

# Дискретная Математика. Экзамен.

6 января 2026 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

<b>1</b>	<b>СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ МНОЖЕСТВА. ПОРОЖДАЮЩАЯ ПРОЦЕДУРА. ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОЕ СВОЙСТВО. ....</b>	<b>6</b>
1.1	Способы задания множества .....	6
1.2	Описание способов задания множества.....	6
<b>2</b>	<b>ОТОБРАЖЕНИЯ. ИНЪЕКЦИЯ, СЮРЪЕКЦИЯ, БИЕКЦИЯ. ПРЯМЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ МНОЖЕСТВ .....</b>	<b>7</b>
2.1	Отображения.....	7
2.2	Прямые произведения множеств .....	7
<b>3</b>	<b>МОЩНОСТЬ МНОЖЕСТВА .....</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>ОПЕРАЦИИ НАД МНОЖЕСТВАМИ. ....</b>	<b>9</b>
4.1	Операции .....	9
4.2	Свойства.....	9
<b>5</b>	<b>ПРЯМОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ <math>N</math> МНОЖЕСТВ. ....</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>ТЕОРЕМА О МОЩНОСТИ ПРЯМОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ МНОЖЕСТВ .....</b>	<b>12</b>
<b>7</b>	<b>ПОНЯТИЕ ВЕКТОРА. ПРОЕКЦИЯ ВЕКТОРА НА ОСИ. ПРОЕКЦИЯ МНОЖЕСТВА ВЕКТОРОВ .....</b>	<b>13</b>
<b>8</b>	<b>ПРАВИЛО СУММЫ. ПРАВИЛО ПРОИЗВЕДЕНИЯ. ....</b>	<b>14</b>
<b>9</b>	<b>ЧИСЛО РАЗМЕЩЕНИЙ БЕЗ ПОВТОРЕНИЙ, ЧИСЛО РАЗМЕЩЕНИЙ С ПОВТОРЕНИЯМИ.....</b>	<b>15</b>
<b>10</b>	<b>ЧИСЛО ПЕРЕСТАНОВОК БЕЗ ПОВТОРЕНИЙ, ЧИСЛО ПЕРЕСТАНОВОК С ПОВТОРЕНИЯМИ. ....</b>	<b>17</b>
<b>11</b>	<b>ЧИСЛО СОЧЕТАНИЙ БЕЗ ПОВТОРЕНИЙ, ЧИСЛО СОЧЕТАНИЙ С ПОВТОРЕНИЯМИ.....</b>	<b>19</b>

11.1 Сочетания без повторений .....	19
11.2 Сочетания с повторениями.....	19
<b>12 СООТВЕТСТВИЯ И ФУНКЦИИ.....</b>	<b>21</b>
12.1 Соответствия .....	21
12.2 Функции .....	22
<b>13 ВЗАИМНО ОДНОЗНАЧНЫЕ СООТВЕТСТВИЯ И МОЩНОСТЬ МНОЖЕСТВ.....</b>	<b>24</b>
13.1 Установление взаимно-однозначного соответствия между множествами чисел.....	24
<b>14 ТЕОРЕМА О ЧИСЛЕ ПОДМНОЖЕСТВ КОНЕЧНОГО МНОЖЕСТВА. ....</b>	<b>26</b>
<b>15 ЧИСЛО ПОДМНОЖЕСТВ СЧЕТНОГО МНОЖЕСТВА.....</b>	<b>27</b>
<b>16 ТЕОРЕМА КАНТОРА .....</b>	<b>28</b>
<b>17 ГРАФЫ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАФА. ОРИЕНТИРОВАННЫЕ И НЕОРИЕНТИРОВАННЫЕ ГРАФЫ.....</b>	<b>29</b>
<b>18 МАТРИЦА ИНЦИДЕНТНОСТИ. ....</b>	<b>30</b>
<b>19 МАТРИЦА СМЕЖНОСТИ. ....</b>	<b>31</b>
<b>20 ЛОКАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ВЕРШИНЫ. ВЕКТОР ЛОКАЛЬНЫХ СТЕПЕНЕЙ.....</b>	<b>32</b>
<b>21 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ. ТАБЛИЦА ИСТИННОСТИ. МОЩНОСТЬ МНОЖЕСТВ ЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ(32) .....</b>	<b>33</b>
21.1 Определение логической функции .....	33
21.2 Таблица истинности .....	33
21.3 Мощность множества логической функции .....	34
<b>22 ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ. ФУНКЦИИ С ФИКТИВНЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ.(33) .....</b>	<b>35</b>

22.1 Таблица функций одной переменной .....	35
22.2 Функции с фиктивными переменными.....	35
<b>23 ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ С 2-МЯ ПЕРЕМЕННЫМИ. КОНЪ- ЮНКЦИЯ. ДИЗЪЮНКЦИЯ. ШТРИХ ШЕФФЕРА, СТРЕЛ- КА ПИРСА. ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ, СЛОЖЕНИЕ ПО МОДУ- ЛЮ 2, ИМПЛИКАЦИЯ. ФУНКЦИИ С ФИКТИВНЫМИ ПЕ- РЕМЕННЫМИ.(34).....</b>	<b>36</b>
23.1 Общая таблица функций 2-х переменных .....	36
23.2 все функции.....	36
23.3 Функции с фиктивными переменными.....	37
<b>24 ТЕОРЕМА О РАЗЛОЖЕНИИ ФУНКЦИИ ПО ПЕРЕМЕН- НЫМ (РАЗЛОЖЕНИЕ ПО ОДНОЙ И ПО ВСЕМ ПЕРЕМЕН- НЫМ).(35) .....</b>	<b>38</b>
<b>25 ДНФ И КНФ. СДНФ И СКНФ. ПРАВИЛО ПОЛУЧЕНИЯ СДНФ И СКНФ ИЗ ВЕКТОР-СТОЛБЦА.(36) .....</b>	<b>40</b>
25.1 Определения ДНФ и КНФ.....	40
25.2 СДНФ и СКНФ (Совершенные формы).....	40
25.3 Правило получения из вектор-столбца значений .....	40
<b>26 БУЛЕВЫ ОПЕРАЦИИ. БУЛЕВА АЛГЕБРА. ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА БУЛЕВЫХ ОПЕРАЦИЙ.(36) .....</b>	<b>42</b>
26.1 Определение Булевой алгебры .....	42
26.2 Аксиоматика и свойства булевых операций .....	42
26.3 Принцип двойственности.....	44
<b>27 ЗАКОНЫ: ДЕ МОРГАНА, ПОГЛОЩЕНИЯ, СКЛЕИВАНИЯ, РАСЩЕПЛЕНИЯ.(38).....</b>	<b>45</b>
27.1 Законы де Моргана.....	45
27.2 Законы поглощения .....	45
27.3 Законы склеивания.....	46
27.4 Законы расщепления (Обобщенная дистрибутивность) ....	46

