

# Формулы алгебры высказываний

---

# Понятия логической формулы и ее ранга

---

- **Опр.** Высказывание с заданным значением истинности называется логической постоянной (F и T), а высказывание, значение истинности которого не задано, называется логической переменной.
- **Опр.** Всякое простое высказывание (логическая переменная или логическая постоянная), а также всякое сложное высказывание, образованное из простых с помощью логических операций, называется логической формулой.

- 
- Обозначение:  $\Phi, \Phi_1, \Phi_2, \dots$ . Если в формулу  $\Phi$  входят высказывания  $X_1, X_2, \dots, X_n$ , то в общем виде формулу обозначают  $\Phi(X_1, X_2, \dots, X_n)$ .
  - Например:
    - 1)  $\Phi_1 = A \vee \neg B \wedge (C \rightarrow A)$
    - 2)  $\Phi_2 = ((A \rightarrow Y) \wedge B) \leftrightarrow (\neg X \vee Y)$

# Ранг формулы

---

- **Опр.** Рангом формулы  $A$  называется число всех логических операций, с помощью которых эта формула образована.
- Обозначение:  $r(\Phi)$
- Так,  $r(\Phi1) = 4$ ,  $r(\Phi2) = 5$
- (!!) Очевидно, что ранг простого высказывания равен нулю.

# Правила чтения формул

---

- 1. Если скобки отсутствуют, то логические операции выполняются в следующей очередности: отрицание, конъюнкция, дизъюнкция, импликация и эквиваленция.
- 2. Если без скобок записаны друг за другом несколько одинаковых операций, то они выполняются последовательно слева направо.
- 3. Операция отрицания записывается без скобок и применяется ко всей формуле, записанной под символом отрицания.
- 4. При необходимости изменить естественный порядок действий часть формулы заключается в скобки.

# Классификация формул. Понятие о их равносильности

---

- **Опр.** Формула  $\Phi(X_1, \dots, X_n)$  называется выполнимой, если она принимает значение 1 хотя бы при одном наборе значений  $X_1, \dots, X_n$ .
- **Опр.** Формула  $\Phi(X_1, \dots, X_n)$  называется тождественно истинной (законом логики), если она принимает значение 1 при любом наборе значений  $X_1, \dots, X_n$ .

Напр.:  $X \vee X$

- **Опр.** Формула  $\Phi(X_1, \dots, X_n)$  называется тождественно ложной (противоречием), если она принимает значение 0 при любом наборе значений  $X_1, \dots, X_n$ .

Напр.:  $X \wedge X$

- Опр. Две формулы  $\Phi_1$  и  $\Phi_2$  называется равносильными, если они принимают одинаковые значения при каждом наборе значений  $X_1, X_2, \dots, X_n$ .

- Обозначение:  $\Phi_1 \equiv \Phi_2$
- 

- Решить вопрос о равносильности формул можно с помощью их истинностных таблиц.

- ПР. Докажем две равносильности, которые следует помнить.

1)  $X \rightarrow Y \equiv \bar{X} \vee Y$

X	Y	$X \rightarrow Y$	$\bar{X}$	$\bar{X} \vee Y$
1	1	1	0	1
1	0	0	0	0
0	1	1	1	1
0	0	1	1	1

$$2) \quad X \leftrightarrow Y \equiv (X \vee \bar{Y}) \wedge (\bar{X} \vee Y)$$

X	Y	$X \leftrightarrow Y$	$\bar{Y}$	$X \vee \bar{Y}$ A	$\bar{X}$	$\bar{X} \vee Y$ B	$A \wedge B$
1	1	1	0	1	0	1	1
1	0	0	1	1	0	0	0
0	1	0	0	0	1	1	0
0	0	1	1	1	1	1	1

*(!!) Так как импликацию и эквиваленцию можно выразить через операции отрицания, конъюнкции и дизъюнкции, то любую формулу можно записать, используя только три логических символа.*

