## Иррациональные неравенства

1. Задание 15 № 507497. Решите неравенство  $\left(2x+1-\frac{6}{x}\right)\left(\frac{28}{x+2}-2+(\sqrt{-3-2x})^2\right)\geq 0.$ 

#### Решение.

Данное неравенство эквивалентно системе неравенств:

$$\left\{ \frac{-3 - 2x \ge 0,}{\frac{2x^2 + x - 6}{x} \cdot \frac{28 - 2x - 4 + (x + 2)(-3 - 2x)}{x + 2} \ge 0 \right. \Leftrightarrow \left\{ \frac{x \le -\frac{3}{2},}{\frac{(x + 2)(2x - 3)}{x} \cdot \frac{28 - 2x - 4 - 2x^2 - 7x - 6}{x + 2} \ge 0. \right.$$

Решим второе неравенство методом интервалов:

$$\begin{cases} \frac{2x-3}{x}(-2x^2-9x+18) \ge 0, \\ x \ne -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{2x-3}{x} \cdot (-2)(x+6) \left(x-\frac{3}{2}\right) \ge 0, \\ x \ne -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{(2x-3)^2(x+6)}{x} \le 0. \end{cases}$$

Отметим на прямой точки как показано на рисунке:

Учитывая неравенство  $x \le -\frac{3}{2},$  получаем решение:  $[-6, -2) \cup \left(-2; -\frac{3}{2}\right].$ 

Ответ:
$$[-6, -2) \cup \left(-2; -\frac{3}{2}\right]$$
.

2. Задание 15 **№** 507572. Решите уравнение  $\sqrt{x+4\sqrt{x-4}}+\sqrt{x-4\sqrt{x-4}}=4$ .

#### Решение.

Сделаем замену переменной:  $y = \sqrt{x-4}$ . Получаем:  $\sqrt{y^2+4y+4} + \sqrt{y^2-4y+4} = 4$ ; |y+2|+|y-2| = 4. Учитывая, что y > 0 и поэтому y+4>0, получаем:

$$y+2+|y-2|=4;$$
  
 $|y-2|=2-y.$ 

Воспользуемся определением модуля. Получаем:

$$y-2 \le 0;$$
  
 $0 \le \sqrt{x-4} \le 2;$   
 $4 < x < 8.$ 

Ответ:[4; 8]

3. Задание 15 № 507577. Решите уравнение  $\sqrt{x+2\sqrt{x-1}}+\sqrt{x-2\sqrt{x-1}}=2$ .

#### Решение

Сделаем замену переменной:  $y = \sqrt{x-1}$ . Получаем:  $\sqrt{y^2+2y+1} + \sqrt{y^2-2y+1} = 2 \Leftrightarrow |y+1| + |y-1| = 2$ . Учитывая, что  $y \geq 0$  и поэтому y+1>0, преобразуем уравнение:  $y+1+|y-1|=2 \Leftrightarrow |y-1|=-y+1$ . Воспользуемся определением модуля. Получаем:  $y-1 \leq 0 \Leftrightarrow \sqrt{x-1} \leq 1 \Leftrightarrow 1 \leq x \leq 2$ .

Ответ:[1; 2].

## 4. Задание 15 № 507582. Решите неравенство

$$\left(x + \frac{3}{x}\right) \cdot \left(\frac{\sqrt{x^2 - 6x + 9} - 1}{\sqrt{5 - x} - 1}\right)^2 \ge 4 \cdot \left(\frac{\sqrt{x^2 - 6x + 9} - 1}{\sqrt{5 - x} - 1}\right)^2.$$

Решение.

Решение неравенства ищем при условиях:  $\begin{cases} x\neq 0,\\ 5-x\geq 0, \text{ откуда} \\ 5-x\neq 1, \end{cases} \begin{cases} x\leq 5,\\ x\neq 0,\\ x\neq 4. \end{cases}$ 

Рассмотрим два случая:

1) 
$$\sqrt{x^2 - 6x + 9} = 1$$
, т. е.  $|x - 3| = 1$  и, значит,  $x = 2$  или  $x = 4$ .

Значит, x = 2 — решение задачи.

