



# Иррациональные уравнения и неравенства



Филиал

"Центр информационных ресурсов и коммуникаций БГУ"

# Иррациональные уравнения

Определение. Уравнения, содержащие переменную под знаком корня, называются *иррациональными*.

$$\sqrt[3]{x^3 - x} = x + 1; \quad 2\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} = 3$$

$$\sqrt{5 - x} + \sqrt{25 - x^2} = 0$$



Филиал

"Центр информационных ресурсов и коммуникаций БГУ"

# Подходы к решению иррациональных уравнений

!

Иррациональные уравнения решаются с помощью перехода к рациональным уравнениям или системам.

## 1. Возвведение обеих частей уравнения в степень.

$$f(x) = g(x) \quad \Leftrightarrow f^{2n+1}(x) = g^{2n+1}(x), n \in \mathbb{N}$$
$$f(x) = g(x) \quad \Leftrightarrow f^{2n}(x) = g^{2n}(x), n \in \mathbb{N}$$

При возведении *в четную степень* возможно появление *посторонних корней*. Поэтому обязательно нужно выполнить проверку, подставляя полученные корни в исходное уравнение.



Филиал

"Центр информационных ресурсов и коммуникаций БГУ"

# Подходы к решению иррациональных уравнений

Пример 1.

$$\sqrt[3]{x^3 - x} = x^3 x + 1 \Leftrightarrow (x + 1)^3 \iff$$

$$3x^2 + 4x + 1 = 0 \Leftrightarrow x_1 = -1, x_2 = -\frac{1}{3}.$$

Ответ:  $\{-\frac{1}{3}; -1\}$ .



Филиал

"Центр информационных ресурсов и коммуникаций БГУ"

# Подходы к решению иррациональных уравнений

Пример 2.

$$\sqrt{x} = x - 2 \Rightarrow (x - 2)^2. \quad \Leftrightarrow$$

$$x^2 - 5x + 4 = 0 \quad x_1 \Rightarrow 4, x_2 = 1.$$

– **Проверка:**  $x_1 = 4, \sqrt{4} = 1 - 2$  – *верно*;

$x_2 = 1, \quad \sqrt{4} = 4$  – *ложно*;

значит  $x = 1$  – посторонний корень.

или

– **ОДЗ:**  $\begin{cases} x \geq 0 \\ x - 2 \geq 0 \end{cases} \Rightarrow x \geq 2$ , т.е.  $x \in [2; +\infty)$ .

значит  $x = 1$  – посторонний корень, так как  $1 \notin [2; +\infty)$ .

Ответ: 4.



Филиал  
"Центр информационных ресурсов и коммуникаций БГУ"

# Подходы к решению иррациональных уравнений

## 2. Введение одной или нескольких новых переменных.

Пример 3.  $2\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} = 3$

Пусть  $y = \sqrt[3]{x}$

Тогда  $2y^2 + y - 3 = 0$   $y_1 \Leftrightarrow 1, y_2 = -1,5$ .

Значит  $\sqrt[3]{x} = 1$  или  $\sqrt[3]{x} = -1,5 \Leftrightarrow x = 1$  или  $x = -\frac{27}{8}$ .

Ответ:  $\{1; -\frac{27}{8}\}$ .



Филиал

"Центр информационных ресурсов и коммуникаций БГУ"



ПЕРСПЕКТИВНАЯ  
ШКОЛА  
К ПЕРВЫМ ПРИХОДЯТ ЛУЧШИЕ

# Подходы к решению иррациональных уравнений

Пример 4.  $\sqrt[3]{x+34} - \sqrt[3]{x-3} = 1$

Пусть  $u = \sqrt[3]{x+34}$ ,  $v = \sqrt[3]{x-3}$

Тогда исходное уравнение равносильно системе:

$$\begin{cases} u - v = 1 \\ u^3 = x + 34 \\ v^3 = x - 3 \end{cases}$$

Вычтем из второго третье уравнение:

$$\begin{cases} u - v = 1 \\ u^3 - v^3 = 37 \end{cases} \quad u = v + 1 \quad (v+1)^3 - v^3 = 37 \quad v^2 + v - 12 = 0$$

Тогда  $v_1 = 3$ ,  $v_2 = -4$ .

Значит,  $x - 3 = 3^3$  или  $x - 3 = (-4)^3$      $x = 30$  или  $x = -61$ .

Ответ:  $\{-61; 30\}$ .



Филиал

"Центр информационных ресурсов и коммуникаций БГУ"



ПЕРСПЕКТИВНАЯ  
ШКОЛА  
К ПЕРВЫМ ПРИХОДЯТ ЛУЧШИЕ

# Подходы к решению иррациональных уравнений

## 3. Предварительный анализ ОДЗ и вида уравнения.

Пример 5.

$$\sqrt{x-1} = \sqrt[8]{3-5x}$$

$$\text{ОДЗ: } \begin{cases} x - 1 \geq 0 & x \geq 1 \\ 3 - 5x \geq 0 & x \leq 0,6 \end{cases} \iff x \in \emptyset$$

Ответ: **нет корней.**



Филиал

"Центр информационных ресурсов и коммуникаций БГУ"



ПЕРСПЕКТИВНАЯ  
ШКОЛА  
К ПЕРВЫМ ПРИХОДЯТ ЛУЧШИЕ

# Подходы к решению иррациональных уравнений

Пример 6.

$$\sqrt{5 - x} + \sqrt{25 - x^2} = 0$$

$$\sqrt{5 - x} \geq 0 \text{ или } \sqrt{25 - x^2} \geq 0$$

(как арифметические корни).

