



# **Элементарные логические операции**

Из множества логических функций выделяется ряд наиболее простых операций, которые имеют ясную логическую интерпретацию:

1) **отрицание** (инверсия)

$$f_1(x) = \bar{x}$$

(читается: не).

**Отрицание** – это функция, выражающая высказывание, которое истинно, если высказывание ложно, и ложно, если истинно.

$x$	$\bar{x}$
0	1
1	0

## 2) Дизъюнкция (логическое сложение)

$$f_2(x, y) = x \vee y \quad (\text{читается: " } x \text{ или } y \text{ "}).$$

**Дизъюнкция** — это функция, выражающая высказывание, которое истинно тогда и только тогда, когда, по крайней мере, одно из высказываний  $x$  или  $y$  является истинным.

$x_1$	$x_2$	$x_1 \vee x_2$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

### 3) **конъюнкция** (логическое умножение)

$$f_3(x, y) = x \wedge y \quad (\text{читается: " } x \text{ и } y \text{").}$$

Для этой операции применяются также следующие формы записи:  $f_3(x, y) = xy = x \& y$ .

**Конъюнкция** — это функция, выражающая высказывание, которое истинно только в том случае, если истинны оба высказывания  $x$  и  $y$

$x_1$	$x_2$	$x_1 \wedge x_2$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

#### 4) импликация

$$f_4(x, y) = x \rightarrow y$$

(читается : “если  $x$ , то  $y$ ”).

Функция  $f_4$  принимает значение ложно только тогда, когда  $x$  истинно, а  $y$  ложно.

$x_1$	$x_2$	$x_1 \rightarrow x_2$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

## 5) эквивалентность (равнозначность)

$$f_5(x, y) = x \sim y \quad (\text{читается: "x равно y"}).$$

**Функция  $f_5=1$  тогда и только тогда, когда значения обоих аргументов  $x$  и  $y$  совпадают**

$x_1$	$x_2$	$x_1 \sim x_2$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

## 6) сложение по модулю два (неравнозначность)

$$f_6(x, y) = x \oplus y$$

Функция  $f_6$  истинна тогда и только тогда, когда значения аргументов различны, функция является обратной к  $f_5$

$x_1$	$x_2$	$x_1 \oplus x_2$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

## 7) штрих Шеффера

$$f_7(x, y) = x | y$$

Операция обратная по отношению к конъюнкции (функция ложна, только если оба аргумента истинны)

$x_1$	$x_2$	$x_1   x_2$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0



## 8) стрелка Пирса

$$f_8(x, y) = x \downarrow y$$

Функция  $f_8$  обратная к  
дизъюнкции ( $f_8$  истинно,  
только когда  $x$  и  $y$  ложны)

$x_1$	$x_2$	$x_1 \downarrow x_2$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Наиболее важными функциями являются первые три. Остальные могут быть выражены через эти три функции. С использованием трех основных функций (**дизъюнкции**, **конъюнкции** и **отрицания**) могут образовываться более сложные функции. Поэтому можно дать еще одно определение булевой алгебры.

**Булевой алгеброй** называется алгебра типа, несущим множеством которой является множество двоичных чисел, а операциями - конъюнкция, дизъюнкция и отрицание.