2 ) 
$$\sqrt{x^2-6x+9} \neq 1$$
. Разделив обе части неравенства на  $\left(\frac{\sqrt{x^2-6x+9}-1}{\sqrt{5-x}-1}\right)^2$ , получим:  $x+\frac{3}{x} \geq 4$ , откуда  $(x-1)(x-3)$ 

 $\frac{(x-1)(x-3)}{x} \geq 0$ . Решим это неравенство, получим:  $0 < x \leq 1$  или  $x \geq 3$ .

Учитывая ограничения, получаем множество решений исходного неравенства:  $(0;\ 1] \cup \{2\} \cup [3;\ 4) \cup (4;\ 5]$ .

Ответ:  $(0; 1] \cup \{2\} \cup [3; 4) \cup (4; 5]$ .

# 5. Задание 15 № 507593. Решите неравенство

$$\left(x + \frac{4}{x}\right) \left(\frac{\sqrt{x^2 - 8x + 16} - 1}{\sqrt{6 - x} - 1}\right)^2 \ge 5 \left(\frac{\sqrt{x^2 - 8x + 16} - 1}{\sqrt{6 - x} - 1}\right)^2.$$

Решение.

Решение неравенства ищем при условиях: 
$$\begin{cases} x \neq 0, \\ 6-x \geq 0, \text{ откуда} \\ 6-x \neq 1, \end{cases} \begin{cases} x \leq 6, \\ x \neq 0, \\ x \neq 5. \end{cases}$$

Рассмотрим два случая:

1) 
$$\sqrt{x^2 - 8x + 16} = 1$$
, т. е.  $|x - 4| = 1$  и, значит,  $x = 3$  или  $x = 5$ .

Значит, x = 3 — решение задачи.

2) 
$$\sqrt{x^2-8x+16} \neq 1$$
. Разделив обе части неравенства на  $\left(\frac{\sqrt{x^2-8x+16}-1}{\sqrt{6-x}-1}\right)^2$  , получим:  $x+\frac{4}{x} \geq 5$ , откуда

$$\frac{(x-1)(x-4)}{x} \ge 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 0 < x \le 1, \\ x \ge 4. \end{bmatrix}$$

С учетом ограничений получаем, что множество решений исходного неравенства:  $(0;\ 1] \cup \{3\} \cup [4;\ 5) \cup (5;\ 6]$ .

Ответ:  $(0; 1] \cup \{3\} \cup [4; 5) \cup (5; 6]$ .

### 6. Задание 15 № 507612. Решите неравенство

$$\sqrt{7-x} < \frac{\sqrt{x^3 - 6x^2 + 14x - 7}}{\sqrt{x-1}}$$
.

Решение.

Имеем:

$$\sqrt{7-x} < \frac{\sqrt{x^3-6x^2+14x-7}}{\sqrt{x-1}} \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{7-x} \cdot \sqrt{x-1} < \sqrt{x^3-6x^2+14x-7}, \\ x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x-1) \cdot (7-x) < x^3 - 6x^2 + 14x - 7, \\ 1 < x \le 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 - 5x^2 + 6x > 0, \\ 1 < x \le 7 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x(x-2)(x-3) > 0, \\ 1 < x \le 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 < x < 2, \\ 3 < x \le 7. \end{cases}$$

Ответ:  $(1; 2) \cup (3; 7]$ .

7. Задание 15 № 507792. Решите неравенство  $\frac{1}{6x^2 - 5x} \ge \frac{1}{\sqrt{6x^2 - 5x + 1} - 1}$ .

Решение

Пусть  $a = \sqrt{6x^2 - 5x + 1}$ . Получаем систему неравенств:

$$\begin{cases} \frac{1}{a^2 - 1} \ge \frac{1}{a - 1}, \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{a}{a^2 - 1} \le 0, \\ a \ge 0 \end{cases} \Leftrightarrow 0 \le a < 1.$$

Следовательно:

$$\begin{cases} 6x^2 - 5x + 1 < 1, \\ 6x^2 - 5x + 1 \ge 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x(6x - 5) < 0, \\ (2x - 1)(3x - 1) \ge 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 0 < x \le \frac{1}{3}, \\ \frac{1}{2} \le x < \frac{5}{6}. \end{cases}$$

Таким образом, решением исходного неравенства является множество  $\left(0;\ \frac{1}{3}\right] \cup \left[\frac{1}{2};\ \frac{5}{6}\right)$  .