<b>28 ИМПЛИЦИРОВАНИЕ ФУНКЦИИ. ИМПЛИКАНТ, ПРОСТОЙ ИМПЛИКАНТ, СОКРАЩЕННАЯ ДНФ. ПРОВЕРКА ИМПЛИКАНТА НА ПРОСТОТУ.(39)</b>	<b>47</b>
28.1 Понятие импликанта	47
28.2 Простой импликант	47
28.3 Сокращенная ДНФ	47
28.4 Проверка импликанта на простоту	47
<b>29 ПОЛУЧЕНИЕ СОКРАЩЕННОЙ ДНФ МЕТОДОМ БЛЕЙКА-ПОРЕЦКОГО. (40)</b>	<b>49</b>
29.1 Теоретическая основа метода	49
29.2 Алгоритм Блейка-Порецкого	49
<b>30 ДВОЙСТВЕННАЯ ФУНКЦИЯ. САМОДОВОЙСТВЕННАЯ ФУНКЦИЯ. ПРИНЦИП ДВОЙСТВЕННОСТИ.(41)</b>	<b>50</b>
30.1 Двойственная функция	50
30.2 Самодвойственная функция	50
30.3 Принцип двойственности	50
<b>31 ПОЛУЧЕНИЕ ДВОЙСТВЕННОЙ ФУНКЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИИ. ПРИВЕДЕНИЕ ЕЕ К ДНФ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ САМОДОВОЙСТВЕННОСТИ.(42)</b>	<b>52</b>
31.1 Получение двойственной функции по определению	52
31.2 Приведение к ДНФ	52
31.3 Определение самодвойственности	52
<b>32 АЛГЕБРА ЖЕГАЛКИНА. ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ФОРМУЛЫ АЛГЕБРЫ ЖЕГАЛКИНА. ФОРМУЛЫ ПЕРЕХОДА ОТ БУЛЕВОЙ ФОРМУЛЫ К ПОЛИНОМУ ЖЕГАЛКИНА.(43)</b>	<b>53</b>
32.1 Основы алгебры Жегалкина	53
32.2 Полином Жегалкина	53
32.3 Формулы перехода от булевой формулы к полиному	54
32.4 Методы построения полинома	54
<b>33 ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИНОМА ЖЕГАЛКИНА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИНЕЙНОСТИ ФУНКЦИИ.(44)</b>	<b>55</b>

33.1	Получение полинома Жегалкина .....	55
33.2	Определение линейности функции.....	55

# 1 СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ МНОЖЕСТВА. ПОРОЖДАЮЩАЯ ПРОЦЕДУРА. ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОЕ СВОЙСТВО.

## 1.1 Способы задания множества

1. Перечисление  $\{a, b, c, \dots\}$
2. Характеристическое свойство  $M \stackrel{\text{def}}{=} \{x : P(x)\}$ , где  $P(x)$  – предикат
3. Порождающая процедура  $M := \{y : y = f(x), x \in E\}$ , где  $f$  – функция от  $x$

## 1.2 Описание способов задания множества

### Определение

**Характеристическое свойство** – способ задания множества, при котором каждый его элемент обладает свойством  $P(x)$

$$M \stackrel{\text{def}}{=} \{x : P(x)\}$$

### Определение

**Порождающая процедура** – способ задания множества, при котором каждый его элемент является результатом выполнения функции  $f$  от переменной  $x$  из некоторого множества  $E$ .

$$M := \{y : y = f(x), x \in E\}$$

## 2 ОТОБРАЖЕНИЯ. ИНЪЕКЦИЯ, СЮРЪЕКЦИЯ, БИЕКЦИЯ. ПРЯМЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ МНОЖЕСТВ

### 2.1 Отображения

#### Определение

Отображение – способ сопоставления элементов между множествами.

Отображения бывают трех видов:

1. Инъекция
2. Сюръекция
3. Биекция

#### Определение

**Инъекция** – такое отображение  $f(A) \rightarrow B$ , при котором любой элемент  $B$  имеет **не более одного** прообраза в множестве  $A$ .

#### Определение

**Сюръекция** – такое отображение  $f(A) \rightarrow B$ , при котором любой элемент  $B$  имеет **не менее одного** прообраза в множестве  $A$ .

#### Определение

**Биекция** – это отображение, являющееся и сюръекцией, и инъекцией одновременно. То есть взаимнооднозначное соответствие.

### 2.2 Прямые произведения множеств

#### Определение

**Прямое (декартово) произведение множеств  $A$  и  $B$**  – все такие пары чисел  $(a, b)$ , где  $a \in A, b \in B$ .

$$A \times B \stackrel{\text{def}}{=} \{(a, b) : a \in A, b \in B\}$$



### 3 МОЩНОСТЬ МНОЖЕСТВА

#### Определение

**Мощность множества** – количество элементов в нем (для конечных множеств).

Для бесконечных:

1. Если между бесконечным множеством  $X$  и множеством натуральных чисел  $\mathbb{N}$  существует биекция, то говорят, что  $X$  имеет счётную мощность. Это "наименьшая" бесконечная мощность.
2. Если между  $X$  и множеством всех вещественных чисел  $\mathbb{R}$  (или отрезком  $[0, 1]$ ) существует биекция, то говорят, что  $X$  имеет мощность континуума.

## 4 ОПЕРАЦИИ НАД МНОЖЕСТВАМИ.

### 4.1 Операции

1.  $A \cap B$  – пересечение

$$A \cap B \stackrel{\text{def}}{=} \{x : (x \in A) \wedge (x \in B)\}$$

2.  $A \cup B$  – объединение

$$A \cup B \stackrel{\text{def}}{=} \{x : (x \in A) \vee (x \in B)\}$$

3.  $A \setminus B$  – разность

$$A \setminus B \stackrel{\text{def}}{=} \{x : (x \in A) \wedge (x \notin B)\}$$

4.  $A \triangle B$  – симметрическая разность

$$A \triangle B \stackrel{\text{def}}{=} \{x : (x \in (A \setminus B)) \vee (x \in (B \setminus A))\}$$

5.  $\bar{A}$  – дополнение до универсума

$$\bar{A} \stackrel{\text{def}}{=} \{x : (x \notin A) \wedge (x \in U)\}$$

### 4.2 Свойства

1.  $A \cap A = A, A \cup A = A$
2.  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C,$   
 $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
3.  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C),$   
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
4.  $A \cup \emptyset = A, A \cap \emptyset = \emptyset$
5.  $A \cup U = U, A \cap U = A$
6.  $A \cap B = B \cap A, A \cup B = B \cup A$

$$7. A \cup B = A \cap \bar{B},$$

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

$$8. \bar{\bar{A}} = A$$

$$9. A \setminus B = A \cap \bar{B}$$

## 5 ПРЯМОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ $N$ МНОЖЕСТВ.

### Определение

**Прямое произведение  $n$  множеств** – все возможные кортежи из элементов этих  $n$  множеств.

На примере двух множеств:

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

## 6 ТЕОРЕМА О МОЩНОСТИ ПРЯМОГО ПРОИЗВЕДЕНИЯ МНОЖЕСТВ

### Теорема

Если  $A$  и  $B$  конечны,  $|A| = n$ ,  $|B| = m$  то  $|A \times B| = |A||B| = mn$

### Доказательство

Рассмотрим кортеж. В нем на первом месте стоит элемент из  $A$ , на втором – из  $B$ . К каждому элементу из  $A$  можно приставить  $m$  элементов из  $B$ , получив тем самым множество, представляющее собой результат декартового произведения. То есть на первом месте в кортеже может стоять  $n$  элементов, на втором –  $m$ . Значит всего таких кортежей можно составить  $mn$  штук.

