

# Основы логики

**Урок 1:**

***Основные понятия алгебры  
логики.***

***Логические операции.***

## **Высказыванием**

называется любое повествовательное предложение, про которое известно, что оно или истинно, или ложно.

***Например:***

- Жирафы летят на север. -**  
*Ложное высказывание.*
  
- Треугольник - это  
геометрическая фигура. -**  
*Истинное высказывание*
  
- Число 6 не делится на 2. -**  
*Ложное высказывание.*
  
- Посмотрите на доску. –**  
*Не высказывание.*

Высказывание считается **простым**,  
если никакую его часть нельзя  
рассматривать как отдельное  
высказывание

Высказывание, которое можно  
разложить на части называется  
**сложным (составным)**.

В математической логике высказывания обозначают **большими латинскими буквами.**

***Например:***

**A** = Москва – столица России.

**C** = Все растения ядовиты.



**Любое высказывание может быть ложно ( $=>0$ ) или истинно ( $=>1$ ).**

**• Простые высказывания называются логическими переменными**

Например:

***A = «Луна является спутником Земли.»***

**$\rightarrow A = 1$**

***B = «Москва – столица Германии.»***

**$\rightarrow B = 0$**

• **Сложные высказывания**

называются *логическими функциями*,

а значение логической функции также

может принимать значения только 0 или 1.



## **Составные (сложные)**

**высказывания** строятся из простых с  
ПОМОЩЬЮ ЛОГИЧЕСКИХ СВЯЗОК:

**"и",**

**"или",**

**"не",**

**«если ..., то...»,**

**«...тогда и только тогда, когда...»**

**и др.**

Например

*обозначим*

***ЛОГИЧЕСКИЕ СВЯЗКИ -  
ЛОГИЧЕСКИМИ ОПЕРАЦИЯМИ***

*и*

*получим с их помощью (составные)*

*высказывания*

# I. Операция – логическое умножение

Объединение двух (или нескольких)  
высказываний в одно при помощи союза «и»  
называется  
операцией логического умножения или  
конъюнкцией

В алгебре логики конъюнкция обозначается  
значком «&» либо «Λ»

Высказывание вида **A & B** (A конъюнкция B )

истинно тогда и только тогда, когда

*истинны оба высказывания и A и B*

Таблица истинности для A & B

	A	B	A & B
0	0	0	0
1	0	1	0
2	1	0	0
3	1	1	1

## II. Операция – логическое сложение

Объединение двух (или нескольких)  
высказываний в одно при помощи союза  
«или» называется  
операцией логического сложения или  
дизъюнкцией

В алгебре логики дизъюнкция обозначается  
значком «**V**» либо «+»

Высказывание вида  $A \vee B$  ( $A$  дизъюнкция  $B$ ) истинно тогда и только тогда, когда *истинно хотя бы одно из входящих в него простых (элементарных) высказываний*

Таблица истинности для  $A \vee B$

A	B	$A \vee B$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Союз «или» употребляется в неисключающих друг друга случаях.

## III. Операция – логическое отрицание

Присоединение частицы «не» к высказыванию называется операцией логического отрицания  
или инверсией

В алгебре логики инверсия обозначается значком  
« $\neg$ » либо чертой над высказыванием « $\bar{A}$ »

Рассмотренные выше операции были двуместные, т.е. выполнялись над двумя высказываниями. В алгебре логики широко применяется и одноместная операция – операция отрицание.

Высказывание вида  $\bar{A}$  (инверсия  $A$ ) делает *истинное* высказывание *ложным* и , наоборот, *ложное* - *истинным*

Таблица истинности для  $\bar{A}$

$A$	$\bar{A}$
0	1
1	0

Например



## IV. Операция – логическое следование

Объединение двух высказываний с помощью оборота речи «если ..., то ...» называется операцией логического следования или импликация

В алгебре логики импликация обозначается значком «  $\rightarrow$  »

Высказывание вида  $A \rightarrow B$  ( $A$  импликация  $B$ )  
*ложно* тогда и только тогда,  
*когда  $A$  – истинно, а  $B$  – ложно* (т.е. из истинного  
высказывания следует ложное)

Таблица истинности для  $A \rightarrow B$

$A$	$B$	$A \rightarrow B$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

$$A \rightarrow B = \bar{A} + B$$

# V. Операция – логическое равенство

Объединение двух высказываний с помощью  
оборота речи

«...тогда и только тогда, когда ...»

