

# 1 Иррациональность числа $\sqrt{2}$ (т.е. положительного решения уравнения $x^2 = 2$ ), его существование в рамках вещественных чисел, как следствие принципа полноты.

## 1.1 Иррациональность числа $\sqrt{2}$ (т.е. положительного решения уравнения $x^2 = 2$ ).

Докажем, что рациональных решений уравнения  $x^2 = 2$  не существует. (от противного)

*Доказательство.* Предположим, что  $\frac{p}{q}$  – такое решение, где  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $q \in \mathbb{N}$  и дробь несократима, т.е. нет общ делителей. Тогда  $2 = \frac{p^2}{q^2} \Leftrightarrow 2q^2 = p^2 \Rightarrow p^2 : 2 \Rightarrow p : 2 \Rightarrow p = 2p_1 \Rightarrow 2q^2 = 4p_1^2 \Leftrightarrow q^2 = 2p_1^2 \Rightarrow q : 2 \Rightarrow p$  и  $q$  – чётные, а  $\frac{p}{q}$  – сократимая дробь  $\Rightarrow$  противоречие. Таким образом, доказали, что  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .  $\square$

## 1.2 Существование $\sqrt{2}$ в рамках вещественных чисел.

Объясним чем с точки зрения структуры множества чисел обусловлено такое “отсутствие”  $\sqrt{2}$ . Пусть  $A = \{a \in \mathbb{R} : a > 0, a^2 \leq 2\}$  и  $B = \{b \in \mathbb{R} : b > 0, b^2 \geq 2\}$ . Заметим, что множество  $A$  лежит левее множества  $B$ , так как  $0 < b^2 \wedge a^2 = (b - a) \cdot (b + a)$  для каждого  $a \in A$  и  $b \in B$ , и  $a + b > 0$ . Если бы существовало число  $c$ , разделяющее  $A$  и  $B$ , то обязательно  $c^2 = 2$ .

Действительно, во-первых, заметим, что  $1 \leq c \leq 2$  т.к.  $1 \in A, 2 \in B$ .

Теперь, если  $c^2 < 2$ , то число  $c + \frac{2-c^2}{5} \in A$ , т.к.  $(c + \frac{2-c^2}{5})^2 = c^2 + 2c \cdot \frac{2-c^2}{5} + (\frac{2-c^2}{5})^2 \leq c^2 + 4 \cdot \frac{2-c^2}{5} + \frac{2-c^2}{5} \leq 2$ , но  $c + \frac{2-c^2}{5} > c \Rightarrow c$  не разделяет  $A$  и  $B$ .

Если  $c^2 > 2$ , то число  $c - \frac{c^2-2}{4} \in B$ , т.к.  $(c - \frac{c^2-2}{4})^2 \geq c^2 - 2c \cdot \frac{c^2-2}{4} \geq c^2 - 4 \cdot \frac{c^2-2}{4} = 2$ , но  $c - \frac{c^2-2}{4} < c \Rightarrow c$  не разделяет  $A$  и  $B$ .

Таким образом,  $c^2 = 2$ . (Так как  $c^2 = 2$ , где  $c$  разделяет  $A$  и  $B$ , то из принципа полноты для десятичных дробей следует, что число  $c$  существует.)