**

$$A \times \emptyset = \emptyset \times A = \emptyset$$

Это логично, так как невозможно составить пару, если из пустого множества нельзя выбрать ни одного элемента.

Геометрическая интерпретация

Декартово произведение множеств A и B можно интерпретировать геометрически как множество точек в двумерном пространстве.

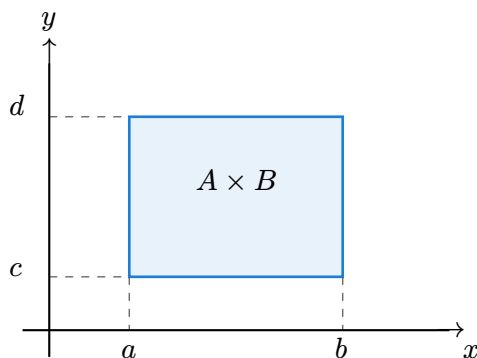
Пусть:

$$A = \{x : a \leq x \leq b\}$$

$$B = \{y : c \leq y \leq d\}$$

Тогда их декартово произведение представляет собой прямоугольник на плоскости:

$$A \times B = \{(x, y) : x \in A, y \in B\}$$



17. Отображения и соответствия. Инъективное, сюръективное, биективное отображения. Обратное соответствие. Сечение соответствия.

Определение (Отображение): Отображение f из множества A в множество B

$$f : A \rightarrow B$$

задано, если каждому элементу $x \in A$ сопоставлен элемент $y \in B$.
 y называют образом элемента x при отображении f .

Определение (График отображения): Каждое отображение f однозначно задает множество упорядоченных пар таких, что

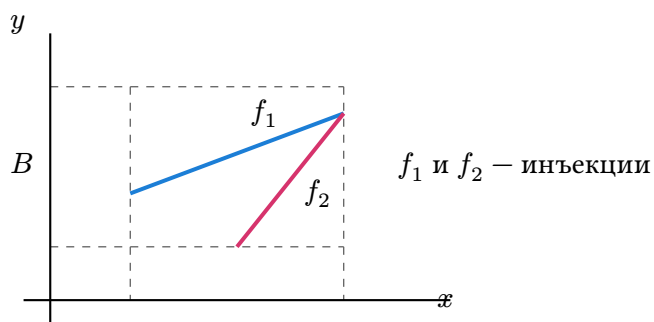
$$\{(x, y) : x \in A, y = f(x)\} \subseteq A \times B$$

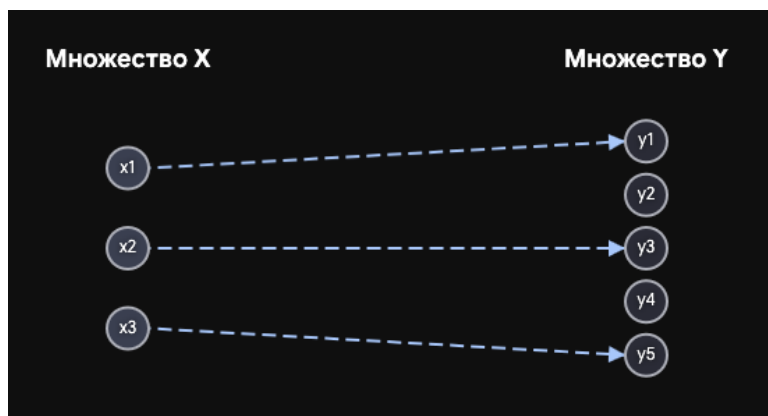
это множество упорядоченных пар принято называть **графиком отображения f** .