# Основные равносильности алгебры высказываний

---

- 1. Операции конъюнкция и дизъюнкция коммутативны:
  - $A \wedge B \equiv B \wedge A$
  - $A \vee B \equiv B \vee A$
- 2. Операции конъюнкция и дизъюнкция ассоциативны:
  - $(A \wedge B) \wedge C \equiv A \wedge (B \wedge C)$
  - $(A \vee B) \vee C \equiv A \vee (B \vee C)$

- 3. Операции конъюнкция и дизъюнкция связаны между собой свойством дистрибутивности:

- $A \wedge (B \vee C) \equiv A \wedge B \vee A \wedge C$

- ~~$A \vee (B \wedge C) \equiv (A \vee B) \wedge (A \vee C)$~~

- 4. Свойства логических констант:

- $A \wedge T \equiv A$

- $A \wedge F \equiv F$

- $A \vee T \equiv T$

- $A \vee F \equiv A$

5. Законы де Моргана:

$$\overline{A \wedge B} \equiv \overline{A} \vee \overline{B}$$

$$\overline{A \vee B} \equiv \overline{A} \wedge \overline{B}$$

6. Свойства отрицания:

$$A \wedge \overline{A} \equiv F$$

$$\overline{T} \equiv F$$

$$A \vee \overline{A} \equiv T$$

$$\overline{F} \equiv T$$

$$\overline{\overline{A}} \equiv A$$

7. Законы идемпотентности (простого поглощения):

$$A \wedge A \equiv A$$

$$A \vee A \equiv A$$

8. Равносильность, отменяющая импликацию:

$$A \rightarrow B \equiv \bar{A} \vee B$$

9. Равносильности, отменяющие эквиваленцию:

$$A \leftrightarrow B \equiv (\bar{A} \vee B) \wedge (A \vee \bar{B})$$

$$A \leftrightarrow B \equiv A \wedge B \vee \bar{A} \wedge \bar{B}$$

10. Равносильности, отменяющие исключаящую дизъюнкцию:

$$A \underline{\vee} B \equiv \bar{A} \wedge B \vee A \wedge \bar{B}$$

*(!!) Все приведенные свойства можно доказать с помощью истинностных таблиц.*

Они, в свою очередь, позволяют получить ряд других важных законов и тождеств уже без обращения к таблицам истинности, а с помощью так называемых равносильных преобразований.

# Три основные формы мышления.

---

- **Понятие** – это форма мышления, в которой отражаются существенные признаки объектов, относящихся к данному понятию. Например, «Медиана треугольника – это отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны» (определение понятия «медиана треугольника»).
- **Суждение** – это форма мышления, в которой что-либо утверждается или отрицается о существовании предметов, о связи между ними и их свойствами или отношениях между ними. Например, «В равнобедренном треугольнике медиана, проведённая к основанию, является биссектрисой и высотой» (теорема).
- **Умозаключение** – это форма мышления, посредством которой из одного или нескольких суждений получается новое суждение. Например, доказательство любой теоремы, например теоремы о медиане равнобедренного треугольника, представляет собой цепочку умозаключений.

# Умозаключение как форма мышления

---

- Суждения образуются в мышлении двумя основными способами:
  1. Непосредственно (с помощью суждения выражается результат восприятия). Например, суждение «эта фигура – окружность».
  2. Опосредованно (суждение возникает в результате особой мыслительной деятельности, называемой умозаключением). Например, «множество данных точек плоскости таково, что их расстояние от одной точки одинаково; значит, эта фигура – окружность».

