# 1 Неравенства

#### 1.1 Целые неравенства

651 Решить неравенство:

$$\frac{x-3}{2} > \frac{7(x-3)}{2} + 5(6-2x) + 14$$

5

644 Решить неравенство:

$$(5x-2)(4x+3) \leqslant 3$$

5

647 Решить неравенство:

$$3x^2 + 5x - 8 < 0$$

5

648 Решить неравенство:

$$(2x^2 + 3x + 4)(x+3) \geqslant 0$$

5

649 Решить неравенство:

$$(25x - x^3)(4 - x^2) \le 0$$

5

650 Решить неравенство:

$$(x^2 - 4x + 4)(3x^2 - 2x - 1) \le 0$$

5

653 Решить неравенство:

$$|x^2 + 3x| \leqslant 4$$

5

654 Решить неравенство:

$$x^2 - 5|x| + 6 < 0$$

5

655 Решить неравенство:

$$x^2 - 2x + 1 < 2|x - 1|$$

5

689 Решить неравенство:

$$|3x^2 - 4x - 2| > 2$$

5

$$7|x| - x^2 - 12 \le 0$$

$$|x^2 - 4|(x^2 - 1) \le 0$$

5

5

692 Решить неравенство:

$$|x^2 + 2x - 3| < |6x - 6|$$

5

$$\boxed{693} \ y = \sqrt{60x - 25x^2 - 36}$$

5

$$\boxed{694} \ y = \sqrt{5x^2 + 6x + 1} + \frac{1}{3x + 5}$$

5

$$\boxed{695} \ y = \sqrt{4 - x|x|}$$

5

$$698 y = \sqrt{(3x-2)(x-5)}$$

5

$$699 y = \sqrt{|x|(x^2 - 16)}$$

5

$$\boxed{700} \ y = \sqrt{20 - x - x^2} - \frac{3}{\sqrt{14 - 5x - x^2}}$$

5

793 Решить неравенство:

$$(x^2 - 4x - 1)^2 - 3(x^2 - 4x - 1) - 4 \le 0$$

 $[-1;0] \cup [4;5]$ 

### 1.2 Системы целых неравенств

#### 1.3 Дробные неравенства

696 Решить неравенство:

$$\frac{5}{3x+2} \leqslant 0$$

2

697 Решить неравенство:

$$\frac{2x-1}{4x^2+3} > 0$$

5

$$\frac{4}{2x+3} \geqslant 0$$

$$\frac{3x - 2}{5x^2 + 7} < 0$$

5

703 Решить неравенство:

$$\frac{x^2 - x - 6}{2x^2 + 9} \geqslant 0$$

5

704 Решить неравенство:

$$\frac{x^2+x-12}{3x^2+5} \leqslant 0$$

5

705 Решить неравенство:

$$\frac{36-25x^2}{x^2+2x+3}\leqslant 0$$

5

706 Решить неравенство:

$$\frac{81 - 4x^2}{x^2 + 3x + 4} \geqslant 0$$

5

707 Решить неравенство:

$$\frac{2x^2 + x + 6}{2x^2 + x - 6} \geqslant 0$$

5

708 Решить неравенство:

$$\frac{2x^2 - x + 10}{2x^2 - x - 10} \leqslant 0$$

5

717 Решить неравенство:

$$\frac{2}{5x-4} \leqslant \frac{3}{5x-4}$$

 $\left(\frac{4}{5}; +\infty\right)$ 

$$\frac{4x^2}{4x+3} < -\frac{7}{4x+3}$$

 $\left(-\infty; -\frac{3}{4}\right)$ 

719 Решить неравенство:

$$\frac{6}{x(x-3)} < \frac{5}{x(3-x)}$$

(0;3)

720 Решить неравенство:

$$x^2 \geqslant \frac{16x + 64}{x + 4}$$

 $(-\infty; -4) \cup [4; +\infty)$ 

788 Решить неравенство:

$$\frac{1}{2-x}+\frac{5}{2+x}<1$$

 $(-\infty; -2) \cup (2; +\infty)$ 

789 Решить неравенство:

$$\frac{15x - 5x^2}{12x - 3x^2} > 0$$

 $(-\infty;0)\cup(0;3)\cup(4;+\infty)$ 

790 Решить неравенство:

$$\frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 9} \geqslant 0$$

 $(-\infty; -3) \cup [-1; 2] \cup (3; +\infty)$ 

791 Решить неравенство:

$$\frac{x^2 - 7x + 6}{(3x^2 - 12)(x - 1)} \le 0$$

 $\boxed{(-\infty; -2) \cup (-2; 6]}$ 

792 Решить неравенство:

$$\frac{x^2 - x + 2}{x^2 - 7x + 6} < 0$$

(1;6)

819 Решить неравенство:

$$\frac{x^3 - 4x^2 - 25x + 100}{4 - x} \geqslant 0$$

 $[-5;4) \cup (4;5]$ 

$$\frac{(x^2+2x)^2}{8x^2+3}\geqslant \frac{(x^2+2x-6)^2}{8x^2+3}$$

 $(-\infty; -3] \cup [1; +\infty)$ 

823 Решить неравенство:

$$\frac{x-1}{x-5} \leqslant 1 + \frac{2}{x-3}$$

 $(-\infty;1] \cup (3;5)$ 

824 Решить неравенство:

$$\frac{x^2 - 2x - 1}{x - 2} + \frac{2}{x - 3} \leqslant x$$

 $(-\infty;1] \cup (2;3)$ 

825 Решить неравенство:

$$\left(\frac{3x-4}{x+2}\right)^2 + \left(\frac{3x+4}{x-2}\right)^2 \leqslant 2 \cdot \frac{9x^2 - 16}{x^2 - 4}$$

0

1064 Решить неравенство:

$$\frac{9}{(4x+5)^2} - \frac{18}{4x+5} + 8 < 0$$

 $\left(-\frac{17}{16}; -\frac{7}{8}\right)$ 

1065 Решить неравенство:

$$\frac{x^2 - 4x - 1}{x - 4} + \frac{3}{x - 6} \leqslant x$$

 $(-\infty;3]\cup(4;6)$ 

1066 Решить неравенство:

$$\frac{x^3 - 3x^2 + 3x - 3}{x^2 - 3x} \leqslant x + \frac{1}{x - 2} + \frac{1}{x}$$

 $(-\infty;0) \cup (0;1] \cup (2;3)$ 

## 1.4 Системы дробных неравенств

821 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} \frac{1}{|x|-5} > \frac{1}{|x|+9}, \\ \frac{5}{|x|+9} > \frac{4}{|x|+10} \end{cases}$$

 $(-\infty; -5) \cup (5; +\infty)$ 

822 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} \frac{81}{x^4} - \frac{82}{x^2} + 1 \leqslant 0, \\ \frac{225}{(x^2 - 10x)^2} + \frac{34}{x^2 - 10x} + 1 \geqslant 0 \end{cases}$$

 $[-9;-1] \cup 1;5;9$ 

### 1.5 Рациональные неравенства с модулем

1068 Решить неравенство:

$$\left| \frac{3x^2 - 10x + 3}{x^2 - 1} \right| \geqslant 3$$

$$\left[ (-\infty; -1) \cup (-1; 0] \cup \left[ \frac{3}{5}; 1 \right) \cup \left( 1; \frac{5}{3} \right] \right]$$

1069 Решить неравенство:

$$\frac{|x^2 - 36|}{x^2 - 12x + 54} \geqslant 1$$

$$\boxed{\{3\} \cup \left[\frac{15}{2}; +\infty\right)}$$

1070 Решить неравенство:

$$|x - 3| + x + |x - 4| > 5$$

$$(-\infty;2)\cup(4;+\infty)$$

1120 Решить неравенство:

$$\left| \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 9} \right| \leqslant 1$$

$$\left[ \frac{3 - \sqrt{65}}{4}; \frac{3 + \sqrt{65}}{4} \right] \cup \left[ 3\frac{2}{3}; +\infty \right)$$

1121 Решить неравенство:

$$||x+6|-4|\leqslant 2$$

$$[-12; -8] \cup [-4; 0]$$

1122 Решить неравенство:

$$\frac{|2x-1|}{x^2+x-2} \geqslant 3$$

$$\left[\frac{-5-\sqrt{109}}{6}; -2\right) \cup \left(1; \frac{-1+\sqrt{61}}{6}\right]$$

1123 Решить неравенство:

$$|x+2| + |x+1| + |x-4| \geqslant 9$$

$$\left(-\infty; -2\frac{2}{3}\right) \cup [2; +\infty]$$

# 1.6 Системы рациональных неравенств с модулем

1067 Решить систему неравенств:

$$\left\{ \begin{array}{l} |x-3|\geqslant 11,\\ |5x-11|-64\leqslant 0 \end{array} \right.$$

$$\left[ -\frac{53}{8}; -8 \right] \cup [14; 15]$$

### 1.7 Показательные неравенства

619 Решить неравенство:

$$4^{\frac{5}{x}} \geqslant 64$$

 $\left(0; \frac{5}{3}\right]$ 

620 Решить неравенство:

$$\frac{4}{3^x} \geqslant 27$$

 $\left(0; \frac{4}{3}\right]$ 

621 Решить неравенство:

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{3x+2}{1-x}} < 81$$

 $(-\infty;1)\cup(6;+\infty)$ 

622 Решить неравенство:

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{3x-2}{3-x}} < 16$$

 $(-\infty;3)\cup(10;+\infty)$ 

623 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} 3^{x+1} - 2 \cdot 3^x \geqslant 81, \\ x^2 - 8x + 12 < 0. \end{cases}$$