## 7 ПОНЯТИЕ ВЕКТОРА. ПРОЕКЦИЯ ВЕКТОРА НА ОСИ. ПРОЕКЦИЯ МНОЖЕСТВА ВЕКТОРОВ

### Определение

Пусть задано прямое произведение  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ . **Вектором** называется упорядоченный набор  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ , где  $a_i \in A_i$

### Определение

Пусть задано прямое произведение  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ . **Проецированием**  $\text{Pr}_k(a_1, a_2, \dots, a_n)$  называется отображение  $(a_1, a_2, \dots, a_n) \rightarrow (a_k)$

$$\text{Pr}_k(a_1, a_2, \dots, a_n) \stackrel{\text{def}}{=} f((a_1, a_2, \dots, a_n)) \rightarrow (a_k)$$

Проецирование множества векторов:

$$\begin{aligned} \text{Pr}_{i,j,\dots,m}(\{(a_1, a_2, \dots, a_m), (b_1, b_2, \dots, b_m) \dots\}) = \\ = \{(a_i, a_j, \dots, a_m), (b_i, b_j, \dots, b_m) \dots\} \end{aligned}$$

## 8 ПРАВИЛО СУММЫ. ПРАВИЛО ПРОИЗВЕДЕНИЯ.

### Теорема

#### [Правило суммы]

Пусть все выборки из множества  $A$  делятся на две взаимоисключающие  $A_1$  и  $A_2$ . Число выборок первого типа  $m_1$ , второго –  $m_2$ . Тогда число всех выборок из множества  $A$  равно  $m_1 + m_2$

### Доказательство

Данное правило является следствием формулы включений-исключений:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

где  $A \cap B = \emptyset$

### Теорема

#### [Правило произведения]

Пусть число способов построить выборку из множества  $A$  равно  $n$ , из множества  $B$  –  $m$ . Тогда число способов построить выборку  $(a, b)$  ( $a \in A, b \in B$ ) равно  $mn$

### Доказательство

Данное утверждение эквивалентно теореме о мощности прямого произведения.  $|A \times B| = |A||B| = mn$

## 9 ЧИСЛО РАЗМЕЩЕНИЙ БЕЗ ПОВТОРЕНИЙ, ЧИСЛО РАЗМЕЩЕНИЙ С ПОВТОРЕНИЯМИ

### Определение

Пусть имеется множество из  $n$  элементов. Упорядоченное подмножество из  $k$  элементов называется размещением без повторений

### Теорема

Число размещений без повторений можно рассчитать по формуле:

$$A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$$

### Доказательство

Пусть есть  $n$  элементов, из которых нужно составить упорядоченные наборы из  $k$  элементов.

Тогда на первое место можно поставить  $n$  элементов, на второе –  $n - 1$ , на третье –  $n - 2$  и так далее до  $k$ -го места, куда можно поставить  $n - k + 1$  элементов. тогда посчитаем общее количество наборов по правилу произведения:

$$n \cdot (n - 1) \cdot (n - 2) \dots (n - k + 1) = \frac{n!}{(n - k)!}$$

### Определение

Пусть имеется множество  $A$  из  $n$  элементов. Набор  $(m_1, m_2 \dots m_k)$ , где  $\forall i \Rightarrow m_i \in A$ , называется размещением с повторениями.

### Теорема

Число размещений с повторениями можно рассчитать по формуле:

$$\overline{A}_n^k = n^k$$



### Доказательство

Есть  $k$  позиция, на каждой из них  $n$  элементов. Тогда по правилу произведения всего  $n^k$  наборов

## 10 ЧИСЛО ПЕРЕСТАНОВОК БЕЗ ПОВТОРЕНИЙ, ЧИСЛО ПЕРЕСТАНОВОК С ПОВТОРЕНИЯМИ.

### Определение

Пусть имеется множество из  $n$  элементов. **Перестановкой с повторениями** называется упорядоченная последовательность его элементов

### Теорема

Перестановки без повторений можно посчитать по формуле:

$$P_n = n!$$

### Доказательство

Данная формула является следствием правила произведения. Есть  $n$  позиций, на каждой следующей на 1 элемент меньше, чем на предыдущей. Значит формула:

$$P_k = n!$$

### Определение

Пусть имеется множество из  $n$  элементов, среди которых:

- $k_1$  неразличимых элементов 1-го типа
- $k_2$  неразличимых элементов 2-го типа
- ...
- $k_s$  неразличимых элементов  $s$ -го типа

**Перестановкой с повторениями** называется упорядоченная последовательность элементов этого множества

### Теорема

Число перестановок с повторениями можно рассчитать по формуле:

$$\overline{P}_n = \frac{(k_1 + k_2 + \dots + k_s)!}{k_1! k_2! \dots k_s!}$$

где  $k_1 + k_2 + \dots + k_s = n$

### Доказательство

Для начала сосчитаем количество перестановок без повторений (представим, что в исходном множестве разные элементы):  $n!$ . Теперь сосчитаем перестановки для каждой группы:  $k_i!$ . Поскольку в исходном множестве есть группы одинаковых элементов, то их перестановки для нас неразличимы, а значит необходимо убрать все перестановки, в которых одинаковые наборы элементов одного типа, а их, как мы сосчитали, для каждого типа  $k_i!$ . Итого формула:

$$\overline{P}_n = \frac{n!}{k_1!k_2!\dots k_s!}$$

## 11 ЧИСЛО СОЧЕТАНИЙ БЕЗ ПОВТОРЕНИЙ, ЧИСЛО СОЧЕТАНИЙ С ПОВТОРЕНИЯМИ.

### 11.1 Сочетания без повторений

#### Определение

Пусть имеется множество из  $n$  элементов. Неупорядоченное подмножество из  $k$  его элементов называется **сочетанием без повторений**

#### Теорема

Число сочетаний без повторений рассчитывается по формуле:

$$C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$$

#### Доказательство

Посмотрим на формулу размещений без повторений:  $A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$ . Чтобы рассчитать сочетания, необходимо убрать из размещений все те наборы, в которых совпадают элементы. Для каждого набора элементов таких повторяющихся наборов  $k!$ , ведь это просто перестановки. Тогда итоговая формула:

$$C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$$

### 11.2 Сочетания с повторениями

#### Определение

Пусть имеется  $k$  классов элементов множества  $A$ . Сочетанием с повторениями называется неупорядоченная выборка  $n$  элементов из множества  $A$ .

