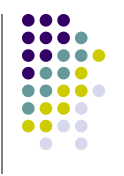


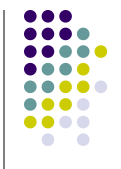


Алгебра логики



Алгебра логики — это математический аппарат, с помощью которого записывают, вычисляют, упрощают и преобразовывают логические высказывания.

Возникновение логики



Понятие логики как науки появилось ещё в XIX в., т.е. задолго до появления науки информатики и компьютеров.

Элементы математической логики можно найти уже в работах древнегреческих философов. В XVII в. Г. В. Лейбниц высказал идею о том, что рассуждения могут быть сведены к механическому выполнению определенных действий по установленным правилам.

Однако как самостоятельный раздел математики логика начала формироваться только с середины XIX в..



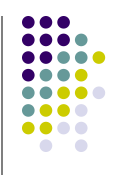
Употребляемые в обычной речи слова и словосочетания "не", "и", "или", "если..., то", "тогда и только тогда" и другие позволяют из уже заданных высказываний строить новые высказывания. Такие слова и словосочетания называются <u>логическими</u> связками.

Логическое высказывание — это любое повествовательное предложение, в отношении которого можно однозначно сказать, истинно оно или ложно.

Логические связки "не", "и", "или", "если..., то", "тогда и только тогда" и другие позволяют из уже заданных высказываний строить новые высказывания.

Высказывания, образованные из других высказываний с помощью логических связок, называются <u>составными</u>. Высказывания, не являющиеся составными, называются <u>элементарными</u>.





Так, например, из элементарных высказываний "Петров — врач", "Петров — шахматист" при помощи связки "и" можно получить составное высказывание "Петров — врач и шахматист", понимаемое как "Петров — врач, хорошо играющий в шахматы".

При помощи связки "или" из этих же высказываний можно получить составное высказывание "Петров — врач или шахматист", понимаемое в алгебре логики как "Петров или врач, или шахматист, или и врач и шахматист одновременно".

Истинность или ложность получаемых таким образом составных высказываний зависит от истинности или ложности элементарных высказываний.

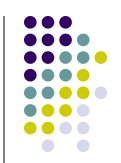
Каждая логическая связка рассматривается как операция над логическими высказываниями и имеет свое название и обозначение:



Высказывание истинно, когда A ложно, и ложно, когда A истинно. Пример. "Луна — спутник Земли" (A); "Луна — не спутник Земли" ().



(2) Операция, выражаемая связкой "и", называется конъюнкцией (лат. conjunctio — соединение) или логическим умножением и обозначается точкой "•" (может также обозначаться знаками Щ или &). Высказывание А•В истинно тогда и только тогда, когда оба высказывания А и В истинны. Например, высказывание



"10 делится на 2 и 5 больше 3" истинно, а высказывания

"10 делится на 2 и 5 не больше 3", "10 не делится на 2 и 5 больше 3", "10 не делится на 2 и 5 не больше 3" ложны.

(3) Операция, выражаемая связкой "*или*" (в неразделительном, неисключающем смысле этого слова), называется <u>дизъюнкцией</u> (лат. disjunctio — разделение) или логическим сложением и обозначается знаком v (или плюсом). Высказывание A v B ложно тогда и только тогда, когда оба высказывания A и B ложны.

Например, высказывание "10 не делится на 2 или 5 не больше 3" ложно, а высказывания "10 делится на 2 или 5 больше 3", "10 делится на 2 или 5 не больше 3", "10 не делится на 2 или 5 больше 3" истинны.



(4) Операция, выражаемая связками "если ..., то", "из ... следует", "... влечет ...", называется <u>импликацией</u> (лат. implico — тесно связаны) и обозначается знаком □. Высказывание А 🗆 В ложно тогда и только тогда, когда А истинно, а В — ложно. Например, даны 2 высказывания: "*данный* четырёхугольник — квадрат" (А) и "около данного четырёхугольника можно описать окружность" (В).

как "если данный четырёхугольник квадрат, то около него можно описать окружность". Есть три варианта, когда высказывание А □В истинно:



- **А** истинно и **В** истинно, то есть данный четырёхугольник квадрат, и около него можно описать окружность;
- **А** ложно и **В** истинно, то есть данный четырёхугольник не является квадратом, но около него можно описать окружность (разумеется, это справедливо не для всякого четырёхугольника);
- **А** ложно и **В** ложно, то есть данный четырёхугольник не является квадратом, и около него нельзя описать окружность.

Ложен только один вариант: А истинно и В ложно, то есть данный четырёхугольник является квадратом, но около него нельзя описать окружность.



(5) Операция, выражаемая связками "*тогда и только тогда*", "*необходимо и достаточно*", "... *равносильно* ...", называется <u>эквиваленцией</u> или двойной импликацией и обозначается знаком □ или ~ .

Высказывание A □ □ В истинно тогда и только тогда, когда значения A и В совпадают.

