

# Математические предложения

## План

### I. Высказывания и высказывательные формы.

1. Значение истинности высказываний и высказывательных форм.
2. Простые и составные высказывания и высказывательные формы.
3. Логическая структура составного предложения.

### II. Конъюнкция и дизъюнкция высказываний

1. Таблица истинности высказываний.
2. Конъюнкция и дизъюнкция высказывательных форм.

### III. Высказывания с кванторами.

1. Квантор общности и значение истинности.
2. Квантор существования и значение истинности.

### IV. Отрицание высказываний и высказывательных форм.

### V. Отношения следования и равносильности.

### VI. Структура и виды теорем.

1. Теорема, правила, формулы
2. Виды теорем.
3. Закон контрпозиции

### VII. Основные выводы

## Рассмотрим некоторые предложения

1. « $1 + 9 = 20 - 10$ . Это равенство»
2.  $37 + 6 > 37$
3.  $20 + 8 < 20$
4. «некоторые числа делятся на **5**»
5.  $5 + x = 9$

## Определим истинны ли они или ложные

Предложения **1,2,4** – истинные

Предложение **3** – ложное

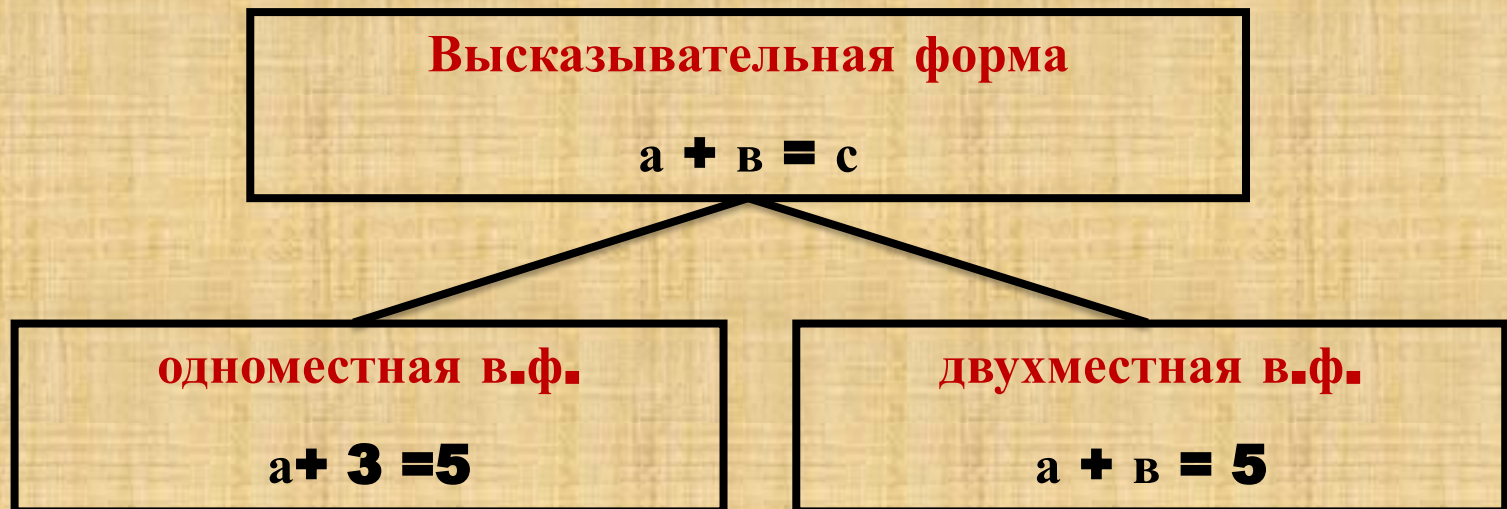
Предложение **5** – нельзя указать истинное оно или ложное

} высказывания

Высказывательная форма

**Высказывание** – предложение, относительно которого имеет смысл вопрос:  
ИСТИННО ОНО ИЛИ ЛОЖНО.

**Высказывательная форма** – предложение с одной или несколькими переменными, которое обращается в высказывание при подстановке в него значений переменной.



**Обозначения:** А – «И» - высказывание А – истинно

В – «Л» - высказывание В – ложно

**«И», «Л» - значения истинности высказывания**

**Множество истинности высказывательной формы** – это значения переменной, которые обращают высказывательную форму в истинное высказывание.