### Теорема

Число сочетаний с повторениями можно рассчитать по формуле:

$$\overline{C}_n^k = C_{n+k-1}^{k-1} = \frac{(n+k-1)!}{n!(k-1)!}$$

### Доказательство

Используем метод "звезд и перегородок": будем рассматривать  $k$  звезд и  $n - 1$  перегородок для  $n$  типов звезд. Любая такая последовательность однозначно задаёт одно сочетание с повторениями, и наоборот – любому сочетанию соответствует такая последовательность.

Общее число символов в последовательности:  $n + k - 1$ . Из них выберем  $k$  позиций для звезд (или  $n - 1$  для перегородок). Тогда таких последовательностей:

$$\overline{C}_n^k = \frac{(n+k-1)!}{n!(k-1)!}$$

## 12 СООТВЕТСТВИЯ И ФУНКЦИИ

### 12.1 Соответствия

#### Определение

Пусть даны два множества  $A$  и  $B$ . **Соответствием** называется подмножество  $A \times B$ .

#### Определение

**Областью определения**  $G$  называется  $\text{Pr}_A G$

#### Определение

**Областью значений**  $G$  называется  $\text{Pr}_B G$

#### Определение

**Образом элемента**  $a$  называется множество всех тех элементов  $b$ , которые входят в пары  $(a, b) \in G$

$$G(a) = \{b : (a, b) \in G\}$$

#### Определение

**Прообразом элемента**  $b$  называется множество всех тех элементов  $a$ , которые входят в пары  $(a, b) \in G$

$$G^{-1}(b) = \{a : (a, b) \in G\}$$

#### Определение

Соответствие называется **полностью определенным**, если его областью определения является множество  $A$ .

#### Определение

Соответствие называется **сюрьективным**, если его областью значений является множество  $B$

#### Определение

Соответствие называется **инъективным**, если каждый элемент в области значений имеет ровно один прообраз

#### Определение

Соответствие называется **функциональным**, если каждый элемент в его области определения имеет не более одного образа

#### Определение

Соответствие называется **биективным**, если:

1. Является полностью определенным
2. Функциональным
3. инъективным
4. Сюръективным

#### Важно

Отображение "в" если оно не является сюръективным, и "на" в противоположном случае.

## 12.2 Функции

#### Определение

**Функция** – это всюду определенное и функциональное соответствие

#### Определение

Функция называется **инъективной**, если разным аргументам соответствуют разные значения

#### Определение

Функция называется **сюръективной**, если все элементы множества значений "покрыты"

### Определение

Функция называется **биективной**, если она является сюръективной и инъективной.

### Определение

Для любого соответствия  $R \subseteq A \times B$  можно определить **обратное соответствие**  $R^{-1} \subseteq B \times A$

### Важно

Обратное соответствие будет функцией тогда и только тогда, когда функция биективна



## 13 ВЗАИМНО ОДНОЗНАЧНЫЕ СООТВЕТСТВИЯ И МОЩНОСТЬ МНОЖЕСТВ

### Определение

Соответствие называется **взаимно-однозначным**, если оно сюръективно и инъективно (каждому элементу  $A$  сопоставляется ровно один элемент  $B$ )

### 13.1 Установление взаимно-однозначного соответствия между множествами чисел

#### Теорема

Множество  $\mathbb{Z}$  счетно

#### Доказательство

Попробуем установить биекцию между  $\mathbb{N}$  и  $\mathbb{Z}$ . Действительно, если установить соответствие следующим образом ( $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ ):

$$f(2n) = n$$

$$f(2n + 1) = -n$$

$$f(1) = 0$$

То окажется, что каждому элементу  $\mathbb{N}$  сопоставлен ровно один элемент  $\mathbb{Z}$  и наоборот, а значит получена биекция.

Множество  $\mathbb{Z}$  счетно.

#### Теорема

Множество  $\mathbb{Q}$  счетно

## Доказательство

Составим таблицу:

0	1	-1	2	-2
$\frac{0}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{-1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{-2}{2}$
$\frac{0}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{-1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{-2}{3}$
...				

В этой таблице представлены все рациональные числа. Теперь можно пойти "змейкой" и сосчитать все эти числа.

Значит  $|\mathbb{Q}| = |\mathbb{N}|$

## 14 ТЕОРЕМА О ЧИСЛЕ ПОДМНОЖЕСТВ КОНЕЧНОГО МНОЖЕСТВА.

### Теорема

Число всех подмножеств конечного множества, состоящего из  $n$  элементов, равно  $2^n$

### Доказательство

Каждое подмножество исходного множества можно задать, установив "флаг" каждому его элементу: включать его в подмножество или нет. Всего два варианта, а значит по правилу произведения всего вариантов подмножеств:

$$2 \cdot 2 \cdot \dots \cdot 2 = 2^n$$

## 15 ЧИСЛО ПОДМНОЖЕСТВ СЧЕТНОГО МНОЖЕСТВА.

### Теорема

Множество всех подмножеств счетного множества несчетно

### Доказательство

Предположим, что все подмножества данного счетного множества можно пронумеровать:  $A_1, A_2, \dots, A_n$  и построим множество  $D$ , противоречащее допущению, по следующему правилу:

*Число  $n$  входит в  $D$  тогда и только тогда, когда оно не входит в  $A_n$*

$$D = \{n \in \mathbb{N} : n \notin A_n\}$$

Но тогда получим противоречие:  $D$  – корректно построенное множество натуральных чисел, а значит оно должно являться подмножеством  $\mathbb{N}$

Значит  $|\mathbb{N}| \neq |2^{\mathbb{N}}|$

## 16 ТЕОРЕМА КАНТОРА

### Теорема

[Теорема Кантора]

Мощность множества всегда меньше мощности множества всех его подмножеств

$$|A| < |2^A|$$

### Доказательство

Очевидно, что  $|A| \leq |2^A|$ , поскольку  $2^A$  содержит в качестве подмножеств все элементы  $A$ , а также другие подмножества, сочетающие эти элементы, и пустое множество.

Докажем, что  $|A| \neq |2^A|$

Зададим множество  $B$  следующим образом:

$$B = \{x \in A : x \notin f(x)\}$$

То есть это множество всех тех  $x$  из  $A$ , не принадлежащих своим прообразам при биективном отображении  $f$ .

Понятно, что  $B \in 2^A$ , ведь  $B$  состоит из элементов  $A$ . Попробуем найти прообраз  $B$  в множестве  $A$ .

Если существует  $x_0 \in A$  такое, что  $f(x_0) = B$ , то получаем противоречие, ведь  $B$  составлено из элементов множества  $A$ , которых нет в их образе в  $2^A$ . Значит такого  $x_0$  не существует. Но это означает, что у  $B$  не существует прообраза в  $A$ , а значит не существует и биекции между  $A$  и  $2^A$ .

