

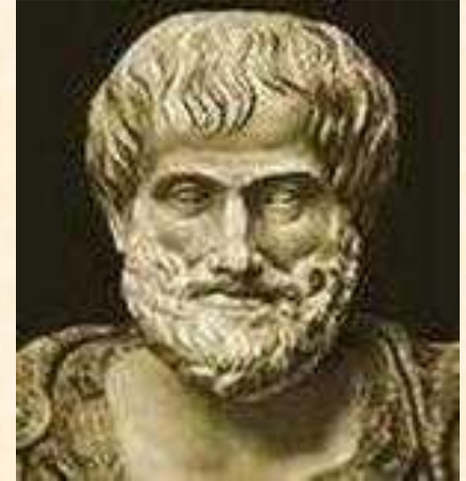
математическая логика

Логика - наука о формах и способах мышления.

Основы логики были заложены работами ученого и философа

Аристотеля

(384 -322гг. до н.э.).



Он пытался первым найти ответ на вопрос «Как мы рассуждаем?», изучал правила мышления. Аристотель впервые дал систематическое изложение логики.

Он подверг анализу человеческое мышление, его **формы - понятие, суждение, умозаключение.**

Так возникла **формальная логика.**

Основные формы мышления:

Понятие – форма мышления, фиксирующая основные существенные признаки объекта.

Высказывание - это форма мышления, в которой что-либо утверждается или отрицается о свойствах реальных предметов и отношениях между ними. Высказывание может быть **истинно** или **ложно**.

Не являются высказываниями восклицательные и вопросительные предложения:

Высказывания делятся на:

1. простые
2. составные (истинность которых вычисляется с помощью алгебры высказываний)

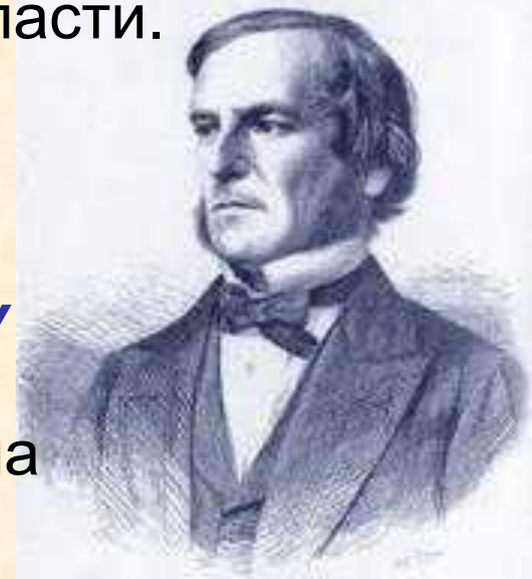
Умозаключение – форма мышления, с помощью которой из одного или нескольких суждений (посылок) может быть получено новое суждение (заключение)

Математическая логика



Немецкий ученый **Готфрид Лейбниц** (1646-1716) заложил основы **математической логики**. Он пытался построить первые логические исчисления (свести логику к математике), предложил использовать символы вместо слов обычного языка, поставил много задач по созданию символьной логики, его идеи оказали влияние на последующие работы ученых в этой области.

Англичанин **Джордж Буль** (1815-1864, математик-самоучка), на фундаменте, заложенном Лейбницем, создал новую область науки - **Математическую логику** (*Булеву алгебру* или *Алгебру высказываний*). В его работах логика обрела свой алфавит, свою орфографию и грамматику.



Алгебра логики (высказываний)

работает с **высказываниями**.

Различают:

1. Логические константы (логические утверждения) – конкретные частные утверждения (**И/Л**)

2. Логические переменные (**предикаты**) – логические высказывания, значения которых меняются в зависимости от входящих в них переменных, обозначаются заглавными латинскими буквами **A, B, C, D, F,...**

Истинному высказыванию ставится в соответствие 1, ложному — 0.

3. Логические функции (логические формулы) – сложные логические выражения образованные из простых и связанные логическими операциями **И, ИЛИ, НЕ** и др.)

Высказывание “**Все мышки и кошки с хвостами**” является сложным и состоит из двух простых высказываний.