# Свойства основных логических функций

## Основные логические функции обладают следующими свойствами:

**1) коммутативность:**  $a \vee b = b \vee a$

$$a \cdot b = b \cdot a$$

**2) ассоциативность:**  $a \vee (b \vee c) = (a \vee b) \vee c$

$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$

**3) идемпотентность конъюнкции и дизъюнкции:**

$$a \vee a = a$$

$$a \cdot a = a$$

## 4) дистрибутивность:

### а) конъюнкции относительно дизъюнкции:

$$a \cdot (b \vee c) = (a \cdot b) \vee (a \cdot c)$$

### б) дизъюнкции относительно конъюнкции:

$$a \vee (b \cdot c) = (a \vee b) \cdot (a \vee c)$$

## 5) двойное отрицание:

$$\overline{\overline{a}} = a$$

**6) правило де Моргана:**

$$\overline{a \cdot b} = \bar{a} \vee \bar{b}$$

$$\overline{a \vee b} = \bar{a} \cdot \bar{b}$$

**7) правило склеивания:**

$$a \cdot b \vee a \cdot \bar{b} = a$$

$$(a \vee b) \cdot (a \vee \bar{b}) = a$$

**8) правило поглощения:**

$$a \vee ab = a$$

$$a \cdot (a \vee b) = a$$

$$a \vee \bar{a} b = a \vee b$$

$$a \cdot (\bar{a} \vee b) = a \cdot b$$

## 9) действия с константами:

$$a \vee 0 = a$$

$$a \cdot 0 = 0$$

$$a \vee 1 = 1$$

$$a \cdot 1 = a$$

$$a \vee \bar{a} = 1$$

$$a \cdot \bar{a} = 0$$

**Свойства основных булевых функций**  
доказываются либо путем преобразования  
выражений, либо на основе сопоставления таблиц  
истинности правой и левой части равенства.

Пример. Доказать, что

$$\overline{a \vee b} = \bar{a} \cdot \bar{b}$$

С учетом таблиц истинности элементарных логических операций определяем последовательно значения функций, указанных в верхней строке для всех возможных значений аргументов  $a$  и  $b$ , т.е. построим для них соответствующие им таблицы истинности



$$\overline{a \vee b} = \bar{a} \cdot \bar{b}$$

$a$	$b$	$a \vee b$	$\overline{a \vee b}$	$\bar{a}$	$\bar{b}$	$\bar{a} \cdot \bar{b}$
0	0	0	1	1	1	1
0	1	1	0	1	0	0
1	0	1	0	0	1	0
1	1	1	0	0	0	0

Так как значения функций  $\overline{a \vee b}$  и  $\bar{a} \cdot \bar{b}$  на всех наборах совпадают, то эти функции равны.



# **Задание функции формулой. Эквивалентные преобразования логических выражений**



Понятие формулы вводится для формализации представления и записи простого или сложного высказывания.

Формула рассматривается как некоторый способ реализации функции и вводится индуктивно в соответствии со следующим правилом: если  $A$  и  $B$  – высказывания (простые или сложные, постоянные или переменные), то запись значения истинности каждого из этих высказываний – есть формула; если  $A$  и  $B$  – формулы, то выражения

« $A * B$ » и « $\bar{A}$ » (где символ  $*$  обозначает знак одной из рассмотренных выше элементарных логических операций) – тоже формулы.



Таким образом, рассмотренные выше выражения, которыми описывались элементарные логические операции и свойства основных логических операций, - **суть формулы**. Применение по отношению к ним указанного правила позволяет получить новые формулы, соответствующие более сложным высказываниям.

**Новые формулы** могут быть получены на основе использования понятия суперпозиции функций.

Суперпозицией функций  $f_1, f_2, \dots, f_n$  называется функция  $f$ , полученная путем подстановки функций  $f_1, f_2, \dots, f_n$  друг в друга и переименования переменных.

**Пример. Пусть функция задана формулой**

**$f_0(z_1, z_2) = z_1 \rightarrow z_2$  , и при этом имеет место равенство**

$$z_1 = A_1 = x_1 \vee x_2, \quad z_2 = A_2 = x_3$$

**Тогда новую формулу  $E$  можно получить путем подстановки  $A_1$  и  $A_2$  в исходную формулу:**

$$f_0(x_1, x_2, x_3) = (x_1 \vee x_2) \rightarrow x_3$$



Логические операции обладают различным приоритетом, с точки зрения порядка выполнения их в выражении. Принят следующий порядок выполнения операций в булевой алгебре: в первую очередь вычисляются выражения, над которыми стоит знак отрицания, далее выполняются операции конъюнкции, а затем дизъюнкции.

Если выражение, заключенное в скобках, представляет конъюнкцию или имеет общий знак отрицания, то скобки опускаются.



Сопоставляя введенные выше понятия логической функции и формулы, следует иметь в виду, что

**логическая функция** - это зависимость между логическими переменными, однозначно определяемая таблицей истинности, а

**формула** это выражение, которое используется для описания логической функции, причем одна и та же логическая функция может описываться несколькими формулами.

