

## МАТЕМАТИКА ЕГЭ 2012

### Системы неравенств с одной переменной ( типовые задания С3)

*Прокофьев А.А., Корянов А.Г.*

**Прокофьев А.А.** – доктор педагогических наук, заведующий кафедрой высшей математики №1 НИУ МИЭТ, учитель математики ГОУ лицей №1557 г. Зеленограда; e-mail: [aaprokof@yandex.ru](mailto:aaprokof@yandex.ru)

**Корянов А.Г.** – методист по математике городского информационно-методического Центра (ГИМЦ) г. Брянска, учитель математики МОУ лицей №27 г. Брянска; e-mail: [akoryanov@mail.ru](mailto:akoryanov@mail.ru)

СОДЕРЖАНИЕ	стр.
Введение.....	1
<b>1. Сравнение числовых выражений</b>	3
1.1. Методы сравнения числовых выражений.....	3
1.2. Сравнение действительных чисел	5
1.3. Сравнение выражений, содержащих дроби.....	5
1.4. Сравнение выражений, содержащих степени .....	6
1.5. Сравнение выражений, содержащих корни натуральной степени.....	7
1.6. Сравнение выражений, содержащих логарифмы.....	8
1.7. Сравнение выражений разного вида.....	10
<b>2. Область определения выражения (функции).....</b>	11
<b>3. Решение показательных и логарифмических неравенств.....</b>	12
3.1. Показательные неравенства.....	12
3.2. Логарифмические неравенства...	14
3.3. Смешанные неравенства.....	17
<b>4. Системы неравенств.....</b>	19
<b>Ответы.....</b>	26
<b>Список и источники литературы...</b>	28

#### Введение.

Прежде чем перейти к рассмотрению неравенств, остановимся на некоторых важных вопросах, имеющих непосредственное отношение к решению этих неравенств.

#### *область определения выражения*

Основные ограничения на переменную, входящую в выражение, связаны с действием деления (деление на нуль не определено), действием извлечения корня четной степени (корень четной степени определен для неотрицательных чисел), действием нахождения логарифма (логарифм с положительным основанием, отличным от единицы, определен для положительных чисел).

Из определения корня натуральной степени следует, что выражения вида  $\sqrt{-4}$ ,  $\sqrt[3]{5}$ ,  $\sqrt[4]{8}$  не определены.

Из определения логарифма следует, что выражения вида  $\log_3(-4)$ ,  $\log_7 0$ ,  $\log_{-6} 5$ ,  $\log_0 9$ ,  $\log_1 15$  не определены.

Отметим, что решение неравенств с переменной включает в себя нахождение области определения данного неравенства или по-другому – области допустимых значений неизвестной неравенства.

#### *следствие и равносильность*

Если множество решений неравенства  $A$  принадлежит множеству решений неравенства (системы, совокупности)  $B$ , то

неравенство (система, совокупность)  $B$  называется следствием неравенства  $A$ , и это обозначают  $A \Rightarrow B$ .

Если множества решений неравенства  $A$  и неравенства (системы, совокупности)  $B$  совпадают, то эти неравенства (неравенство и система, неравенство и совокупность) называются равносильными, и это обозначают  $A \Leftrightarrow B$ .

Как правило, преобразования используют для того, чтобы в неравенстве освободиться от знаменателей, от знаков корней, от знаков модуля, от степеней, от знаков логарифма, и привести данное неравенство к более простым неравенствам. При этом выполняют преобразования над обеими частями неравенства, используя свойство монотонности соответствующей функции, или преобразования отдельных выражений, входящих в неравенство, применяя формулы. Применение формулы для замены одного выражения другим может оказаться неравносильным для неравенства.

Приведем примеры равносильных переходов.

$$1) \log_3 x > 1 \Leftrightarrow \log_3 x > \log_3 3 \Leftrightarrow x > 3.$$

$$2) (x-1) \log_3 x \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x-1 \geq 0, \\ \log_3 x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x-1 \leq 0, \\ \log_3 x \leq 0. \end{cases}$$

$$3) \lg(x-2) + \lg(27-x) \leq 2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-2 > 0, \\ 27-x > 0, \\ \lg((x-2)(27-x)) \leq 2. \end{cases}$$

$$4) \sqrt{x+2} \leq x \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0, \\ x+2 \geq 0, \\ x+2 \leq x^2. \end{cases}$$

### **системы неравенств и совокупности неравенств**

Решение неравенства с использованием равносильных преобразований часто приводит к решению системы или совокупности неравенств.

При решении системы неравенств с одной переменной обычно решают каждое неравенство, затем находят пересечение полученных множеств решений.

При решении совокупности неравенств с одной переменной обычно решают каждое неравенство, затем находят объединение полученных множеств решений.

Две системы (совокупности) неравенств называются равносильными, если множества их решений совпадают.

Приведем примеры решения системы неравенств и совокупности неравенств.

$$1) \begin{cases} 6x+2 \leq 4x+24, \\ 2x-1 \geq x+7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x \leq 22, \\ x \geq 8 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \leq 11, \\ x \geq 8 \end{cases} \Leftrightarrow 8 \leq x \leq 11.$$

$$2) \begin{cases} x^2-4 > 0, \\ x-6 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x-2)(x+2) > 0, \\ x < 6 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x < -2, \\ x > 2, \\ x < 6 \end{cases} \Leftrightarrow -\infty < x < +\infty.$$

### **сравнение чисел**

Иногда при решении неравенств одним из трудоемких этапов является сравнение значений чисел для правильного расположения их относительно друг друга на числовой прямой. Это возникает в случае объединения или пересечения промежутков, числовые значения концов которых выражаются через радикалы, логарифмы и т.д. Приходится сталкиваться с необходимостью сравнения чисел без помощи микрокалькулятора. Рассмотрим некоторые подходы к решению задач такого типа.

## 1. Сравнение числовых выражений

При решении различных неравенств и их систем на этапе получения ответа, в частности нанесения их решений на одну числовую прямую, приходится сравнивать числовые значения, соответствующие концам промежутков, из которых состоят соответствующие множества решений. Довольно часто подобное сравнение является не очевидным и представляет ключевой этап решения задачи. На помощь приходит использование свойств числовых неравенств (к обеим частям можно прибавлять одно и то же число; можно умножать обе части неравенства на положительное число и т.д.), а также некоторые специальные приемы.

Здесь не требуется находить значения чисел с точностью до определенного десятичного знака после запятой. Но с другой стороны, для старшеклассника считается известным десятичные знаки после запятой некоторых чисел ( $\sqrt{2} = 1,41\dots$ ;  $\sqrt{3} = 1,73\dots$ ;  $e = 2,71\dots$ ;  $\pi = 3,14\dots$ ), которые он вправе использовать при сравнении чисел, точно так же, как знание степеней некоторых чисел ( $11^2 = 121$ ;  $6^3 = 216$ ;  $2^{10} = 1024$  и т.д.).

### 1.1. Методы сравнения числовых выражений

При сравнении числовых выражений  $A$  и  $B$  используют следующие общие методы.

#### метод сравнения с нулем разности выражений

В этом случае сравнивают разность выражений с нулем.

Если  $A - B > 0$ , то  $A > B$ ;

если  $A - B = 0$ , то  $A = B$ ;

если  $A - B < 0$ , то  $A < B$ .