Виды отображений

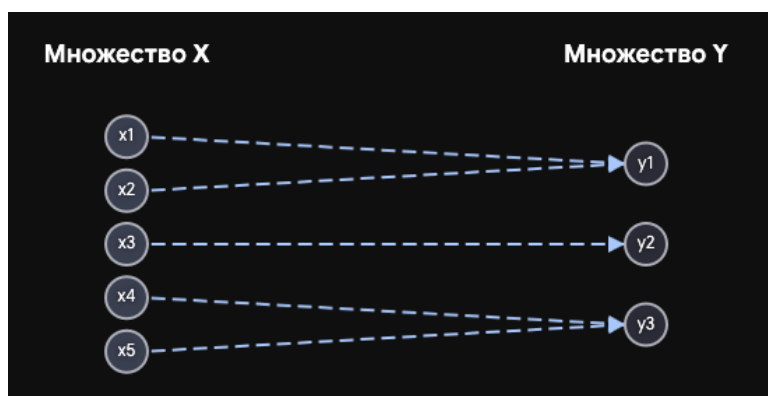
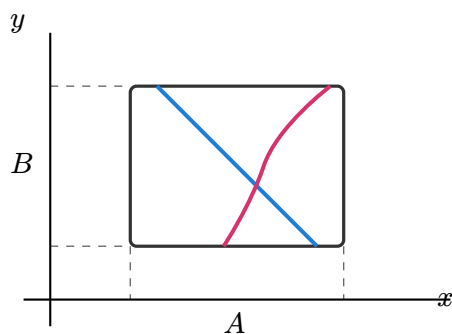
1. **Отображение f из мн-ва A в мн-во B наз-ся инъективным (инъекцией)**, если для каждого элемента y из обл-ти значений отображения f суц-ет единственный прообраз.

$$y_1 = f(x_1), y_2 = f(x_2); \quad y_1 = y_2 \Rightarrow x_1 = x_2 = x.$$

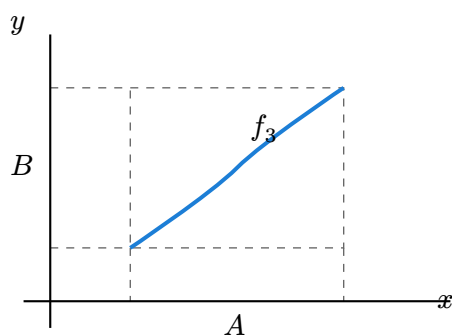


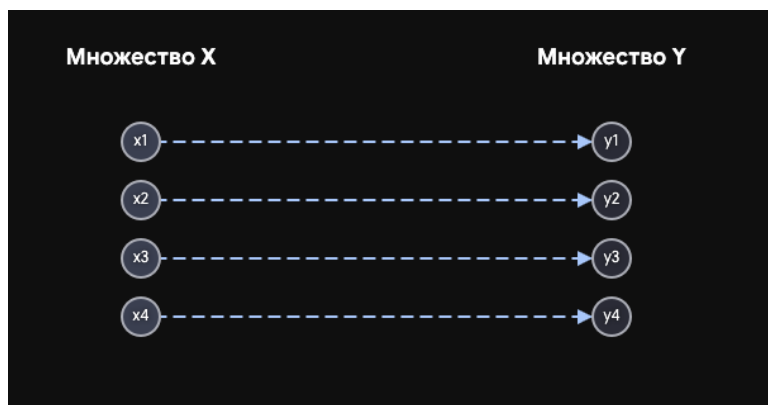


2. **Отображение f из мн-ва A в мн-во B называется сюръективным (сюръекцией),** если его множество значений совпадает с мн-вом B .
(отображение A на мн-во B)



3. **Отображение f из мн-ва A в мн-во B называется биективным (биекцией),** если оно одновременно и инъективно, и сюръективно.





