Логические выражения и логические операции

Погическая операция <u>КОНЪЮНКЦИЯ</u> – логическое умножение с помощью союза И, обозначается символами & или ^.

КОНЪЮНКЦИЕЙ высказываний A и B называется высказывание, которое истинно тогда и только тогда, когда истинны оба высказывания A и B.

Таблица истинности:

<u>КОНЪЮНКЦИЯ</u>

Α	В	A^B
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

Логическая операция <u>ДИЗЪЮНКЦИЯ</u> – логическое СЛОЖЕНИЕ с помощью союза ИЛИ, обозначается символом v. <u>ДИЗЪЮНКЦИЕЙ</u> высказываний A и B называется высказывание, которое истинно тогда и только тогда, когда истинно хотя бы одно из высказываний A или B.

Таблица истинности:

gn3.	<mark>ъюн</mark>	кция
<u> </u>	<u>Di Oii</u>	11441

Α	В	AvB
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

Погическая операция <u>ОТРИЦАНИЕ или ИНВЕРСИЯ</u> обозначается символом - .

ОТРИЦАНИЕМ высказывания А называется высказывание, которое истинно тогда и только тогда, когда высказывание А ложно.

Таблица истинности: <u>ОТРИЦАНИЕ</u> ЧИТАЕТСЯ - НЕ А

Α	<u>A</u> <	
0	1	
1	0	

Логическая операция <u>ИМПЛИКАЦИЯ</u> – логическое СЛЕДОВАНИЕ, обозначается символом . ⇒

<u>ИМПЛИКАЦИЕЙ</u> с посылкой A и заключением B называется высказывание, которое ложно тогда и только тогда, когда посылка истинна, а заключение ложно.

Таблица истинности: (ЧИТАЕТСЯ – ЕСЛИ А, ТО В) <u>ИМПЛИКАЦИЯ</u>

Α	В	A⇒B
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

Логическая операция <u>ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ</u> –РАВНОЗНАЧНОСТЬ, обозначается символом ⟨⇒⟩
<u>ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬЮ</u> высказываний А и В называется высказывание, которое истинно тогда и только тогда, когда оба высказывания имеют одинаковый истиностный смысл (оба истины или оба ложны).

 Таблица истинности:
 ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ

Α	В	A⇔B
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ В СЛОЖНОМ ЛОГИЧЕСКОМ ВЫРАЖЕНИИ:

- 1. Инверсия (отрицание)
- 2. Конъюнкция (умножение)
- 3. дизъюнкция (сложение)
- 4. импликация (следование)
- 5. эквивалентность.

проверь себя:

Инверсия

Конъюнкция

ДИЗЪЮНКЦИЯ

импликация

эквивалентность.

Равнозначность

Сложение

Отрицание

Умножение

Следование