## О

# Лекция «Вокруг $\sqrt{2}$ »

Тодоров Е.И.

Фонд «Время науки»

26 февраля 2021 г.



Зачем фотографировать презентацию, когда её можно скачать?



### Лист А4

а

<u>E</u>

<u>E</u>

Свойство сторон листа А4 (всех листов формата А):

$$a:b=\frac{b}{2}:a,$$

откуда

$$b^2=2a^2.$$

### Определение

Для числа  $s \ge 0$  квадратным корнем из s будем называть такое число  $t \ge 0$ , что  $t^2 = s$ . Пишут  $t = \sqrt{s}$ .

### Пример

$$\sqrt{1} = 1,$$
  $\sqrt{4} = 2,$   $\sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{5}{2},$   $\sqrt{2} = 1.414213...$ 

### Свойство

$$s \ge 0$$
  $\left(\sqrt{s}\right)^2 = s = \sqrt{s^2}$ 

#### Свойство

$$s, r \ge 0$$
  $\sqrt{s \cdot r} = \sqrt{s} \cdot \sqrt{r}$ 





Применим описанные свойства к соотношению  $b^2 = 2a^2$ :

$$\sqrt{b^2} = \sqrt{2a^2}$$

$$\sqrt{b^2} = \sqrt{2}\sqrt{a^2}$$

$$b = \sqrt{2}a$$

$$\frac{b}{a} = \sqrt{2}.$$

**Вопрос:** можно ли найти такие целые a и b?



### Числовые множества

- Натуральные числа:  $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, 5, \ldots\}$
- Целые числа:  $\mathbb{Z} = \{\ldots, -2, -1, 0, 1, 2, \ldots\}$
- Попробуем теперь собрать все дроби  $\frac{b}{2}$ :
  - $\frac{-3}{5} = \frac{3}{5}$ . Берём *b* любое, а *a* только положительное.
  - $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \dots$  Берём только несократимые дроби. То есть у b и a не должно быть общих делителей.
- Рациональные числа (дроби):

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{b}{a} \mid b$$
 – целое,  $a$  – натуральное,  $\frac{a}{b}$  – несократимая  $\right\}$ .



### Теорема

Число  $\sqrt{2}$  не живёт в  $\mathbb{Q}$ . То есть не существует таких целых а и b, что  $\frac{b}{2} = \sqrt{2}$ , где  $\frac{b}{2}$  — несократимая дробь.

### Доказательство

Пусть такие а и b найдутся. Тогда

$$\frac{b}{a} = \sqrt{2}$$

что эквивалентно

$$b^2 = 2a^2$$

- $lue{b}^2$  должно делится на 2;
- b делится на 2;
- найдётся такое k, что b = 2k;



### Доказательство (продолжение)

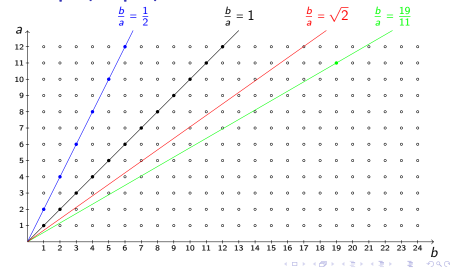
$$b^2 = 4k^2 = 2a^2;$$

$$a^2 = 2k^2$$
;

- а делится на 2;
- противоречие.

Значит, не существует таких целых a и b, что  $\frac{b}{a} = \sqrt{2}$ . Значит, уравенеие  $b^2 = 2a^2$  не имеет решений для целых a и b.





Может ли иррациональное число в иррациональной степени быть рациональным?



### Решение 1

Да, может.

Рассмотрим число

$$\left(\sqrt{2}\right)^{\sqrt{2}}$$
.

Если оно рационально, то мы победили. Если нет, то возведём и его в степень  $\sqrt{2}$ :

$$\left(\left(\sqrt{2}\right)^{\sqrt{2}}\right)^{\sqrt{2}} = \left(\sqrt{2}\right)^{\sqrt{2}\cdot\sqrt{2}} = \left(\sqrt{2}\right)^2 = 2.$$

И теперь мы точно победили.



## Задача 2

Генерал построил своё подразделения в форме квадрата? Может ли он перестроить это же подразделение в виде двух квадратов?



# Цепная дробь

Рассмотрим дробь

$$1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \dots}}}} = x$$

Цепная дробь

Заменим знаменатель первой дроби на x:

$$2 + \frac{1}{x+1} = 1 + x$$

$$\frac{1}{x+1} = x - 1$$

$$1 = (x-1)(x+1)$$

$$1 = x^2 - 1$$

$$x^2 = 2$$

$$x = \sqrt{2}$$



# Приближенные значения $\sqrt{2}$

Обрубая дробь с предыдущего слайда на том или ином этаже мы получим последовательность приближенных значений  $\sqrt{2}$ :

$$\frac{1}{1}$$
,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{7}{5}$ ,  $\frac{17}{12}$ ,  $\frac{41}{29}$ ,...

- Каждая следующая такая дробь приближает  $\sqrt{2}$  всё лучше и лучше.
- Если  $\frac{p}{q}$  и  $\frac{P}{Q}$  две последовательные дроби из ряда выше, то

$$P = p + 2q, \qquad Q = p + q.$$



#### Свойство

Для каждой дроби  $\frac{P}{Q}$  из ряда выше выполнено:

$$P^2 - 2Q^2 = \pm 1,$$

что экививалентно

$$P^2 = 2Q^2 \pm 1.$$

### Доказательство

Пусть для дроби  $\frac{p}{a}$  это выполнено, то есть  $p^2 - 2q^2 = \pm 1$ .

Рассмотрим следующую за  $\frac{p}{a}$  дробь  $\frac{P}{\Omega}$ . Для неё верны соотношения P = p + 2q и Q = p + q. Тогда

$$P^2 - 2Q^2 = (p + 2q)^2 - 2(p + q)^2 =$$

$$p^2 + 4pq + 4q^2 - 2p^2 - 4pq - 2q^2 =$$

$$2a^2 - p^2 = -(p^2 - 2a^2) = \mp 1.$$

### Опять задача

Вернёмся к задаче о генерале и подразделениях. Изначальная задача имеет отрицательный ответ, т.к. для любых целых a и b  $b^2 \neq 2a^2$ .

Но если взять b = p и a = q из дробей выше, мы гарантированно можем добиться разницы между  $b^2$  и  $2a^2$  всего в одного солдата.



### Спасибо за внимание!

### Что мы узнали сегодня:

- $\blacksquare$  откуда взялось число  $\sqrt{2}$  и почему оно иррационально;
- 2 что такое Теорема Аристотеля;
- как цепные дроби приближают числа;
- 4 как почти разбить один квадрат на два равных.

Задать вопрос автору: <u>todzhe@mail.ru</u>

