

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.

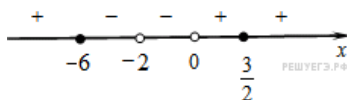
Данное неравенство эквивалентно системе неравенств:

$$\begin{cases} -3-2x \geq 0, \\ \frac{2x^2+x-6}{x} \cdot \frac{28-2x-4+(x+2)(-3-2x)}{x+2} \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq -\frac{3}{2}, \\ \frac{(x+2)(2x-3)}{x} \cdot \frac{28-2x-4-2x^2-7x-6}{x+2} \geq 0. \end{cases}$$

Решим второе неравенство методом интервалов:

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

Отметим на прямой точки как показано на рисунке:



Учитывая неравенство $x \leq -\frac{3}{2}$, 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 $y \geq 0$ и поэтому $y+4 > 0$, получаем:

$$\begin{aligned} y+2+|y-2| &= 4; \\ |y-2| &= 2-y. \end{aligned}$$

Воспользуемся определением модуля. Получаем:

$$\begin{aligned} y-2 &\leq 0; \\ 0 &\leq \sqrt{x-4} \leq 2; \\ 4 &\leq x \leq 8. \end{aligned}$$

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

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

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

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

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**

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

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

$$\frac{(x-1)(x-4)}{x} \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 0 < x \leq 1, \\ x \geq 4. \end{cases}$$

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:

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

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

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

Ответ: $(1; 2) \cup (3; 7]$.

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

Решение.

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

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

Следовательно:

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

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

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

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

Решение.

Имеем:

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

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

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

Ответ: $(1; 2) \cup (4; 5]$.

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

Решение.

Перейдем к равносильной системе:

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

Из первого неравенства получаем $x \leq -1$ или $x \geq 0$.

Второе неравенство выполняется при всех x .

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

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

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

10. Задание 15 № 508431. Решите неравенство: $(x^2 - x - 6) \cdot \sqrt{8-x} \leq 0$.

Решение.

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

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

Заметим, теперь, что $x = 8$, также является решением.

Ответ: $[-2; 3] \cup \{8\}$.

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

Решение.

Имеем:

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

Ответ: $[-\sqrt{3}; \sqrt{3}]$.

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

Решение.

Имеем:

$$x^2 + 34 \geq 36 \Leftrightarrow x^2 \geq 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq -\sqrt{2}, \\ x \geq \sqrt{2}. \end{cases}$$

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

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

Решение.

Преобразуем неравенство:

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

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

$$\frac{(x+6)(x+4)}{(x+4)(x+5)} \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq -6, \\ -5 < x < -4, \\ x > -4. \end{cases}$$

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

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

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

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

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

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.

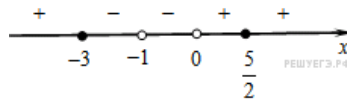
Данное неравенство эквивалентно системе неравенств:

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

Решим второе неравенство методом интервалов:

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

Отметим на прямой точки как показано на рисунке:



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

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