[4; 6)

624 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} 5^{x+1} - 4 \cdot 5^x \geqslant 25, \\ x^2 - 3x - 18 < 0. \end{cases}$$

[2;6)

625 Решить неравенство:

$$5^{x-3} + 5^{x-2} + 5^{x-1} \geqslant 155$$

 $[4;+\infty)$ 

626 Решить неравенство:

$$4^{x-1} + 4^{x-0,5} - 2^{2x-5} \le 184$$

 $(-\infty;4]$ 

$$5 \cdot 3^x + 10^x > 2 \cdot 3^{x+1} + 10^{x-1} + 3^{x+2}$$

 $(2;+\infty)$ 

628 Решить неравенство:

$$9^x + 3^{2(x-1)} - 2 \cdot 27^{\frac{2}{3}(x-2)} < 264$$

 $(-\infty;2,5)$ 

629 Решить неравенство:

$$|3^{3x^2 - 23} - 42| \leqslant 39$$

 $[-3; -2\sqrt{2}] \cup [2\sqrt{2}; 3]$ 

630 Решить неравенство:

$$|4^{9x^2-2} - 10| \geqslant 6$$

 $\left(-\infty; -\frac{2}{3}\right] \cup \left[-\frac{\sqrt{3}}{3}; \frac{\sqrt{3}}{3}\right] \cup \left[\frac{2}{3}; +\infty\right)$ 

725 Решить уравнение:

$$(4x+5) \cdot 9^{5x-4} = 4x+5$$

5

726 Решить неравенство:

$$\frac{15^x - 225}{x^2 + 8x + 12} \geqslant 0$$

2

727 Решить неравенство:

$$4\cdot 2^x + 8\cdot 2^{-x} \leqslant 33$$

5

728 Решить неравенство:

$$2^{x+3} + 2^{1-x} \leqslant 10$$

5

729 Решить неравенство:

$$2 \cdot 2^{2x-11} - 17 \cdot 2^{x-5} + 16 \leqslant 0$$

5

730 Решить неравенство:

$$36^x - 4 \cdot 6^x - 12 \leqslant 0$$

5

### 1.8 Логарифмические неравенства

631 Решить неравенство:

$$\log_{27} \frac{2x^2 + 3x - 5}{x + 1} \leqslant \frac{1}{3}$$

 $(-2,5;-2] \cup (1;2]$ 

632 Решить неравенство:

$$\log_9 \frac{2x^2 + 15x + 22}{x + 4} \leqslant \frac{1}{2}$$

 $(-5,5;-5] \cup (-2;-1]$ 

633 Решить неравенство:

$$\log_3(x+2) + \log_3(8-x) \le 1 + \log_3(x+4)$$

 $(-2;-1] \cup [4;8)$ 

634 Решить неравенство:

$$\log_3(x+3) + \log_3(7-x) \le 1 + \log_3(x+5)$$

 $(-3; -2] \cup [3; 7)$ 

951 Решить неравенство:

$$\log_{1/\sqrt{6}}(2x^2 - 7x - 3) < -2$$

 $(-\infty; -1) \cup (4, 5; +\infty)$ 

952 Решить неравенство:

$$\log_2(5x^2+16x)\leqslant 4$$

 $[-4; -3, 2) \cup (0; 0, 8]$ 

| 953 | Решить неравенство:

$$\log_{0.5}(x^2 + 2x) < -3$$

 $(-\infty; -4) \cup (2; +\infty)$ 

954 Решить неравенство:

$$\log_{1/\sqrt[5]{9}}(13x - 2x^2 - 11) \geqslant -5$$

 $(1;2,5] \cup [4;5,5)$ 

955 Решить неравенство:

$$\log_{0.7}(2x^2 - 7x + 5) \ge \log_{0.7}(x^2 - 5)$$

(-2,5;5]

956 Решить неравенство:

$$\log_{3\pi/10}(x^2 + 2x - 3) \geqslant \log_{3\pi/10}(2x^2 - 5x + 9)$$

 $(-\infty:-3)\cup(1;3]\cup[4;+\infty)$ 

$$\lg(x-5) + \lg(x-20) \leqslant 2$$

(20; 25]

958 Решить неравенство:

$$\log_5\left(\frac{9}{x}\right) - \log_5\left(4 - \frac{x}{5}\right) \geqslant 1$$

 $[-3;0) \cup [3;20)$ 

959 Решить неравенство:

$$\log_{0,5} \left( \log_2 \left( \log_3 \left( \frac{2x - 5}{5x + 2} \right) \right) \right) \geqslant 0$$

 $\left(-\frac{11}{13}; -\frac{23}{43}\right]$ 

960 Решить неравенство:

$$9\log_{12}(x+1)(x-4) \leqslant 10 + \log_{12}\frac{(x+1)^9}{x-4}$$

 $[-8;-1) \cup (4;16]$ 

962 Решить неравенство:

$$\log_{0.3}(2x^2 - 9x + 7) \geqslant \log_{0.3}(x^2 - 7)$$

(3, 5; 7]

1043 Решить неравенство:

$$\log_{2x-3} x > 1$$

(2;3)

1045 Решить неравенство:

$$\frac{1 + \log_{0.5}^2 x}{1 + \log_{0.5} x} < 1$$

 $(0,5;1) \cup (2;+\infty)$ 

1046 Решить неравенство:

$$\log_{\frac{1}{9}}(x-8)^2 + \log_{\frac{1}{3}}(2-x) \geqslant \log_{\frac{1}{3}}27$$

[-1;2)

1047 Решить неравенство:

$$\log_{4x+1} 7 + \log_{9x} 7 \geqslant 0$$

 $\left(0;\frac{1}{12}\right]\cup\left(\frac{1}{9};+\infty\right)$ 

$$\log_{0.2}^{2} (x-3)^{8} + 8\log_{5}(x-3)^{4} \leqslant 32$$

5

1256 Решить неравенство:

$$\log_{1/4}(5 - 5x) \le \log_{1/4}(x^2 - 3x + 2) + \log_4(x + 4)$$

5

964 Решить неравенство:

$$\log_2(\log_3(\log_4(5x+6)))\leqslant 0$$

(1;40]

965 Решить неравенство:

$$13\log_{13}(x^2 - x - 6) \leqslant 14 + \log_{13}\frac{(x+2)^{13}}{x-3}$$

 $(-10; -2] \cup (3; 16]$ 

1208 Решить неравенство:

$$x^2 \log_{625}(3-x) \leqslant \log_5(x^2 - 6x + 9)$$

#### 1.9 Логарифмические системы неравенств

961 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} 4^{x+1} - 33 \cdot 2^x + 8 \leq 0, \\ 2\log_2 \frac{x-1}{x+1,2} + \log_2 (x+1,2)^2 \geq 2 \end{cases}$$

 $[-2; -1, 2) \cup 3$ 

| 963 | Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} \log_5(2x^2 + 13x + 21) \ge 0, \\ \log_2(2x^2 + x - 3) \le \log_2(x^2 - x + 5) \end{cases}$$

 $-4 \cup [-2, 5; -1, 5) \cup (1; 2]$ 

1048 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} \log_{2-x}(x+2) \cdot \log_{x+3}(3-x) \leq 0, \\ 4^{x^2+x-3} - 0, 5^{2x^2-6x-2} \leq 0 \end{cases}$$

 $\{-1\} \cup (1;2)$ 

#### 1.10 Смешанные неравенства

745 Решить неравенство:

$$2^{|x|} - 6 - \frac{9 \cdot 2^{|x|} - 37}{4^{|x|} - 7 \cdot 2^{|x|} + 12} \leqslant \frac{1}{2^{|x|} - 4}$$

 $[-3;-2) \cup (-2;-\log_2 3) \cup \{0\} \cup (\log_2 3;2) \cup (2;3]$ 

$$|x^2 - 3x + 1| \geqslant \sqrt{4x^4 - 4x^2 + 1}$$

$$\left[ -\frac{3+\sqrt{17}}{2}; 0 \right] \cup \left[ -\frac{3-\sqrt{17}}{2}; 1 \right]$$

$$\log_{6x^2 - 5x + 1} 2 > \log_{\sqrt{6x^2 - 5x + 1}} 2$$

$$\left(0;\frac{1}{3}\right)\cup\left(\frac{1}{2};\frac{5}{6}\right)$$

796 Решить неравенство:

$$\frac{\sqrt{x^2 - 2x + 1} - \sqrt{x^2 + x}}{x^2 + x - 1} \leqslant 0$$

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

1044 Решить неравенство:

$$0, 5^{\log_{\sqrt{3}}\left(\lg\frac{1}{x}\right)} > 1$$

(0, 1; 1)

1214 Решить неравенство:

$$|6 - 7^x| \le (7^x - 6)\log_6(x + 1)$$

$$\left(-1; -\frac{5}{6}\right] \cup \left\{\log_7 6\right\} \cup \left[5; +\infty\right]$$

## 1.11 Применение свойств функций

734 Решить неравенство:

$$(0,5)^{6-x} + \log_{0,2}(4-x) \ge (0,5)^{x+4} + \log_{0,2}(x+2)$$

5

735 Решить неравенство:

$$\sqrt[5]{x^2 + 4x + 11} + \sqrt[5]{1 - 2x^2} + \log_7 \frac{x^2 + 4x + 13}{2x^2 + 1} \geqslant 0$$