A = “**Все мышки с хвостами**” **и** **B** = “**Все кошки с хвостами**”

Его можно записать в виде логической функции, значение которой истинно: **$F(A,B)=A$ и B**

В математической логике не рассматривается конкретное содержание высказывания, важно только, истинно оно или ложно. Поэтому высказывание можно представить некоторой переменной величиной, значением которой может быть только **ложно (0)** или **истинно (1)**.

Логические операции

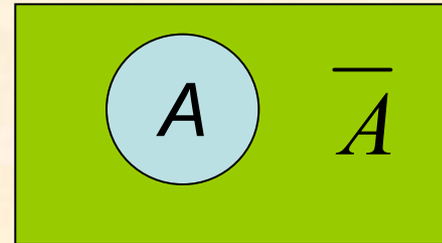
1. Отрицание (инверсия).

Обозначение: НЕ А, $\neg A$, \overline{A}

Таблица истинности:

A	\overline{A}
0	1
1	0

Диаграмма Эйлера-Венна



$A = \{\text{Дети любят игрушки}\}$

$\overline{A} = \{\text{Дети НЕ любят игрушки}\}$

- **Инверсия** логической переменной истинна, если сама переменная ложна, и, наоборот, инверсия ложна, если переменная истинна.

2. Логическое умножение (Конъюнкция)

Обозначение: И, \wedge , &, \cdot

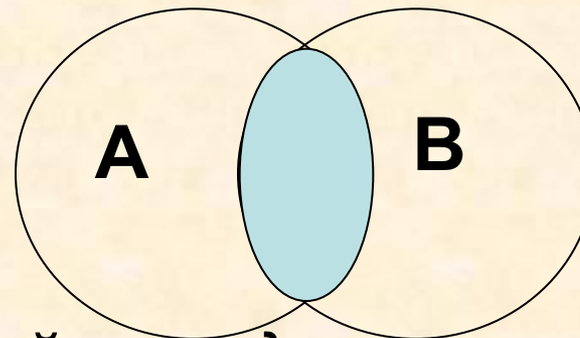
$$F = A \wedge B$$

Таблица истинности:

A	B	F
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Конъюнкция двух логических переменных истинна тогда и только тогда, когда оба высказывания истинны.

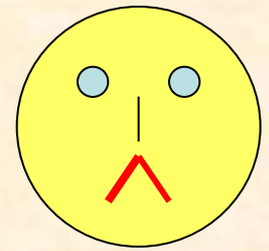
Диаграмма Эйлера-Венна



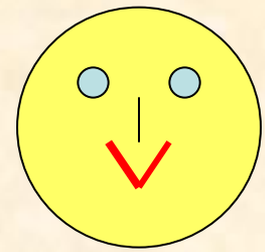
$A = \{\text{Множество обитателей моря}\}$

$B = \{\text{Множество млекопитающих}\}$

$F = A \wedge B = \{\text{кит, акула, дельфин}\}$



3. Логическое сложение (Дизъюнкция)



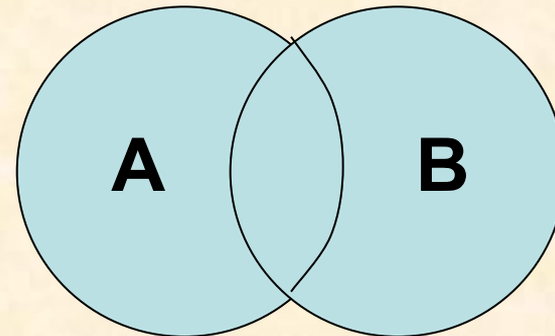
Обозначение: **ИЛИ**, \vee , $+$, $|$

$$F = A \vee B$$

Таблица истинности:

A	B	F
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Диаграмма Эйлера-Венна



$A = \{\text{Множество студентов 1 группы}\}$

$B = \{\text{Множество студентов 2 группы}\}$

$F = A \vee B = \{\text{Множество студентов 1 или 2 группы}\}$

Дизъюнкция двух логических переменных ложна тогда и только тогда, когда оба высказывания ложны.

4. ИМПЛИКАЦИЯ (логическое следование)

Обозначение: $A \rightarrow B$, $A \Rightarrow B$

Таблица истинности:

A	B	$A \Rightarrow B$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

Импликация - логическая операция, ставящая в соответствие каждому двум простым высказываниям составное высказывание, являющееся **ложным тогда и только тогда**, когда условие (первое высказывание) истинно, а следствие (второе высказывание) ложно.