**Пример 1.** Сравнить числа  $\frac{1}{\sqrt{6}} - 1$  и  $-\frac{4}{5}$ .

**Решение.** Найдем разность

$$\frac{1}{\sqrt{6}} - 1 - \left(-\frac{4}{5}\right) = \frac{1}{\sqrt{6}} - \frac{1}{5} = \frac{5 - \sqrt{6}}{5\sqrt{6}}.$$

Так как  $5 - \sqrt{6} = \sqrt{25} - \sqrt{6} > 0$  и  $5\sqrt{6} > 0$ ,  
то  $\frac{5 - \sqrt{6}}{5\sqrt{6}} > 0$  и  $\frac{1}{\sqrt{6}} - 1 > -\frac{4}{5}$ .

**Ответ:**  $\frac{1}{\sqrt{6}} - 1 > -\frac{4}{5}$ .

#### метод сравнения с единицей отношения выражений

Если выражения  $A$  и  $B$  положительны, то для определения большего из них можно сравнить их отношение с единицей.

Если  $\frac{A}{B} > 1$ , то  $A > B$ ;

если  $\frac{A}{B} = 1$ , то  $A = B$ ;

если  $\frac{A}{B} < 1$ , то  $A < B$ .

**Пример 2.** Сравнить числа

$$\frac{2^{2010} + 1}{2^{2011} + 1} \text{ и } \frac{2^{2011} + 1}{2^{2012} + 1}.$$

**Решение.** Пусть  $A$  – первое выражение, а  $B$  – второе. Поскольку они оба положительны, то рассмотрим их частное

$$\frac{A}{B} = \frac{2^{2010} + 1}{2^{2011} + 1} \cdot \frac{2^{2012} + 1}{2^{2011} + 1} = \frac{2^{4022} + 5 \cdot 2^{2010} + 1}{2^{4022} + 4 \cdot 2^{2010} + 1}.$$

Так как числитель получившейся дроби больше знаменателя, то  $\frac{A}{B} > 1$ . Отсюда следует, что  $A > B$ .

**Ответ:**  $\frac{2^{2010} + 1}{2^{2011} + 1} > \frac{2^{2011} + 1}{2^{2012} + 1}$ .

#### метод деления выражений

Если удастся показать, что одно из сравниваемых выражений больше некоторого числа (или выражения), а другое наоборот меньше него, то первое выражение будет больше второго, т.е. из неравенств  $A > C > B$  следует неравенство  $A > B$ .

**Пример 3.** Сравнить числа  $\log_2 5$  и  $\log_3 6$ .

**Решение.** Заметим, что  $\log_2 5 > \log_2 4 = 2$ , а  $\log_3 6 < \log_3 9 = 2$ . Следовательно, имеем

$$\log_2 5 > 2 > \log_3 6 \Leftrightarrow \log_2 5 > \log_3 6.$$

**Ответ:**  $\log_2 5 > \log_3 6$ .

**метод использования параметра**

**Пример 4.** Сравнить числа  $\sqrt[3]{60}$  и  $2 + \sqrt[3]{7}$ .

**Решение.** Представим первое число следующим образом.  $\sqrt[3]{60} = \sqrt[3]{4(8+7)}$ . Пусть  $a = 2$  и  $b = \sqrt[3]{7}$ . Сравним выражения:

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{4(a^3 + b^3)} \vee a + b &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 4(a^3 + b^3) \vee (a + b)^3 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 3(a^3 + b^3) \vee 3ab(a + b) &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow a^2 - ab + b^2 \vee ab &\Leftrightarrow (a - b)^2 \vee 0. \end{aligned}$$

Так как  $a \neq b$ , то  $(a - b)^2 > 0$  и тогда  $\sqrt[3]{60} > 2 + \sqrt[3]{7}$ .

**Ответ:**  $\sqrt[3]{60} > 2 + \sqrt[3]{7}$ .

**метод использования свойств функций**

В этом случае для сравнения выражений используют монотонность и выпуклость функций на промежутках.

**Пример 5.** Сравнить числа  $e^\pi$  и  $\pi^e$ .

**Решение.** Заметим, что

$$\begin{aligned} e^\pi \vee \pi^e &\Leftrightarrow \ln e^\pi \vee \ln \pi^e \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \pi \ln e \vee e \ln \pi &\Leftrightarrow \frac{\ln e}{e} \vee \frac{\ln \pi}{\pi}. \end{aligned}$$

Рассмотрим функцию  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$  и сравним числа  $f(e)$  и  $f(\pi)$ . Функция  $f(x)$  определена при  $x > 0$ . Ее производная равна  $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$ . Так как  $f'(x) = 0$  при  $x = e$ ,  $f'(x) > 0$  при  $0 < x < e$  и  $f'(x) < 0$  при  $x > e$ , то функция при  $x = e$  принимает наибольшее значение на всей области определения. Значит,  $f(e) > f(\pi)$ , откуда следует, что  $e^\pi > \pi^e$ .

**Ответ:**  $e^\pi > \pi^e$ .

**графический метод**

Графический метод удобно использовать при сравнении двух выражений, которые частично одинаковы (равные показатели степеней, равные основания степеней,

равные показатели корней, равные подкоренные числа, равные основания логарифмов, равные подлогарифмические числа и т.д.).

**Пример 6.** Сравнить числа  $\log_3 6$  и  $\log_4 6$ .

**Решение.** Построим схематично графики функций  $y = \log_3 x$  и  $y = \log_4 x$  (рис. 1).

Сравнивая значения функций при  $x = 6$ , получаем  $\log_3 6 > \log_4 6$ .

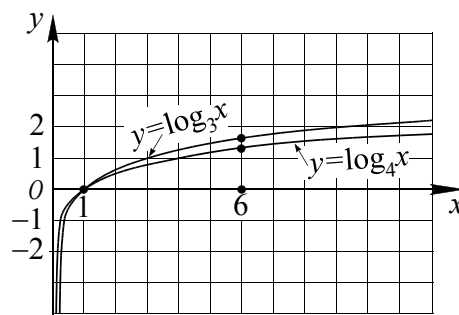


Рис. 1

**Ответ:**  $\log_3 6 > \log_4 6$ .

**метод использования классических неравенств**

Обычно достаточно знания следующих классических неравенств:

**неравенство Коши:**

при любом  $n \in \mathbb{N}$  для неотрицательных чисел  $a_1, a_2, \dots, a_n$

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n};$$

**неравенство между средним арифметическим и средним геометрическим неотрицательных чисел  $a_1$  и  $a_2$**  (случай  $n = 2$  в неравенстве Коши):

$$\frac{a_1 + a_2}{2} \geq \sqrt{a_1 a_2};$$

**неравенство для суммы двух взаимно обратных чисел:**

$$\left| a + \frac{1}{a} \right| \geq 2.$$

**неравенство Бернулли:**

для любого  $n \in \mathbb{N}$  при  $x \geq -1$

$$(1 + x)^n \geq 1 + nx.$$

**Пример 7.** Сравнить числа:

а)  $\frac{1}{\log_2 5} + \frac{1}{\log_5 2}$  и 2; б)  $\sqrt[200]{2}$  и 1,005.