Существуют и другие логические операции:



- Операция, выражаемая связками "если ..., то", "из ... следует", "... влечет ...", называется импликацией.
- Операция, выражаемая связками "тогда и только тогда", "необходимо и достаточно", "... равносильно ...", называется эквиваленцией или двойной импликацией.
- Импликацию можно выразить через дизъюнкцию и отрицание.
- Эквиваленцию можно выразить через отрицание, дизъюнкцию и конъюнкцию.



Любое высказывание можно формализовать, то есть заменить логической формулой.

Формулы, принимающие значение "истина" при любых значениях истинности входящих в них переменных называются тождественно истинными формулами или тавтологиями.

Формулы, принимающие значение "ложно" при любых значениях истинности входящих в них переменных, называются тождественно ложными формулами или противоречиями.

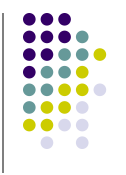
Две формулы при одинаковых наборах значений входящих в них переменных, принимающие одинаковые значения, называются равносильными.



<u>Логический элемент компьютера</u> — это часть электронной логической схемы, которая реализует элементарную логическую функцию.

Таблица истинности это табличное представление логической схемы (операции), в котором перечислены все возможные сочетания значений истинности входных сигналов (операндов) вместе со значением истинности выходного сигнала (результата операции) для каждого из этих сочетаний.

Схема И



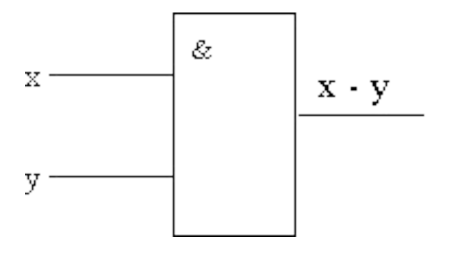


Схема И реализует конъюнкцию двух или более логических значений.

Единица на выходе схемы И будет тогда и только тогда, когда на всех входах будут единицы. Когда хотя бы на одном входе будет ноль, на выходе также будет ноль.

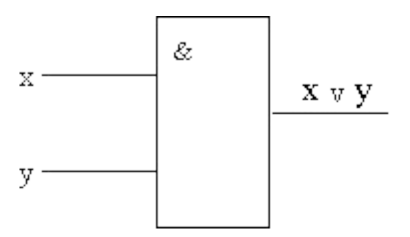




X	y	x·y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Схема ИЛИ





Когда хотя бы на одном входе схемы ИЛИ будет единица, на её выходе также будет единица.

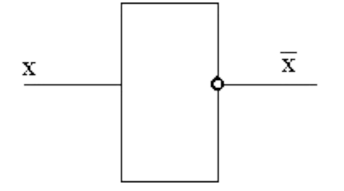
Схема ИЛИ реализует дизъюнкцию двух или более логических значений.





X	y	x v y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Схема НЕ





Если на входе схемы 0, то на выходе 1. Когда на входе 1, на выходе 0.

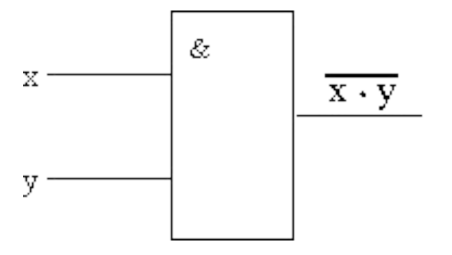
Схема НЕ (инвертор) реализует операцию отрицания.



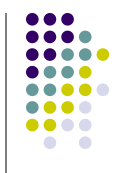


X	x
0	1
1	0

Схема И-НЕ





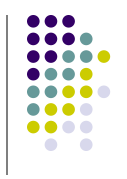






X	y	$\overline{\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}}$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Схема ИЛИ-НЕ



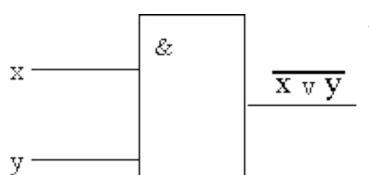


Схема ИЛИ-НЕ состоит из элемента ИЛИ и инвертора и осуществляет отрицание результата схемы ИЛИ.





X	y	
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Преобразование выражений, состоящих из булевых функций



• от перестановки мест аргументов результат не изменяется

• существует следующий закон

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

- Также существуют некоторые тождества, опирающиеся на особые свойства функции, например:
 - 1) $A \& (\sim A) = ЛОЖЬ$
 - 2) (\sim A) & (\sim B) = \sim (A v B)

Аналогично, сложение и логическое «ИЛИ»:

• от перестановки мест аргументов результат не изменяется

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

• существует следующий закон

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

• можно выносить общий множитель за скобки

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

И также некоторые собственные законы:

- 1) A v (~A) = ИСТИНА
- 2) (\sim A) v (\sim B) = \sim (A & B)

Самостоятельная работа №8



- Что такое алгебра логики?
- Перечислите основные логические операции?
- Что такое логический элемент компьютера?