## 17 ГРАФЫ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАФА. ОРИЕНТИРОВАННЫЕ И НЕОРИЕНТИРОВАННЫЕ ГРАФЫ.

### Определение

**Граф** – это отношения инцидентности, заданные на множестве вершин и ребер

$$\Gamma : e \rightarrow (u; v)$$

### Определение

Вершина и ребро называются **инцидентными**, если вершина является концом ребра.

### Определение

Граф называется **ориентированным**, если в нем упорядочены вершины

## 18 МАТРИЦА ИНЦИДЕНТНОСТИ.

### Определение

**Матрица инцидентности** – это матрица, в которой по горизонтали расположены вершины, по вертикали – ребра.

В неориентированном графе:

$$e_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если ребро инцидентно вершине} \\ 2, & \text{иначе} \end{cases}$$

В ориентированном графе:

$$e_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если вершина } j \text{ – конец ребра } i \\ 0, & \text{если неинцидентны} \\ -1, & \text{если вершина } j \text{ – начало ребра } i \end{cases}$$

## 19 МАТРИЦА СМЕЖНОСТИ.

### Определение

**Матрица смежности** – матрица, в которой по горизонтали и вертикали – вершины

$$e_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{если вершины смежны} \\ -, & \text{иначе} \end{cases}$$



## 20 ЛОКАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ВЕРШИНЫ. ВЕКТОР ЛОКАЛЬНЫХ СТЕПЕНЕЙ.

Определение

**Степень вершины** – это количество ребер, инцидентных вершине

Определение

**Вектор степеней** – вектор, составленный из степеней всех вершин графа, расположенных по убыванию

## 21 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ. ТАБЛИЦА ИСТИННОСТИ. МОЩНОСТЬ МНОЖЕСТВ ЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ(32)

### 21.1 Определение логической функции

#### Определение

Логическая функция – это функция  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , где и аргументы, и сама функция принимают значения из множества  $0,1$ .

- Область определения: Множества всех наборов длины  $n$  из нулей и единиц. Всего  $2^n$  таких наборов.
- Область значений:  $0,1$ .

### 21.2 Таблица истинности

Таблица истинности является самым простым способом задания функции. Для этого необходимо выписать все возможные комбинации входных переменных и результат функции каждой из них.

Количество строк в таблице всегда равно  $2^n$ , где  $n$  – число переменных.

Пример для  $n = 2$ :

$x$	$y$	$x \wedge y$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

### 21.3 Мощность множества логической функции

#### Теорема

1. У нас есть  $n$  переменных
2. Количество наборов вариантов переменных равно  $2^n$
3. Для каждой строки в столбце значений функции мы можем выбрать либо 0, либо 1.
4. Следовательно, общее количество функций вычисляется как 2 в степени, равной количеству строк.

Таким образом получаем следующую формулу:  $N = 2^{2^n}$

## 22 ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ. ФУНКЦИИ С ФИКТИВНЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ.(33)

### 22.1 Таблица функций одной переменной

Исходя из формулы  $N = 2^{2^n}$  существует всего 4 функции от одной переменной. Пусть есть переменная  $x$ . Далее в таблице представлены все возможные варианты того, что функция может выдать на выходе.

$x$	$f_0(x)$	$f_1(x)$	$f_2(x)$	$f_3(x)$
0	0	0	1	1
1	0	1	0	1

1.  $f_0(x) = 0$  — Константа «ноль». Что бы мы ни подали на вход, на выходе всегда 0.
2.  $f_1(x) = x$  — Тожественная функция (повторитель). Выдает то же самое, что пришло на вход.
3.  $f_2(x) = \bar{x}$  — Отрицание (инверсия). Меняет 0 на 1 и наоборот.
4.  $f_3(x) = 1$  — Константа «единица».

### 22.2 Функции с фиктивными переменными

#### Определение

Переменная  $x_i$  называется фиктивной для функции  $f(x_1, \dots, x_i, \dots, x_n)$ , если значение функции не зависит от того, чему равно  $x_i$  (при неизменных остальных переменных).

$$f(x_1, \dots, 0, \dots, x_n) = f(x_1, \dots, 1, \dots, x_n)$$

Если переменная не фиктивная, она называется существенной. Пример: Представим функцию  $f(x, y) = x \wedge (y \vee \bar{y})$ . Мы знаем, что  $(y \vee \bar{y})$  всегда равно 1. Значит,  $f(x, y) = x \wedge 1 = x$ . Здесь переменная  $y$  — фиктивная. Мы можем её «выкинуть», и суть функции не изменится.

## 23 ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ С 2-МЯ ПЕРЕМЕННЫМИ. КОНЪЮНКЦИЯ. ДИЗЪЮНКЦИЯ. ШТРИХ ШЕФФЕРА, СТРЕЛКА ПИРСА. ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ, СЛОЖЕНИЕ ПО МОДУЛЮ 2, ИМПЛИКАЦИЯ. ФУНКЦИИ С ФИКТИВНЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ.(34)

### 23.1 Общая таблица функций 2-х переменных

Для двух переменных существует 4 набора возможных значений переменных и 16 возможных функций.

x	y	Конъюн ( $x \wedge y$ )	Дизъюн ( $x \vee y$ )	XOR ( $\oplus$ )	Стрелка Пирса ( $x \downarrow y$ )
0	0	0	0	0	1
0	1	0	1	1	0
1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	0	0

x	y	Эквивалентность ( $\leftrightarrow$ )	Импликация ( $x \rightarrow y$ )	Штрих Шеффера ( $x \mid y$ )
0	0	1	1	1
0	1	0	1	1
1	0	0	0	1
1	1	1	1	0

### 23.2 все функции

- Конъюнкция ( $x \wedge y$ ): Логическое «И». Истинна только когда оба аргумента — единицы. Похожа на обычное умножение.
- Дизъюнкция ( $x \vee y$ ): Логическое «ИЛИ». Истинна, если есть хотя бы одна единица.
- Сложение по модулю 2 ( $x \oplus y$ ): Оно же XOR или «исключающее ИЛИ». Истинна, только когда аргументы разные. (Важно:  $1 \oplus 1 = 0$ ).
- Эквивалентность ( $x \leftrightarrow y$ ): Наоборот, истинна, когда аргументы одинаковые. Это отрицание XOR.

- Импликация ( $x \rightarrow y$ ): Логическое следование. Единственный случай, когда она ложна: из истины следует ложь ( $1 \rightarrow 0 = 0$ ). В остальных случаях — 1. Запомни: «из лжи может следовать что угодно».
- Штрих Шеффера ( $x \mid y$ ): Это «И-НЕ» ( $\neg(x \wedge y)$ ). Ложен только на наборе (1, 1).
- Стрелка Пирса ( $x \downarrow y$ ): Это «ИЛИ-НЕ» ( $\neg(x \vee y)$ ). Истинна только на наборе (0, 0).