**Решение.** а) Заметим, что  $\log_5 2 > 0$  и

$$\frac{1}{\log_2 5} + \frac{1}{\log_5 2} = \log_5 2 + \frac{1}{\log_5 2}.$$

Выражение в правой части равенства представляет собой сумму двух взаимно обратных положительных чисел, отличных от единицы. Значит,

$$\log_5 2 + \frac{1}{\log_5 2} > 2.$$

б) Возводя оба числа в двухсотую степень, получим:

$$\sqrt[200]{2} \sqrt[200]{1,005} \Leftrightarrow 2 \sqrt[200]{1,005}.$$

Используя неравенство Бернулли, имеем:

$$(1,005)^{200} = (1 + 0,005)^{200} > 1 + 200 \cdot 0,005 = 2.$$

Значит второе число больше первого.

**Ответ:** а)  $\frac{1}{\log_2 5} + \frac{1}{\log_5 2} > 2$ ;

б)  $1,005 > \sqrt[200]{2}$ .

## 1.2. Сравнение действительных чисел

При сравнении действительных чисел используют следующие правила.

- Всякое положительное число больше нуля и больше отрицательного числа.
- Всякое отрицательное число меньше нуля.
- Из двух положительных действительных чисел больше то, у которого целая часть больше. Если целые части равны, большим считается то число, у которого первый из неравных десятичных знаков в их записи в виде десятичной дроби больший, а все предшествующие одинаковы.
- Из двух отрицательных чисел больше то, у которого абсолютная величина меньше.

**Пример 8.** Сравнить числа  $\pi$ ,  $\sqrt{10}$  и 3,14(15).

**Решение.** Так как  $\pi = 3,14159\dots$ ,  $\sqrt{10} = 3,16227\dots$  и  $3,14(15) = 3,141515\dots$ , то

видим, что совпадают целые части и цифры десятых, а цифра сотых у числа  $\sqrt{10}$  больше, чем у числа  $\pi$  и 3,14(15). Следовательно,  $\sqrt{10} > \pi$  и  $\sqrt{10} > 3,14(15)$ . Соответственно, у чисел  $\pi$  и 3,14(15) совпадают первые четыре цифры после запятой, а пятая больше у числа  $\pi$ . Следовательно,  $\pi > 3,14(15)$ .

**Замечание.** Данный пример приведен для раскрытия правила сравнения действительных чисел, записанных в виде бесконечных десятичных дробей до определенного знака.

**Ответ:**  $\sqrt{10} > \pi > 3,14(15)$ .

## 1.3. Сравнение выражений, содержащих дроби

При сравнении двух обыкновенных дробей используют следующие правила.

- Из двух дробей с одинаковыми знаменателями та дробь больше, у которой больший числитель.
- Из двух дробей с одинаковыми числителями та дробь больше, у которой знаменатель меньше.

При сравнении двух обыкновенных дробей с разными числителями и знаменателями их можно привести к общему знаменателю (или умножить обе части сравнения на общий знаменатель).

**Пример 9.** Сравнить числа  $\frac{15}{17}$  и  $\frac{23}{26}$ .

**Решение.** Приводя дроби к общему знаменателю и используя первое правило, получаем

$$\frac{15}{17} \sqrt[26]{\frac{23}{26}} \Leftrightarrow \frac{15 \cdot 26}{17 \cdot 26} \sqrt[26]{\frac{23 \cdot 17}{26 \cdot 17}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 15 \cdot 26 \sqrt[26]{23 \cdot 17} \Leftrightarrow 390 \sqrt[26]{391}.$$

Отсюда следует, что  $\frac{15}{17} < \frac{23}{26}$ .

**Ответ:**  $\frac{15}{17} < \frac{23}{26}$ .

Для сравнения дробей часто используют метод сравнения с нулем разности выражений или метод сравнения с единицей отношения выражений.

**Пример 10.** Сравнить числа  $\frac{131}{273}$  и  $\frac{179}{235}$ .

**Решение.** Рассмотрим частное данных чисел

$$\frac{131}{273} : \frac{179}{235} = \frac{131}{179} \cdot \frac{235}{273} < 1,$$

так как каждая из дробей меньше 1. Значит,  $\frac{131}{273} < \frac{179}{235}$ .

**Ответ:**  $\frac{131}{273} < \frac{179}{235}$ .

### Тренировочные упражнения

Сравните числа:

1.  $a = \frac{8}{7}$  и  $b = \frac{9}{7}$ ; 2.  $a = -\frac{6}{11}$  и  $b = -\frac{7}{11}$ ;
3.  $a = \frac{6}{9}$  и  $b = -\frac{7}{9}$ ; 4.  $a = -\frac{13}{123}$  и  $b = -\frac{13}{129}$ ;
5.  $a = \frac{4}{5}$  и  $b = \frac{5}{6}$ ; 6.  $a = 0,(3)$  и  $b = \frac{1}{3}$ ;
7.  $a = \frac{124}{119}$  и  $b = \frac{137}{129}$ .

### 1.4. Сравнение выражений, содержащих степени

При сравнении двух степеней с одинаковыми показателями или одинаковыми основаниями, используют следующие правила.

- Если натуральное число  $n$  нечетно и  $a > b$ , то  $a^n > b^n$ .
- Если натуральное число  $n$  четно и  $a > b$ , то:
  - а) для положительных  $a$  и  $b$  имеем  $a^n > b^n$ ;
  - б) для отрицательных  $a$  и  $b$  имеем  $a^n < b^n$ .
- Если  $a > 1$  и  $m > n$ , то  $a^m > a^n$ .
- Если  $0 < a < 1$  и  $m > n$ , то  $a^m < a^n$ .

При сравнении двух степеней с разными показателями и основаниями обычно в них выделяют одинаковое основание или одинаковый показатель.

**Пример 11.** Сравнить числа:

- а)  $5^{60}$  и  $8^{20}$ ; б)  $2^{30}$  и  $4^{14}$ ;
- в)  $2,5^{\frac{\sqrt{5}}{6}}$  и  $0,4^{-0,5}$ ; г)  $7^{30}$  и  $4^{40}$ ; д)  $3^{21}$  и  $2^{31}$ .

**Решение.** а) Так как  $8^{20} = 2^{60}$  и  $5 > 2$ , то  $5^{60} > 2^{60}$  и  $5^{60} > 8^{20}$ .

б) Так как  $4^{14} = 2^{28}$  и  $30 > 28$ , то  $2^{30} > 2^{28}$  и  $2^{30} > 4^{14}$ .

в) Заметим, что  $2,5^{\frac{\sqrt{5}}{6}} = \left(\frac{5}{2}\right)^{\frac{\sqrt{5}}{6}}$ , а  $0,4^{-0,5} = \left(\frac{2}{5}\right)^{-0,5} = \left(\frac{5}{2}\right)^{0,5}$ .

Теперь сравним показатели степени  $\frac{\sqrt{5}}{6}$  и  $0,5$ . Так как  $\sqrt{5} < 3$ , то  $\frac{\sqrt{5}}{6} < \frac{3}{6} = 0,5$ . Следовательно,

$$\left(\frac{5}{2}\right)^{\frac{\sqrt{5}}{6}} < \left(\frac{5}{2}\right)^{0,5}, \text{ т.е. } 2,5^{\frac{\sqrt{5}}{6}} < 0,4^{-0,5}.$$

г) 1-й способ. Заметим, что  $7^{30} = (7^3)^{10} = 343^{10}$  и  $4^{40} = (4^4)^{10} = 256^{10}$ . Так как  $343 > 256$ , то из свойств степеней следует  $343^{10} > 256^{10}$  или  $7^{30} > 4^{40}$ .