5

### 1.12 Неразобранные задачи

3368 Решить неравенство:

$$\frac{3^{-\frac{1}{x}} - 3}{\lg\left(\frac{1}{2} - x\right)} \geqslant 0.$$

 $x \in [-1; 0, 5) \cup (0; 0, 5).$ 

$$f(x) = \sqrt{\frac{1}{2\sqrt{x} - 8} - \frac{1}{\sqrt{x} - 3}}.$$

 $x \in [0; 9) \cup (16; 25].$ 

3370 Решить неравенство:

$$\left(\log_2 \frac{3x+2}{2x}\right)\sqrt{x^4-3x^2+2} < 0.$$

 $x \in (-2; -\sqrt{2}) \cup \left(-1; -\frac{2}{3}\right).$ 

3371 Решить неравенство:

$$\frac{\sqrt{x}+3}{2-\sqrt{x}} \geqslant \frac{2\sqrt{x}+11}{x-7\sqrt{x}+10}.$$

 $x \in [0; 4) \cup (4; 16].$ 

3372 Решить неравенство:

$$f(x) = \log_{\frac{1}{3}} \left( \frac{x}{4-x} \right) + \sqrt{x^2 - 4x + 3}.$$

 $x \in (0;1] \cup [3;4).$ 

3373 Решить неравенство:

$$\frac{x - 7\sqrt{x} + 10}{2 - \sqrt{x}} \geqslant \frac{2\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} + 3}.$$

 $x \in [0; 4) \cup (4; 16].$ 

3374 Решить неравенство:

$$(\cos x - 1)(1 - \sqrt{x+5}) \leqslant 0.$$

 $x \in [-5; -4] \cup \{2\pi n, n = 0, 1, 2, \ldots\}.$ 

3375 Решить неравенство:

$$y = \frac{\log_8(2^x + 4^x - 2)}{x - 3}.$$

 $x \in (0;3) \cup (3;+\infty).$ 

3376 Решить неравенство:

$$(\lg(x+1)-1)\sqrt{x^2-3x+2} \le 0.$$

 $x \in (-1; 1] \cup [2; 9].$ 

3377 Решить неравенство:

$$\frac{6-x}{\sqrt{x-1}-1}\leqslant 1.$$

 $x \in [1; 2) \cup [5; +\infty).$ 

$$\frac{(4^x - 12 \cdot 2^x + 32)(x - 1)}{\sqrt{x} - 1} > 0.$$

 $x \in [0; 1) \cup (1; 2) \cup (3; +\infty).$ 

3379 Решить неравенство:

$$(\sqrt{4-x^2}-2)\left(\frac{1}{\sqrt{2x+2}}-\frac{1}{\sqrt{x+3}}\right) \geqslant 0.$$

 $x \in [1; 2] \cup \{0\}.$ 

3380 Решить неравенство:

$$\frac{x-3\sqrt{x-3}-1}{4\sqrt{x-3}-x}\leqslant 0.$$

 $x \in [3; 4) \cup (4; 7] \cup (12; +\infty).$ 

3381 Решить неравенство:

$$\frac{5}{x - 4\sqrt{x} + 3} \leqslant \frac{3}{x - 2\sqrt{x} + 1}.$$

 $x \in [0;1) \cup (1;9).$ 

3382 Решить неравенство:

$$\frac{\sqrt{20 - x^2 + x}}{2x - 3} \leqslant \frac{\sqrt{20 - x^2 + x}}{x - 6}.$$

 $x \in \{-4, 5\} \cup [-3, 1, 5).$ 

3383 Решить неравенство:

$$\sqrt{x^2 - 3x - 18} \leqslant \frac{9\sqrt{x^2 - 3x - 18}}{x - 2}.$$

 $x \in \{-3\} \cup [6; 11].$ 

3384 Решить неравенство:

$$(3^x - 1)\sqrt{x^2 - 4x + 3} \geqslant 0.$$

 $x \in \{1\} \cup [2; +\infty).$ 

3385 Решить неравенство:

$$(x-1)\sqrt{1-x^2} \geqslant (3x-2)\sqrt{1-x^2}.$$

 $x \in \{1\} \cup [-1; 0, 5].$ 

3386 Решить неравенство:

$$\sqrt{2\sqrt{x+1} - 2} > \sqrt{1+x} - 5.$$

 $x \in [0; 80).$ 

$$(\log_x 4)(\log_{8x} 0, 25)(\log_7 32x) \geqslant \log_7 \left(\frac{1}{\sqrt[3]{16}}\right).$$

$$x \in \left(0; 2^{-\sqrt{15}}\right] \cup \left(\frac{1}{8}; 1\right) \cup \left[2^{\sqrt{15}}; +\infty\right).$$

$$x^2 + 7 < 4x.$$

нет решений.

3788 Решить неравенство:

$$4x^2 + 1 > 4x$$
.

 $x \neq \frac{1}{2}.$ 

3789 Решить неравенство:

$$9x^2 - 12x + 4 \le 0.$$

 $x = \frac{2}{3}.$ 

3790 Решить неравенство:

$$2x^2 - 7x + 7 > 0.$$

 $x \in \mathbb{R}$ .

3791 Решить неравенство:

$$5x + 6 \geqslant 6x^2$$
.

 $-\frac{2}{3} \leqslant x \leqslant \frac{3}{2}.$ 

3792 Решить неравенство:

$$x^2 - x - 2 > 0$$
.

 $x < -1, \ x > 2.$ 

3793 Решить неравенство:

$$\frac{x - x^2}{x^2 - 3x + 5} < 0.$$

x < 0, x > 1.

3794 Решить неравенство:

$$x^4 - 3x^2 - 4 > 0$$
.

x < -2, , x > 2.

3795 Решить неравенство:

$$4x^4 - 37x^2 + 9 < 0.$$

 $-3 < x < -\frac{1}{2}, \ \frac{1}{2} < x < 3.$ 

$$|x^2 + x + 1| \le |x^2 + 3x + 4|$$
.

$$x \geqslant -\frac{3}{2}.$$

$$\left| x^2 + 5x \right| < 6.$$

-6 < x < -3, -2 < x < 1.

3798 Решить неравенство:

$$x^2 - |x| > 2.$$

x < -2, x > 2.

3799 Решить неравенство:

$$|2x^2 - 9x + 15| \ge 20.$$

 $x \leqslant -\frac{1}{2}, x \geqslant 5.$ 

3800 Решить неравенство:

$$|x^2 + 2x - 3| + 3(x+1) < 0.$$

-5 < x < -2.

3801 Решить неравенство:

$$|x^2 - x - 6| > x + 3.$$

 $x < 1 - \sqrt{10}, -\sqrt{3} < x < \sqrt{3}, x > 1 + \sqrt{10}.$ 

3802 Решить неравенство:

$$|x^2 - 2|x| - 3| < 2.$$

3803 Решить неравенство:

$$\frac{(x+1)(x-2)}{(x+3)(x-4)} > 0.$$

x < -3, -1 < x < 2, x > 4.

3804 Решить неравенство:

$$1 + \frac{2}{x+4} \leqslant \frac{7}{6-x}.$$

 $-8 \le x < -4, \ 1 \le x < 6.$ 

3805 Решить неравенство:

$$\frac{(2x^2 - 5x - 3)(x - 1)^3}{(3x - 7)(x - 2)^2(3x^2 - 4x + 2)} \ge 0.$$

$$x \leqslant -\frac{1}{2}, \ 1 \leqslant x < 2, \ 2 < x < \frac{7}{3}, \ x \geqslant 3.$$

$$\frac{15 - 4x}{x^2 - x - 12} < 4.$$

$$x < -\frac{3\sqrt{7}}{2}, -3 < x < \frac{3\sqrt{7}}{2}, x > 4.$$

$$\frac{x^2 - 8|x| + 12}{x^2 - 10x + 25} < 0.$$

$$-6 < x < -2, \ 2 < x < 5, \ 5 < x < 6.$$

3808 Решить неравенство:

$$\frac{x^2 - |2x + 3|}{x^2 - |x + 2|} \le 1.$$

$$x \leqslant -\frac{5}{3}, \ x > 2.$$

3809 Решить неравенство:

$$\frac{x^2 - 2x + 3}{x^2 - 8x + 7} > 0.$$

3810 Решить неравенство:

$$\frac{x^2 + x - 2}{x^2 + x - 12} \le 0.$$

$$-4 < x \le -2, \ 1 \le x < 3.$$

3811 Решить неравенство:

$$\frac{3x^2 - 5x - 2}{2x^2 - x - 3} < 0.$$

$$-1 < x < -\frac{1}{3}, \ \frac{3}{2} < x < 2.$$

3812 Решить неравенство:

$$\frac{9}{x+1} + 1 < \frac{14}{x-1}.$$

$$-3 < x < -1, \ 1 < x < 8.$$

3813 Решить неравенство:

$$\frac{5 - 4x}{3x^2 - x - 4} < 4.$$

$$x < -\frac{\sqrt{7}}{2}, -1 < x < \frac{\sqrt{7}}{2}, x > \frac{4}{3}.$$

$$\frac{17 - 42x}{5x^2 - 7x + 2} > 6.$$

$$-\frac{1}{\sqrt{6}} < x < \frac{2}{5}, \ \frac{1}{\sqrt{6}} < x < 1.$$

$$\frac{x^3 - x^2 + x - 1}{2x^2 - 5x - 3} > 0.$$

$$-\frac{1}{2} < x < 1, \ x > 3.$$

3816 Решить неравенство:

$$\frac{x^4 - 8x^2 - 9}{x^3 - 1} \leqslant 0.$$

$$x \leqslant -3, \ 1 < x \leqslant 3.$$

3817 Решить неравенство:

$$\left| \frac{2x+1}{x+1} \right| > 2.$$

$$x < -1, -1 < x < -\frac{3}{4}$$

3818 Решить неравенство:

$$\frac{x^2 - 7|x| + 10}{x^2 + 6x + 9} < 0.$$

$$-5 < x < -3, -3 < x < -2, 2 < x < 5.$$

3819 Решить неравенство:

$$\frac{|x+3|}{|x+2|-1} \geqslant 1.$$

$$x < -3, x > -1.$$

3820 Решить неравенство:

$$\frac{|1+2x|}{x^2+x-2}\leqslant \frac{1}{2}.$$

$$x \le -5, -2 < x < 1, x \ge 4.$$

3821 Решить неравенство:

$$\frac{|x+3|}{x^2+5x+6} \geqslant 2.$$

$$-2 < x \leqslant -\frac{3}{2}.$$

3822 Решить неравенство:

$$\frac{x^2 - |x| - 12}{x + 3} \leqslant 2x.$$

x > -3.

$$\sqrt{x^2 - x - 2} > \frac{2}{5} - \frac{1}{\sqrt{6}}.$$

 $x \leqslant -1, \ x \geqslant 2.$ 

3824 Решить неравенство:

$$\sqrt{6+x-x^2} < \frac{4}{7} - \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

нет решений.