Определение (Область определения): Областью определения соответствия ρ называется множество всех первых компонентов упорядоченных пар, составляющих ρ .

$$Def(\rho) = \{x : \exists y \in B \text{ и } (x; y) \in \rho\}$$

Определение (Область значений): Областью значений соответствия ρ называют множество всех вторых компонентов упорядоченных пар, составляющих ρ .

$$Res(\rho) = \{y : \exists x \in A \text{ и } (x; y) \in \rho\}$$

Определение (Сечение соответствия по элементу): Сечением соответствия ρ по элементу $x_0 \in A$ называют множество $\rho(x_0)$, состоящее из тех вторых компонентов упорядоченных пар соответствия, таких, что первым компонентом является x_0 .

$$\rho(x_0) = \{y : (x_0; y) \in \rho\}$$

Определение (Сечение соответствия по множеству): Сечением соответствия ρ по множеству C , входящему в A , называется множество всех вторых компонентов упорядоченных пар соответствия, таких, что первые компоненты входят в множество C .

$$C \subseteq A, \quad \rho(C) = \{y : (x, y) \in \rho \text{ и } x \in C\}$$

18. Способы задания соответствий. Бинарные отношения. Способы задания бинарных отношений.

Способы задания соответствий

1. Перечислением

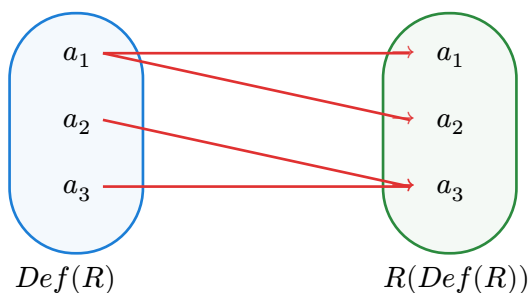
$$A = \{1, 2\}; B = \{a, b, c\}$$

$$\rho \subseteq A \times B$$

$$\rho = \{(1, a), (1, c), (2, b), (2, c)\};$$

2. Табличный:

$Def(R)$	a_1	a_2	a_3
$R(Def(R))$	$\{a_1, a_2\}$	$\{a_3\}$	$\{a_3\}$



3. Матрица соответствия

Пусть соответствие $\rho \subseteq A \times B$, где $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$, $B = \{b_1, b_2, \dots, b_m\}$, $|A| = n$, $|B| = m$. **Матрицей соответствия** (обозначается (ρ)) называют матрицу размерности $n \times m$, элементы которой ρ_{ij} определяются следующим образом:

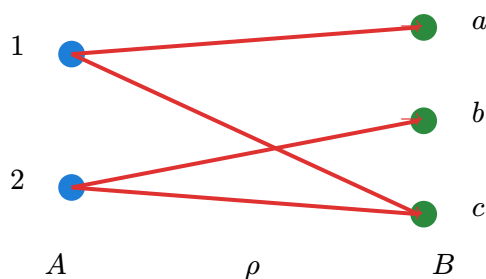
$$\rho_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если } (a_i, b_j) \in \rho \\ 0, & \text{если иначе.} \end{cases}$$

Для нашего примера $A = \{1, 2\}$, $B = \{a, b, c\}$ и $\rho = \{(1, a), (1, c), (2, b), (2, c)\}$ матрица соответствия имеет вид:

	a	b	c	$\leftarrow B$
1	1		1	
2		1	1	
$\uparrow A$				

4. Графический

Соответствие можно представить в виде ориентированного двудольного графа, где вершины первой доли соответствуют элементам множества A , а вершины второй доли — элементам множества B . Дуги графа соединяют вершины $x \in A$ с их образами $y \in B$.



Бинарные отношения

Определение (Бинарное отношение на множестве): Бинарным отношением на множестве A называется подмножество декартового квадрата на множестве A и обозначается $R \subseteq A \times A = A^2$.

$$(x, y) \in R \Rightarrow xRy$$

Определение (Диагональное отношение): Бинарное отношение R , равномощное множеству A , в каждой паре которого компоненты совпадают, называется **диагональным** и обозначается id_A . Состоит из элементов xRx , где $x \in A$ (то есть $id_A = \{(x, x) : x \in A\}$).

