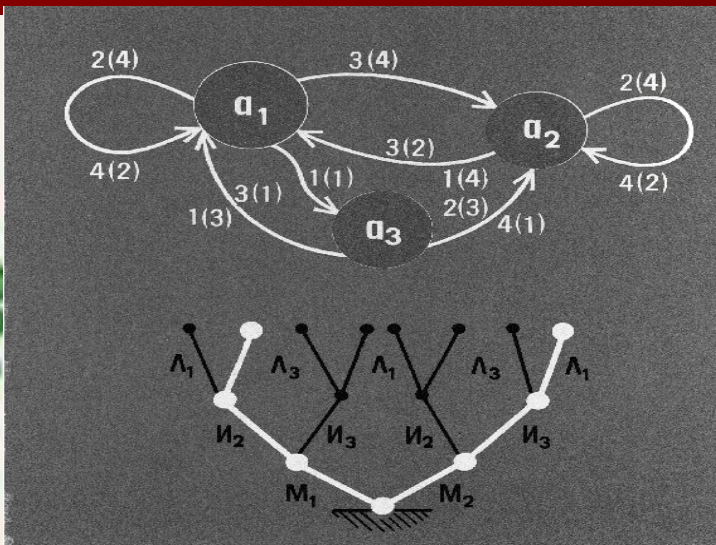


АЛГЕБРА ЛОГИКИ. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ АЛГЕБРЫ ЛОГИКИ.



ЛОГИКА – ЭТО НАУКА О ФОРМАХ И СПОСОБАХ МЫШЛЕНИЯ.

logos (греч.)- слово, понятие, рассуждение,
разум

Основными формами мышления являются:

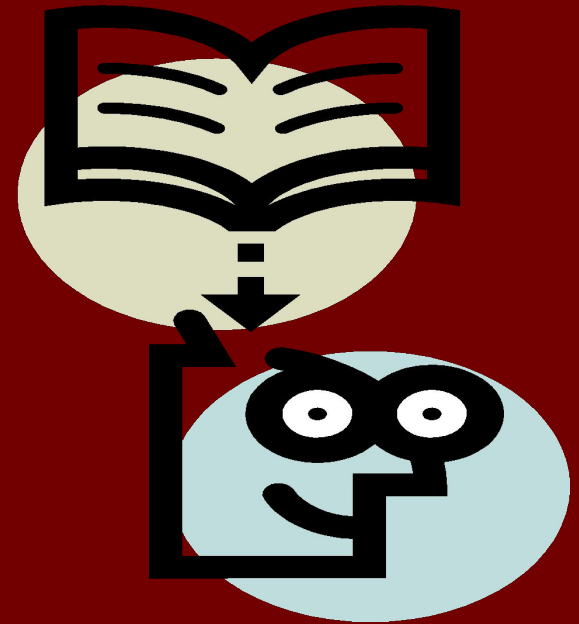
- **понятия**
- **суждения**
- **умозаключения**

ПОНЯТИЕ - ФОРМА МЫШЛЕНИЯ, В КОТОРОЙ ОТРАЖАЮТСЯ СУЩЕСТВЕННЫЕ ПРИЗНАКИ ОТДЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА ИЛИ КЛАССА ОДНОРОДНЫХ ПРЕДМЕТОВ. (*ТРАПЕЦИЯ, ДОМ*)

СУЖДЕНИЕ - МЫСЛЬ, В КОТОРОЙ ЧТО-ЛИБО УТВЕРЖДАЕТСЯ ИЛИ ОТРИЦАЕТСЯ О ПРЕДМЕТАХ (*ВЕСНА НАСТУПИЛА, И ГРАЧИ ПРИЛЕТЕЛИ*).

УМОЗАКЛЮЧЕНИЕ - ПРИЕМ МЫШЛЕНИЯ, ПОСРЕДСТВОМ КОТОРОГО ИЗ ИСХОДНОГО ЗНАНИЯ ПОЛУЧАЕТСЯ НОВОЕ ЗНАНИЕ. (*ВСЕ МЕТАЛЛЫ - ПРОСТЫЕ ВЕЩЕСТВА*)