**Пример:** определить множество истинности высказывательной формы  $x < 6$ , если

а)  $x \in \mathbf{N}$

б)  $x \in \mathbf{Z}$  в)  $x \in \mathbf{R}$

а) Множество истинности –  **$\{1,2,3,4,5\}$**

б) Множество истинности –  **$\{0,1,2,3,4,5\}$**

в) Множество истинности –  **$\{-\infty; 6\}$**

Выше рассмотренные предложения – **простые или элементарные предложения.**

Из двух простых предложений можно составить новые предложения с помощью союзов **«и», «или»...**

**Логическая связка** – **«и», «или», «если,...то», «не», «тогда и только тогда, когда».**

**Составные предложения** – это предложения, образованные из элементарных с помощью логических связок.



Для определения логической структуры составного предложения

*необходимо установить:*

1. Из каких элементарных предложений оно образовано;
2. С помощью, каких логических связок оно образовано.

*Пример:* **1)  $x \geq 7$**  – это составная высказывательная форма.

Логическая структура: «A или B»

Элементарные высказывательные формы – A – « **$x > 7$** »

B - « **$x = 7$** »

Логическая связка – «или»

**2) «если треугольник равнобедренный, то углы при основании в нем равны» - это составное высказывание.**

**Логическая структура: «Если A, то B»**

**Элементарные предложения:**

A – «треугольник равнобедренный»

B – «углы при основании равны»

**Логические связки: «Если ....., то».**

«Число **25** четное и делится на **5**»

Логическая структура – «А и В»

Элементарные высказывательные формы –

А – «**25** – четное число»

В – «**25** – делится на **5**»

Логическая связка – « и »

**Проблема:** «Как определить значение истинности составных предложений?»

Составное высказывание вида **«А и В»** называют **конъюнкцией** (лат. «соединение»), **обозначают  $A \wedge B$ .**



**Определение.** Конъюнкцией высказываний А и В называется высказывание  $A \wedge B$ , которое истинно, когда оба высказывания истинны, и ложно, когда хотя бы одно из высказываний ложно.

*Пример:* А – «Л»  $\Rightarrow$   $A \wedge B$  – «Л» (по определению)

В – «И»

Составные высказывания вида «А или В» называют **дизъюнкцией** (лат. «разделение»), обозначают  $A \vee B$ .

**Определение.** Дизъюнкцией высказываний А и В называется высказывание

$A \vee B$ , которое истинно, когда истинно хотя бы одно из высказываний, и ложно, когда оба высказывания ложны.

*Пример:* «Число **25** делится на **5** или на **3**».

А – «**25** делится на **5**»

В – «**25** делится на **3**»

Логическая связка – или

Логическая структура -  $A \vee B$

А – «И»  $\Rightarrow$  –  $A \vee B$  «И» (по определению)

В – «Л»

## Составим таблицу истинности конъюнкции и дизъюнкции

<b>A</b>	<b>B</b>	<b><math>A \wedge B</math></b>	<b><math>A \vee B</math></b>
<b>И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>	<b>И</b>
<b>И</b>	<b>Л</b>	<b>Л</b>	<b>И</b>
<b>Л</b>	<b>И</b>	<b>Л</b>	<b>И</b>
<b>Л</b>	<b>Л</b>	<b>Л</b>	<b>Л</b>

Конъюнкцию одноместных высказывательных форм обозначают:

$$A(x) \wedge B(x)$$

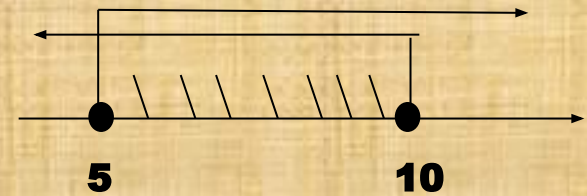
Высказывательная форма  $A(x) \wedge B(x)$  обращается в истинное высказывание, если обращаются в истинное высказывание обе высказывательные формы  $A(x)$  и  $B(x)$  при значениях  $x$  из области определения  $X$ .

Пример:  $x + 3 < 13$        $A(x) - x + 3 < 13$

Логическая структура 
$$\begin{cases} 3x > 15 & B(x) - 3x > 15 \\ A(x) \wedge B(x) \end{cases}$$

$$x < 10$$

$$\begin{cases} x > 5 \end{cases}$$



Ответ:  $A(x) \wedge B(x)$  – «И» при  $x \in (5; 10)$ .

Дизъюнкцию одноместных высказывательных форм обозначают:

$$A(x) \vee B(x)$$

Высказывательная форма  $A(x) \vee B(x)$  обращается в истинное высказывание, при тех значениях  $x$  из области определения  $X$ , при которых обращается в истинное высказывание хотя бы одна из высказывательных форм.