2-й способ. Представим степень  $7^{30}$  как степень с основанием 4. В силу основного логарифмического тождества  $7 = 4^{\log_4 7}$ . Поэтому  $7^{30} = 4^{30 \cdot \log_4 7}$ . Теперь сравним число  $30 \cdot \log_4 7$  с числом 40. Учитывая свойство возрастающей функции  $y = \log_4 t$ , имеем

$$30 \cdot \log_4 7 = 10 \cdot \log_4 7^3 = 10 \cdot \log_4 343 > 10 \cdot \log_4 256 = 40.$$

Следовательно, в силу того, что функция  $y = 4^t$  возрастающая (или в силу свойства степеней), получим  $7^{30} > 4^{40}$ .

д) Имеем

$$3^{21} = 3^{20} \cdot 3 = 9^{10} \cdot 3$$

и

$$2^{31} = 2^{30} \cdot 2 = 8^{10} \cdot 2.$$

Так как  $9^{10} > 8^{10}$  и  $3 > 2$ , то  $9^{10} \cdot 3 > 8^{10} \cdot 2$  и  $3^{21} > 2^{31}$ .

**Ответ:** а)  $5^{60} > 8^{20}$ ; б)  $2^{30} > 4^{14}$ ;

в)  $2,5^{\frac{\sqrt{5}}{6}} < 0,4^{-0,5}$ ; г)  $7^{30} > 4^{40}$ ; д)  $3^{21} > 2^{31}$ .

**Пример 12.** Сравнить числа  $13^5$  и  $23^4$ .

**Решение.** Воспользуемся формулой бинома Ньютона.

$$13^5 = (12+1)^5 > 12^5 + 5 \cdot 12^4 = 12^4(12+5) = 17 \cdot 12^4 > 16 \cdot 12^4 = 2^4 \cdot 12^4 = 24^4 > 23^4.$$

**Ответ:**  $13^5 > 23^4$ .

### Тренировочные упражнения

Сравните числа:

8.  $a = 3^{10}$  и  $b = 4^{10}$ ;

9.  $a = -0,5^{13}$  и  $b = -0,7^{13}$ ;

10.  $a = 0,5^{10}$  и  $b = 0,5^{20}$ ;

11.  $a = 14^{15}$  и  $b = 4^{25}$ ;

12.  $a = (2\sqrt{2})^{100}$  и  $b = 8^{49}$ ;

13.  $a = 2^{300}$  и  $b = 3^{200}$ ;

14.  $a = \left(\frac{2}{3}\right)^{-\frac{\sqrt{2}}{3}}$  и  $b = 1$ ;

15.  $a = 3^{50}$  и  $b = 6^{30}$ ;

16.  $a = 3^{52}$  и  $b = 4^{39}$ .

### 1.5. Сравнение выражений, содержащих корни натуральной степени

При сравнении двух выражений, содержащих одинаковые корни натуральных степеней, используют следующие правила.

- Если натуральное число  $n > 1$  нечетно и  $a > b$ , то  $\sqrt[n]{a} > \sqrt[n]{b}$ .

- Если натуральное число  $n > 1$  четно и  $a > b > 0$ , то  $\sqrt[n]{a} > \sqrt[n]{b}$ .

При сравнении двух выражений, содержащих разные корни натуральных степеней обычно их приводят к корням с одинаковыми показателями, либо возводят в степень для избавления от корней.

**Пример 13.** Сравнить числа:

а)  $\sqrt[5]{\frac{15}{16}}$  и  $\sqrt[5]{\frac{16}{17}}$ ;      б)  $\sqrt[12]{623}$  и  $\sqrt[3]{5}$ .

**Решение.** а) Сравним подкоренные числа

$$\frac{15}{16} - \frac{16}{17} = \frac{15 \cdot 17 - 16 \cdot 16}{16 \cdot 17} = -\frac{1}{16 \cdot 17} < 0.$$

Отсюда следует, что

$$\frac{15}{16} < \frac{16}{17} \text{ и } \sqrt[5]{\frac{15}{16}} < \sqrt[5]{\frac{16}{17}}.$$

б) По свойству арифметических корней имеем  $\sqrt[12]{5^4} = \sqrt[12]{625}$ . Так как  $623 < 625$ , то

$$\sqrt[12]{623} < \sqrt[12]{625} \text{ и } \sqrt[12]{623} < \sqrt[3]{5}.$$

**Ответ:** а)  $\sqrt[5]{\frac{15}{16}} < \sqrt[5]{\frac{16}{17}}$ ; б)  $\sqrt[12]{623} < \sqrt[3]{5}$ .

**Пример 14.** Сравнить числа  $\sqrt{7} - \sqrt{5}$  и  $\sqrt{15} - \sqrt{12}$ .

**Решение.** Так как оба числа положительны, то можем сравнить их натуральные степени (квадраты). При этом знак сравнения не меняется.

$$\begin{aligned} & \sqrt{7} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{12} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow (\sqrt{7} - \sqrt{5})^2 > (\sqrt{15} - \sqrt{12})^2 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow 12 - 2\sqrt{35} > 27 - 2\sqrt{180} \Leftrightarrow \end{aligned}$$

(уменьшаем теперь каждое число на 12)

$$\Leftrightarrow -2\sqrt{35} > 15 - 2\sqrt{180} \Leftrightarrow$$

(прибавляем к каждому из полученных чисел сумму  $2\sqrt{35} + 2\sqrt{180}$ )

$$\Leftrightarrow 2\sqrt{180} > 15 + 2\sqrt{35} \Leftrightarrow$$

(так как оба числа положительны, то сравниваем их квадраты)

$$\Leftrightarrow 720 > 365 + 60\sqrt{35} \Leftrightarrow$$

(поделим оба числа на 5)

$$\begin{aligned} & \Leftrightarrow 144 > 73 + 12\sqrt{35} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow 71 > 12\sqrt{35} \Leftrightarrow \end{aligned}$$

(еще раз возведем, полученные числа в квадрат)

$$\begin{aligned} & \Leftrightarrow 71^2 > (12\sqrt{35})^2 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow 5041 > 5040. \end{aligned}$$

В итоге, выполнив ряд преобразований, мы получили, что знак неравенства между исходными числами тот же, что и между числами 5041 и 5040. Так как  $5041 > 5040$ , то  $\sqrt{7} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{12}$ .

**Ответ.**  $\sqrt{7} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{12}$ .

Иногда удобно умножить сравниваемые выражения на одно и то же выражение, например, для выделения разности квадратов. Для неотрицательных чисел  $a$  и  $b$  справедлива формула

$$(\sqrt{a} - \sqrt{b}) \cdot (\sqrt{a} + \sqrt{b}) = a - b.$$

Выражения  $\sqrt{a} - \sqrt{b}$  и  $\sqrt{a} + \sqrt{b}$  называются *сопряженными*.

