

Основы музыки

Урок 1:

*Основные понятия алгебры
логики.*

Логические операции.

Высказыванием

называется любое повествовательное предложение, про которое известно, что оно или истинно, или ложно.

Например:

- Жирафы летят на север.** -
Ложное высказывание.
- Треугольник - это геометрическая фигура.** -
Истинное высказывание
- Число 6 не делится на 2.** -
Ложное высказывание.
- Посмотрите на доску.** –
Не высказывание.

Высказывание считается **простым**, если никакую его часть нельзя рассматривать как отдельное высказывание

Высказывание, которое можно разложить на части называется **сложным (составным)**.

В математической логике высказывания обозначают **большими латинскими буквами.**

Например:

A = Москва – столица России.

C = Все растения ядовиты.



**Любое высказывание может быть
ложно ($=>0$) или истинно ($=>1$).**

- **Простые высказывания** называются **логическими переменными**

Например:

A = «Луна является спутником Земли.»

$$\rightarrow A = 1$$

B = «Москва – столица Германии.»

$$\rightarrow B = 0$$

- **Сложные высказывания**

называются **логическими функциями**,
а значение логической функции также
может принимать значения только 0 или 1.

**Составные (сложные)
высказывания** строятся из простых с
помощью логических связок:

"и",

"или",

"не",

«если ..., то...»,

«...тогда и только тогда, когда...»

и др.

Например

обозначим
ЛОГИЧЕСКИЕ СВЯЗКИ -
ЛОГИЧЕСКИМИ ОПЕРАЦИЯМИ
и
получим с их помощью (составные)
высказывания

I. Операция – логическое умножение

Объединение двух (или нескольких)
высказываний в одно при помощи союза «и»
называется
операцией логического умножения или
конъюнкцией

В алгебре логики конъюнкция обозначается
значком «&» либо «Λ»

Высказывание вида **A & B** (**A конъюнкция B**)

истинно тогда и только тогда, когда

истинны оба высказывания и A и B

Таблица истинности для **A & B**

	A	B	A & B
0	0	0	0
1	0	1	0
2	1	0	0
3	1	1	1

II. Операция – логическое сложение

**Объединение двух (или нескольких)
высказываний в одно при помощи союза
«или» называется
операцией логического сложения или
дизъюнкцией**

В алгебре логики дизъюнкция обозначается
значком «V» либо «+»

Высказывание вида $A \vee B$ (A дизъюнкция B) истинно тогда и только тогда, когда *истинно хотя бы одно из входящих в него простых (элементарных) высказываний*

Таблица истинности для $A \vee B$

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

Союз «или» употребляется в неисключающих друг друга случаях.

III. Операция – логическое отрицание

Присоединение частицы «не» к высказыванию называется операцией логического отрицания или инверсией

В алгебре логики инверсия обозначается значком « \neg » либо чертой над высказыванием « \bar{A} »

Рассмотренные выше операции были двуместные, т.е. выполнялись над двумя высказываниями. В алгебре логики широко применяется и одноместная операция – операция отрицание.

Высказывание вида \bar{A} (**инверсия A**) делает *истинное* высказывание *ложным* и, наоборот, *ложное - истинным*

Таблица истинности для \bar{A}

A	\bar{A}
0	1
1	0

Например

IV. Операция – логическое следование

**Объединение двух высказываний с помощью
оборота речи «если ..., то ...» называется
операцией логического следования или
импликация**

В алгебре логики импликация обозначается
значком « \rightarrow »

Высказывание вида $A \rightarrow B$ (**A импликация B**)
ложно тогда и только тогда,
когда A – истинно, а B – ложно (т.е. из истинного
высказывания следует ложное)

Таблица истинности для $A \rightarrow B$

A	B	$A \rightarrow B$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

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

V. Операция – логическое равенство

**Объединение двух высказываний с помощью
оборота речи**

«...тогда и только тогда, когда ...»