# Законы логики, используемые в умозаключениях

---

1. **Закон тождества**: Каждая мысль, приводимая в данном умозаключении, при повторении должна иметь одно и то же устойчивое содержание:  $A \rightarrow A$

2. **Закон противоречия**: не могут быть истинными две противоположные мысли об одном и том же предмете, взятом в одно и то же время и в

одном и том же отношении:  $A \wedge \overline{A}$

3. **Закон исключенного третьего**: из 2-х противоречащих высказываний в одно и то же время и в одном и том же отношении одно непременно истинно:  $A \vee \bar{A}$

4. **Закон двойного отрицания**: отрицание отрицания любого высказывания равносильно самому высказыванию:  $\bar{\bar{A}} \leftrightarrow A$

5. **Закон «из ложного что угодно»**: ложное высказывание имплицирует любое высказывание:  $\bar{A} \rightarrow (A \rightarrow B)$

6. **Закон «modus ponens»** (утверждающий модус, модус – философский термин, означающий свойство предмета, присущее ему не постоянно, а лишь в некоторых условиях): если истинна некоторая импликация и, кроме того, истинна посылка этой импликации, то истинно и ее следствие:  $A \wedge (A \rightarrow B) \rightarrow B$

7. **Закон «modus tollens»** (отрицающий модус): если истинна некоторая импликация и, кроме того, ложно следствие этой импликации, то ложна и ее посылка:  $(A \rightarrow B) \wedge \bar{B} \rightarrow \bar{A}$

8. **Закон силлогизма**: Отношение «имплицировать» между высказываниями транзитивно (силлогизм – это умозаключение, в силу которого, признав истинность посылок, нельзя не согласиться с истинностью заключения, вытекающего из посылок):  $(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$

9. **Закон контрапозиции** (противопоставления): «Когда два явления так относятся друг к другу, что, если есть одно, необходимо есть и другое, то если второго нет, не будет и первого» Аристотель:  $(A \rightarrow B) \leftrightarrow (\bar{B} \rightarrow \bar{A})$

# Понятие о теоремах. Прямая, обратная и противоположная теоремы. Необходимые и достаточные условия

---

- **Теорема** – это некоторая импликация высказываний, т.е.  $T \equiv A \rightarrow B$

При этом высказывание  $A$  называется условием теоремы, а  $B$  – ее заключением.

Если в теореме  $A$  и  $B$  простые высказывания, то теорема называется простой, в противном случае - сложной.

Пусть  $T \equiv A \rightarrow B$  (1) – некоторая теорема (прямая), тогда:

1) теорема  $T_{об.} \equiv B \rightarrow A$  (2) называется обратной теоремой;

2) теорема  $T_{пр.} \equiv \bar{A} \rightarrow \bar{B}$  (3) называется противоположной теоремой;

3) теорема  $T_{пр.об.} \equiv \bar{B} \rightarrow \bar{A}$  (4) называется теоремой, противоположной к обратной.

**Напр.:**

1) Пусть  $T$  – «Если четырехугольник является прямоугольником, то его диагонали равны», тогда

$T_{об}$  - «Если в четырехугольнике диагонали равны, то четырехугольник является прямоугольником»

$T_{пр.}$  - «Если четырехугольник не является прямоугольником, то его диагонали не равны»

$T_{пр.об.}$  – «Если в четырехугольнике диагонали не равны, то четырехугольник не является прямоугольником»

В рассмотренном примере теоремы (1) и (4) являются одновременно истинными, а теоремы (2) и (3) одновременно ложными. Контрпримером к теореме (2) является равнобокая трапеция.

# Методы доказательств теорем

- I. Схемы прямого доказательства

---

1. Правило заключения: Если истинны формулы (утверждения)  $A$  и  $A \rightarrow B$ , то будет истинна формула  $B$ .

$$\frac{A \rightarrow B \quad A}{B}$$

2. Правило введения конъюнкции: Если истинны формулы (утверждения)  $A$  и  $B$ , то истинна и их конъюнкция.

$$\frac{A \quad B}{A \wedge B}$$

3. Правило удаления конъюнкции: Если истинна конъюнкция 2-х формул (утверждений), то каждая из них истинна.

$$\frac{A \wedge B}{A}$$

$$\frac{A \wedge B}{B}$$

4. Правило контрапозиции: Если утверждение A имплицирует утверждение B, то отрицание B имплицирует отрицание A.

$$\frac{A \rightarrow B}{\overline{B} \rightarrow \overline{A}}$$

5. Закон силлогизма: Если из формулы  $A$  следует формула  $B$ , а из формулы  $B$  следует формула  $C$ , то из  $A$  следует  $C$ .

