

Математика

Мы

22 августа 2022 г.

# Глава 1

## Логика

**Из посылки  $A$  вытекает вывод  $B$ :**

$$A \longrightarrow B$$

$A$  - достаточное условие для  $B$ .

$B$  - необходимое условие для  $A$ .

**Эквивалентные утверждения  $A$  и  $B$**  - это утверждения, при которых из посылки  $A$  вытекает вывод  $B$  и из посылки  $B$  вытекает вывод  $A$ .

**Обратное утверждение:**

$$B \longrightarrow A$$

$$A \longrightarrow B$$

**Противоположное утверждение:**

$$\overline{A} \longrightarrow \overline{B}$$

$$A \longrightarrow B$$

**Утверждение, противоположное обратному:**

$$\overline{B} \longrightarrow \overline{A}$$

$$A \longrightarrow B$$

Утверждение  $A$  и утверждение, обратное противоположному  $A$ , эквивалентны.

**Доказательство от противного:**

Чтобы доказать  $A \longrightarrow B$ , надо доказать  $A \wedge \overline{\overline{B}}$

**Метод математической индукции для натуральных чисел:**

Чтобы доказать  $f(x) = g(x)$ , надо доказать  $f(1) = g(1) \wedge f(n+1) = g(n+1)$ , приняв  $f(n) = g(n)$ .

## Глава 2

# Числа

**Числовое кольцо** - это множество чисел, результат суммы, разности, произведения любых чисел которого принадлежит ему тоже.

**Числовое поле** - это множество чисел, результат выполнения рациональных действий над любыми числами которого принадлежит ему тоже.

### 2.1 Натуральные числа ( $\mathbb{N}$ )

**Свойства сложения и умножения:**

1. Переместительное.

$$a + b = b + a$$

$$ab = ba$$

2. Сочетательное (ассоциативное).

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

$$(ab)c = a(bc)$$

3. Распределительное.

$$c(a + b) = ac + cb$$

**Делитель  $a$**  - это число, на которое  $a$  делится без остатка.

**Кратное  $a$**  - это всякое число, которое делится на  $a$  без остатка.

**Простое число** - это число, не имеющее никаких других делителей, кроме единицы и себя. ( составное число )

Простых чисел имеется бесконечное множество.

Разложение числа на простые множители взаимно однозначно.

**Взаимно простые числа** - это числа, не имеющие общих делителей.

**Чётное число** - это число, кратное 2. ( нечётное число )

Число 2 - единственное чётное простое число.

**Признаки делимости в 10-й системе счисления:**

1. Признак делимости на 2: последняя цифра в записи числа выражает чётное число.
2. Признак делимости на 3: сумма цифр записи числа делится на 3.
3. Признак делимости на 4: последние две цифры в записи числа выражают число, делящееся на 4.
4. Признак делимости на 5: последняя цифра в записи числа является 0 или 5.
5. Признак делимости на 9: сумма цифр записи числа делится на 9.

**Наибольший общий делитель (НОД)  $a$  и  $b$ :**

$$(a, b)$$

**Наименьшее общее кратное (НОК)  $a$  и  $b$ :**

$$[a, b]$$

$$(a, b)[a, b] = ab$$

## 2.2 Целые числа ( $\mathbb{Z}$ )

$$N \in \mathbb{Z}$$

**Положительное число** - это число, большее нуля.

**Отрицательное число** - это число, меньшее нуля.

**Противоположные числа** - это числа, отличающиеся знаком.

$$a - b = a + (-b)$$

$$a(-b) = -ab$$

**Абсолютная величина (модуль)  $x$ :**

$$\left[ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} |x| = x \\ x \geq 0 \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} |x| = -x \\ x < 0 \end{array} \right. \end{array} \right.$$

## 2.3 Рациональные числа ( $\mathbb{Q}$ )

$$Z \in \mathbb{Q}$$

**Рациональное число** - это число, представимое в виде  $\frac{a}{b}$ , где числитель  $a \in \mathbb{Z}$ , а знаменатель  $b \in \mathbb{N}$ .

Рациональные числа образуют поле.

**Дробное число** - это рациональное число, числитель которого не делится на знаменатель нацело.

**Целая часть числа** - это наибольшее целое число, не превосходящее данного  $( [x] )$ .

**Дробная часть числа** - это разность между данным числом и его целой частью  $( (x) )$ .

$$x - [x] \geq 0$$

$$x - [x] < 1$$

Разложение рационального числа на сумму целой и дробной частей взаимно однозначно.

**Десятичная дробь** - это дробь, у которой знаменатель представляет собой натуральную степень числа 10.

Всякое рациональное число может быть представлено бесконечной десятичной периодической дробью взаимно однозначно.

## 2.4 Иррациональные числа (I)

Всякое иррациональное число может быть представлено бесконечной десятичной непериодической дробью взаимно однозначно.

## 2.5 Действительные числа (R)

$$Q \in R$$

$$I \in R$$

Действительные числа образуют поле.

Множество действительных чисел упорядочено.

Множество действительных чисел непрерывно.

Всякое десятичное число определяет действительное число взаимно однозначно.