3825 Решить неравенство:

$$\sqrt{1-x^2} + 1 < \sqrt{3-x^2}.$$

$$-1 \leqslant x < -\frac{\sqrt{3}}{2}, \ \frac{\sqrt{3}}{2} < x \leqslant 1.$$

3826 Решить неравенство:

$$\sqrt{x^2 + 4x - 5} < 10 - 2x.$$

 $x \leqslant -5, \ 1 \leqslant x < 3.$ 

3827 Решить неравенство:

$$\sqrt{x^2 + x - 12} > x.$$

 $x \leqslant -4, \ x > 12.$ 

3828 Решить неравенство:

$$\sqrt{3x^2 + 8x - 3} > \frac{1 + 2x}{3}.$$

 $x \leqslant -3, \ x > \frac{30\sqrt{2} - 34}{23}.$ 

3829 Решить неравенство:

$$\sqrt{2-x} - \sqrt{x+1} > \frac{1}{\sqrt{5}}.$$

 $-1 \leqslant x < \frac{5 - \sqrt{29}}{10}.$ 

3830 Решить неравенство:

$$\frac{7 - 3x + \sqrt{x^2 + 3x - 4}}{x - 3} < -1.$$

 $2 < x < 3, \ x > 5.$ 

3831 Решить неравенство:

$$\sqrt{4+3x-x^2} > \frac{\sqrt{6}}{5} - \frac{1}{2}.$$

 $-1 \leqslant x \leqslant 4$ .

$$\sqrt{x^2 - 2x - 3} < \frac{\sqrt{7}}{8} - \frac{1}{3}.$$

нет решений.

3833 Решить неравенство:

$$(x+1)\sqrt{4-x^2} \leqslant 0.$$

 $-2 \leqslant x \leqslant -1, \ x = 2.$ 

3834 Решить неравенство:

$$\sqrt{2x+1} > \sqrt{3-x}.$$

 $\frac{2}{3} < x \leqslant 3.$ 

3835 Решить неравенство:

$$\sqrt{x^2 - 3x - 4} < x - 2.$$

 $4 \leqslant x < 8.$ 

3836 Решить неравенство:

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

 $x<-\frac{7}{9}.$ 

3837 Решить неравенство:

$$3\sqrt{6 + x - x^2} > 4x - 2.$$

 $-2 \leqslant x < 2.$ 

3838 Решить неравенство:

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

 $x \leqslant 0, \ x > \frac{9}{2}.$ 

3839 Решить неравенство:

$$\sqrt{2x^2 - 7x - 4} > -x - \frac{1}{4}.$$

 $x < \frac{15 - \sqrt{290}}{4}, \ x \geqslant 4.$ 

3840 Решить неравенство:

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} < \sqrt{x-1}.$$

 $x > \frac{2}{\sqrt{3}}.$ 

3841 Решить неравенство:

$$\sqrt{x+3} < \sqrt{7-x} + \sqrt{10-x}.$$

 $-3 \leqslant x < 6.$ 

$$\frac{x^2 - 13x + 40}{\sqrt{19x - x^2 - 78}} \leqslant 0.$$

 $6 < x \le 8$ .

3843 Решить неравенство:

$$\frac{\sqrt{2x^2 + 7x - 4}}{x + 4} < \frac{1}{2}.$$

 $x < -4, \ \frac{1}{2} \leqslant x < \frac{8}{7}.$ 

3844 Решить неравенство:

$$\sqrt{3-x} > \left| x+3 \right|.$$

-6 < x < -1.

3845 Решить неравенство:

$$\sqrt{x^2 - x + 1} > 1 + x - x^2.$$

 $x < 0, \ x > 1.$ 

3846 Решить неравенство:

$$\frac{\sqrt{1-x^3}-1}{1+x}\leqslant x.$$

 $-2 \leqslant x < -1, \ 0 \leqslant x \leqslant 1.$ 

3847 Решить неравенство:

$$\frac{4x^2 - 9}{\sqrt{3x^2 - 3}} \leqslant \frac{2}{3}x + 1.$$

 $-\frac{3}{2} \leqslant x < -1, \ 1 < x \leqslant 2.$ 

3848 Решить неравенство:

$$\sqrt[3]{x-3} < 2 + \sqrt[3]{x+5}$$
.

 $x \in \mathbb{R}$ .

3849 Решить неравенство:

$$\sqrt{x^4 - 2x^2 + 1} > 1 + x.$$

x < -1, -1 < x < 0, x > 2.

3850 Решить неравенство:

$$\frac{13 - 6x + \sqrt{4x^2 - 2x - 6}}{5 - 2x} > 1.$$

 $x \le -1, \ \frac{3}{2} \le x < \frac{5}{2}, \ x > \frac{7}{2}.$ 

3851 Решить неравенство:

$$\sqrt{x^2+4x+3} < 1 + \sqrt{x^2-2x+2}$$
.

 $x \le -3, -1 \le x < \frac{-1 + \sqrt{17}}{8}.$ 

$$\frac{2x + 15 - x^2}{\sqrt{2x + 15} + x} \geqslant 0.$$

$$-\frac{15}{2} \leqslant x < -3, \ -3 < x \leqslant 5.$$

$$\frac{\sqrt{-x^2-6x-5}}{|x^2+x-2|-|x^2+7x+6|}\geqslant 0.$$

$$-5 \leqslant x < -2 - \sqrt{2}, \ -\frac{4}{3} < x < -1.$$

3854 Решить неравенство:

$$\frac{1}{4 - \sqrt{x^2 - 2x - 8}} \leqslant \frac{1}{\sqrt{x^2 + 12}}.$$

$$x < -4, \ x = -2, \ x > 6.$$

3855 Решить неравенство:

$$\frac{\sqrt{2x^3 - 22x^2 + 60x}}{x - 6} \geqslant 2x - 10.$$

$$0 \leqslant x \leqslant 4, \ x = 5, \ 6 < x \leqslant \frac{15}{2}.$$

3856 Решить неравенство:

$$\sqrt{\frac{x^2 + 30x - 675}{x - 3}} > 15 - |x|.$$

$$-45 \leqslant x < -5, \ 0 < x < 3, \ x > 15.$$

3857 Решить неравенство:

$$3^{6x^2} \leqslant 729.$$

$$-1 \leqslant x \leqslant 1.$$

3858 Решить неравенство:

$$0,25^{2x} > 4 \cdot 0,5^{x(x+3)}$$
.

$$x < -1, x > 2.$$

3859 Решить неравенство:

$$2 \cdot 16^x + 5 \cdot 2^{2x} - 3 > 0.$$

$$x > -\frac{1}{2}.$$

3860 Решить неравенство:

$$\frac{15 - 16^{x+1}}{4^{2x} - 4} \geqslant 2^{4x+1} - 3.$$

$$-\frac{1}{4} \leqslant x < \frac{1}{2}.$$

$$2 \cdot 4^x \geqslant 6^x + 3 \cdot 9^x.$$

 $x \leqslant -1$ .

3862 Решить неравенство:

$$7 \cdot 49^{-\frac{x^2}{2}} \leqslant \frac{1}{49} \cdot 7^{|x^2 + 5x|}.$$

 $\boxed{x \leqslant -\frac{3}{5}, \ x \geqslant \frac{1}{2}.}$ 

3863 Решить неравенство:

$$4^x \geqslant 2$$
.

 $x \geqslant \frac{1}{2}.$ 

3864 Решить неравенство:

$$9^x \leqslant 3$$
.

 $x \leqslant \frac{1}{2}$ .

3865 Решить неравенство:

$$2^{x-x^2} \geqslant \frac{1}{4}.$$

 $-1 \leqslant x \leqslant 2.$ 

3866 Решить неравенство:

$$3^x + 3^{x+2} < 30.$$

x < 1.

3867 Решить неравенство:

$$4^{x+1} + 4^{x-1} > 68.$$

x > 2.

3868 Решить неравенство:

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{3x+1} \geqslant 1.$$

 $x \leqslant -\frac{1}{3}.$ 

3869 Решить неравенство:

$$\left(\frac{1}{5}\right)^{2x-3} \leqslant 1.$$

 $x \geqslant \frac{3}{2}.$ 

$$25^x - 5^x - 20 < 0.$$

x < 1.

3871 Решить неравенство:

$$9^x + 2 \cdot 3^x - 15 > 0.$$

x > 1.