### 23.3 Функции с фиктивными переменными

Пусть дана функция  $f(x, y)$ , где столбец значений выглядит так: 0, 0, 1, 1.

1. Сравниваем строки  $f(0, 0)$  и  $f(0, 1)$ . Оба раза результат 0.
2. Сравниваем строки  $f(1, 0)$  и  $f(1, 1)$ . Оба раза результат 1. Вывод: Изменение  $y$  ни на что не повлияло. Значит,  $y$  — фиктивная, а  $f(x, y) = x$ .

Пример с формулой:  $f(x, y) = (x \wedge y) \vee (x \wedge \bar{y})$  Выносим  $x$  за скобки:  $x \wedge (y \vee \bar{y})$ . Так как  $(y \vee \bar{y}) = 1$ , то  $f = x \wedge 1 = x$ . Переменная  $y$  исчезла — она фиктивная.

## 24 ТЕОРЕМА О РАЗЛОЖЕНИИ ФУНКЦИИ ПО ПЕРЕМЕННЫМ (РАЗЛОЖЕНИЕ ПО ОДНОЙ И ПО ВСЕМ ПЕРЕМЕННЫМ).(35)

### Теорема

Любую функцию  $f(x_1, \dots, x_i, \dots, x_n)$  можно представить в виде:

$$f(x_1, \dots, x_n) = (\bar{x}_i \wedge f(x_1, \dots, 0, \dots, x_n)) \vee (x_i \wedge f(x_1, \dots, 1, \dots, x_n))$$

### Доказательство

Доказательство теоремы о разложении по одной переменной

Тезис: Нужно доказать, что для любой булевой функции справедливо равенство:

$$f(x_1, \dots, x_i, \dots, x_n) = \bar{x}_i \cdot f(x_1, \dots, 0, \dots, x_n) \vee x_i \cdot f(x_1, \dots, 1, \dots, x_n)$$

Доказательство: Пусть  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  — произвольный набор значений переменных. Рассмотрим два возможных случая для значения переменной  $a_i$ : Случай 1:  $a_i = 0$  Подставим это значение в правую часть равенства:

$$\bar{0} \cdot f(a_1, \dots, 0, \dots, a_n) \vee 0 \cdot f(a_1, \dots, 1, \dots, a_n)$$

Поскольку  $\bar{0} = 1$ , а  $0 \cdot (\text{любое значение}) = 0$ , получаем:

$$1 \cdot f(a_1, \dots, 0, \dots, a_n) \vee 0 = f(a_1, \dots, 0, \dots, a_n)$$

Это совпадает со значением левой части функции на данном наборе. Случай 2:  $a_i = 1$  Подставим это значение в правую часть равенства:

$$\bar{1} \cdot f(a_1, \dots, 0, \dots, a_n) \vee 1 \cdot f(a_1, \dots, 1, \dots, a_n)$$

Поскольку  $\bar{1} = 0$ , получаем:

$$0 \vee 1 \cdot f(a_1, \dots, 1, \dots, a_n) = f(a_1, \dots, 1, \dots, a_n)$$

Это также совпадает со значением левой части. Вывод: Поскольку равенство справедливо для любого набора значений переменных, теорема доказана.

Если мы продолжим раскладывать функцию по каждой переменной одну за другой, мы придем к Совершенной Дизъюнктивной Нормальной Форме (СДНФ).



## 25 ДНФ и КНФ. СДНФ и СКНФ. ПРАВИЛО ПОЛУЧЕНИЯ СДНФ И СКНФ ИЗ ВЕКТОР-СТОЛБЦА.(36)

### 25.1 Определения ДНФ и КНФ

#### Определение

- ДНФ (Дизъюнктивная нормальная форма) — это дизъюнкция («ИЛИ») элементарных конъюнкций («И»). Пример:  $(x \wedge \bar{y}) \vee (y \wedge z)$ .
- КНФ (Конъюнктивная нормальная форма) — это конъюнкция («И») элементарных дизъюнкций («ИЛИ»). Пример:  $(x \vee \bar{y}) \wedge (y \vee z)$ .

### 25.2 СДНФ и СКНФ (Совершенные формы)

#### Определение

Форма называется Совершенной, если каждая элементарная конъюнкция (или дизъюнкция) содержит в себе все переменные, от которых зависит функция.

- СДНФ: Каждое слагаемое содержит все переменные. Каждому набору, где функция равна 1, соответствует ровно одна конъюнкция.
- СКНФ: Каждый множитель содержит все переменные. Каждому набору, где функция равна 0, соответствует ровно одна дизъюнкция.

### 25.3 Правило получения из вектор-столбца значений

#### Определение

Вектор-столбец — это просто значения функции из таблицы истинности, записанные в столбик снизу вверх или сверху вниз.

Алгоритм получения СДНФ:

- Выделяем в вектор-столбце все единицы.
  - Для каждой единицы смотрим на соответствующий ей набор значений переменных  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ .
  - Записываем конъюнкцию: если переменная в наборе равна 1, пишем её без отрицания, если 0 — с отрицанием.
  - Соединяем все полученные конъюнкции знаком дизъюнкции ( $\vee$ ).
- Алгоритм получения СКНФ:

- Выделяем в вектор-столбце все нули.
- Для каждого нуля смотрим на набор значений переменных.
- Записываем дизъюнкцию: если переменная в наборе равна 0, пишем её без отрицания, если 1 — с отрицанием (это интуитивно «наоборот» по сравнению с СДНФ).
- Соединяем все полученные дизъюнкции знаком конъюнкции ( $\wedge$ ).

## 26 БУЛЕВЫ ОПЕРАЦИИ. БУЛЕВА АЛГЕБРА. ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА БУЛЕВЫХ ОПЕРАЦИЙ.(36)

### 26.1 Определение Булевой алгебры

#### Определение

Булева алгебра — это алгебраическая структура  $\langle B, \vee, \wedge, \neg, 0, 1 \rangle$ , состоящая из множества  $B$  (элементы которого называются логическими значениями), двух бинарных операций — дизъюнкции ( $\vee$ ) и конъюнкции ( $\wedge$ ), одной унарной операции — отрицания ( $\neg$ ), и двух выделенных констант: 0 (логический ноль) и 1 (логическая единица).

В контексте двузначной логики множество  $B = \{0, 1\}$ . Операции определяются следующими правилами:

- Конъюнкция ( $x \wedge y$ ): принимает значение 1 тогда и только тогда, когда оба аргумента равны 1.
- Дизъюнкция ( $x \vee y$ ): принимает значение 1, если хотя бы один из аргументов равен 1.
- Отрицание ( $\neg x$ ): меняет значение аргумента на противоположное ( $\neg 0 = 1, \neg 1 = 0$ ).