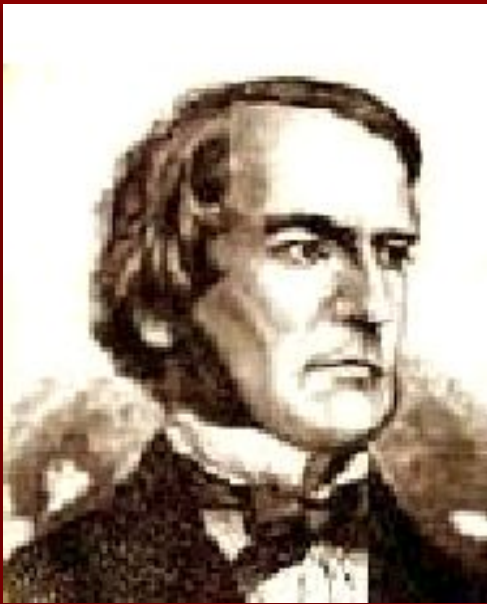
- Алгебра
высказываний
- Простые и
сложные
высказывания



АЛГЕБРА ЛОГИКИ (ВЫСКАЗЫВАНИЙ) -

РАЗДЕЛ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ
ЛОГИКИ, ИЗУЧАЮЩИЙ
ВЫСКАЗЫВАНИЯ И
ЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ
НАД НИМИ.

Джордж Буль (1815-1864, англ.) - ОСНОВОПОЛОЖНИК МАТ. ЛОГИКИ.



1847 г. – Джордж Буль в работе «Математический анализ логики» изложил основы булевой алгебры.

**РАЗРАБОТАЛ АЛФАВИТ,
ОРФОГРАФИЮ И ГРАММАТИКУ.**

1815 – 1864 гг. благодаря трудам математика Дж. Буля появился раздел математической логики, получивший название *алгебры логики* или *булевой алгебры*.

**ВЫСКАЗЫВАНИЕ - ЭТО
ПОВЕСТВОВАТЕЛЬНОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ, О КОТОРОМ
МОЖНО СКАЗАТЬ, ЧТО ОНО
ИСТИННО ИЛИ ЛОЖНО.**

- 1) Земля - планета Солнечной системы.
- 2) $2+8<5$
- 3) $5 \cdot 5=25$
- 4) Всякий квадрат есть параллелограмм
- 5) Каждый параллелограмм есть квадрат
- 6) $2 \cdot 2 =5$

ВЫСКАЗЫВАНИЕМ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ:

1) ВОСКЛИЦАТЕЛЬНЫЕ И
ВОПРОСИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.

2) ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

3) ПРЕДЛОЖЕНИЯ ТИПА:

- «ОН СЕРОГЛАЗ»
- « $X^2-4X+3=0$ »

**ВЫСКАЗЫВАНИЕ, КОТОРОЕ МОЖНО
РАЗЛОЖИТЬ НА ЧАСТИ, БУДЕМ
НАЗЫВАТЬ СЛОЖНЫМ, А
НЕРАЗЛОЖИМОЕ ДАЛЕЕ
ВЫСКАЗЫВАНИЕ - ПРОСТЫМ.**

- 1) На улице идет дождь. (А)**
- 2) На улице светит солнце. (В)**
- 3) На улице светит солнце и на улице идет дождь. (А и В)**
- 4) На улице светит солнце или на улице идет дождь. (А или В)**

**ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ
АЛГЕБРЫ
ВЫСКАЗЫВАНИЙ**



Логическая операция	Обозначения	Эквивалент в русском языке
Инверсия (логическое отрицание)	НЕ, NOT, \neg , \bar{a}	не; неверно, что ...
Конъюнкция (логическое умножение)	И, AND, \wedge , $\&$, \bullet , \cap	И А НО
Дизъюнкция (логическое сложение)	ИЛИ, OR, \vee , $+$, $ $, \cup	Или; Либо..., либо ... Или..., или...
Импликация (логическое следование)	\rightarrow , \Rightarrow , \supset	если ..., то ...; из ... следует ...; ... достаточно для ...; для ... , необходимо ...
Эквиваленция (логическое равенство)	\leftrightarrow , \Leftrightarrow , \equiv , \sim	... если и только если ...; ... тогда и только тогда, когда ...; ... в том и только в том случае, когда ...; необходимо и достаточно