называется

операцией логического равенства или

эквивалентность

В алгебре логики эквивалентность обозначается

значком «  $\leftrightarrow$  »

## Высказывание вида $A \leftrightarrow B$

( $A$  эквивалентность  $B$ ) *истинно* тогда и только тогда, когда *оба высказывания одновременно либо ложны, либо истинны*

Таблица истинности для  $A \leftrightarrow B$

A	B	$A \leftrightarrow B$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

## **Урок 2:**

**Решение логических выражений**

***через построение таблиц***

***истинности***

**Применяя логические операции, мы можем решить любые логические выражения:**

1. Для этого простые логические высказывания обозначим как логические переменные – **буквами**;
2. Свяжем их с помощью знаков логических операций.

Такие формулы в алгебре логики называются ***логическими выражениями***.

Теперь мы можем определить значение логической функции для любого набора значений логических переменных.

**Например:**  $F(X, Y, Z) = \bar{X} + Y \wedge Z$

Для определения значения логической функции

**необходимо помнить**

порядок выполнения логических операций  
***по убыванию старшинства***

Операции в логическом выражении выполняются слева направо с учетом скобок в следующем порядке:

- 1. инверсия;**
- 2. конъюнкция;**
- 3. дизъюнкция;**
- 4. импликация;**
- 5. эквивалентность.**



Для построения таблицы истинности  
любой логической функции  
**следует соблюдать:**

1. определить кол-во строк таблицы –  $2^n$  ,  
где  $n$  = кол-ву логических переменных;

2. определить кол-во столбцов таблицы- оно  
равно кол-ву логических переменных + кол-  
во логических операций;

Для построения таблицы истинности  
любой логической функции  
**следует соблюдать:**

3. построить таблицу истинности с  
найденным **кол-вом строк и столбцов +**  
**строка с названием столбцов;**

4. заполнить столбцы таблицы, выполняя  
логические операции в необходимой  
последовательности и в соответствии с их  
таблицами истинности.

**Вернёмся к нашему примеру:**

$$F(X, Y, Z) = \overline{X} + Y \wedge Z$$

1. Количество входных переменных равно трем  $(X, Y, Z)$ , а значит строк  $Q = 2^3 = 8 + 1 = 9$  (заголовки столбцов).
2. Количество столбцов равно **6** (3 переменные + 3 операции).



# Значение логической функции

$$F(X, Y, Z) = \bar{X} + Y \wedge Z$$

X	Y	Z	$\bar{X}$	$Y \wedge Z$	$\bar{X} + Y \wedge Z$
0	0	0	1	0	<b>1</b>
0	0	1	1	0	<b>1</b>
0	1	0	1	0	<b>1</b>
0	1	1	1	1	<b>1</b>
1	0	0	0	0	<b>0</b>
1	0	1	0	0	<b>0</b>
1	1	0	0	0	<b>0</b>
1	1	1	0	1	<b>1</b>

[Подробное решение](#)

**Урок 3:**

***Математическая логика -  
решение задач***

# Найдём значения логических выражений:

0      1      1

1)  $F = (0 \vee 0) \vee (1 \vee 1)$

**Ответ: 1**

2)  $F = (1 \vee 1) \vee (1 \vee 0)$

**Ответ: 1**

3)  $F = (0 \wedge 0) \wedge (1 \wedge 1)$

**Ответ: 0**

0      1      1      1      1      1

4)  $F = \neg 1 \vee (1 \wedge 1) \wedge (\neg 0 \wedge 1)$

**Ответ: 1**

Для какого из указанных значений числа  $X$  истинно высказывание  $\neg((X > 3) \rightarrow (X > 4))$

- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4

**Решение:**

В записи логического высказывания стоит отрицание сложного высказывания.

Если  $\neg((X > 3) \rightarrow (X > 4)) = 1$  (истинно),

то  $(X > 3) \rightarrow (X > 4) = 0$  (ложно)



Для какого из указанных значений числа  $X$  истинно высказывание  $\neg((X > 3) \rightarrow (X > 4))$

- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4

## Решение:

Импликация ложна в единственном случае - *когда из истинного высказывания следует ложное,*

тогда  $(X > 3) = 1$ , а  $(X > 4) = 0$ .

Получаем, что  $X$  должно быть задано в диапазоне:

$$X > 3 \text{ и } X \leq 4.$$

Только одно число входит в этот промежуток –

это 4

**Правильный ответ – 4.**

[Смотреть другие задания](#)

***СПАСИБО***  
***ЗА***  
***ВНИМАНИЕ !***