

ОСНОВЫ ЛОГИКИ

АЛГЕБРА ВЫСКАЗЫВАНИЙ

ЛОГИКА

Логика — наука, изучающая методы установления истинности или ложности одних высказываний на основе истинности или ложности других высказываний (утверждений).

Математическая логика — современная форма логики, опирающаяся на формальные математические методы.

АЛГЕБРА ЛОГИКИ

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

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

АЛГЕБРА ЛОГИКИ

Существуют три основные логические операции:

Конъюнкция (логическое умножение, операция, выражаемая связкой “и”- \wedge).

Дизъюнкция (логическое сложение, операция, выражаемая связкой “или” +, \vee).

Отрицание (инверсия, операция, выражаемая словом “не”).

ЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Логическая функция — это функция логических переменных, которая может принимать только два значения: 0 или 1.

Логический элемент — это устройство, реализующее ту или иную логическую функцию. $Y = f(X_1, X_2, X_3, \dots, X_n)$ — логическая функция, может быть задана таблицей, которая называется таблицей истинности.

логические операции

конъюнкция

*

логическое умножение
операция И

\wedge

*Составное высказывание ,
образованное в
результате операции
логического умножения
(конъюнкции), истинно
тогда и только тогда,
когда истинны все
 входящие в него простые
высказывания.*

A	B	$A \wedge B$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

логические операции

дизъюнкция

+

∨

логическое сложение
операция ИЛИ

A	B	A ∨ B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

*Составное высказывание ,
образованное в
результате операции
логического сложения
(дизъюнкции), истинно
тогда и только тогда,
когда истинно хотя бы
одно из входящих в него
простых высказываний.*

логические операции

инверсия

-

A

логическое отрицание
операция НЕ

A		/A
0		1
1		0

*Составное высказывание ,
образованное в
результате операции
логического отрицания
делает истинное
высказывание ложным, а
ложное истинным.*

логические операции

импликация

->

логическое следование

*Составное высказывание ,
образованное в
результате операции
логического следования
(импликации), ложно тогда
и только тогда, когда из
истинной предпосылки
(первого высказывания)
следует ложный вывод
(второе высказывание).*

A	B	A->B
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

логические операции

эквивалентность

логическое равенство

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

Составное высказывание, образованное в результате операции эквивалентности, истинно тогда и только тогда, когда оба высказывания одновременно либо ложны, либо истинны.