**Пример. Рассмотрим две формулы:**

$$f(x_1, x_2) = x_1 \mid x_2 \quad \mathbf{и} \quad f(x_1, x_2) = \overline{x_1 \cdot x_2}$$

**Несложно показать, что обе формулы представляют одну и ту же функцию, так как таблицы истинности у них одинаковы.**

**Формулы, соответствующие одной и той же функции, называются **эквивалентными** или **равносильными**.**



Две формулы  $U$  и  $V$  называются **эквивалентными** (**равносильными**), если они реализуют одну и ту же функцию. При этом записывают:  $U=B$ .

Эквивалентные преобразования логических выражений. **Эквивалентные преобразования** – это такие преобразования формул, при которых сохраняется их эквивалентность. Преобразование называется **эквивалентным**, если исходная формула

$U = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  и полученная в результате преобразования формула  $B = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  принимают одинаковые значения на каждом наборе значений аргументов.



**Эквивалентное преобразование осуществляется на основе сопоставления таблиц истинности, либо на основе применения свойств основных логических операций.**

**Покажем примеры эквивалентных преобразований, которые позволяют получить новые формулы для описания функций  $f_4 - f_8$ , используя только знаки операций конъюнкции, дизъюнкции и отрицания.**

1. Преобразование формулы, описывающей функцию  $f_4 : a \rightarrow b = \bar{a} \vee b$  .

Справедливость преобразования доказывается соответствующей таблицей истинности.

$a$	$b$	$\bar{a}$	$a \rightarrow b$	$\bar{a} \vee b$
0	0	1	1	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0
1	1	0	1	1

**2.Преобразование формулы, описывающей функцию**  $f_5 : a \sim b = ab \vee \bar{a}\bar{b} = (a \rightarrow b)(b \rightarrow a)$  .

**Справедливость преобразования доказывается соответствующей таблицей истинности.**

$a$	$b$	$a \sim b$	$ab$	$\bar{a}\bar{b}$	$ab \vee \bar{a}\bar{b}$
0	0	1	0	1	1
0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	1

### 3. Функция $f_6$

$$a \oplus b = \overline{a \sim b} = \overline{ab \vee \bar{a}\bar{b}} = \overline{ab} \cdot \overline{\bar{a}\bar{b}} = (\bar{a} \vee \bar{b}) \cdot (a \vee b)$$

### 4. Функция $f_7$

$$a|b = \overline{a \cdot b}$$

### 5. Функция $f_8$

$$a \downarrow b = \overline{a \vee b}$$

## Приоритет выполнения логических операций (если нет скобок)

Приоритет	Операция		Обозначение
I (Высший)	НЕ	NOT	$\neg, \bar{\phantom{x}}$
II (Высокий)	И	AND	$\wedge, \cdot$
III (Средний)	ИЛИ, Искл. ИЛИ	OR, XOR	$\vee, +$ $\oplus$
IV (Низкий)	ЕСЛИ ТО	IMP	$\rightarrow$
V (Низший)	Эквивалентность	EQU	$\sim$



Формулы, из которых построена некоторая исходная формула, называются **подформулами**.

Чаще всего эквивалентные преобразования основаны на замене подформул на эквивалентные им подформулы.

Если в формуле  $U$  заменить подформулу  $B$  на эквивалентную ей под формулу  $B'$ , то формула перейдет  $U$  в эквивалентную ей формулу  $U'$ .

## Упростить выражения:

1	$X = \overline{\overline{BC}} \vee C$
2	$\overline{\overline{AC}} \vee \overline{BC}$
3	$X = \overline{AB} \vee \overline{B}$
4	$\overline{x \wedge y} \vee \overline{z}$
5	$(P \cdot (P \rightarrow Q)) \rightarrow Q$
6	$((X \rightarrow Y) \downarrow (Y \rightarrow Z)).$
7	$a   (b \vee \overline{c}) \vee \overline{b} \downarrow c$
8	$(\overline{A} \vee (B \rightarrow \overline{A} \Leftrightarrow \overline{A\overline{B}} \vee A))(\overline{A}B \Leftrightarrow \overline{B} \rightarrow A)$
9	$(\overline{\overline{AC}} \Leftrightarrow \overline{A} \vee \overline{B} \rightarrow \overline{C}(A \vee B)) \cdot A \vee \overline{C}$
10	$(\overline{A} \vee BC)(\overline{\overline{A \rightarrow B}} \Leftrightarrow \overline{\overline{C}} \vee AB \rightarrow \overline{B\overline{C}})$