Способы задания бинарных отношений

1. Перечисление пар:

$$A = \{a_1, a_2, a_3\}$$

$$R = \{(a_1, a_1), (a_1, a_2), (a_2, a_3), (a_3, a_3)\}$$

2. Табличный:

$Def(R)$	a_1	a_2	a_3
$R(Def(R))$	$\{a_1, a_2\}$	$\{a_3\}$	$\{a_3\}$

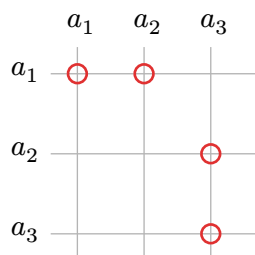
3. Матрица бинарного отношения:

Это квадратная матрица размера $n \times n$, где $n = |A|$.

$$r_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если } a_i R a_j \\ 0, & \text{если иначе.} \end{cases} \quad a_i, a_j \in A$$

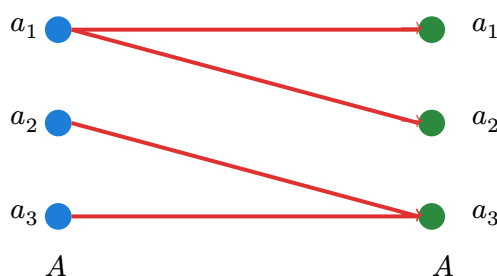
Для нашего примера матрица бинарного отношения и ее графическое представление на координатной сетке имеют вид:

	a_1	a_2	a_3
a_1	1	1	
a_2			1
a_3			1



4. Граф бинарного отношения:

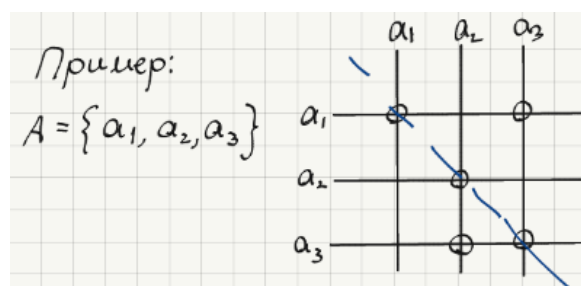
Множество A изображают двумя рядами кружков по его элементам. Наличие пары — стрелка, идущая от первого элемента пары ко второму.



19. Свойства бинарных отношений: рефлексивность, иррефлексивность, симметричность, антисимметричность, транзитивность, плотность. График отношения.

Определение (Рефлексивность): Каждый элемент множества находится в отношении с самим собой.

$$\forall x \in A \quad (xRx)$$



Определение (Иррефлексивность (антирефлексивность)): Ни один элемент множества не находится в отношении с самим собой.

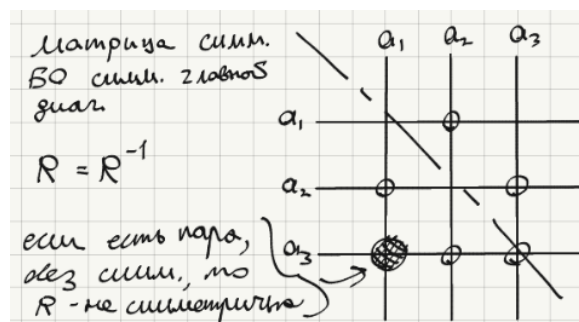
$$\forall x \in A \quad (\neg(xRx)) \iff \forall x \in A \quad (x \not R x)$$

Определение (Нерефлексивность): Существует хотя бы один элемент, находящийся в отношении с самим собой, и хотя бы один, не находящийся (отношение не является ни рефлексивным, ни иррефлексивным).