условие \Rightarrow следствие

ЕСЛИ ... ,ТО ...

Если будет дождь, то мы не пойдём на улицу.

Если я поленюсь, то получу двойку.

Если на траве роса, то скоро настанет вечер.

5. ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ (равнозначность) -

логическая операция, ставящая в соответствие каждому двум простым высказываниям составное высказывание, являющееся истинным **тогда и только тогда**, когда оба исходных высказывания одновременно истинны или одновременно ложны.

Обозначение: $A \sim B$, $A \leftrightarrow B$, $A \equiv B$, $A = B$

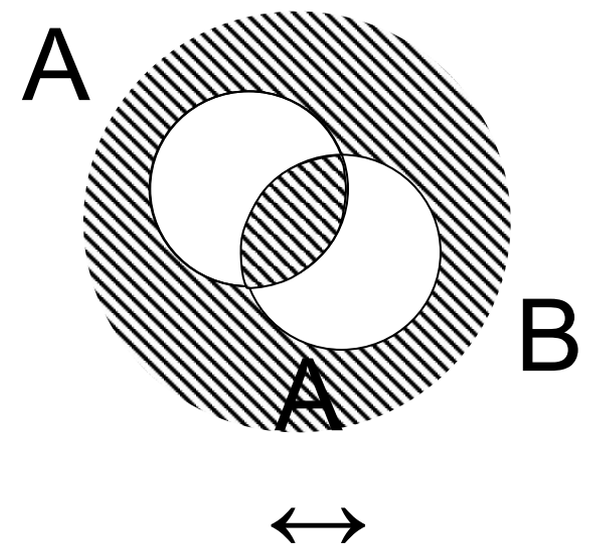
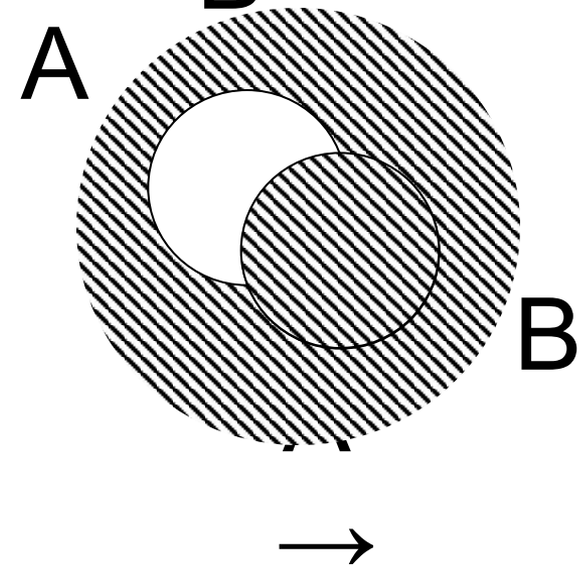
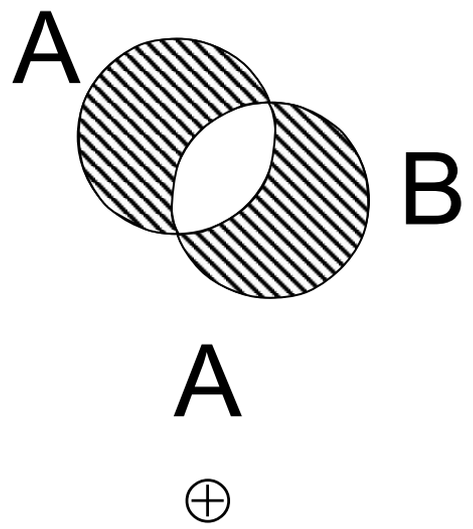
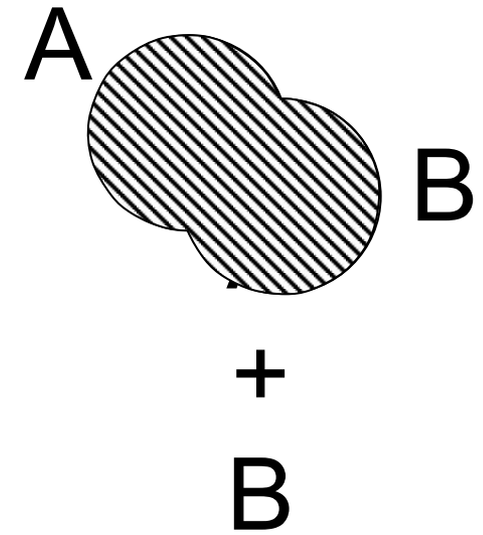
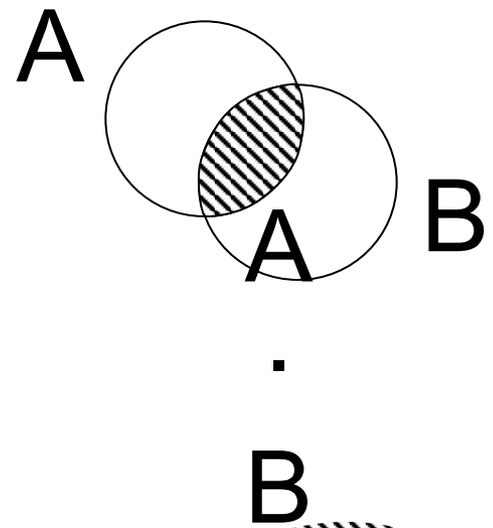
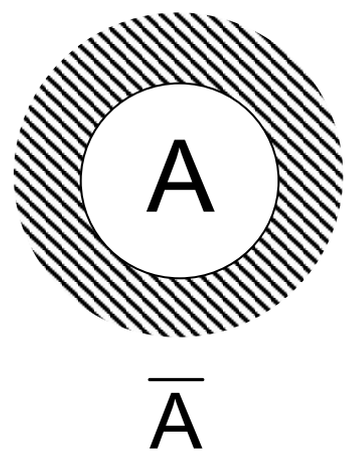
Таблица истинности:

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

Чайник греет воду тогда и только тогда, когда он включен.

Мы дышим свежим воздухом тогда и только тогда, когда гуляем в парке.

Диаграммы Венна (круги Эйлера)



\bar{A}

\cdot

$+$

\oplus

\rightarrow

\leftrightarrow

Приоритет логических операций:

1. **()** Операции в скобках
2. **НЕ** Отрицание
3. **И** логическое умножение
4. **ИЛИ** Логическое сложение
5. \rightarrow Импликация
6. \leftrightarrow Эквивалентность



Вычисление логических выражений

Пример1.

Вычислить значение логического выражения
« $(2 \cdot 2 = 5$ или $2 \cdot 2 = 4)$ и $(2 \cdot 2 \neq 5$ или $2 \cdot 2 \neq 4)$ »

Обозначим

$A = \langle\langle 2 \cdot 2 = 5 \rangle\rangle$ – ложно (0)

$B = \langle\langle 2 \cdot 2 = 4 \rangle\rangle$ – истинно (1)

Тогда $(A$ или $B)$ и $(\bar{A}$ или $\bar{B})$

$$F = (A \vee B) \wedge (\bar{A} \vee \bar{B}) = (0 \vee 1) \wedge (1 \vee 0) = 1 \wedge 1 = 1$$

Задание 2. Определите истинность составного высказывания

$\overline{(A \& B)} \& (C \vee D)$ состоящего из простых высказываний:

A={Принтер – устройство вывода информации}

B={Процессор – устройство хранения информации}

C={Монитор – устройство вывода информации}

D={Клавиатура – устройство обработки информации}

Установим истинность простых высказываний:

A=1, B=0, C=1, D=0

Определяем истинность составного высказывания:

$$F = \overline{(A \& B)} \& (C \vee D) =$$

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

ПОСТРОЕНИЕ ТАБЛИЦЫ ИСТИННОСТИ ПО ЛОГИЧЕСКОМУ ВЫРАЖЕНИЮ

*Таблицу, показывающую, какие значения принимает сложное высказывание при всех сочетаниях значений входящих в него простых высказываний (переменных), называют **таблицей истинности** сложного высказывания (логической формулы).*

По формуле логической функции легко рассчитать ее *таблицу истинности*, соблюдая *приоритет логических операций* и действия в скобках

Пример. Построим таблицу истинности следующей функции:

Порядок действий:

$$F(A, B, C) = A \vee (C \wedge B)$$

1. **Количество строк в таблице $Q=2^n$** , где n - количество переменных (аргументов), здесь $n = 3$ (A, B, C) и тогда **$Q=2^3=8$**
2. **Количество столбцов = число переменных + число операций** (здесь $3+3=6$ столбцов)
3. **Выписать наборы входных переменных.** Это удобнее сделать так:
 - a) разделить колонку значений первой переменной пополам и заполнить верхнюю половину 0, нижнюю половину 1.
 - b) разделить колонку значений второй переменной на 4 части и заполнить каждую четверть чередующимися группами 0 и 1, начиная опять с группы 0.
 - c) продолжить деление колонок значений последующих переменных на 8, 16 и т.д. частей и заполнение их группами из 0 или 1 до тех пор, пока группы 0 и 1 не будут состоять из одного символа. (Можно заполнять все колонки, начиная с группы единиц.)
4. **Провести заполнение таблицы истинности** по столбикам, выполняя логические операции.

Построим таблицу истинности для следующей функции: $F(A, B, C) = A \vee (\bar{C} \wedge B)$

A	B	C	\bar{C}	$\bar{C} \wedge B$	$A \vee (\bar{C} \wedge B)$
0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	1	1
0	1	1	0	0	0
1	0	0	1	0	1
1	0	1	0	0	1
1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	0	1

Равносильные логические выражения

Логические выражения, у которых последние столбцы в таблице истинности совпадают, называются **равносильными**.

Знак «**=**» - равносильность.

Пример 1. Доказать равносильность логических выражений:

$$\text{и } \overline{A \wedge B} \quad \overline{A \vee B}$$

Таблица истинности $\overline{A \wedge B}$

A	B	\overline{A}	\overline{B}	$A \wedge B$
0	0	1	1	1
0	1	1	0	0
1	0	0	1	0
1	1	0	0	0

Таблица истинности $\overline{A \vee B}$

A	B	$A \vee B$	$\overline{A \vee B}$
0	0	0	1
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0

Следовательно, $\overline{A \wedge B} = \overline{A \vee B}$

В алгебре высказываний все логические операции могут быть сведены к трем базовым: **логическому умножению, логическому сложению, логическому отрицанию.**

Пример. Доказать методом сравнения ТИ, что $A \rightarrow B = \bar{A} \vee B$

A	B	$A \Rightarrow B$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

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

Законы алгебры логики и свойства логических операций

используются для упрощения логических выражений
(минимизации логических функций)

$$A \wedge \bar{A} = 0$$

$$A \wedge A = A$$

$$A \wedge 1 = A$$

$$A \wedge 0 = 0$$

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

$$A \vee A = A$$

$$A \vee 1 = 1$$

$$A \vee 0 = A$$

Формулы склеивания:

$$(A \wedge B) \vee (A \wedge \bar{B}) = A$$

$$(A \vee B) \wedge (A \vee \bar{B}) = A$$

Законы инверсии
(де Моргана):

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

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

Формулы
поглощения:

$$A \vee (A \wedge B) = A$$

$$A \wedge (A \vee B) = A$$

$$A \vee (\bar{A} \wedge B) = A \vee B$$

$$A \wedge (\bar{A} \vee B) = A \wedge B$$

$$\bar{0} = 1$$

$$\bar{1} = 0$$

Закон двойного
отрицания:

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

Переместительный закон:

$$A \vee B = B \vee A$$

$$A \wedge B = B \wedge A$$

Сочетательный закон:

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

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

$$\overline{(A \rightarrow B)} = \bar{A} \wedge \bar{B}$$

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

$$A \leftrightarrow B = (A \wedge B) \vee (\bar{A} \wedge \bar{B}) \\ = (\bar{A} \vee B) \wedge (A \vee \bar{B})$$

$$\bar{A} \wedge (A \vee B) = \bar{A} \wedge B$$

$$A \vee (\bar{A} \wedge B) = A \vee B$$

Правило дистрибутивности. В отличие от обычной алгебры, где за скобки можно выносить только общие множители, в алгебре высказываний можно выносить за скобки, как общие множители, так и общие слагаемые:
Дистрибутивность умножения относительно сложения:

$$(A \& B) \vee (A \& C) = A \& (B \vee C)$$

Дистрибутивность сложения относительно умножения:

$$(A \vee B) \& (A \vee C) = A \vee (B \& C)$$