Otbet: 
$$\left(0; \frac{1}{3}\right] \cup \left[\frac{1}{2}; \frac{5}{6}\right)$$
.

8. Задание 15 № 507833. Решите неравенство  $\sqrt{5-x} < \frac{\sqrt{x^3 - 7x^2 + 14x - 5}}{\sqrt{x - 1}}$ .

Решение.

Имеем:

$$\sqrt{5-x} < \frac{\sqrt{x^3 - 7x^2 + 14x - 5}}{\sqrt{x - 1}} \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{5 - x} \cdot \sqrt{x - 1} < \sqrt{x^3 - 7x^2 + 14x - 5}, \\ x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{5 - x} \cdot \sqrt{x - 1} < \sqrt{x^3 - 7x^2 + 14x - 5}, \\ \sqrt{x - 1} < \sqrt{x - 1} < \sqrt{x - 1} < \sqrt{x - 1}, \\ \sqrt{x - 1} < \sqrt{x - 1} < \sqrt{x - 1}, \\ \sqrt{x - 1} < \sqrt{x - 1} < \sqrt{x - 1}, \\ \sqrt{x - 1}, \\ \sqrt{x - 1} < \sqrt{x - 1}, \\ \sqrt{x - 1} <$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x-1) \cdot (5-x) < x^3 - 7x^2 + 14x - 5, \\ 1 < x \le 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^3 - 6x^2 + 8x > 0, \\ 1 < x \le 5 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x(x-2)(x-4) > 0, \\ 1 < x \le 5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 < x < 2, \\ 4 < x \le 5. \end{cases}$$

Ответ:  $(1; 2) \cup (4; 5]$ .

9. Задание 15 № 507894. Решите неравенство  $\frac{\sqrt{x^2-2x+1}-\sqrt{x^2+x}}{x^2+x-1} \le 0.$ 

Решение.

Перейдем к равносильной системе:

$$\begin{cases} x^2 + x \ge 0, \\ x^2 - 2x + 1 \ge 0, \\ \frac{(x^2 - 2x + 1) - (x^2 + x)}{x^2 + x - 1} \le 0, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x(x+1) \ge 0, \\ (x-1)^2 \ge 0, \\ \frac{3x - 1}{x^2 + x - 1} \ge 0, \end{cases}$$

Из первого неравенства получаем  $x \le -1$  или  $x \ge 0$ 

Второе неравенство выполняется при всех x.

Из третьего неравенства получаем  $\frac{-\sqrt{5}-1}{2} < x \le \frac{1}{3}$  или  $x > \frac{\sqrt{5}-1}{2}$  .

Таким образом, множество решений исходного неравенства:  $\left(\frac{-1-\sqrt{5}}{2}; -1\right] \cup \left[0; \frac{1}{3}\right] \cup \left(\frac{\sqrt{5}-1}{2}; +\infty\right)$ .

$$\text{Otbet:}\left(\frac{-1-\sqrt{5}}{2}\,;\;-1\right]\cup\left[0;\;\frac{1}{3}\right]\cup\left(\frac{\sqrt{5}-1}{2};\;+\infty\right).$$

**10.** Задание 15 № 508431. Решите неравенство:  $(x^2 - x - 6) \cdot \sqrt{8 - x} \le 0.00$ 

Пусть x < 8. Тогда  $\sqrt{8-x} > 0$ , и неравенство равносильно неравенству  $x^2 - x - 6 \le 0$ . Решим систему:

$$\begin{cases} x < 8, \\ x^2 - x - 6 \le 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x < 8, \\ -2 \le x \le 3 \end{cases} \Leftrightarrow -2 \le x \le 3.$$

Заметим, теперь, что  $\chi=8,$  также является решением. Ответ:  $[-2;\ 3]\cup\{8\}.$ 

2015-10-12 3/5

11. Задание 15 № 508439. Решите неравенство:  $\sqrt{x^2 + 22} \le 5$ .

Решение.

Имеем:

$$0 < x^2 + 22 < 25 \Leftrightarrow x^2 < 3 \Leftrightarrow -\sqrt{3} < x < \sqrt{3}$$
.

Ответ: $[-\sqrt{3}; \sqrt{3}].$ 

12. Задание 15 № 508441. Решите неравенство:  $\sqrt{x^2 + 34} \ge 6$ .

Решение.