### 26.2 Аксиоматика и свойства булевых операций

Для любых элементов  $x, y, z \in B$  справедливы следующие тождества:

#### Группа 1: Коммутативность, ассоциативность и дистрибутивность

##### Коммутативность:

$$x \vee y = y \vee x$$

$$x \wedge y = y \wedge x$$

### **Ассоциативность:**

$$(x \vee y) \vee z = x \vee (y \vee z)$$

$$(x \wedge y) \wedge z = x \wedge (y \wedge z)$$

### **Дистрибутивность (распределительный закон):**

$$x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z) \quad (\text{конъюнкции относительно дизъюнкции})$$

$$x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z) \quad (\text{дизъюнкции относительно конъюнкции})$$

## **Группа 2: Законы идемпотентности и поглощения**

### **Идемпотентность:**

$$x \vee x = x$$

$$x \wedge x = x$$

### **Поглощение:**

$$x \vee (x \wedge y) = x$$

$$x \wedge (x \vee y) = x$$

## **Группа 3: Свойства констант и инверсии**

### **Операции с константами (0 и 1):**

$$x \vee 0 = x,$$

$$x \vee 1 = 1$$

$$x \wedge 1 = x,$$

$$x \wedge 0 = 0$$

### **Законы исключенного третьего и противоречия:**

$$x \vee \neg x = 1$$

$$x \wedge \neg x = 0$$

### **Закон двойного отрицания:**

$$\neg(\neg x) = x$$

### **Группа 4: Законы де Моргана**

#### **Отрицание сложных выражений:**

$$\neg(x \wedge y) = \neg x \vee \neg y$$

$$\neg(x \vee y) = \neg x \wedge \neg y$$

### **26.3 Принцип двойственности**

Для любого верного логического тождества справедливо двойственное ему тождество, полученное путем взаимной замены операций дизъюнкции ( $\vee$ ) на конъюнкцию ( $\wedge$ ) и констант 0 на 1 (и наоборот). Это свойство симметрии подчеркивает равноправие операций в структуре булевой алгебры.

## 27 ЗАКОНЫ: ДЕ МОРГАНА, ПОГЛОЩЕНИЯ, СКЛЕИВАНИЯ, РАСЩЕПЛЕНИЯ.(38)

### 27.1 Законы де Моргана

Законы де Моргана устанавливают связь между отрицанием, конъюнкцией и дизъюнкцией. Они позволяют переходить от отрицания всей логической операции к отрицанию отдельных переменных.

- Для конъюнкции: Отрицание конъюнкции равно дизъюнкции отрицаний.

$$\overline{x \cdot y} = \bar{x} \vee \bar{y}$$

- Для дизъюнкции: Отрицание дизъюнкции равно конъюнкции отрицаний.

$$\overline{x \vee y} = \bar{x} \cdot \bar{y}$$

### 27.2 Законы поглощения

#### Определение

Законы поглощения позволяют упрощать выражения, в которых одна переменная (или подвыражение) входит как в качестве отдельного операнда, так и в состав другого операнда.

- Первый закон поглощения:

$$x \vee (x \cdot y) = x$$

- Второй закон поглощения:

$$x \cdot (x \vee y) = x$$

### 27.3 Законы склеивания

#### Определение

Законы склеивания являются фундаментальными для минимизации булевых функций. Они позволяют исключать переменную, если она входит в две конъюнкции (или дизъюнкции) в прямом и инверсном виде при неизменности остальных частей.

- Для СДНФ (склеивание по конъюнкциям):

$$(x \cdot K) \vee (\bar{x} \cdot K) = K$$

(Где  $K$  — любая элементарная конъюнкция)

- Для СКНФ (склеивание по дизъюнкциям):

$$(x \vee D) \cdot (\bar{x} \vee D) = D$$

(Где  $D$  — любая элементарная дизъюнкция)

### 27.4 Законы расщепления (Обобщенная дистрибутивность)

- Расщепление по переменной (прямое):

$$x = (x \cdot y) \vee (x \cdot \bar{y})$$

- Расщепление (двойственное):

$$x = (x \vee y) \cdot (x \vee \bar{y})$$

## 28 ИМПЛИЦИРОВАНИЕ ФУНКЦИИ. ИМПЛИКАНТ, ПРОСТОЙ ИМПЛИКАНТ, СОКРАЩЕННАЯ ДНФ. ПРОВЕРКА ИМПЛИКАНТ НА ПРОСТОТУ.(39)

### 28.1 Понятие импликанта

#### Определение

Элементарная конъюнкция  $K$  называется импликантом функции  $f$ , если из истинности  $K$  следует истинность  $f$ . Математически это записывается как:  $K \rightarrow f \equiv 1$  (или  $K \leq f$ ).

### 28.2 Простой импликант

#### Определение

Импликант  $K$  функции  $f$  называется простым, если после удаления из него любой переменной (любого литерала) полученная конъюнкция перестает быть импликантом этой функции.

### 28.3 Сокращенная ДНФ

#### Определение

Сокращенная ДНФ — это дизъюнкция всех простых импликантов данной функции.

### 28.4 Проверка импликанта на простоту

Для проверки того, является ли импликант  $K$  простым, используется метод вычеркивания переменных:

1. Пусть  $K = x_1^{\sigma_1} \cdot x_2^{\sigma_2} \dots x_m^{\sigma_m}$ .
2. Поочередно удаляем по одной переменной из конъюнкции  $K$ .



3. Для каждой полученной укороченной конъюнкции  $K'$  проверяем условие  $K' \leq f$ .
4. Результат:
  - Если хотя бы для одной  $K'$  условие  $K' \leq f$  выполняется, то исходный импликант  $K$  не является простым (его можно сократить).
  - Если ни одна сокращенная конъюнкция не является импликантом функции  $f$ , то  $K$  — простой импликант.

## 29 ПОЛУЧЕНИЕ СОКРАЩЕННОЙ ДНФ МЕТОДОМ БЛЕЙКА-ПОРЕЦКОГО. (40)

### 29.1 Теоретическая основа метода

Метод базируется на использовании двух основных операций: обобщенного склеивания и поглощения.

- Операция обобщенного склеивания: Если функция представлена в виде  $f = Ax \vee B\bar{x} \vee \Phi$ , то к ней можно добавить конъюнкцию  $(A \cdot B)$ , называемую консенсусом (или логическим следствием) двух исходных конъюнкций.

$$Ax \vee B\bar{x} = Ax \vee B\bar{x} \vee AB$$

- Операция поглощения: Если в выражении присутствуют конъюнкции  $K_1$  и  $K_2$  такие, что  $K_1 \subseteq K_2$  (все литералы  $K_1$  входят в  $K_2$ ), то  $K_2$  удаляется:

$$K_1 \vee K_1 K_2 = K_1$$

### 29.2 Алгоритм Блейка-Порецкого

Процесс получения сокращенной ДНФ состоит из двух этапов:

Этап I: Применение правила обобщенного склеивания К исходной ДНФ последовательно применяются все возможные операции обобщенного склеивания до тех пор, пока это возможно.