**Пример 15.** Сравнить числа  $\sqrt{8} - \sqrt{6}$  и  $\sqrt{13} - \sqrt{11}$ .

**Решение.** Домножив и поделив каждое выражение на сопряженное к нему, получим:

$$\begin{aligned} \sqrt{8} - \sqrt{6} > \sqrt{13} - \sqrt{11} &\Leftrightarrow \frac{(\sqrt{8} - \sqrt{6})(\sqrt{8} + \sqrt{6})}{\sqrt{8} + \sqrt{6}} > \frac{(\sqrt{13} - \sqrt{11})(\sqrt{13} + \sqrt{11})}{\sqrt{13} + \sqrt{11}} \\ &\Leftrightarrow \frac{2}{\sqrt{8} + \sqrt{6}} > \frac{2}{\sqrt{13} + \sqrt{11}} \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{8} + \sqrt{6}} > \frac{1}{\sqrt{13} + \sqrt{11}}. \end{aligned}$$

Знаменатель второй дроби больше, поэтому вторая дробь меньше. Соответственно получаем, что  $\sqrt{8} - \sqrt{6} > \sqrt{13} - \sqrt{11}$ .

**Ответ.**  $\sqrt{8} - \sqrt{6} > \sqrt{13} - \sqrt{11}$ .

### Тренировочные упражнения

Сравните числа:

17.  $a = 2\sqrt{5}$  и  $b = \sqrt{19}$ ;

18.  $a = \sqrt[3]{\frac{22}{7}}$  и  $b = \sqrt[3]{\pi}$ ;

19.  $a = \sqrt[3]{-\frac{123}{124}}$  и  $b = \sqrt[3]{-\frac{122}{123}}$ ;

20.  $a = \sqrt[8]{10}$  и  $b = \sqrt[4]{3}$ ;

21.  $a = \sqrt[4]{6 + \sqrt{20}}$  и  $b = \sqrt{1 + \sqrt{5}}$ ;

22.  $a = \sqrt{6} - \sqrt{5}$  и  $b = \sqrt{8} - \sqrt{7}$ ;

23.  $a = \sqrt{7} - \sqrt{6}$  и  $b = \sqrt{12} - \sqrt{10}$ ;

24.  $a = -3 + \sqrt{17}$  и  $b = 5 - \sqrt{15}$ .

### 1.6. Сравнение выражений, содержащих логарифмы

При сравнении двух выражений, содержащих логарифмы, используют следующие правила.

• Если  $a > 1$  и  $M > N > 0$ , то

$$\log_a M > \log_a N.$$

• Если  $0 < a < 1$  и  $M > N > 0$ , то

$$\log_a M < \log_a N.$$

В частности:

а) Если  $a > 1$  и  $M > 1$ , то  $\log_a M > 0$ .

б) Если  $a > 1$  и  $0 < M < 1$ , то  $\log_a M < 0$ .

в) Если  $0 < a < 1$  и  $M > 1$ , то  $\log_a M < 0$ .

г) Если  $0 < a < 1$  и  $0 < M < 1$ , то  $\log_a M > 0$ .

**Пример 16.** Сравнить числа:

а)  $\log_2 5$  и  $\log_2 \pi$ ; б)  $\log_{0,5} 20$  и  $\log_{0,5} 7$ ;

в)  $\log_2 3$  и  $\log_4 5$ .

**Решение.** а) Так как  $5 > \pi$  и основание  $2 > 1$ , то по свойству логарифмов имеем  $\log_2 5 > \log_2 \pi$ .

б) Основание логарифмов  $0 < 0,5 < 1$  и  $20 > 7$ . Поэтому  $\log_{0,5} 20 < \log_{0,5} 7$ .

в) Так как  $\log_4 5 = \log_2 \sqrt{5}$  и  $3 > \sqrt{5}$ , то по свойству возрастающей функции  $y = \log_2 x$  имеем  $\log_2 3 > \log_2 \sqrt{5}$  и  $\log_2 3 > \log_4 5$ .

**Ответ:** а)  $\log_2 5 > \log_2 \pi$ ;

б)  $\log_{0,5} 20 < \log_{0,5} 7$ ;

в)  $\log_2 3 > \log_4 5$ .

**Пример 17.** Сравнить числа

$$\log_2 5 \text{ и } \log_3 7$$

**Решение.** Подберем «хорошее» число такое, которое больше одного логарифма и меньше другого. Так как функция  $y = \log_2 x$  возрастающая, то  $\log_2 5 > \log_2 4 = 2$ . Аналогично,

$\log_3 7 < \log_3 9 = 2$ . Значит,

$$\log_2 5 > 2 > \log_3 7 \text{ и } \log_2 5 > \log_3 7;$$

**Ответ:**  $\log_2 5 > \log_3 7$ .



**Пример 18.** Сравнить числа

$$\log_2 3 \text{ и } \log_5 8$$

**Решение.** (1-й способ). Так как  $1 < \log_2 3 < 2$  и  $1 < \log_5 8 < 2$ , то укрупним (удвоим) данные числа.

Имеем  $2 \log_2 3 = \log_2 9$  и  $3 < \log_2 9 < 4$ . Аналогично,  $2 \log_5 8 = \log_5 64$  и  $2 < \log_5 64 < 3$ . Отсюда следует, что

$$2 \log_2 3 > 2 \log_5 8 \text{ и } \log_2 3 > \log_5 8.$$

**Решение.** (2-й способ). Так как  $\log_2 3 = \log_4 9$  и по свойству функций  $y = \log_t 9$  и  $y = \log_5 t$  выполняется цепочка неравенств  $\log_4 9 > \log_5 9 > \log_5 8$ , то  $\log_2 3 > \log_5 8$ .

**Ответ:**  $\log_2 3 > \log_5 8$ .

**Пример 19.** Сравнить числа:

- а)  $\log_{0,5} 5$  и  $\log_2 5$ ; б)  $\log_{0,5} 7$  и  $\log_{0,8} 7$ ;  
в)  $\log_3 0,6$  и  $\log_5 0,6$ .

**Решение.** а) Так как  $\log_{0,5} 5 < 0$ , а  $\log_2 5 > 0$ , то  $\log_{0,5} 5 < \log_2 5$ .

б) Так как  $\log_{0,5} 7 = \frac{1}{\log_7 0,5}$  и  $\log_{0,8} 7 = \frac{1}{\log_7 0,8}$ , а  $\log_7 0,5 < \log_7 0,8 < 0$ , то  $\frac{1}{\log_7 0,5} < \frac{1}{\log_7 0,8}$  и  $\log_{0,5} 7 > \log_{0,8} 7$ .

**Замечание.** Так как функция  $y = \log_7 x$  на промежутке  $(0;1)$  принимает отрицательные значения и является возрастающей, то на этом же промежутке функция  $y = \log_x 7 = \frac{1}{\log_7 x}$  является убывающей. Тогда для функции  $y = \log_x 7$  на промежутке  $(0;1)$  из неравенства  $0,5 < 0,8$  следует неравенство  $\log_{0,5} 7 > \log_{0,8} 7$ .

в) По свойству строго возрастающей функции  $y = \log_x 0,6$  на промежутке  $(1; +\infty)$  из неравенства  $3 < 5$  следует неравенство  $\log_3 0,6 < \log_5 0,6$ .