Имеем:

$$x^2 + 34 \ge 36 \Leftrightarrow x^2 \ge 2 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x \le -\sqrt{2}, \\ x \ge \sqrt{2}. \end{bmatrix}$$

Otbet:  $(-\infty; -\sqrt{2}] \cup [\sqrt{2}; +\infty)$ .

13. Задание 15 № 508446. Решите неравенство:  $\left(\frac{x+5}{4+x} - \frac{1}{x^2+9x+20}\right)\sqrt{-7x-x^2} \ge 0$ .

Решение

Преобразуем неравенство:

$$\frac{(x+5)^2 - 1}{(x+5)(x+4)} \sqrt{-x(x+7)} \ge 0 \Leftrightarrow \frac{(x+6)(x+4)\sqrt{-x(x+7)}}{(x+5)(x+4)} \ge 0.$$

Неравенство определено при  $-x(x+7) \ge 0$ , то есть при  $-7 \le x \le 0$  :

$$\frac{(x+6)(x+4)}{(x+4)(x+5)} \ge 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x \le -6, \\ -5 < x < -4, \\ x > -4. \end{bmatrix}$$

С учетом условия  $-7 \le x \le 0$  получаем множество решений неравенства.

Ответ: $[-7; -6] \cup (-5; -4) \cup (-4; 0].$ 

14. Задание 15 № 485951. Решите неравенство 
$$\left(\frac{1}{x^2-7x+12} + \frac{x-4}{3-x}\right)\sqrt{6x-x^2} \le 0.$$

Решение

Если  $6x - x^2 = 0$ , то x = 0 или x = 6. При этих значениях x выражение  $\frac{1}{x^2 - 7x + 12} + \frac{x - 4}{3 - x}$  имеет смысл, поэтому x = 0 и x = 6 являются решениями неравенства.

Если  $6x - x^2 > 0$ , то 0 < x < 6, при этом  $\sqrt{6x - x^2} > 0$ . Тогда

$$\frac{1}{x^2 - 7x + 12} + \frac{x - 4}{3 - x} \le 0 \Leftrightarrow \frac{1}{(x - 4)(x - 3)} + \frac{x - 4}{3 - x} \le 0 \Leftrightarrow \frac{1 - (x - 4)^2}{(x - 4)(x - 3)} \le 0 \Leftrightarrow \frac{(x - 5)(x - 3)}{(x - 4)(x - 3)} \ge 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x < 3, \\ 3 < x < 4, \\ x \ge 5 \end{cases}$$

Пересекая полученное решение с множеством (0; 6), и учитывая, что точки 0 и 6 также входят в являются решениями неравенства, получим множество решений исходного неравенства:  $[0; 3) \cup (3; 4) \cup [5; 6]$ .

Ответ:  $[0; 3) \cup (3; 4) \cup [5; 6]$ .

**15. Задание 15 № 507175.** Решите неравенство 
$$\left(2x-3-\frac{5}{x}\right)\left(\frac{14}{x+1}+2+(\sqrt{-1-2x})^2\right)\geq 0.$$

Решение.

Данное неравенство эквивалентно системе неравенств:

$$\begin{cases} -1 - 2x \ge 0, \\ \frac{2x^2 - 3x - 5}{x} \cdot \frac{14 + 2x + 2 + (x + 1)(-1 - 2x)}{x + 1} \ge 0 \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x \le -\frac{1}{2}, \\ \frac{(x + 1)(2x - 5)}{x} \cdot \frac{16 + 2x - x - 2x^2 - 1 - 2x}{x + 1} \ge 0. \end{cases}$$

Решим второе неравенство методом интервалов:

$$\begin{cases} \frac{2x-5}{x}(-2x^2-x+15) \ge 0, \\ x \ne -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{2x-5}{x} \cdot (-2)(x+3) \left(x-\frac{5}{2}\right) \ge 0, \\ x \ne -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{(2x-5)^2(x+3)}{x} \le 0, \\ x \ne -1. \end{cases}$$

Отметим на прямой точки как показано на рисунке:

5/5

Учитывая неравенство  $x \le -\frac{1}{2}$ , получаем решение:  $[-3, -1) \cup \left(-1; -\frac{1}{2}\right]$ .

Ответ:
$$[-3; -1) \cup \left(-1; -\frac{1}{2}\right]$$
.

2015-10-12