Этап II: Применение правила поглощения После того как новые консенсусы перестают порождаться, из полученной ДНФ удаляются все поглощаемые конъюнкции.

## 30 ДВОЙСТВЕННАЯ ФУНКЦИЯ. САМОДВОЙСТВЕННАЯ ФУНКЦИЯ. ПРИНЦИП ДВОЙСТВЕННОСТИ.(41)

### 30.1 Двойственная функция

#### Определение

Функция  $f^*(x_1, x_2, \dots, x_n)$  называется двойственной к функции  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , если она получается путем инвертирования всех аргументов и самого значения функции:

$$f^*(x_1, x_2, \dots, x_n) = \neg f(\neg x_1, \neg x_2, \dots, \neg x_n)$$

#### Свойства двойственности:

- Если заменить в выражении функции все операции  $\vee$  на  $\wedge$ ,  $\wedge$  на  $\vee$ , а константы 0 на 1 и 1 на 0, получится двойственная функция.
- Пример: Для функции конъюнкции  $f = x \wedge y$  двойственной будет дизъюнкция  $f^* = x \vee y$ .
- Справедливо соотношение:  $(f^*)^* = f$  (принцип взаимности).

### 30.2 Самодвойственная функция

#### Определение

Функция называется самодвойственной, если она равна своей двойственной функции:

$$f = f^*$$

То есть:  $f(x_1, \dots, x_n) = \neg f(\neg x_1, \dots, \neg x_n)$ .

### 30.3 Принцип двойственности

Этот принцип утверждает: если в логическом тождестве заменить каждую функцию на двойственную ей, то полученное равенство также будет

верным.

Это означает:

1. Замените все  $\vee$  на  $\wedge$ .
2. Замените все  $\wedge$  на  $\vee$ .
3. Замените все 0 на 1, а 1 на 0.

## 31 ПОЛУЧЕНИЕ ДВОЙСТВЕННОЙ ФУНКЦИИ ПО ОПРЕДЕЛЕНИИ. ПРИВЕДЕНИЕ ЕЕ К ДНФ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ САМОДВОЙСТВЕННОСТИ.(42)

### 31.1 Получение двойственной функции по определению

Чтобы получить  $f^*$ , нужно взять отрицание от функции, где все аргументы также инвертированы:

$$f^*(x_1, \dots, x_n) = \neg f(\neg x_1, \dots, \neg x_n)$$

### 31.2 Приведение к ДНФ

Для этого используем законы алгебры логики, чтобы выражение имело вид конечной дизъюнктивной формы, где каждая из элементарных конъюнкций входит не более одного раза, а все элементарные конъюнкции связаны дизъюнкциями.

### 31.3 Определение самодвойственности

#### Определение

Функция называется самодвойственной, если  $f = f^*$ . Проверить это можно двумя способами:

1. Сравнение выражений
2. Таблица истинности

## 32 АЛГЕБРА ЖЕГАЛКИНА. ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ ФОРМУЛЫ АЛГЕБРЫ ЖЕГАЛКИНА. ФОРМУЛЫ ПЕРЕХОДА ОТ БУЛЕВОЙ ФОРМУЛЫ К ПОЛИНОМУ ЖЕГАЛКИНА.(43)

### 32.1 Основы алгебры Жегалкина

#### Определение

В этой системе базис состоит из набора функций  $\{\wedge, \oplus, 1\}$ , где:

- Конъюнкция (умножение):  $x \wedge y$
- Сложение по модулю 2 (XOR):  $x \oplus y$

Свойства операций:

1. Коммутативность и ассоциативность для обеих операций.
2. Дистрибутивность:  $x(y \oplus z) = xy \oplus xz$ .
3. Идемпотентность умножения:  $x \cdot x = x$ .
4. Свойство нуля:  $x \oplus x = 0$  и  $x \oplus 0 = x$ .

### 32.2 Полином Жегалкина

Любую булеву функцию можно представить в виде суммы (по модулю 2) различных конъюнкций переменных. Это представление единственно (с точностью до порядка слагаемых).

$$P = a_0 \oplus a_1 x_1 \oplus a_2 x_2 \oplus \dots \oplus a_{12} x_1 x_2 \oplus \dots \oplus a_{1\dots n} x_1 \dots x_n$$

Где коэффициенты  $a_i$  принимают значения 0 или 1.

### 32.3 Формулы перехода от булевой формулы к полиному

Правила замены:

- Отрицание:  $\neg x = x \oplus 1$
- Конъюнкция:  $x \wedge y = xy$
- Дизъюнкция:  $x \vee y = x \oplus y \oplus xy$
- Импликация:  $x \rightarrow y = 1 \oplus x \oplus xy$
- Эквивалентность:  $x \leftrightarrow y = 1 \oplus x \oplus y$

### 32.4 Методы построения полинома

1. Метод равносильных преобразований
2. Метод неопределенных коэффициентов Вы записываете общий вид полинома и подставляете в него значения функции из таблицы истинности, решая систему уравнений. (То что разбирали на лекции и практике)
3. Метод преобразования треугольником (Метод Паскаля) Это графический способ, где коэффициенты полинома находятся путем последовательного сложения значений таблицы истинности.

## 33 ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИНОМА ЖЕГАЛКИНА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИНЕЙНОСТИ ФУНКЦИИ.(44)

### 33.1 Получение полинома Жегалкина

1. Аналитические подстановки Используются следующие формулы:

- $x \wedge y \rightarrow xy$
- $\neg x \rightarrow x \oplus 1$
- $x \vee y \rightarrow x \oplus y \oplus xy$
- $x \rightarrow y \rightarrow x \oplus 1 \oplus xy$

2. Составление общего вида через таблицу истинности и решение уравнений

3. Метод треугольника

- (a) Выписываете столбец значений функции  $f$ .
- (b) Рядом рисуете новый столбец, где каждый элемент — это сумма по модулю 2 двух соседних элементов из предыдущего столбца.
- (c) Повторяете, пока не останется один элемент.
- (d) Коэффициенты полинома — это самые верхние числа в каждом столбце.

### 33.2 Определение линейности функции

#### Определение

Функция называется линейной, если в её полиноме Жегалкина отсутствуют произведения переменных. То есть переменные встречаются только в первой степени и соединяются операцией  $\oplus$ . Общий вид линейной функции:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = a_0 \oplus a_1 x_1 \oplus a_2 x_2 \oplus \dots \oplus a_n x_n$$

где  $a_i \in \{0, 1\}$ .

Как проверить функцию на линейность?



1. Построить полином Жегалкина. Если в нем есть слагаемые типа  $xy$ ,  $xuz$  или любые другие произведения двух и более переменных — функция нелинейная.
2. По таблице истинности. Для линейных функций (кроме констант) количество наборов, на которых функция равна 1, всегда равно  $2^{n-1}$  (ровно половина таблицы). Однако это необходимое, но не достаточное условие.