**Ответ:** а)  $\log_{0,5} 5 < \log_2 5$ ; б)  $\log_{0,5} 7 > \log_{0,8} 7$ ;

в)  $\log_3 0,6 < \log_5 0,6$ ;

**Пример 20.** Сравнить числа

$$\log_{11} 12 \text{ и } \log_{12} 13.$$

**Решение.** Числа  $\log_{11} 12$  и  $\log_{12} 13$  близки друг к другу и подобрать «хорошее» число, разделяющее их, трудно.

Так как данные числа больше единицы, то «выделим» из каждого числа единицу следующим образом:

$$\log_{11} 12 = \log_{11} 11 \cdot \frac{12}{11} = 1 + \log_{11} \left(1 + \frac{1}{11}\right),$$

$$\log_{12} 13 = 1 + \log_{12} \left(1 + \frac{1}{12}\right).$$

Так как функция  $y = \log_{12} t$  возрастает, а  $1 + \frac{1}{12} < 1 + \frac{1}{11}$ , то

$$\log_{12} \left(1 + \frac{1}{12}\right) < \log_{12} \left(1 + \frac{1}{11}\right) = \frac{\log_{11} \left(1 + \frac{1}{11}\right)}{\log_{11} 12}.$$

Так как при  $a > 0$  и  $b > 1$  выполняется неравенство  $\frac{a}{b} < a$ , то

$$\frac{\log_{11} \left(1 + \frac{1}{11}\right)}{\log_{11} 12} < \log_{11} \left(1 + \frac{1}{11}\right)$$

и, значит,

$$\log_{12} \left(1 + \frac{1}{12}\right) < \log_{11} \left(1 + \frac{1}{11}\right)$$

и  $\log_{12} 13 < \log_{11} 12$ .

**Замечание.** «Выделение» единицы из данных чисел можно заменить вычитанием из каждого числа единицы:

$$\log_{11} 12 - 1 = \log_{11} 12 - \log_{11} 11 = \log_{11} \frac{12}{11},$$

$$\log_{12} 13 - 1 = \log_{12} 13 - \log_{12} 12 = \log_{12} \frac{13}{12}.$$

**Ответ:**  $\log_{12} 13 < \log_{11} 12$ .

**Пример 21.** Сравнить числа:

$$\log_2 3 \text{ и } \log_3 4.$$

**Решение.** (1-й способ). Так как число  $\log_2 3$  положительное, то проведем рав-

носившие преобразования над обеими частями неравенства

$$\log_2 3 \vee \log_3 4 \Leftrightarrow \log_2 3 \vee \frac{2}{\log_2 3} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (\log_2 3)^2 \vee 2 \Leftrightarrow \log_2 3 \vee \sqrt{2}.$$

Из следующей цепочки сравнений

$$\log_2 3 = \log_2 \sqrt{9} > \log_2 \sqrt{8} = \\ = 1,5 = \sqrt{2,25} > \sqrt{2}$$

получаем, что  $\log_2 3 > \log_3 4$ .

**Решение** (2-й способ). Используем неравенство Коши:

$$\frac{\log_3 4}{\log_2 3} = \log_3 4 \cdot \log_3 2 \leq \\ \leq \left( \frac{\log_3 4 + \log_3 2}{2} \right)^2 = \left( \frac{\log_3 8}{2} \right)^2.$$

Так как  $8 < 9$ , то  $\frac{\log_3 8}{2} < 1$  и  $\left( \frac{\log_3 8}{2} \right)^2 < 1$ . Значит,  $\frac{\log_3 4}{\log_2 3} < 1$  и  $\log_2 3 > \log_3 4$ , учитывая, что  $\log_2 3$  и  $\log_3 4$  – положительные числа.

**Ответ:**  $\log_2 3 > \log_3 4$ .

### Тренировочные упражнения

Сравните числа:

25.  $a = \log_{0,5} 5$  и  $b = \log_{0,5} 6$ ;

26.  $a = \log_2 \frac{9}{13}$  и  $b = \log_2 \frac{11}{15}$ ;

27.  $a = \log_8 5$  и  $b = \log_6 5$ ;

28. а)  $a = \log_{0,5} 5$  и  $b = \log_{0,6} 6$ ;

б)  $a = \log_4 0,6$  и  $b = \log_5 0,7$ ;

в)  $a = \log_{0,6} 0,7$  и  $b = \log_{0,5} 0,8$ ;

г)  $a = \log_3 2$  и  $b = \log_4 3$ ;

29.  $a = \log_3 10$  и  $b = 4(1 - \lg 3)$ ;

30.  $a = 2^{\log_3 5}$  и  $b = 5^{\log_3 2}$ ;

31.  $a = 4^{\log_5 7}$  и  $b = 7^{\log_5 4}$ ;

32.  $a = \log_7 29$  и  $b = \log_6 13$ ;

33.  $a = \log_2 3 + \log_3 2$  и  $b = 2$ ;

34.  $a = \log_6 7$  и  $b = \log_7 8$ ;

35.  $a = \log_3 4$  и  $b = \log_5 6$ .

### 1.7. Сравнение выражений разного вида

При сравнении выражений разного вида используют выше приведенные методы.

**Пример 22.** Сравните числа:

$$2 \log_{12} 145 \text{ и } \sqrt{15}.$$

**Решение.** Так как  $2 \log_{12} 145 > 2 \log_{12} 144 = 4$  и  $\sqrt{15} < \sqrt{16} = 4$ , то  $2 \log_{12} 145 > \sqrt{15}$ .

**Ответ:**  $2 \log_{12} 145 > \sqrt{15}$ .

**Пример 23.** Сравните числа:

$$\log_2 11 \text{ и } 2 + \sqrt{3}.$$

**Решение.** Так как  $\sqrt{3} > \sqrt{2,25} = 1,5$ , то  $2 + \sqrt{3} > 3,5 = \log_2(8\sqrt{2}) > \log_2(8 \cdot 1,4) = \log_2(11,2) > \log_2 11$ .

**Ответ:**  $2 + \sqrt{3} > \log_2 11$ .

### Тренировочные упражнения

Сравните числа:

36.  $a = \log_5 3$  и  $b = \frac{2}{3}$ .

37.  $a = \log_2 5$  и  $b = 2\frac{1}{3}$ .

38.  $a = \log_{\log_3 2} \frac{1}{2}$  и  $b = 1$ .

39.  $a = \log_3(5 + \sqrt{34})$  и  $b = \frac{7}{3}$ .

40.  $a = \log_{2+\sqrt{3}} 8$  и  $b = 1,5$ .

## 2. Область определения выражения (функции)

В данном пункте ограничимся нахождением области определения логарифмических выражений.

Отметим, что решение логарифмических неравенств включает в себя нахождение области определения данного неравенства или по-другому области допустимых значений (ОДЗ) неизвестной неравенства, поэтому напомним, что:

а) выражение  $\log_a f(x)$ , где  $a$  – постоянное положительное число, не равное 1 ( $a > 0, a \neq 1$ ), определено при всех  $x$ , принадлежащих множеству решений неравенства  $f(x) > 0$ ;

б) выражение  $\log_{g(x)} f(x)$  определено при всех  $x$ , принадлежащих множеству решений системы неравенств

$$\begin{cases} g(x) > 0, \\ g(x) \neq 1, \\ f(x) > 0. \end{cases}$$

Рассмотрим несколько подготовительных задач.