3872 Решить неравенство:

$$2^{2x-1} + 2^{2x-2} + 2^{2x-3} \le 112.$$

 $x \leqslant \frac{7}{2}$ .

3873 Решить неравенство:

$$2^{3x} + 2^{3x-1} + 2^{3x-2} \le 448.$$

 $x \leqslant \frac{8}{3}$ .

3874 Решить неравенство:

$$\sqrt{32} \cdot 2^{-4x^2} \geqslant 8^{3x}.$$

 $5\frac{5}{2} \leqslant x \leqslant \frac{1}{4}.$ 

3875 Решить неравенство:

$$\sqrt{27} \cdot 3^{-6x^2} \geqslant 9^{4x}.$$

 $\left| -\frac{3}{2} \leqslant x \leqslant \frac{1}{6}.\right|$ 

3876 Решить неравенство:

$$81^x + 3^{2x+1} > 54.$$

 $x > \log_9 6.$ 

3877 Решить неравенство:

$$2^x - 1 < 3 \cdot 2^{1-x}.$$

 $x < \log_2 3$ .

3878 Решить неравенство:

$$5 \cdot 3^{1-x} > 3^x - 2.$$

 $x < \log_3 5$ .

3879 Решить неравенство:

$$18 - 16^x < 7 \cdot 2^{2x}.$$

 $x > \frac{1}{2}$ .

$$8^x < 6 \cdot 4^{\frac{3-x}{2}} + 2^{x+1}.$$

 $x < \frac{3}{2}.$ 

3881 Решить неравенство:

$$\frac{1}{9} \cdot \left(\frac{1}{27}\right)^{x-2} + 8 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^{\frac{x-1}{2}} < 3^x.$$

 $x > \frac{3}{2}.$ 

3882 Решить неравенство:

$$9^{\frac{x+1}{2}} + 3^{2-x} < 2 \cdot 27^{1-x}.$$

 $x < \frac{1}{2}.$ 

3883 Решить неравенство:

$$125 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{3x^2} \leqslant \left(\frac{1}{25}\right)^{-4x}.$$

 $x \leqslant -3, \ x \geqslant \frac{1}{3}.$ 

3884 Решить неравенство:

$$5 \cdot 25^x - 2 \cdot 15^x \leqslant 3 \cdot 9^x.$$

 $x \leqslant 0.$ 

3885 Решить неравенство:

$$(0,4)^x - (2,5)^{x+1} > 1,5.$$

x < -1.

3886 Решить неравенство:

$$5 \cdot 4^x + 2 \cdot 25^x > 7 \cdot 10^x.$$

 $x < 0, \ x > 1.$ 

3887 Решить неравенство:

$$\frac{9^{x+0,5}+1}{3-3^{2x}}\leqslant 3^{2x}+1.$$

 $x \leqslant 0, \ x > \frac{1}{2}.$ 

3888 Решить неравенство:

$$\frac{4^X}{4^x - 3^x} < 4.$$

x < 0, x > 1.

$$\frac{15 - 16^{x+1}}{4^{2x} - 4} \geqslant 2^{4x+1} - 3.$$

 $-\frac{1}{4} \leqslant x < \frac{1}{2}.$ 

3890 Решить неравенство:

$$125 \cdot \left(\frac{1}{25}\right)^{\frac{x^2}{2}} \leqslant 5^{|x^2 + 6x| - 5}.$$

 $x \leqslant -\frac{4}{3}, \ x > 1.$ 

3891 Решить неравенство:

$$\left(\frac{1}{9}\right)^{x-\frac{x^2}{2}} \geqslant 3^{|3x-12|+2x}.$$

 $x \leqslant -3, \ x > 4.$ 

3892 Решить неравенство:

$$3^x \left( \sqrt{9^{1-x} - 1} + 1 \right) < 3|3^x - 1|.$$

 $\log_3 \frac{12}{5} < x \leqslant 1.$ 

3893 Решить неравенство:

$$\log_3(x-2) \geqslant 2.$$

 $x \geqslant 11.$ 

3894 Решить неравенство:

$$\log_{\frac{1}{3}}(x+1) \leqslant -3.$$

 $x \geqslant 26$ .

3895 Решить неравенство:

$$3 - x < \log_5(20 + 5^x).$$

x > 1.

3896 Решить неравенство:

$$\log_2(x^2 - x) < 1.$$

 $-1 < x < 0, \ 1 < x < 2.$ 

3897 Решить неравенство:

$$\log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 2x - 8) \geqslant -4.$$

 $-4 \leqslant x < 2, \ 4 < x \leqslant 6.$ 

3898 Решить неравенство:

$$\log_3 x + \log_3(x+2) \geqslant 1.$$

 $x \geqslant 1$ .

$$\log_3(2 - 3^{-x}) < x + 1 - \log_3 4.$$

$$\log_3 \frac{1}{2} < x < \log_3 \frac{2}{3}, \ x > \log_3 2.$$

$$\log_{\frac{1}{2}}(x+2) > \log_2(1-x).$$

$$-2 < x < -\frac{1+\sqrt{5}}{2}, \ \frac{\sqrt{5}-1}{2} < x < 1.$$

3901 Решить неравенство:

$$\frac{\log_x ((x-2)(x-3))}{\log_x 2} < \log_2 (x+1).$$

 $\boxed{1 < x < 2, \ 3 < x < 5.}$ 

3902 Решить неравенство:

$$\frac{\log_2 x \cdot \log_4(2x)}{\log_8(4x)} \leqslant \log_{16}(8x).$$

$$0 < x < \frac{1}{4}, 2^{-\frac{6}{5}} \leqslant x \leqslant 2.$$

3903 Решить неравенство:

$$\frac{\log_9 x + 4}{1 + \log_9 x} \leqslant 4 \log_x 3 - 1.$$

$$\frac{1}{81} \le x < \frac{1}{9}, \ 1 < x \le 3.$$

3904 Решить неравенство:

$$\log_x \left( \log_2(4^x - 6) \right) \leqslant 1.$$

 $\log_4 7 < x \leqslant \log_2 3.$ 

3905 Решить неравенство:

$$\log_{\frac{1}{2}}\log_{3}\frac{x-4}{x-6} > 0.$$

x > 7.

3906 Решить неравенство:

$$\sqrt{\log_4(21 - 5 \cdot 4^{2 - x^2})} > x.$$

$$x \leqslant -1, \ \sqrt{\log_4 5} < x < \sqrt{2}.$$

3907 Решить неравенство:

$$\frac{1}{x}\log_5\left(\frac{10}{3} - 5^{-x}\right) > 1.$$

$$\log_5 \frac{3}{10} < x < \log_5 \frac{1}{3}, \ 0 < x < \log_5 3.$$

$$\log_{x^2-3}(4x+7) > 0.$$

 $-\frac{7}{4} < x < -\sqrt{3}, \ x > 2.$ 

3909 Решить неравенство:

$$\log_{\frac{1}{4} - \frac{3x}{5}} (1 - x^2) > 0.$$

$$-1 < x < 0, \ 0 < x < \frac{5}{12}.$$

3910 Решить неравенство:

$$\log_{\frac{x-1}{5x-6}}(\sqrt{6}-2x) < 0.$$

$$x < \frac{\sqrt{6} - 1}{2}, \ \frac{6}{5} < x < \frac{\sqrt{6}}{2}.$$

3911 Решить неравенство:

$$\log_{3-x} \frac{4-x}{5-x} \leqslant 1.$$

$$x < 2, \ \frac{7 - \sqrt{5}}{2} \leqslant x < 3.$$

3912 Решить неравенство:

$$\log_{x^2} \left| 5x + 2 \right| < \frac{1}{2}.$$

$$-1 < x < -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3} < x < 0, \ 0 < x < 1.$$

3913 Решить неравенство:

$$\log_{2|x|+1}(7x+4) - \log_{7x+4}(2|x|+1) > 0.$$

$$\boxed{-\frac{1}{2} < x < -\frac{3}{7}, -\frac{1}{3} < x < 0, \ x > 0.}$$

3914 Решить неравенство:

$$\log_{|2x+2|}(1-9^x) < \log_{|2x+2|}(1+3^x) + \log_{|2x+2|}\left(\frac{5}{9} + 3^{x-1}\right).$$

$$\boxed{-\frac{3}{2} < x < -1, \ -\frac{1}{2} < x < 0.}$$

3915 Решить неравенство:

$$\log_2(x-1) > 1.$$

x > 3.

3916 Решить неравенство:

$$\log_{0.5}(2x - 1) < -3.$$

x > 4, 5.

$$\log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 1) > 0.$$

 $-\sqrt{2} < x < -1, \ 1 < x < \sqrt{2}.$ 

3918 Решить неравенство:

$$\log_{\frac{1}{2}}(x+2) > \log_{\frac{1}{2}}(3x-1).$$

 $x > \frac{3}{2}.$ 

3919 Решить неравенство:

$$\log_3(2x - 3) < \log_3(x + 1).$$

 $\frac{3}{2} < x < 4.$ 

3920 Решить неравенство:

$$\log_{\frac{1}{5}}(2x+3) > \log_{\frac{1}{5}}(x+1).$$

решений нет.

3921 Решить неравенство:

$$\log_{dfrac13} x + \log_{\frac{1}{3}} (x - 2) \geqslant -1.$$

 $2 < x \le 3$ .