Пример:  $(x + 7)(x - 4) = 0$

Произведение равно нулю, когда один из множителей равен нулю.

$$A(x) - x + 7 = 0$$

$$B(x) - x - 4 = 0$$

Логическая структура:  $A(x) \vee B(x)$

$$x + 7 = 0 \quad \text{или} \quad x - 4 = 0$$

$$x = -7 \quad \quad \quad x = 4$$

Ответ.  $A(x) \vee B(x)$  - И при  $x \in (-7; 4)$ .



**Квантор существования** – это выражения «существует», «некоторые», «найдется», «есть», «хотя бы один».

Обозначение:  $\exists x$  – «существует  $x$ »

$(\exists x) Ax$  – «существует такое значение  $x$ , что  $A(x)$  – истинное высказывание».

**Истинность** высказывания с квантором существования устанавливается при помощи конкретного примера, а ложность - доказывается.

Пример: «Некоторые прямоугольные треугольники являются  
равносторонними».

Высказывание содержит квантор существования – «некоторые» и оно  
– «Л». Это необходимо доказать.

В равностороннем треугольнике все углы по **60°**, а в прямоугольном  
один из углов - **90°**. Следовательно, ни один прямоугольный  
треугольник не может быть равносторонним.

**Квантор общности** – это выражения «всякий», «любой», «каждый» и «все».

**Обозначение:**  $\forall x$  – для всякого  $x$ .

$(\forall x) A(x)$  – «для всякого  $x$  предложения  $A(x)$  – истинное высказывание».

Истинность высказывания с квантором общности устанавливается путем доказательства, а ложность – контрпример.

**Пример:** «Всякое натуральное число делится на **2**» высказывание содержит квантор общности – «всякое и оно – Л, т.к. «**3** не делится на **2**» - контрпример.

В математике часто приходится строить предложения в которых что – либо отрицается.

*Пример:* «**15** – простое число»  $A$  – Л

Построим отрицание высказывания: «неверно, что **15** простое число» - И

*Обозначение:*  $\bar{A}$

*Читают:* «Не  $A$ » или «Неверно, что  $A$ ».

**Определение.** Отрицанием высказывания  $A$  называется высказывание  $\bar{A}$ , которое ложно, если высказывание  $A$  истинно, и истинно, если высказывание  $A$  ложно.

$A$	$\bar{A}$
И	Л
Л	И



## Отрицании конъюнкции и дизъюнкции

### Законы де Моргана

$$\overline{A \wedge B} \Leftrightarrow \bar{A} \vee B$$

$$A \vee B \Leftrightarrow \bar{A} \wedge B$$

Чтобы построить отрицание конъюнкции (дизъюнкции), достаточно заменить отрицаниями составляющие её высказывания, а союз «и» («или») заменить союзом «или» («и»).

*Пример:* «Число **15** – нечетное и делится на **5**».

Построить отрицание высказывания.

Решение

$A \wedge B$  – И

**I. способ.**  $A \wedge B$  - «Неверно, что 15 – нечетное число и делится на 5».  $A \wedge B - Л \Rightarrow$  оно является отрицанием высказывания  $A$ .

**II. способ.** Воспользуемся законом де Моргана

$$A \vee B \Leftrightarrow \bar{A} \wedge \bar{B}$$

«Число 15 – четное или не делится на 5» - Л

## Отрицание высказываний с кванторами

*Отрицание высказывания с квантором можно построить двумя способами:*

- перед высказыванием ставится слова «неверно что»;
- квантор общности (существования) заменяется квантором существования (общности), а предложение, стоящее после квантора заменяется его отрицанием.

**Пример:** Построить отрицание высказываний

а) А – «Всякий многоугольник является четырехугольником» - Л –  
высказывание с квантором общности.

I. **способ.**  $\bar{A}$  – «Неверно, что всякий многоугольник является  
четырехугольником» - И

$A - Л \Rightarrow \bar{A}$  построено верно

$\bar{A} - И$

II. **способ.**  $\bar{A}$  - «Некоторые многоугольники не являются  
четырехугольниками» - И

$A - Л \Rightarrow \bar{A}$  построено верно

$\bar{A} - И$

b) A – «Некоторые свойства квадрата присущие прямоугольнику» - И – высказывание с квантором существования.

I. **способ.**  $\bar{A}$  - «Неверно, что некоторые свойства квадрата присущи прямоугольнику».

A – И  $\Rightarrow$   $\bar{A}$  построен верно

$\bar{A}$  – Л

II. **способ.**  $\bar{A}$  - «Всякое свойство квадрата не присуще прямоугольнику» - Л

A – И

$\bar{A}$  – Л



# Отношения следования и равносильности

Рассмотрим высказывательные формы:

$A(x)$  – « $x > 5$ »

$B(x)$  – « $x > 2$ »



Как связаны между собой?

Можно утверждать:

- «Все числа больше пяти больше двух» или
- «из того, что  $x > 5$  следует, что  $x > 2$ ».