**Пример 24.** Найти область определения выражения

$$\log_3(2x^2 + 10x + 5) + \log_3(2 + 3x - x^2).$$

**Решение.** Данная задача сводится к решению следующей системы неравенств

$$\begin{cases} 2x^2 + 10x + 5 > 0, \\ 2 + 3x - x^2 > 0. \end{cases}$$

Решение первого неравенства этой системы есть множество

$$\left(-\infty; \frac{-5 - \sqrt{15}}{2}\right) \cup \left(\frac{-5 + \sqrt{15}}{2}; +\infty\right).$$

Решение второго неравенства есть множество  $\left(\frac{3 - \sqrt{17}}{2}; \frac{3 + \sqrt{17}}{2}\right)$ .

Сравним числа  $\frac{3 - \sqrt{17}}{2}$  и  $\frac{-5 + \sqrt{15}}{2}$ .

$$\begin{aligned} & \frac{3 - \sqrt{17}}{2} \sqrt{\frac{-5 + \sqrt{15}}{2}} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & 3 - \sqrt{17} \sqrt{-5 + \sqrt{15}} \Leftrightarrow 8 - \sqrt{17} \sqrt{15} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & (8 - \sqrt{17})^2 \sqrt{15} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & 81 - 16\sqrt{17} \sqrt{15} \Leftrightarrow 66 \sqrt{16\sqrt{17}} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow & 33 \sqrt{8\sqrt{17}} \Leftrightarrow 1089 > 1088. \end{aligned}$$

Следовательно  $\frac{3 - \sqrt{17}}{2} > \frac{-5 + \sqrt{15}}{2}$ .

**Ответ:**  $\left(\frac{3 - \sqrt{17}}{2}; \frac{3 + \sqrt{17}}{2}\right)$ .

**Пример 25.** Найти область определения функции

$$y = \log_3(2^{\log_{x-3} 0,5} - 1) + \frac{1}{\log_3(2x - 6)}.$$

**Решение.** Область определения данной функции задается системой неравенств

$$\begin{cases} x - 3 > 0, \\ x - 3 \neq 1, \\ 2x - 6 \neq 1, \\ 2^{\log_{x-3} 0,5} - 1 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 3, \\ x \neq 4, \\ x \neq 3,5, \\ \log_{x-3} 0,5 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > 3, \\ x \neq 3,5, \\ x \neq 4, \\ x - 3 < 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3 < x < 3,5, \\ 3,5 < x < 4. \end{cases}$$

**Ответ:**  $(3; 3,5) \cup (3,5; 4)$ .

**Пример 26.** Найти область определения выражения  $\log_{2,5-x}(10 - 3x - x^2)$ .

**Решение.** Из определения логарифма получаем систему неравенств

$$\begin{cases} 10 - 3x - x^2 > 0, \\ 2,5 - x > 0, \\ 2,5 - x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 3x - 10 < 0, \\ x < 2,5, \\ x \neq 1,5 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x+5)(x-2) < 0, \\ x < 2,5, \\ x \neq 1,5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -5 < x < 2, \\ x < 2,5, \\ x \neq 1,5 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -5 < x < 1,5, \\ 1,5 < x < 2. \end{cases}$$

Объединение промежутков  $(-5; 1,5)$  и  $(1,5; 2)$  составляют область определения данного выражения.

**Ответ:**  $(-5; 1,5) \cup (1,5; 2)$ .

### Тренировочные упражнения

Найдите область определения функций:

41.  $y = \sqrt{1 - \log_8(x^2 - 4x + 3)}$ .

42.  $y = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}}(x - 3) - 1}$ .

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

44.  $y = \sqrt[4]{2 - \lg|x - 2|}$ .

45.  $y = \log_3\left(\log_{\frac{1}{2}}\left(x^2 - \frac{3x}{2}\right)\right)$ .

46.  $y = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}} \log_3 \frac{x+1}{x-1}}$ .

47.  $y = \sqrt{\sin x - 0,5} + \log_3(25 - x^2)$ .

## 3. Решение показательных и логарифмических неравенств

При решении показательных, логарифмических и смешанных неравенств в основном достаточно использования стандартных методов решения неравенств. К таким методам можно отнести:

- метод равносильных переходов;
- решение неравенства на промежутках;
- метод замены;
- обобщенный метод интервалов.

Более подробно различные методы решения неравенств рассмотрены в пособии [4].

### 3.1. Показательные неравенства

Простейшее показательное неравенство имеет вид

$$a^x \vee b,$$

где  $a > 0, a \neq 1$ , и символ  $\vee$  заменяет один из знаков неравенств:  $>, <, \geq, \leq$ .

При  $a > 1$  решение соответствующих неравенств записывается следующим образом:

$$a^x \geq b \Leftrightarrow x \geq \log_a b \text{ при } b > 0 \text{ и } x \in \mathbf{R} \text{ при } b \leq 0;$$

$$a^x > b \Leftrightarrow x > \log_a b \text{ при } b > 0 \text{ и } x \in \mathbf{R} \text{ при } b \leq 0;$$

$$a^x \leq b \Leftrightarrow x \leq \log_a b \text{ при } b > 0 \text{ и } x \in \emptyset \text{ при } b \leq 0;$$

$$a^x < b \Leftrightarrow x < \log_a b \text{ при } b > 0 \text{ и } x \in \emptyset \text{ при } b \leq 0.$$

При  $0 < a < 1$  решение соответствующих неравенств записывается следующим образом:

$$a^x \geq b \Leftrightarrow x \leq \log_a b \text{ при } b > 0 \text{ и } x \in \mathbf{R} \text{ при } b \leq 0;$$

$$a^x > b \Leftrightarrow x < \log_a b \text{ при } b > 0 \text{ и } x \in \mathbf{R} \text{ при } b \leq 0;$$

$$a^x \leq b \Leftrightarrow x \geq \log_a b \text{ при } b > 0 \text{ и } x \in \emptyset \text{ при } b \leq 0;$$

$$a^x < b \Leftrightarrow x > \log_a b \text{ при } b > 0 \text{ и } x \in \emptyset \text{ при } b \leq 0.$$

К числу простейших показательных неравенств относят неравенства вида  $a^{f(x)} \geq a^{g(x)}$  (или  $a^{f(x)} > a^{g(x)}$ ), где  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ . Для их решения используется следующая стандартная схема:

- Если число  $a > 1$ , то

$$a^{f(x)} \geq a^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) \geq g(x).$$

- Если число  $0 < a < 1$ , то

$$a^{f(x)} \geq a^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) \leq g(x).$$

**Замечание.** В случае строго неравенства в схеме знаки нестрогих неравенств  $\geq$  и  $\leq$  заменяются на знаки  $>$  и  $<$  соответственно.

**Пример 27.** Решить неравенство

$$\sqrt{2}^{2x} \geq 2^{\sqrt{x+2}}.$$

**Решение.** Так как  $\sqrt{2} = 2^{\frac{1}{2}}$ , то неравенство преобразуется к виду

$$2^x \geq 2^{\sqrt{x+2}},$$

которое равносильно неравенству

$$x \geq \sqrt{x+2} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0, \\ x+2 \geq 0, \\ x^2 \geq x+2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 0, \\ x \geq -2, \\ x^2 - x - 2 \geq 0. \end{cases}$$

Так как

$$x^2 - x - 2 \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq -1, \\ x \geq 2, \end{cases}$$

то решением системы является множество  $[2; +\infty)$ .