$$\begin{array}{l} A \rightarrow B \\ B \rightarrow C \\ \hline A \rightarrow C \end{array}$$

6. Правило доказательства разбора случаев:

$$\begin{array}{l} A \rightarrow C \\ B \rightarrow C \\ \hline A \vee B \rightarrow C \end{array}$$

$$\begin{array}{l} A \rightarrow C \\ A \rightarrow D \\ \hline A \rightarrow C \wedge D \end{array}$$

## Доказательство теорем методом от противного

Чтобы доказать теорему  $T \equiv A \rightarrow B$  методом от противного предполагают, что  $T$  – ложное высказывание, т.е.  $\bar{T}$  – истинное высказывание. Из этого предположения извлекают логические следствия, среди которых есть следствие  $S$ , которое:

- либо тождественно ложно,
- либо противоречит условию теоремы,
- либо противоречит аксиоме данной теории или теореме, истинность которой уже установлена,
- либо противоречит какому-либо другому следствию этой теоремы.

Если такое следствие найдено, то делают вывод, что  $\bar{T}$ , в действительности, ложное высказывание, т.е. теорема  $T$  истинна.

Упростите формулу с помощью равносильных преобразований:

---

$$1) \bar{P} \rightarrow (\bar{P} \vee \bar{Q})$$

$$2) X \rightarrow Y \vee X \vee Y$$

$$1) \bar{P} \rightarrow (\bar{P} \vee \bar{Q})$$

$$/ \bar{P} \rightarrow (\bar{P} \vee \bar{Q}) \equiv \bar{\bar{P}} \vee (\bar{P} \vee \bar{Q}) \equiv (P \vee \bar{P}) \vee Q \equiv T \vee Q \equiv T /$$

$$2) \overline{\bar{X} \rightarrow \bar{Y} \vee X \vee \bar{Y}}$$

$$/ \overline{\bar{X} \rightarrow \bar{Y} \vee X \vee \bar{Y}} \equiv (\bar{X} \wedge Y) \vee X \vee \bar{Y} \equiv (\bar{X} \vee X) \wedge (Y \vee X) \vee \bar{Y} \equiv T \wedge (Y \vee X) \vee \bar{Y} \equiv (Y \vee X) \vee \bar{Y} \equiv (Y \vee \bar{Y}) \vee X \equiv T \vee X \equiv T /$$

## Домашнее задание

---

Упростите формулу с помощью равносильных преобразований:

$$3) (P \wedge Q \wedge S) \vee (\bar{P} \wedge S) \vee (\bar{Q} \wedge S)$$

$$4) \overline{X \vee \bar{Y}} \rightarrow \overline{\bar{X} \vee Y}$$

## Решение:

$$3) (P \wedge Q \wedge S) \vee (\bar{P} \wedge S) \vee (\bar{Q} \wedge S)$$

$$\begin{aligned} / (P \wedge Q \wedge S) \vee (\bar{P} \wedge S) \vee (\bar{Q} \wedge S) &\equiv (P \wedge Q \wedge S) \vee (\bar{P} \vee \bar{Q}) \wedge S \equiv (P \wedge Q \wedge S) \vee \overline{P \wedge Q} \wedge S \equiv \\ S \wedge (P \wedge Q \vee \overline{P \wedge Q}) &\equiv S \wedge T \equiv S / \end{aligned}$$

$$4) \overline{X \vee \bar{Y}} \rightarrow \overline{\bar{X} \vee Y}$$

$$\begin{aligned} / \overline{X \vee \bar{Y}} \rightarrow \overline{\bar{X} \vee Y} &\equiv \overline{\overline{X \vee \bar{Y}}} \vee \overline{\bar{X} \vee Y} \equiv (X \vee \bar{Y}) \wedge (\bar{\bar{X}} \vee \bar{Y}) \equiv (X \vee \bar{Y}) \wedge (X \vee Y) \equiv X \leftrightarrow Y / \end{aligned}$$