$$\exists x \in A \quad (xRx) \text{ и } \exists y \in A \quad (y \not R y)$$

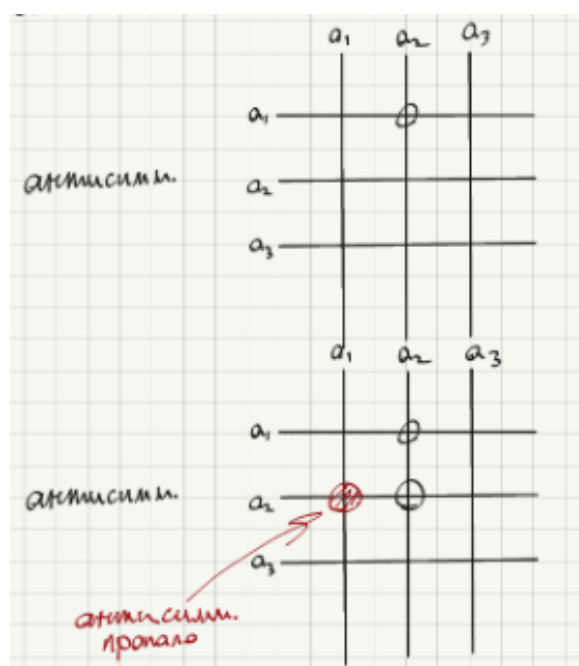
Определение (Симметричность): Если элемент x связан с y , то и y связан с x .

$$\forall x, y \in A \quad (xRy \Rightarrow yRx)$$



Определение (Антисимметричность): Связь в обе стороны (двусторонняя связь) возможна только для совпадающих элементов.

$$\forall x, y \in A \quad (xRy \text{ и } yRx \Rightarrow x = y)$$



Определение (Несимметричность (асимметричность)): Существует хотя бы одна пара элементов, для которой прямая связь выполняется, а обратная — нет.

$$\exists x, y \in A \quad (xRy \text{ и } y \not R x)$$

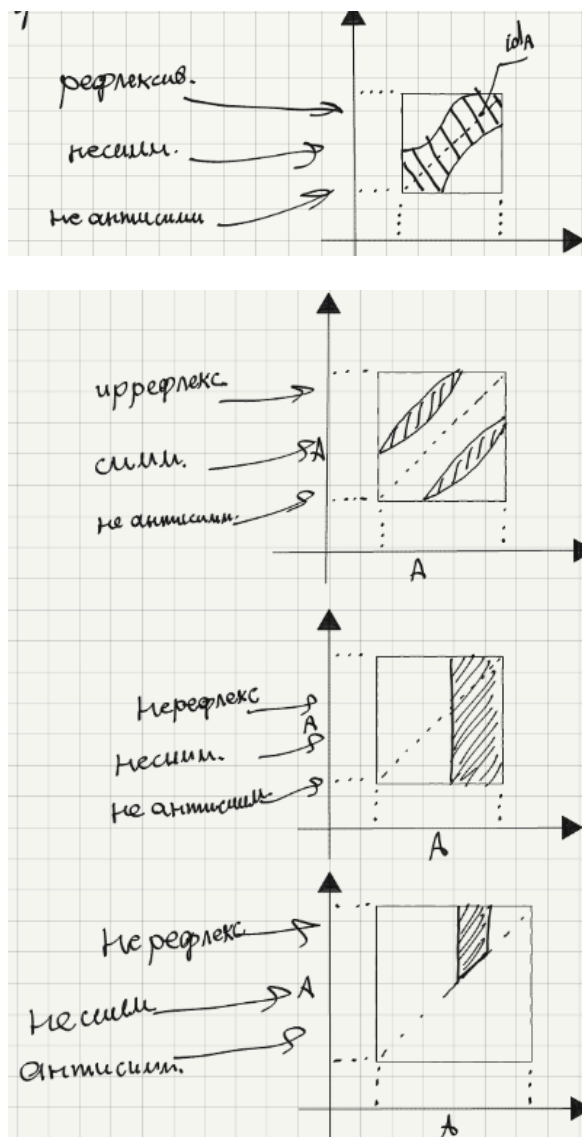
Определение (Транзитивность): Если первый элемент связан со вторым, а второй — с третьим, то первый элемент связан с третьим.

$$\forall x, y, z \in A \quad (xRy \text{ и } yRz \Rightarrow xRz)$$

Определение (Плотность): Отношение R называется **плотным**, если между любыми двумя различными связанными элементами всегда найдется третий элемент.

$$\forall x, y \in A \quad (xRy \text{ и } x \neq y \Rightarrow \exists z \in A \quad [xRz \text{ и } zRy \text{ и } x \neq z \text{ и } y \neq z])$$

Определение (График отношения): Графиком бинарного отношения R на множестве A называют подмножество точек плоскости $A \times A$, изображающее пары, входящие в отношение. В случае конечных множеств график обычно представляют в виде точек на координатной сетке или в виде ориентированного графа с петлями и дугами.



