

## Решение уравнения $x^2 = 2$ в множествах $\mathbb{Q}$ и $\mathbb{R}$ .

### Решение на множестве $\mathbb{Q}$ :

Докажем, что  $\sqrt{2}$  иррациональное число, т.е.  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .

От противного. Если  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ , то  $\sqrt{2}$  представимо в виде несократимой дроби:

$$\sqrt{2} = \frac{p}{q}; \quad 2 = \frac{p^2}{q^2}; \quad 2q^2 = p^2$$

где  $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N} \Rightarrow p^2$  четное  $\Rightarrow p$  четное  $\Rightarrow \exists k \in \mathbb{N}: p = 2k$ .

Тогда  $2q^2 = p^2 \Rightarrow 2q^2 = 4k^2$ ;

$q^2 = 2k^2 \Rightarrow q^2$  четное  $\Rightarrow q$  четное  $\Rightarrow \frac{p}{q}$  — сократимая дробь. Противоречие.

### Решение на множестве $\mathbb{R}$ :

Докажем, что  $\exists \alpha \in \mathbb{R}, \alpha > 0: \alpha^2 = 2$ .

Пусть  $X = \{x \in \mathbb{R}: (x \geq 0) \wedge (x^2 \leq 2)\}$

- 1)  $0 \in X (\Rightarrow X \neq \emptyset)$
- 2)  $\forall x \in X: x \leq 2$  (т.к. если  $\exists x \in X: x > 2 \Rightarrow x^2 > 4) \Rightarrow$  по принципу верхней грани  $\alpha = \sup X \in \mathbb{R}$ .

### Три возможных варианта:

- 1)  $\alpha^2 < 2$ ;      2)  $\alpha^2 > 2$ ;      3)  $\alpha^2 = 2$

#### 1) $\alpha^2 < 2$

$$\forall n \in \mathbb{N}: \left(\alpha + \frac{1}{n}\right)^2 = \alpha^2 + \frac{2\alpha}{n} + \frac{1}{n^2} \leq \alpha^2 + \frac{2\alpha}{n} + \frac{1}{n} = \alpha^2 + \frac{2\alpha+1}{n} < 2 \Leftrightarrow n > \frac{2\alpha+1}{2-\alpha^2}$$

(по постулату Архимеда)

Значит  $\alpha + \frac{1}{n} \in X \Rightarrow \alpha + \frac{1}{n} \leq \sup X = \alpha$ .

Противоречие.

#### 2) $\alpha^2 > 2$

$$\forall n \in \mathbb{N}: \left(\alpha - \frac{1}{n}\right)^2 = \alpha^2 - \frac{2\alpha}{n} + \frac{1}{n^2} \geq \alpha^2 - \frac{2\alpha}{n} - \frac{1}{n^2} \geq \alpha^2 - \frac{2\alpha}{n} - \frac{1}{n} = \alpha^2 - \frac{2\alpha+1}{n} > 2 \Leftrightarrow n > \frac{2\alpha+1}{\alpha^2-2}$$

(по постулату Архимеда)

Значит  $\alpha - \frac{1}{n} \notin X \Rightarrow \alpha - \frac{1}{n} \geq \sup X = \alpha$ .

Противоречие.

$\Rightarrow \alpha^2 = 2$ .