3922 Решить неравенство:

$$\log_3(x^2 + 7x - 5) > 1.$$

 $x < -8, \ x > 1.$ 

3923 Решить неравенство:

$$\log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 5x + 6) > 0.$$

$$\frac{5 - \sqrt{5}}{2} < x < 2, \ 3 < x < \frac{5 + \sqrt{5}}{2}.$$

3924 Решить неравенство:

$$\log_{0,1}(x^2+2) < \log_{0,1}(2x-5).$$

 $x > \frac{5}{2}.$ 

3925 Решить неравенство:

$$\log^2_{\frac{1}{2}} x^2 > 1.$$

$$x < -\sqrt{2}, -\frac{1}{\sqrt{2}} < x < 0, \ 0 < x < \frac{1}{\sqrt{2}}, \ x > \sqrt{2}.$$

$$\log_{\frac{1}{3}}\log_2 x^2 > 0.$$

$$-\sqrt{2} < x < -1, \ 1 < x < \sqrt{2}.$$

3927 Решить неравенство:

$$\log_3 \log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 1) < 1.$$

$$-\sqrt{2} < x < -\frac{3}{2\sqrt{2}}, \ \frac{3}{2\sqrt{2}} < x < \sqrt{2}.$$

3928 Решить неравенство:

$$\lg \frac{x+3}{x+4} > \lg \frac{x+5}{x+2}.$$

x < -5.

3929 Решить неравенство:

$$\frac{1}{\lg x} + \frac{1}{1 - \lg x} < 1.$$

 $0 < x < 1, \ x > 10.$ 

3930 Решить неравенство:

$$\log_2(x+1) < 1 - 2\log_4 x.$$

0 < x < 1.

3931 Решить неравенство:

$$\log_2(6+2^x) > 4 - x.$$

x > 1.

3932 Решить неравенство:

$$\log_3(26+3^{-x}) < x+3.$$

x > 0.

3933 Решить неравенство:

$$\log_2(3-4^x) < \log_2 11 - 2x - 4.$$

$$x < -1$$
,  $\log_4 \frac{11}{4} < x < \log_4 3$ .

3934 Решить неравенство:

$$4x + \log_2 9 > \log_2(9 \cdot 2^{2x+1} - 5).$$

$$\log_4 \frac{5}{81} < x < \log_4 \frac{1}{3}, \ x > \log_4 \frac{5}{3}.$$

3935 Решить неравенство:

$$\log_3 x \geqslant 2 + \log_{\frac{1}{3}}(x+8).$$

 $x \geqslant 1$ .

$$\frac{\log_2 x - 5}{1 - 2\log_x 2} \geqslant 2\log_2 x.$$

$$0 < x \leqslant \frac{1}{2}, \ 1 < x < 4.$$

$$\log_3(1+x) > \log_3 x(1 - \log_x(1-x)).$$

$$0 < x < \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$$
.

3938 Решить неравенство:

$$\sqrt{\log_3(9x-3)} \leqslant \log_3\left(x-\frac{1}{3}\right).$$

$$x \geqslant \frac{28}{3}.$$

3939 Решить неравенство:

$$\sqrt{\log_3(9x+18)} \leqslant \log_3(x+2).$$

 $x \geqslant 7$ .

3940 Решить неравенство:

$$\sqrt{\log_2 x} + \sqrt{\log_x 2} \geqslant \frac{4}{\sqrt{3}}.$$

 $1 < x \leqslant \sqrt[3]{2}, \ x \geqslant 8.$ 

3941 Решить неравенство:

$$\log_3(x+3) - 1 > \frac{\log_x(x^2 - 3x + 2)}{\log_x 3}.$$

 $\frac{1}{3} < x < 1, \ 2 < x < 3.$ 

3942 Решить неравенство:

$$\log_2(1-x) < (2 - \log_{2x}(1+2x))\log_2(2x).$$

 $\boxed{\frac{1}{2} < x < 1.}$ 

3943 Решить неравенство:

$$\log_2(x^2 - 4x + 4) + 2x > 2 - (x+1)\log_{\frac{1}{2}}(2-x).$$

x < -2, 1 < x < 2.

3944 Решить неравенство:

$$\log_2(x^2 - 4) - 3\log_2\frac{x+2}{x-2} > 2.$$

x < -2, x > 6.

$$\frac{3 - \log_2(x^2 - 6x + 8)}{x - 3} > 0.$$

x < 0, 4 < x < 6.

3946 Решить неравенство:

$$(3 - 10x - 8x^2)\log_2\left(1 - \frac{7}{9(x^2 + x + 1)}\right) \le 0.$$

$$-\frac{3}{2} \leqslant x \leqslant -\frac{2}{3}, -\frac{1}{3} < x \leqslant \frac{1}{4}.$$

3947 Решить неравенство:

$$(5 - 7x - 6x^2)\log_3\left(1 - \frac{5}{4(x^2 + 2x + 2)}\right) \le 0.$$

$$-\frac{5}{3} \leqslant x < -\frac{3}{2}, -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}.$$

3948 Решить неравенство:

$$\log_{\frac{1}{2}}\log_{3}\frac{x-2}{x-4} > 0.$$

x > 5.

3949 Решить неравенство:

$$\log_2(x+2) < 1 - 3\log_8(x+1).$$

-1 < x < 0.

3950 Решить неравенство:

$$\frac{\log_3(3^x - 1)}{x - 1} \geqslant 1.$$

 $0 < x < \log_3 \frac{3}{2}, \ x > 1.$ 

3951 Решить неравенство:

$$\frac{x+1}{\log_2(1-2^x)-1} \leqslant 1.$$

 $-\log_2 \leqslant x \leqslant 0.$ 

3952 Решить неравенство:

$$\frac{\log_2(3\cdot 2^{x-1}-1)}{x}\geqslant 1.$$

 $\log_2 \frac{2}{3} < x < 0, \ x \geqslant 1.$ 

3953 Решить неравенство:

$$\frac{\log_{\sqrt{3}} x \cdot \log_{27}(9x)}{\log_3(3x)} \leqslant \log_9 \frac{27}{x}.$$

 $\left| \frac{1}{3} < x \leqslant 3. \right|$ 

$$2^{\log_4(25x^4 - 20x^2 + 1)} > 4x.$$

$$x < -\frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}} < x < \frac{1}{5}, x > 1.$$

$$x\left(\frac{1}{2}\right)^{\log_4\left(x^2-4+\frac{4}{x^2}\right)}\leqslant 2.$$

$$x < -\sqrt{2}, -\sqrt{2} < x < 0, \ 0 < x \le \frac{2}{\sqrt{3}}, \ x \ge 2.$$

3956 Решить неравенство:

$$\log_{x-2} 6 + \log_{x+2} 6 > \log_{x-2} 6 \cdot \log_{x+2} 6.$$

$$2 < x < 3, \ x > \sqrt{10}.$$

3957 Решить неравенство:

$$\log_{x^2+2}(3x+6) \leqslant 1.$$

$$-2 < x \leqslant -1, \ x \geqslant 4.$$

3958 Решить неравенство:

$$\log_{\frac{1}{1+x^2}}(4x-2) > -1.$$

$$\frac{1}{2} < x < 1, \ x > 3.$$

3959 Решить неравенство:

$$\log_{x+2} x^2 > 1.$$

x > 2.

3960 Решить неравенство:

$$\log_{x+3} 4 + \log_{x-3} 4 > 2\log_{x+3} 4 \cdot \log_{x-3} 4.$$

 $3 < x < 4, \ x > 5.$ 

3961 Решить неравенство:

$$\frac{1}{x}\log_7\left(\frac{9}{2} - 2\cdot 7^{-x}\right) > 1.$$

$$\log_7 \frac{4}{9} < x < \log_7 \frac{1}{2}, \ 0 < x < \log_7 4.$$

3962 Решить неравенство:

$$\sqrt{\log_5(31 - 6 \cdot 5^{2 - x^2})} > x.$$

$$x \leqslant -1, \ \sqrt{\log_5 6} < x < \sqrt{2}.$$

$$\log_{2-x} \frac{3-x}{4-x} \leqslant 1.$$

$$x < 1, \ \frac{5 - \sqrt{5}}{2} \leqslant x < 2.$$

 $\log_{5x-4x^2}(4^x - 2) < 0.$ 

$$\frac{1}{2} < x < \log_4 3, \ 1 < x < \frac{5}{4}.$$

3965 Решить неравенство:

 $\log_{0,25+3x}(1-25x^2) > 0.$ 

$$-\frac{1}{12} < x < 0, \ 0 < x < \frac{1}{5}.$$

3966 Решить неравенство:

 $\log_{8x^2 - 0.5}(\log_{0.5} x) < 0.$ 

$$\left| \frac{1}{4} < x < \frac{\sqrt{3}}{4}, \ \frac{1}{2} < x < 1. \right|$$

3967 Решить неравенство:

 $\log_{2x}(x^2 - 5x + 6) < 1.$ 

$$0 < x < \frac{1}{2}, \ 1 < x < 2, \ 3 < x < 6.$$

3968 Решить неравенство:

 $\log_x \frac{4x+5}{6-5x} < -1.$ 

$$\frac{1}{2} < x < 1.$$

3969 Решить неравенство:

$$\log_{\frac{3x-1}{3x+1}}\left(x-\frac{1}{3}\right) \geqslant 1.$$

$$\boxed{\frac{1}{3} < x \leqslant \frac{2}{3}}.$$

3970 Решить неравенство:

$$\log_{x+1} \frac{x^2 + 3x - 4}{2x - 4} \leqslant 1.$$

$$-1 < x < 0, \ 0 < x < 1, \ x \geqslant 5.$$

3971 Решить неравенство:

$$\log_{\frac{x^2 - 18x + 91}{90}} \left( 5x - \frac{3}{10} \right) \leqslant 0.$$

$$\boxed{\frac{13}{50} \leqslant x < 9 + 4\sqrt{2}.}$$

$$\log_{|x|} \frac{|x+3| - |x|}{2 - x} > 1.$$

$$-1 < x < 2 - \sqrt{7}, \ 1 < x < 2.$$

$$\log_{2x^2-x}(\left|x+2\right|-\left|x\right|) > \log_{2x^2-x}\sqrt{2-x^2}.$$

$$-\frac{1}{2} < x < \frac{\sqrt{6} - 4}{5}, \ 1 < x < \sqrt{2}.$$

3974 Решить неравенство:

$$\log_{2|x|+1}(3x+2) - \log_{3x+2}(2|x|+1) > 0.$$

$$\boxed{-\frac{1}{2} < x < -\frac{1}{3}, -\frac{1}{5} < x < 0, \ x > 0.}$$

3975 Решить неравенство:

$$\log_{|x-2|}(9^x-4^x) < \log_{|x-2|}(3^x+2^x) + \log_{|x-2|}(3^{x-2}+2^x).$$

3976 Решить неравенство:

$$\log_7 \log_{\frac{1}{3}} \frac{x^2 + |x| - 30}{x + 6} < 0.$$

$$1 - \sqrt{37} < x < \frac{2 - \sqrt{292}}{3}, \ \frac{16}{3} < x < 6.$$

3977 Решить неравенство:

$$2\log_{2x-10}(\sqrt{x+2} - \sqrt{8-x}) < 1.$$

$$5 < x < \frac{11}{2}, \ 6 < x < 7.$$

3978 Решить неравенство:

$$\frac{1}{\left|\log_3 9x\right| - 3} \leqslant \frac{1}{\left|\log_9 x^2\right|} - 1.$$

$$\frac{1}{243} < x < \frac{1}{3}, \ 1 \leqslant x < 3, \ x > 3.$$

3979 Решить неравенство:

$$\log_{\sqrt[3]{x-3}} \left( \frac{x-10}{x^2 - 6x + 5} \right) + 3 \leqslant 0.$$

$$\left| \frac{25}{7} \leqslant x < 4, \ x > 10. \right|$$

3980 Решить неравенство:

$$\log_{x+3}(6+x-x^2) + \log_{\sqrt{6+x-x^2}}(x+3) \leqslant 3.$$

$$-2 < x < \frac{1 - \sqrt{21}}{2}, -\sqrt{3} \leqslant x \leqslant -\frac{3}{2}, -1 \leqslant x \leqslant \sqrt{3}, \frac{1 + \sqrt{21}}{2} < x < 3.$$

$$\frac{3^{-\frac{1}{x}} - 3}{\lg\left(\frac{1}{2} - x\right)} \geqslant 0.$$

 $x \in [-1; 0, 5) \cup (0; 0, 5).$ 

[3982] Найдите область определения функции  $f(x) = \sqrt{rac{1}{2\sqrt{x} - 8} - rac{1}{\sqrt{x} - 3}}.$ 

 $x \in [0; 9) \cup (16; 25].$ 

3983 Решить неравенство:

$$\left(\log_2 \frac{3x+2}{2x}\right)\sqrt{x^4-3x^2+2} < 0.$$

 $x \in (-2; -\sqrt{2}) \cup \left(-1; -\frac{2}{3}\right).$ 

3984 Решить неравенство:

$$\frac{\sqrt{x}+3}{2-\sqrt{x}} \geqslant \frac{2\sqrt{x}+11}{x-7\sqrt{x}+10}.$$

 $x \in [0; 4) \cup (4; 16].$ 

[3985] Найдите область определения функции  $f(x) = \log_{\frac{1}{3}} \left( \frac{x}{4-x} \right) + \sqrt{x^2-4x+3}.$ 

 $x \in (0;1] \cup [3;4).$ 

3986 Решить неравенство:

$$\frac{x - 7\sqrt{x} + 10}{2 - \sqrt{x}} \geqslant \frac{2\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x} + 3}.$$

 $x \in [0; 4) \cup (4; 16].$ 

3987 Решить неравенство:

$$(\cos x - 1)(1 - \sqrt{x+5}) \leqslant 0.$$

 $x \in [-5; -4] \cup \{2\pi n, n = 0, 1, 2, \ldots\}.$ 

 $\fbox{3988}$  Найдите область определения функции  $y = \dfrac{\log_8(2^x + 4^x - 2)}{x - 3}.$ 

 $x \in (0;3) \cup (3;+\infty).$ 

3989 Решить неравенство:

$$(\lg(x+1)-1)\sqrt{x^2-3x+2} \le 0.$$

 $x \in (-1;1] \cup [2;9].$ 

3990 Решить неравенство:

$$\frac{6-x}{\sqrt{x-1}-1} \leqslant 1.$$

 $x \in [1; 2) \cup [5; +\infty).$ 

$$\frac{(4^x - 12 \cdot 2^x + 32)(x - 1)}{\sqrt{x} - 1} > 0.$$

 $x \in [0; 1) \cup (1; 2) \cup (3; +\infty).$ 

3992 Решить неравенство:

$$(\sqrt{4-x^2}-2)\left(\frac{1}{\sqrt{2x+2}}-\frac{1}{\sqrt{x+3}}\right) \geqslant 0.$$

 $x \in [1; 2] \cup \{0\}.$ 

3993 Решить неравенство:

$$\frac{x-3\sqrt{x-3}-1}{4\sqrt{x-3}-x}\leqslant 0.$$

 $x \in [3; 4) \cup (4; 7] \cup (12; +\infty).$ 

3994 Решить неравенство:

$$\frac{5}{x - 4\sqrt{x} + 3} \leqslant \frac{3}{x - 2\sqrt{x} + 1}.$$

 $x \in [0;1) \cup (1;9).$ 

3995 Решить неравенство:

$$\frac{\sqrt{20-x^2+x}}{2x-3} \leqslant \frac{\sqrt{20-x^2+x}}{x-6}.$$

 $x \in \{-4, 5\} \cup [-3, 1, 5).$ 

3996 Решить неравенство:

$$\sqrt{x^2 - 3x - 18} \leqslant \frac{9\sqrt{x^2 - 3x - 18}}{x - 2}.$$

 $x \in \{-3\} \cup [6; 11].$ 

3997 Решить неравенство:

$$(3^x - 1)\sqrt{x^2 - 4x + 3} \ge 0.$$

 $x \in \{1\} \cup [2; +\infty).$ 

3998 Решить неравенство:

$$(x-1)\sqrt{1-x^2} \geqslant (3x-2)\sqrt{1-x^2}.$$

 $x \in \{1\} \cup [-1; 0, 5].$ 

3999 Решить неравенство:

$$\sqrt{2\sqrt{x+1} - 2} > \sqrt{1+x} - 5.$$

 $x \in [0; 80).$ 

$$(\log_x 4)(\log_{8x} 0, 25)(\log_7 32x) \geqslant \log_7 \left(\frac{1}{\sqrt[3]{16}}\right).$$

$$x \in \left(0; 2^{-\sqrt{15}}\right] \cup \left(\frac{1}{8}; 1\right) \cup \left[2^{\sqrt{15}}; +\infty\right).$$

4001 Решить неравенство:

$$(x-2)(x-1)^2 \geqslant 0;$$

 $\{-1\} \cup [2; +\infty)$ 

4002 Решить неравенство:

$$(x-6)(x+2)^2 \ge 0.$$

 $\{-2\} \cup [6; +\infty).$ 

4003 Решить неравенство:

$$(x+1)(x+2)(x+3)^2(x+4) \le 0$$

 $(-\infty; -4] \cup \{-3\} \cup [-2; -1]$ 

4004 Решить неравенство:

$$(x+1)(x+4)^3(x+5)^4(x+6)^5 \le 0.$$

 $(-\infty; -6] \cup \{-5\} \cup [-4; -1].$ 

4005 Решить неравенство:

$$(x^2 - 6x + 5)(x+3)^2 \leqslant 0$$

 $\{-3\} \cup [1;5]$ 

4006 Решить неравенство:

$$(x^2 - 5x + 4)(x+2)^2 \le 0.$$

 $\{-2\} \cup [1;4].$ 

4007 Решить неравенство:

$$|3x^2 - 11x + 6|(6x^2 - 11x + 3) \ge 0$$

 $\left(-\infty; \frac{1}{3}\right] \cup \left\{\frac{2}{3}\right\} \cup \left[\frac{3}{2}; +\infty\right)$ 

4008 Решить неравенство:

$$|5x^2 - 12x + 4|(4x^2 - 12x + 5) \ge 0.$$

 $(-\infty; 0, 5] \cup \{2\} \cup [2, 5; +\infty).$ 

4009 Решить неравенство:

$$x^2(x^2+9) \le 9(x^2+9)$$

[-3; 3]

$$x^2(x^2+4) \le 4(x^2+4)$$
.

[-2; 2].

4011 Решить неравенство:

$$(2x-3)(x^2-x-2) \leqslant (2x-3)(10x^2+11x+2)$$

 $\left\{-\frac{2}{3}\right\} \cup \left[\frac{3}{2}; +\infty\right);$ 

4012 Решить неравенство:

$$(3x-1)(x^2+x-2) \leqslant (3x-1)(5x^2+5x-1).$$

 $\left\{-\frac{1}{2}\right\} \cup \left[\frac{1}{3}; +\infty\right).$ 

4013 Решить неравенство:

$$(4x^2 - 9)(3x^2 - 5x - 8) \ge (4x^2 - 9)(2x^2 - 5x - 8)$$

 $(-\infty; -1, 5] \cup \{0\} \cup [1, 5; +\infty)$ 

4014 Решить неравенство:

$$(25x^2 - 4)(3x^2 - 2x - 5) \ge (25x^2 - 4)(2x^2 - 2x - 5).$$

 $(-\infty; -0, 4] \cup \{0\} \cup [0, 4; +\infty).$ 

4015 Решить неравенство:

$$(x^2-3)(2x^2-3x+1) < (x^2-7)(2x^2-3x+1);$$

(0,5;1)

4016 Решить неравенство:

$$(x^2 - 5)(4x^2 - x - 5) > (x^2 - 3)(4x^2 - x - 5).$$

(-1;1,25).