20. Классы отношений: эквивалентность, толерантность. Отношения порядка.

Классификация бинарных отношений строится на основе набора свойств, которыми они обладают:

Класс отношения	Рефл.	Иррефл.	Симм.	Антисимм.	Транз.
Эквивалентность	+		+		+
Толерантность	+		+		
Порядок (частичный)	+			+	+
Предпорядок (квази-порядок)	+				+

Строгий порядок		+		+	+
Строгий предпорядок		+			+

Любое отношение порядка транзитивно.

Определение (Отношение эквивалентности): Бинарное отношение R на множестве A называется **отношением эквивалентности**, если оно одновременно рефлексивно, симметрично и транзитивно.

Определение (Отношение толерантности): Бинарное отношение R на множестве A называется **отношением толерантности**, если оно рефлексивно и симметрично (но не обязательно транзитивно).

Определение (Отношение предпорядка (квазипорядка)): Бинарное отношение R на множестве A называется **отношением предпорядка (или квазипорядка)**, если оно рефлексивно и транзитивно.

Определение (Отношение частичного порядка): Бинарное отношение R на множестве A называется **отношением частичного порядка**, если оно рефлексивно, антисимметрично и транзитивно.

Определение (Отношение строгого порядка): Бинарное отношение R на множестве A называется **отношением строгого порядка**, если оно иррефлексивно, антисимметрично и транзитивно.

Определение (Отношение строгого предпорядка): Бинарное отношение R на множестве A называется **отношением строгого предпорядка**, если оно иррефлексивно и транзитивно.

21. Разбиение множества. Классы эквивалентности. Фактор-множество. Связь понятий отображения, разбиения, эквивалентности.

Определение (Разбиение множества): Пусть A — некоторое множество. Семейство попарно непересекающихся непустых подмножеств C_i ($i = 1, 2, \dots, n$) называется **разбиением** множества A , если их объединение дает множество A :

$$\bigcup_{i=1}^n C_i = A, \quad C_i \neq \emptyset, \quad C_i \cap C_j = \emptyset \text{ при } i \neq j$$

Подмножества C_i называются **элементами разбиения**.

Пример:

$$A = \{1, 2, 4, 8, 12, 15\}$$

Разбиение $A = C_1 \cup C_2$, где:

$$C_1 = \{1, 2, 12\}, \quad C_2 = \{4, 8, 15\}$$

При этом $C_1 \cap C_2 = \emptyset$.

Определение (Класс эквивалентности): Пусть R — отношение эквивалентности на множестве A . **Классом эквивалентности** элемента $x \in A$ по отношению R (обозначается $[x]_R$) называется множество всех вторых компонентов пар отношения эквивалентности, у которых первым компонентом является x :

$$[x]_R = \{y \in A : xRy\}$$

Определение (Фактор-множество): Множество всех классов эквивалентности множества A по отношению R называется **фактор-множеством** множества A по отношению R и обозначается как $\frac{A}{R}$:

$$\frac{A}{R} = \{[x]_R : x \in A\}$$

Теорема (Связь разбиения и отношения эквивалентности): Для любого отношения эквивалентности на множестве A множество его классов эквивалентности образует разбиение множества A .

Справедливо и обратное: любое разбиение множества A задает на нем отношение эквивалентности, для которого классы эквивалентности совпадают с элементами разбиения.

Примечание: Теорема отождествляет понятия разбиения и классов эквивалентности.

22. Отношения порядка и сопоставленные им отношения. Упорядоченные множества.

Ожидает заполнения.

23. Наибольший, максимальный, наименьший, минимальный элементы упорядоченного множества. Верхние и нижние грани множества. Точные верхняя и нижняя грани. Принцип двойственности для упорядоченных множеств.

