

Алгебра высказываний

Алгебра и логика

Простые высказывания в алгебре логики обозначаются заглавными латинскими буквами:

$$A = \{\text{Аристотель - основоположник логики}\}$$
$$B = \{\text{На яблонях растут бананы}\}.$$

Истинному высказыванию ставится в соответствие 1, ложному — 0.

Таким образом: $A = 1, B = 0$.

Алгебра и логика

Составные высказывания на естественном языке образуются с помощью союзов:

- Солнце в зените **И** тени нет.
- Мы пойдём в кино **ИЛИ** на дискотеку.
- **НЕВЕРНО**, что Солнце движется вокруг Земли.
- **ЕСЛИ** сумма цифр числа делится на 3, **ТО** число делится на 3
- Число 15 делится на 3 **ТОГДА И ТОЛЬКО ТОГДА**, когда сумма цифр числа 15 делится на 3.

Эти союзы в алгебре высказываний заменяются на логические операции.

Логические операции задаются **таблицами истинности** и могут быть графически проиллюстрированы с помощью диаграмм Эйлера-Венна.

Солнце в зените **И** тени нет.

Логическая операция КОНЬЮНКЦИЯ (логическое умножение):

- в естественном языке соответствует союзу **и**;
- в алгебре высказываний обозначение **&**;
- в языках программирования обозначение **And**.

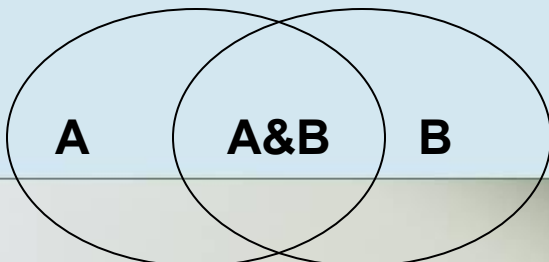
Составное высказывание, образованное в результате конъюнкции **истинно** тогда и только тогда, когда оба исходных высказывания истинны.

В алгебре множеств конъюнкции соответствует операция **пересечения множеств**.

Таблица истинности:

Диаграмма Эйлера-Венна

A	B	A&B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



Мы пойдём в кино **ИЛИ** на дискотеку.

Логическая операция ДИЗЬЮНКЦИЯ (логическое сложение):

- в естественном языке соответствует союзу **или**;
- обозначение V ;
- в языках программирования обозначение **Or**.

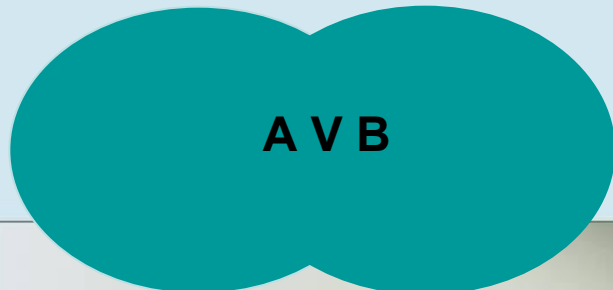
Составное высказывание образованное в результате дизъюнкции является **истинным**, когда хотя бы одно из двух образующих его высказываний **истинно**.

В алгебре множеств дизъюнкции соответствует операция **объединения множеств**.

Таблица истинности:

Диаграмма Эйлера-Венна

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



НЕВЕРНО, что Солнце движется вокруг Земли.

Логическая операция ИНВЕРСИЯ (отрицание):

- в естественном языке соответствует словам **неверно**, **что..** и частице **не**;
- обозначение \overline{A} ;
- в языках программирования обозначение **Not**;

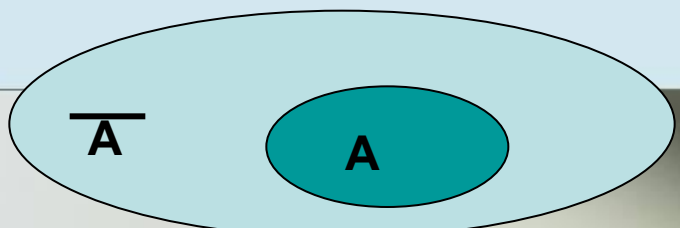
Отрицание - это логическая операция, которая **делает истинное высказывание ложным** и, наоборот, **ложное – истинным**.

В алгебре множеств логическому отрицанию соответствует операция **дополнения до универсального множества**.

Таблица истинности:

Диаграмма Эйлера-Венна

A	\overline{A}
0	1
1	0



ЕСЛИ сумма цифр числа делится на 3, **ТО** число делится на 3

Логическая операция ИМПЛИКАЦИЯ (логическое следование):

- в естественном языке соответствует обороту **если ..., то ...;**
- обозначение \square

Составное высказывание с импликацией **является ложным** тогда и только тогда, **когда условие** (первое высказывание) **истинно**, а **следствие** (второе высказывание) **ложно**.

Таблица истинности:

A	B	A \square B
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

Число 15 делится на 3 **ТОГДА И ТОЛЬКО ТОГДА**, когда сумма цифр числа 15 делится на 3.

Логическая операция ЭКВИВАЛЕНЦИЯ (равнозначность):

- в естественном языке соответствует оборотам речи **тогда и только тогда; в том и только в том случае;**
- обозначения \Leftrightarrow , \sim .

Составное высказывание с эквиваленцией является **истинным** тогда и только тогда, когда оба **исходных** высказывания одновременно **истинны или** одновременно **ложны**.

Таблица истинности:

A	B	A \Leftrightarrow B
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Тренируемся:

Задачник 1

1. Стр.43 №1, №2, №5
2. Стр.47 №6
3. Стр.54 №28, №29
4. Найдите значения логических выражений:
 - а) $(1 \vee 1) \vee (1 \vee 0)$;
 - б) $((1 \vee 0) \vee 1) \vee 1$;
 - в) $(0 \vee 1) \vee (1 \vee 0)$;
 - г) $(0 \& 1) \& 1$;
 - д) $1 \& (1 \& 1) \& 1$;
 - е) $((1 \vee 0) \& (1 \& 1)) \& (0 \vee 1)$;
 - ж) $((1 \& 0) \vee (1 \& 0)) \vee 1$;
 - з) $((1 \& 1) \vee 0) \& (0 \vee 1)$;
 - и) $((0 \& 0) \vee 0) \& (1 \vee 1)$.

Дома: §3.2 стр.125 – 129
вопрос 3.1 стр. 129