Основные операции алгебры высказываний



Логическая операция	Обозначения	Эквивалент в русском языке
Инверсия (логическое отрицание)	НЕ, NOT, \neg , \bar{a}	не; неверно, что ...
Конъюнкция (логическое умножение)	И, AND, \wedge , &, \bullet , \cap	и; а; но
Дизъюнкция (логическое сложение)	ИЛИ, OR, \vee , +, , \cup	Или; Либо..., либо ... Или..., или...
Импликация (логическое следование)	\rightarrow , \Rightarrow , \supset	если ..., то ...; из ... следует ...; ... достаточно для ...; для..., необходимо ...
<u>Эквиваленция</u> (логическое равенство)	\leftrightarrow , \Leftrightarrow , \equiv , \sim	... если и только если ...; ... тогда и только тогда, когда ...; ... в том и только в том случае, когда ...; необходимо и достаточно



ИНВЕРСИЯ (ЛОГИЧЕСКОЕ ОТРИЦАНИЕ) -
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЧАСТИЦЫ «НЕ» К
СКАЗУЕМОМУ ДАННОГО ПРОСТОГО
ВЫСКАЗЫВАНИЯ ИЛИ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
СЛОВ «НЕВЕРНО ЧТО. . .» КО ВСЕМУ
ВЫСКАЗЫВАНИЮ.

**ИНВЕРСИЯ ЛОГИЧЕСКОЙ
ПЕРЕМЕННОЙ ИСТИННА,
ЕСЛИ САМА ПЕРЕМЕННАЯ
ЛОЖНА, И, НАОБОРОТ,
ИНВЕРСИЯ ЛОЖНА, ЕСЛИ
ПЕРЕМЕННАЯ ИСТИННА.**

A	\bar{A}
0	1
1	0

ДИЗЬЮНКЦИЯ (ЛОГИЧЕСКОЕ СЛОЖЕНИЕ) -

СОЕДИНЕНИЕ ДВУХ ВЫСКАЗЫВАНИЙ А И В В ОДНО С ПОМОЩЬЮ СОЮЗА «ИЛИ», УПОТРЕБЛЯЕМОГО В НЕИСКЛЮЧАЮЩЕМ ВИДЕ.

ДИЗЬЮНКЦИЯ ДВУХ ЛОГИЧЕСКИХ ВЫСКАЗЫВАНИЙ ЛОЖНА ТОГДА И ТОЛЬКО ТОГДА, КОГДА ОБА ВЫСКАЗЫВАНИЯ ЛОЖНЫ.

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

КОНЪЮНКЦИЯ (ЛОГИЧЕСКОЕ УМНОЖЕНИЕ) - СОЕДИНЕНИЕ ДВУХ ВЫСКАЗЫВАНИЙ А И В В ОДНО С ПОМОЩЬЮ СОЮЗА «И».

КОНЪЮНКЦИЯ ДВУХ
ЛОГИЧЕСКИХ
ВЫСКАЗЫВАНИЙ
ИСТИННА ТОГДА И
ТОЛЬКО ТОГДА,
КОГДА ОБА
ВЫСКАЗЫВАНИЯ
ИСТИННЫ.

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

ИМПЛИКАЦИЯ - ЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ СОЮЗУ «ЕСЛИ ..., ТО ...»

ИМПЛИКАЦИЯ
ВЫСКАЗЫВАНИЙ
ЛОЖНА ЛИШЬ В
СЛУЧАЕ, КОГДА А -
ИСТИННО, А В- ЛОЖНО.

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

ЭКВИВАЛЕНЦИЯ -

ЛОГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ,
СООТВЕТСТВУЮЩАЯ СОЮЗУ «ТОГДА И
ТОЛЬКО ТОГДА, КОГДА ...»

**ЭКВИВАЛЕНЦИЯ ДВУХ
ВЫСКАЗЫВАНИЙ ИСТИННА
В ТОМ И ТОЛЬКО ТОМ
СЛУЧАЕ, КОГДА ОБА ЭТИ
ВЫСКАЗЫВАНИЯ ИСТИННЫ
ИЛИ ЛОЖНЫ.**

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

ПРИОРИТЕТ ЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ:

- ИНВЕРСИЯ;
- КОНЪЮНКЦИЯ;
- ДИЗЪЮНКЦИЯ;
- ИМПЛИКАЦИЯ И
ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ.

С помощью логических переменных и символов логических операций любое высказывание можно формализовать, т.е. заменить логической формулой.

1. Всякая логическая переменная и символы «истина» («1») и «ложь» («0»)- формулы.
2. Если A и B – формулы, то «не A », « A и B », « A или B », «если A , то B », «тогда и только тогда A , когда B » - формулы.
3. Никаких других формул в алгебре логики нет.

Простые высказывания будем называть **логическими переменными**, а сложные **логическими функциями**.