**Пример. Рассмотрим пример приведения заданной логической функции к форме СДНФ, с использованием обоих известных способов.**

$$\begin{aligned}
 f(x, y, z) &= (x \oplus y) \rightarrow \bar{y} \& \bar{x} \vee x \& z \& (y \vee \bar{x}) = \overline{(\bar{x} \vee \bar{y}) \& (x \vee y)} \vee \\
 &\vee \bar{x} \& \bar{y} \vee x \& y \& z \vee x \& z \& \bar{x} = \overline{\bar{x} \vee \bar{y}} \vee \overline{x \vee y} \vee \bar{x} \& \bar{y} \vee x \& y \& z = \\
 &= x \& y \vee \bar{x} \& \bar{y} \vee \bar{x} \& \bar{y} \vee x \& y \& z = x \& y \vee \bar{x} \& \bar{y} \vee x \& y \& z = \\
 &= x \& y \& (z \vee \bar{z}) \vee \bar{x} \& \bar{y} \& (z \vee \bar{z}) \vee x \& y \& z = x \& y \& z \vee x \& y \& \bar{z} \vee \\
 &\vee \bar{x} \& \bar{y} \& z \vee \bar{x} \& \bar{y} \& \bar{z} \vee x \& y \& z = x \& y \& z \vee x \& y \& \bar{z} \vee \\
 &\vee \bar{x} \& \bar{y} \& z \vee \bar{x} \& \bar{y} \& \bar{z}
 \end{aligned}$$

$x$	$y$	$z$	$x \oplus y$	$\bar{x} \& \bar{y}$	$x \& z \& (y \vee \bar{x})$	$f(x, y, z)$
0	0	0	0	1	0	1
0	0	1	0	1	0	1
0	1	0	1	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0
0	1	1	1	0	0	0
1	0	1	1	0	0	0
1	1	0	0	0	0	1
1	1	1	0	0	1	1

$$f(x, y, z) = \overline{\overline{x}yz} \vee \overline{\overline{x}y\bar{z}} \vee \overline{xy\bar{z}} \vee xyz.$$

**Пример.** Рассмотрим пример приведения заданной логической функции к форме СКНФ, с использованием обоих известных способов.

$$\begin{aligned}
 f(x, y, z) &= (z \oplus \bar{x})(\bar{y} \vee \bar{z} \vee x)(\bar{x} \rightarrow zy) = (z \vee \bar{x})(\bar{z} \vee \bar{x})(x \vee \bar{y} \vee \bar{z})(\bar{x} \vee zy) = \\
 &= (z \vee \bar{x})(\bar{z} \vee x)(x \vee \bar{y} \vee \bar{z})(x \vee z)(x \vee y) = (z \vee \bar{x} \vee y\bar{y})(\bar{z} \vee x \vee y\bar{y})(x \vee \bar{y} \vee \bar{z}) \& \\
 &\& (x \vee z \vee y\bar{y})(x \vee y \vee z\bar{z}) = (z \vee \bar{x} \vee \bar{y})(z \vee \bar{x} \vee y)(\bar{z} \vee x \vee \bar{y})(\bar{z} \vee x \vee y)(x \vee \bar{y} \vee \bar{z}) \& \\
 &\& (x \vee z \vee y)(x \vee z \vee \bar{y})(x \vee y \vee z)(x \vee y \vee \bar{z}) = (x \vee y \vee \bar{z})(x \vee \bar{y} \vee \bar{z})(\bar{x} \vee \bar{y} \vee z) \& \\
 &\& (\bar{x} \vee y \vee z)(x \vee z \vee y)(x \vee \bar{y} \vee z).
 \end{aligned}$$

$x$	$y$	$z$	$z \oplus \bar{x}$	$\bar{y} \vee \bar{z} \vee x$	$\bar{x} \rightarrow zy$	$f(x, y, z)$
0	0	0	1	1	0	0
0	0	1	0	1	0	0
0	1	0	1	1	0	0
1	0	0	0	0	1	0
0	1	1	0	1	1	0
1	0	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1

$$f(x, y, z) = (x \vee y \vee \bar{z})(x \vee \bar{y} \vee \bar{z})(\bar{x} \vee \bar{y} \vee z)(\bar{x} \vee y \vee z)(x \vee z \vee y)(x \vee \bar{y} \vee z)$$