называется

операцией логического равенства или
эквивалентность

**В алгебре логики эквивалентность обозначается
значком « \leftrightarrow »**

Высказывание вида $A \leftrightarrow B$

(A эквивалентность B) истинно тогда и только тогда, когда *оба высказывания одновременно либо ложны, либо истинны*

Таблица истинности для $A \leftrightarrow B$

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

Урок 2:

Решение логических выражений

через построение таблиц

истинности

Применяя логические операции, мы можем решить любые логические выражения:

1. Для этого простые логические высказывания обозначим как логические переменные – **буквами**;
2. Связем их с помощью знаков логических операций.

Такие формулы в алгебре логики называются ***логическими выражениями***.

Теперь мы можем определить значение логической функции для любого набора значений логических переменных.

Например: $F(X, Y, Z) = \bar{X} + Y \Lambda Z$

Для определения значения логической функции
необходимо помнить
порядок выполнения логических операций
по убыванию старшинства

Операции в логическом выражении выполняются слева направо с учетом скобок в следующем порядке:

- 1. инверсия;**
- 2. конъюнкция;**
- 3. дизъюнкция;**
- 4. импликация;**
- 5. эквивалентность.**

Для построения таблицы истинности
любой логической функции
следует соблюдать:

1. определить кол-во строк таблицы – 2^n ,
где **n = кол-ву логических переменных**;
2. определить кол-во столбцов таблицы- оно
равно **кол-ву логических переменных + кол-
во логических операций**;

**Для построения таблицы истинности
любой логической функции
следует соблюдать:**

3. построить таблицу истинности с
найденным кол-вом строк и столбцов +
строка с названием столбцов;

4. заполнить столбцы таблицы, выполняя
логические операции в необходимой
последовательности и в соответствии с их
таблицами истинности.

Вернёмся к нашему примеру:

$$F(X, Y, Z) = \overline{X} + Y \wedge Z$$

1. Количество входных переменных равно трем (X, Y, Z), а значит строк

$Q = 2^3 = 8 + 1 = 9$ (заголовки столбцов).

2. Количество столбцов равно **6** (3 переменные + 3 операции).

Определим значение логической функции

$$F(X,Y,Z) = \overline{X} + Y \wedge Z$$

X	Y	Z	\bar{X}	$Y \wedge Z$	$\bar{X} + Y \wedge Z$
0	0	0	1	0	1
0	0	1	1	0	1
0	1	0	1	0	1
0	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0
1	1	0	0	0	0
1	1	1	0	1	1

Значение логической функции

$$F(X, Y, Z) = \overline{X} + Y \Lambda Z$$

X	Y	Z	\overline{X}	$Y \Lambda Z$	$\overline{X} + Y \Lambda Z$
0	0	0	1	0	1
0	0	1	1	0	1
0	1	0	1	0	1
0	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0
1	1	0	0	0	0
1	1	1	0	1	1

[Подробное решение](#)

Урок 3:

*Математическая логика -
решение задач*

Найдём значения логических выражений:

о 1 1

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

2) $F = (1 \vee 1) \vee (1 \vee 0)$

3) $F = (0 \wedge 0) \wedge (1 \wedge 1)$

Ответ: 1

Ответ: 1

Ответ: 0

о 1 1 1 1 1

4) $F = \neg 1 \vee (1 \wedge 1) \wedge (\neg 0 \wedge 1)$

Ответ: 1

Для какого из указанных значений числа X истинно высказывание $\neg((X > 3) \rightarrow (X > 4))$

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

Решение:

В записи логического высказывания стоит отрицание сложного высказывания.

Если $\neg((X > 3) \rightarrow (X > 4)) = 1$ (истинно),

то $(X > 3) \rightarrow (X > 4) = 0$ (ложно)

Для какого из указанных значений числа X истинно высказывание $\neg((X > 3) \rightarrow (X > 4))$

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

Решение:

Импликация ложна в единственном случае - *когда из истинного высказывания следует ложное*,
тогда $(X > 3) = 1$, а $(X > 4) = 0$.

Получаем, что X должно быть задано в диапазоне:

$$X > 3 \text{ и } X \leq 4.$$

Только одно число входит в этот промежуток –
это 4

Правильный ответ – 4.

[Смотреть другие задания](#)

СПАСИБО

ЗА

ВНИМАНИЕ !