**Определение.** Высказывательная форма  $B(x)$  следует из высказывательной  $A(x)$ , если  $B(x)$  обращается в истинное высказывание при всех тех значениях  $x$ , при которых  $A(x)$  истинна.

**Обозначение:**  $A(x) \Rightarrow B(x)$

**Читают:**

- Из  $A(x)$  следует  $B$ ;
- Всякое  $A(x)$  есть  $B(x)$ ;
- Если  $A(x)$ , то  $B(x)$ ;
- $B(x)$  есть следствие  $A(x)$ ;
- $A(x)$  – достаточное условие для  $B(x)$
- $B(x)$  – необходимое условие для  $A(x)$
- Как установить истинность предложения  $A(x) \Rightarrow B(x)$ ?

Его можно сформулировать в виде:

«Всякое  $A(x)$  есть  $B(x)$ »

Имеет место высказывание с квантором общности, значит **истинность** устанавливается путем доказательства, а **ложность** – контрпример.

Рассмотрим высказывания:

$A(x)$  – «треугольник равнобедренный»

$B(x)$  – «Углы при основании треугольника равны »

$A(x) \Rightarrow B(x)$  – И

«Если в треугольнике углы при основании равны, то он равнобедренный» - И

**Говорят:** предложения  $A(x)$  и  $B(x)$  – равносильны.

**Определение.** Предложения  $A(x)$  и  $B(x)$  равносильны, если из предложения  $A(x)$  следует предложения  $B(x)$ , а из предложения  $B(x)$  следует предложение  $A(x)$ .

**Обозначение:**  $A(x) \Leftrightarrow B(x)$

**Читают:**

- $A(x)$  равносильно  $B(x)$
- $A(x)$  тогда и только тогда, когда  $B(x)$
- $A(x)$  – необходимое и достаточное условие  $B(x)$
- $B(x)$  – необходимое и достаточное условие  $A(x)$

**Теорема** – это высказывание, истинность которого устанавливается путем доказательства.

**Логическая структура теоремы:**

$A \Rightarrow B$ , где  $A$  и  $B$  – высказывательные формы с одной или несколькими переменными.

Предложение **A** – условие теоремы;

**B** – заключение.

**Теорема.** Если  $a$  – любое число и  $n, k$  – натуральные числа, то справедливо равенство

$$a^n * a^k = a^{n+k}$$



**Для удобства использования теоремой её формулируют в виде правила.**

**Правило.** При умножении степеней с одинаковыми основаниями, основания оставляют прежним. А показатели степеней складывают.

$$a^n * a^k = a^{n+k}$$

**Пусть дана теорема:**

<b>Теорема</b>	<b><math>A \Rightarrow B</math></b>	<b>«Если четырехугольник является ромбом, то его диагонали взаимно перпендикулярны» - И</b>
<b>Обратная теорема</b>	<b><math>B \Rightarrow A</math></b>	<b>«Если в четырехугольнике диагонали взаимно перпендикулярны, то он является ромбом». - И</b>
<b>Противоположенная теорема</b>		<b>«Если четырехугольник не является ромбом, то его диагонали не перпендикулярны».</b>
<b>Обратная противоположной теорема</b>		<b>«Если в четырехугольнике диагонали не перпендикулярны, то четырехугольник не является ромбом».</b>

- 

$$(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\bar{B} \Rightarrow \bar{A})$$

### **Закон контрапозиции**

**т.е. всегда когда истинна данная теорема, будет истинна и теорема обратная противоположенной.**

## Вопросы для самоконтроля

1. Сформулируйте разницу между высказыванием и высказывательной формой.
2. Как определить логическую структуру составного предложения?
3. Сформулируйте различие между конъюнкцией и дизъюнкцией.
4. Как определяется истинность конъюнкции и дизъюнкции высказываний и высказывательных форм?
5. Сформулируйте правила определения истинности высказываний с кванторами.
6. Где используется закон де Моргана?
7. Каким образом можно построить отрицание высказываний с кванторами?
8. В каких случаях используют отношение логического следования и равносильности между предложениями?
9. В чем отличие теоремы от правила?
10. Какова логическая структура различных видов теорем?
11. Каким законом связаны различные виды теорем?

## **Задания для практической работы**

Стойлова Л.П. Математика: Учебное пособие для студентов средних педагогических учебных заведений «Академия», **1998.**

**§3, п.16 № 4,5,6,8**

**п.17 № 1,2,3,5,**

**п. 18 № 3,4**

**п. 20 № 5,6,7,9,10**

**п. 21 № 2,3,4,8**

**п.22№ 2,5,9,12**

**п.23 №2,5,6**