

**Аксиоматика действительных чисел. Элементарные свойства действительных чисел. Два неравенства треугольника для модуля.**

**Определение:**

Операция на множестве  $X$  есть отображение (=правило)  $F$ , которое каждой паре чисел  $x, y \in X$  ставит в соответствие некоторый один  $F(x, y) \in X$ .

**Примеры:**

- 1)  $F = +$  на  $\mathbb{Q}$ :  $x, y \in \mathbb{Q} \rightarrow + (x, y) \equiv x+y \in \mathbb{Q}$
- 2)  $F = *$  на  $\mathbb{Q}$ :  $x, y \in \mathbb{Q} \rightarrow * (x, y) \equiv x*y \in \mathbb{Q}$

**Определение:**

Множеством вещественных чисел ( $\mathbb{R}$ ) называется множество в котором выполняются следующие аксиомы.

**1. Аксиомы сложения**

На  $\mathbb{R}$  определена операция «+» которая называется операцией сложения, такая что

- 1.1  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: (x+y)+z=x+(y+z)$
- 1.2  $\exists$  нейтральный элемент  $0 \in \mathbb{R}$ , такой что  $\forall x \in \mathbb{R}: x+0=0+x=x$
- 1.3  $\forall x \in \mathbb{R} \exists$  противоположный элемент  $(-x) \in \mathbb{R}$ , такой что  $x+(-x)=(-x)+x=0$
- 1.4  $\forall x, y \in \mathbb{R}: x+y=y+x$

**2. Аксиомы умножения**

На  $\mathbb{R}$  определена операция «\*» которая называется операцией умножения, такая что

- 2.1  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: (x*y)*z=x*(y*z)$
- 2.2  $\exists$  нейтральный элемент  $1 \in \mathbb{R}-\{0\}$ , такой что  $\forall x \in \mathbb{R}-\{0\}: x*1=1*x=x$
- 2.3  $\forall x \in \mathbb{R}-\{0\} \exists$  обратный элемент  $x^{-1} \in \mathbb{R}-\{0\}$ , такой что  $x*(x^{-1})=(x^{-1})*x=1$
- 2.4  $\forall x, y \in \mathbb{R}: x*y=y*x$

**3. Аксиома связи сложения и умножения**

- 3.1  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: (x+y)*z=(x*z)+(y*z)$

**4. Аксиомы порядка**

В множестве  $\mathbb{R}$  введено отношение порядка « $\leq$ », такое что

- 4.1  $\forall x \in \mathbb{R}: x \leq x$  (рефлексивность)
- 4.2 Если  $x, y \in \mathbb{R}: (x \leq y) \wedge (y \leq x)$ , то  $x=y$  (закон тождества)
- 4.3 Если  $x, y, z \in \mathbb{R}: (x \leq y) \wedge (y \leq z)$ , то  $x \leq z$  (транзитивность)
- 4.4  $\forall x, y \in \mathbb{R}: (x \leq y) \vee (y \leq x)$  (линейная упорядоченность)

**5. Аксиомы связи отношения порядка с сложением и умножением**

- 5.1  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$ , если  $x \leq y$ , то  $x+z \leq y+z$
- 5.2  $\forall x, y \in \mathbb{R}$ , если  $(0 \leq x) \wedge (0 \leq y)$ , то  $(0 \leq x*y)$

**6. Аксиома полноты и непрерывности  $\mathbb{R}$**

- 6.1  $\forall \emptyset = X, Y \subset \mathbb{R}, X \leq Y, \exists c \in \mathbb{R}: X \leq \{c\} \leq Y$   
(т.е.  $\forall x \in X, \forall y \in Y: x \leq c \leq y$ )

**Некоторые следствия определения и дополнительные сведения:**

1.  $x, y \in \mathbb{R}$ , полагаем  $y - x = y + (-x)$  и  $\frac{x}{y} = y * (x^{-1})$
2.  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x^n = x * x * \dots * x$  (n раз) и  $x^{-n} = (x^{-1})^n$
3.  $\forall x \in \mathbb{R}: 0 * x = 0$
4.  $\forall x \in \mathbb{R}: (-1) * x = (-x)$
5.  $x, y \in \mathbb{R}: (x < y) \Leftrightarrow (x \leq y) \wedge (x \neq y)$   
 $(x > y) \Leftrightarrow (y < x)$
6. всегда  $\forall x, y \in \mathbb{R}$  имеет место: либо  $x < y$ , либо  $x = y$ , либо  $x > y$  (трихотомия)
7. если  $x > 0$ , то  $(-x) < 0$
8. а)  $x > 0$  и  $y > 0 \Rightarrow x * y > 0$   
б)  $x < 0$  и  $y > 0 \Rightarrow x * y < 0$   
в)  $x < 0$  и  $y < 0 \Rightarrow x * y > 0$
9.  $0 < 1$

**Неравенства треугольника для абсолютной величины числа:**

- 1)  $|x + y| \leq |x| + |y|$
- 2)  $||x| - |y|| \leq |x - y|$