Ожидает заполнения.

24. Вполне упорядоченное множество. Индуктивное упорядоченное множество. Теорема о неподвижной точке.

Ожидает заполнения.

25. Диаграммы Хассе для конечных упорядоченных множеств.

Ожидает заполнения.

26. Мощность множеств. Отношение равномощности. Счетные множества. Нумерации.

Ожидает заполнения.

27. Свойства счетных множеств. Равномощные множества.

Ожидает заполнения.

28. Свойства счетных множеств при сравнении их мощностей. Теорема Кантора–Бернштейна. Теорема о квадрате.

Ожидает заполнения.

29. Композиция соответствий: понятие и порядок построения.

Ожидает заполнения.

30. Обобщенная композиция соответствий. Свойства композиции соответствий. Композиция бинарных отношений.

Ожидает заполнения.

Раздел 3. Теория графов

31. Понятие графа. Ориентированные и неориентированные графы. Мультиграф. Простой, полный, дополнительный графы.

Ожидает заполнения.

32. Отношения смежности и инцидентности в графах. Порядок графа, степень и полустепени вершин.

Ожидает заполнения.

33. Способы задания графов.

Ожидает заполнения.

34. Части графа: подграфы и суграфы. Изоморфизм графов.

Ожидает заполнения.

35. Теоретико-множественные операции на графах.

Ожидает заполнения.

36. Маршрут, цепь, цикл, путь, контур в графе. Прямое и обратное транзитивные замыкания.

Ожидает заполнения.

37. Понятие связности в графе. Простая и сильная связность. Компоненты связности. Алгоритм Мальгранжа разложения орграфа на компоненты сильной связности.

Ожидает заполнения.

38. Соответствие понятий маршрута и связности. Точка сочленения графа и теорема о ней. Понятие i -связного графа.

Ожидает заполнения.

39. Порядковая функция орграфа и ее прикладное значение. Алгоритм Демукрона отыскания порядковой функции орграфа.

Ожидает заполнения.

40. Теорема Эйлера об эйлеровом цикле в связном неографе.

Ожидает заполнения.

41. Эйлеров обход в графе. Алгоритм Флэри построения эйлерова цикла в связном неографе.

Ожидает заполнения.

42. Гамильтоновы графы. Теорема Оре о гамильтоновом цикле в связном неографе.

Ожидает заполнения.

43. Эйлеровость и гамильтоновость в орграфах.

Ожидает заполнения.

44. Паросочетания. Двудольные графы. Задача о назначениях.

Ожидает заполнения.

45. Планарные графы. Понятие грани. Теорема Эйлера о плоском графе и следствия из нее. Теорема «о пяти красках».

Ожидает заполнения.

46. Гомеоморфизм графов. Теорема Понтрягина–Куратовского о планарном графе. Искривленность и толщина графа.

Ожидает заполнения.

47. Деревья. Основные свойства деревьев. Ориентированные деревья. Бинарные деревья. Дерево решений.

Ожидает заполнения.

48. Остовы. Циклический и коциклический ранги. Задача Штейнера.

Ожидает заполнения.

49. Задача об остове экстремального веса. Алгоритм Прима.

Ожидает заполнения.

50. Кратчайшие пути в графе: постановка задачи. Отыскание кратчайшего пути в невзвешенном графе.

Ожидает заполнения.

51. Алгоритм Дейкстры отыскания кратчайшего пути во взвешенном графе.

Ожидает заполнения.

52. Алгоритм Беллмана–Форда отыскания кратчайшего пути во взвешенном графе.

Ожидает заполнения.

53. Поток в транспортной сети: постановка задачи. Полный и максимальный поток в сети.

Ожидает заполнения.

54. Поток в транспортной сети: увеличивающий маршрут и алгоритм его построения. Алгоритм Форда–Фалкерсона отыскания максимального потока в сети.

Ожидает заполнения.

55. Понятие разреза транспортной сети. Минимальный разрез. Теорема Форда–Фалкерсона о максимальном потоке в сети.