4017 Решить неравенство:

$$(x^2 + 4x + 3)(x - 2) < (x^2 - 2x - 3)(x + 3)$$

(-3;-1);

4018 Решить неравенство:

$$(x^2 - 3x + 2)(x - 3) < (x^2 - 5x + 6)(x - 4).$$

(2;3).

4019 Решить неравенство:

$$(x+3)^3 + (x-5)^3 \ge 2(x-1)^3$$

 $[1;+\infty);$ 

4020 Решить неравенство:

$$(x+5)^3 + (x-3)^3 \ge 2(x+1)^3$$
.

 $[-1;+\infty).$ 

$$9x^4 \geqslant 4x^2$$

$$\left(-\infty; -\frac{2}{3}\right] \cup \{0\} \cup \left[\frac{2}{3}; +\infty\right);$$

$$9x^2\leqslant 16x^4.$$

$$\left(-\infty; -\frac{3}{4}\right] \cup \{0\} \cup \left[\frac{3}{4}; +\infty\right).$$

4023 Решить неравенство:

$$x^3 + 15x^2 \ge 225(x+15)$$

 $\{-15\} \cup [15; +\infty)$ 

4024 Решить неравенство:

$$x^3 - 14x^2 \le 196(x - 14).$$

 $(-\infty; -14] \cup \{14\}.$ 

4025 Решить неравенство:

$$(x^2 + 10x + 16)^2 > (x^2 + 10x + 26)^2$$

(-7; -3);

4026 Решить неравенство:

$$(x^2 + 12x + 15)^2 > (x^2 + 12x + 25)^2.$$

(-10; -2).

4029 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} 2x^2(4x-3) \geqslant 7(3-4x), \\ 3(2x-7) \leqslant 4x^2(7x-2x) \end{cases}$$

[0, 75; 3, 5]

4030 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} 3x^2(7x-2) \geqslant 4(2-7x), \\ 2(3x-4) \leqslant 7x^2(4-3x). \end{cases}$$

 $\left\lfloor \frac{2}{7}; \frac{4}{3} \right\rfloor.$ 

4031 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} (x+4)^3(x+2)^2 \leqslant (x+4)^2(x+2)^3, \\ x^2 < 15 \end{cases}$$

 $\{-2\};$ 

4032 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} (x+5)^3(x+3)^2 \leqslant (x+5)^2(x+3)^3, \\ x^2 < 24. \end{cases}$$

 $\{-3\}.$ 

4033 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} (3x^2 - 11)^2 \leqslant (3x^2 - 13)^2, \\ (x+7)^2 \leqslant (x-7)^2 \end{cases}$$

[-2;0];

4034 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} (2x^2 - 7)^2 \leqslant (2x^2 - 9)^2, \\ (x+8)^2 \leqslant (x-8)^2.; \end{cases}$$

[-2;0].

4035 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} (2x-5)^2 \geqslant (5x-2)^2, \\ (2x+5)^2 \leqslant (5x+2)^2 \end{cases}$$

 $\{-1;1\}$ 

4036 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} (3x-4)^2 \geqslant (4x-3)^2, \\ (3x+4)^2 \leqslant (4x+3)^2. \end{cases}$$

 $\{-1;1\}.$ 

4037 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} x^3(5x^2+4) > 4x^3, \\ x^2 - 8x - 20 < 0; \end{cases}$$

(0;10)

4038 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} x^3(4x^2+5) > 5x^3, \\ x^2+10x-24 < 0. \end{cases}$$

(0;2).

4039 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} 3x(4x-7)^2 \leqslant 2(4x-7)^2, \\ 4x(3x-2)^2 \geqslant 7(3x-2)^2 \end{cases}$$

 $\left\{\frac{2}{3}; \frac{7}{4}\right\};$ 

4040 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} 8x(2x-9)^2 \leqslant 3(2x-9)^2, \\ 2x(8x-3)^2 \geqslant 9(8x-3)^2. \end{cases}$$

 $\left\{\frac{3}{8}; \frac{9}{2}\right\}.$ 

74041 Решить двойное неравенство  $(5x^2 - 4x - 1)^2 < (5x^2 - 4x + 3)^2 < (5x^2 + 4x + 2)^2$ 

 $\left(\frac{1}{8}; +\infty\right)$ 

74042 Решить двойное неравенство  $(4x^2-2x-3)^2<(4x^2-2x+5)^2<(4x^2+2x+1)^2$ .

 $(1;+\infty).$ 

4043 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} |x^2 - 121|(16 - x^2) \geqslant 0, \\ x^2 + 15x + 44 \leqslant 0 \end{cases}$$

 $\{-11; -4\};$ 

4044 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} |x^2 - 144|(9 - x^2) \geqslant 0, \\ x^2 + 15x + 36 \leqslant 0. \end{cases}$$

 $\{-12; -3\}.$ 

4045 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} 2(2x+3)^4 \ge (2x+3)^3 + (2x+3)^5, \\ x^2 + 3x + 2 \le 0; \end{cases}$$

 $[-2;-1,5] \cup \{-1\};$ 

4046 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} 2(3x+7)^4 \ge (3x+7)^3 + (3x+7)^5, \\ x^2 + 5x + 6 \le 0. \end{cases}$$

 $\left[ -3; -\frac{7}{3} \right] \cup \{-2\}.$ 

4047 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} 4x^4 - 21x^2 - 25 < 0, \\ x^2(9x+11) < 20x^2; \end{cases}$$

 $(-2,5;0) \cup (0;1);$ 

4048 Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} 25x^4 - 24x^2 - 49 < 0, \\ x^2(7x+8) < 15x^2. \end{cases}$$

 $(-1,4;0) \cup (0;1).$ 

$$\frac{5}{3x+2} \leqslant 0;$$

 $\left(-\infty; -\frac{2}{3}\right)$ 

4050 Решить неравенство:

$$\frac{4}{2x+3} \geqslant 0.$$

 $\left(-\frac{3}{2};+\infty\right)$ .

4051 Решить неравенство:

$$\frac{2x-1}{4x^2+3} > 0$$

 $\left(\frac{1}{2};+\infty\right)$ 

4052 Решить неравенство:

$$\frac{3x-2}{5x^2+7} < 0.$$

 $\left(-\infty;\frac{2}{3}\right).$ 

4053 Решить неравенство:

$$\frac{7x^2 + 1}{2 - 3x} > 0;$$

 $\left(-\infty;\frac{2}{3}\right);$ 

4054 Решить неравенство:

$$\frac{6x^2 + 1}{3 - 2x} < 0.$$

 $(1,5;+\infty).$ 

4055 Решить неравенство:

$$\frac{4}{4x^2 - 9} > 0;$$

 $\left(-\infty; -\frac{3}{2}\right) \cup \left(\frac{3}{2}; +\infty\right);$ 

4056 Решить неравенство:

$$\frac{9}{9x^2 - 4} < 0.$$

 $\left(-\frac{2}{3};\frac{2}{3}\right).$ 

$$\frac{9x^2 - 1}{3x^2 + 4} < 0;$$

 $\left(-\frac{1}{3};\frac{1}{3}\right);$ 

4058 Решить неравенство:

$$\frac{4x^2 - 1}{4x^2 + 5} > 0.$$

$$\left(-\infty; -\frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}; +\infty\right).$$

4059 Решить неравенство:

$$\frac{2x^2 + 11}{25 - x^2} \leqslant 0;$$

$$(-\infty; -5) \cup (5; +\infty);$$

4060 Решить неравенство:

$$\frac{4x^2 + 13}{16 - x^2} \geqslant 0.$$

(-4;4).

4061 Решить неравенство:

$$\frac{x^2 - x - 6}{2x^2 + 9} \geqslant 0;$$

$$(-\infty; -2] \cup [3; +\infty);$$

4062 Решить неравенство:

$$\frac{x^2 + x - 12}{3x^2 + 5} \leqslant 0.$$

[-4;3].

4063 Решить неравенство:

$$\frac{36 - 25x^2}{x^2 + 2x + 3} \leqslant 0$$

$$(-\infty;1,2]\cup[1,2;+\infty)$$

4064 Решить неравенство:

$$\frac{81 - 4x^2}{x^2 + 3x + 4} \geqslant 0.$$

[-4, 5; 4, 5].

4065 Решить неравенство:

$$\frac{2x^2 + x + 6}{2x^2 + x - 6} \geqslant 0$$

 $(-\infty; -2) \cup (1, 5; +\infty);$ 

$$\frac{2x^2 - x + 10}{2x^2 - x - 10} \leqslant 0.$$

(-2;2,5).

4067 Решить неравенство:

$$\frac{5 - 8x - 4x^2}{5 + 2x + 4x^2} \geqslant 0$$

[-2,5;0,5]

4068 Решить неравенство:

$$\frac{6 - 5x - 4x^2}{6 + 5x + 4x^2} \leqslant 0.$$

 $(-\infty; -2] \cup [0, 75; +\infty).$