Значит их сумма равна нулю, только если

$$\left. \begin{array}{l} \sqrt{5 - x} \geq 0 \\ \sqrt{25 - x^2} \geq 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow x = 5$$

Ответ: **5**.



Филиал

"Центр информационных ресурсов и коммуникаций БГУ"



ПЕРСПЕКТИВНАЯ  
ШКОЛА  
К ПЕРВЫМ ПРИХОДЯТ ЛУЧШИЕ

# Иррациональные неравенства

Определение. *Иррациональные неравенства* – это неравенства, содержащие переменную под знаком корня.

$$\sqrt{x^3 + 26} > x + 2; \quad \sqrt{5 - y} \leq 3;$$

$$\sqrt{x^2 + 4x - 5} - 2x + 3 > 0.$$



Филиал

"Центр информационных ресурсов и коммуникаций БГУ"

# Подходы к решению иррациональных неравенств

Иррациональные неравенства решаются с помощью перехода к равносильным рациональным неравенствам или их системам.

	<b>Исходное неравенство</b>	<b>Равносильное неравенство или система</b>
1	$f(x) > g(x)$	$f^{2n+1}(x) > g^{2n+1}(x), n \in N$
2	$f(x) > g(x) \geq 0$	$\begin{cases} f^{2n}(x) > g^{2n}(x) \\ f(x) > 0 \\ g(x) \geq 0 \end{cases}$



# Подходы к решению иррациональных неравенств

	Исходное неравенство	Равносильное неравенство или система
3	$\sqrt{f(x)} < g(x)$	$\begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) > 0 \\ f(x) < g^2(x) \end{cases}$
4	$\sqrt{f(x)} \leq g(x)$	$\begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) \geq 0 \\ f(x) \leq g^2(x) \end{cases}$
5	$\sqrt{f(x)} > g(x)$	$\begin{cases} g(x) < 0 \\ f(x) \geq 0 \\ g(x) \geq 0 \\ f(x) > g^2(x) \end{cases}$



# Подходы к решению иррациональных неравенств

	Исходное неравенство	Равносильное неравенство или система
1	$\sqrt{f(x)} \geq a, \quad a \geq 0$	$f(x) \geq a^2$
2	$\sqrt{f(x)} \geq a, \quad a < 0$	$f(x) \geq 0$
3	$\sqrt{f(x)} \leq a, \quad a \geq 0$	$\begin{cases} f(x) \geq 0 \\ f(x) \leq a^2 \end{cases}$
4	$\sqrt{f(x)} < a, \quad a \leq 0$	<i>Нет решений (<math>x \in \emptyset</math>)</i>



# Решение иррациональных неравенств

Пример 1.  $\sqrt[3]{x^3 + 26} > x + 2$

$$x^3 + 26 > (x + 2)^3 \quad x^2 + 2x - 3 < 0 \quad \iff$$

$$(x - 1)(x + 3) < 0 \quad x \in (-3; 1)$$

Пример 2.  $\sqrt{5 - y} \leq 3$

$$\begin{array}{ll} 5 - y \geq 0 & y \leq 5 \\ 5 - y \leq 9 & y \geq 4 \end{array} \quad \left. \begin{array}{c} y \\ \hline [-4; 5] \end{array} \right\} \quad \in$$



Филиал

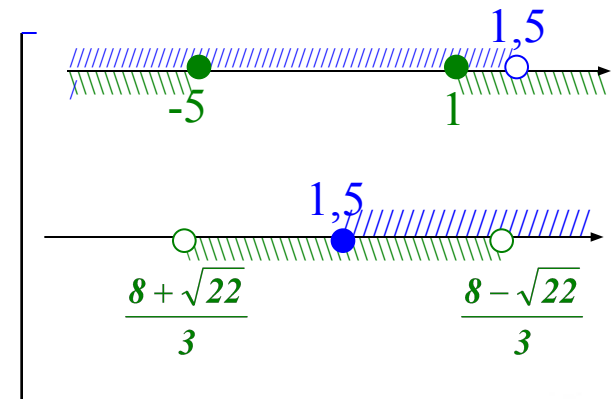
"Центр информационных ресурсов и коммуникаций БГУ"

# Решение иррациональных неравенств

Пример 3.

$$\begin{aligned} \sqrt{x^2 + 4x - 5} - 2x + 3 > 0 &\iff \sqrt{x^2 + 4x - 5} > 2x - 3 \\ \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - 3 < 0 \\ x^2 + 4x - 5 \geq 0 \end{cases} &\quad x < 1,5 \\ \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - 3 \geq 0 \\ x^2 + 4x - 5 > (2x + 3)^2 \end{cases} &\quad x \geq 1,5 \\ &\quad (x - 1)(x + 5) \geq 0 \\ &\quad 3x^2 - 16x + 14 < 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \begin{cases} x < 1,5 \\ (x - 1)(x + 5) \geq 0 \end{cases} &\quad \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 1,5 \\ \left( x - \frac{8 + \sqrt{22}}{3} \right) \left( x - \frac{8 - \sqrt{22}}{3} \right) < 0 \end{cases} &\quad \Leftrightarrow \end{aligned}$$



$$\Leftrightarrow x \in (-\infty; -5] \cup [1; \frac{8 + \sqrt{22}}{3})$$



Филиал  
"Центр информационных ресурсов и коммуникаций БГУ"