**Ответ:**  $[2; +\infty)$ .

**Пример 28.** Решить неравенство

$$4 \cdot 3^{x+2} - 2 \cdot 5^{x+2} \leq 5^{x+3} - 3^{x+3}.$$

**Решение.** Приведем данное неравенство к следующему виду

$$\begin{aligned} 4 \cdot 3^{x+2} + 3^{x+3} &\leq 5^{x+3} + 2 \cdot 5^{x+2} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 3^{x+2}(4+3) &\leq 5^{x+2}(5+2) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 3^{x+2} \leq 5^{x+2} &\Leftrightarrow \left(\frac{3}{5}\right)^{x+2} \leq 1 \Leftrightarrow \left(\frac{3}{5}\right)^{x+2} \leq \left(\frac{3}{5}\right)^0. \end{aligned}$$

Учитывая свойство строго убывающей функции  $y = \left(\frac{3}{5}\right)^t$ , получаем  $x+2 \geq 0$  и  $x \geq -2$ .

**Ответ:**  $[-2; +\infty)$ .

При решении показательного неравенства вида  $f(a^x) \vee 0$  используется замена  $a^x = t$ , где  $t > 0$ , в результате которой неравенство приводится к виду  $f(t) \vee 0$ .

**Пример 29.** Решить неравенство

$$3 \cdot 2^{2x+1} + 5 \cdot 6^x > 2 \cdot 3^{2x+1}.$$

**Решение** (сведение к алгебраическому неравенству). Запишем неравенство в виде

$$6 \cdot 2^{2x} + 5 \cdot 2^x \cdot 3^x - 6 \cdot 3^{2x} > 0.$$

Полученное неравенство имеет вид

$$t \cdot a^{2f(x)} + p \cdot a^{f(x)} \cdot b^{g(x)} + q \cdot b^{2g(x)} = 0,$$

где  $t, p, q$  – фиксированные действительные числа. Общий метод решения неравенств такого вида состоит в делении на выражение  $a^{2f(x)} > 0$  (или на  $a^{f(x)} \cdot b^{g(x)} > 0$ , или на  $b^{2g(x)} > 0$ ) и последующей замене переменной.

Разделим обе части исходного неравенства на  $3^{2x} > 0$

$$6 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{2x} + 5 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^x - 6 > 0.$$

Положим  $\left(\frac{2}{3}\right)^x = t$ , где  $t > 0$ . В итоге получим квадратичное неравенство

$$6t^2 + 5t - 6 > 0 \Leftrightarrow 6\left(t - \frac{2}{3}\right)\left(t + \frac{3}{2}\right) > 0.$$

Отсюда с учетом условия  $t > 0$  получаем  $t > \frac{2}{3}$ .

Выполняя обратную замену, получим неравенство  $\left(\frac{2}{3}\right)^x > \frac{2}{3}$ , решение которого есть множество  $(1; +\infty)$ .

**Ответ:**  $(1; +\infty)$ .

**Пример 30.** Решить неравенство

$$5^{2x^2-6} - 5^{(x+2)(x-1)} - 24 \cdot 5^{2(x+2)} \geq 0.$$

**Решение.** Перепишем неравенство в виде

$$5^{2x^2-6} - 5^{x^2+x-2} - 24 \cdot 5^{2x+4} \leq 0.$$

Учитывая, что  $5^{2x+4} > 0$  при любом значении  $x$ , разделим обе части неравенства на  $5^{2x+4}$ :

$$5^{2x^2-2x-10} - 5^{x^2-x-6} - 24 \leq 0.$$

Пусть  $5^{x^2-x-5} = t$ , где  $t > 0$ . Тогда получим квадратичное неравенство

$$\begin{aligned} t^2 - \frac{1}{5}t - 24 \leq 0 &\Leftrightarrow 5t^2 - t - 120 \leq 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 5(t-5)(t+4,8) \leq 0. \end{aligned}$$

Учитывая, что  $t > 0$ , получаем  $0 < t \leq 5$ .

Переходя к переменной  $x$ , получим неравенство  $0 < 5^{x^2-x-5} \leq 5$ . Неравенство  $0 < 5^{x^2-x-5}$  справедливо при всех  $x$ , а неравенство  $5^{x^2-x-5} \leq 5 \Leftrightarrow x^2 - x - 5 \leq 1$ .

Решая неравенство  $x^2 - x - 6 \leq 0$ , получим  $-2 \leq x \leq 3$ .

**Ответ:**  $[-2; 3]$ .

**Пример 31.** (МПУ). Решить неравенство

$$\frac{2x^2 - 11x + 15}{2^x - 6} < 0.$$

**Решение.** Для решения данного неравенства воспользуемся методом интервалов.

1. Пусть  $f(x) = \frac{2x^2 - 11x + 15}{2^x - 6}$ .

2.  $D(f) = (-\infty; \log_2 6) \cup (\log_2 6; +\infty)$ .

3. Найдем нули функции  $f(x)$ .

$$\frac{2x^2 - 11x + 15}{2^x - 6} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2,5, \\ x = 3. \end{cases}$$

4. Сравним число  $\log_2 6$  с числами 2,5 и 3, и затем определим (рис. 2) промежутки знакопостоянства функции  $f(x)$ :

$$\log_2 6 < \log_2 8 = 3$$

и так как справедлива цепочка сравнений

$$\begin{aligned} \log_2 6 > 2,5 &\Leftrightarrow \log_2 6 > \log_2 2^{2,5} \Leftrightarrow 6 > 2^{2,5} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 6^2 > 2^5 \Leftrightarrow 36 > 25, \text{ то } \log_2 6 > 2,5. \end{aligned}$$

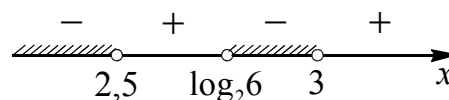


Рис. 2

**Ответ:**  $(-\infty; 2,5) \cup (\log_2 6; 3)$ .

### Тренировочные упражнения

Решите неравенство:

48.  $9 \cdot 3^{2x+2} + 3 \cdot 3^{2x+1} - 9^x \leq 89$ .

49.  $3^{1+x} \cdot 2^{1-x} + 3^x \cdot 2^{-x} < 10,5$ .

50. (МИФИ).  $\frac{7^x - 30}{7^{x-1} + 1} \leq -14$ .

51.  $3^{x-1} \geq \frac{2-3^x}{3^x-4}$ .

52. (МИЭМ).  $\frac{3^x - 25}{x+1} \leq \frac{3^x - 25}{x-3}$ .

53. (МГАП).  $3 \cdot 49^x - 16 \cdot 21^x + 21 \cdot 9^x < 0$ .

54. (МГАП).  $5 \cdot 9^x - 18 \cdot 15^x + 9 \cdot 25^x > 0$ .

55.  $16^x - 2 \cdot 12^x \leq 3^{2x+1}$ .

56.  $7^{2x} - 33 \cdot \left(\frac{7}{5}\right)^x - 14 \cdot 5^{1-2x} \leq 0$ .

57. (МГАП).  $4^{x^2-x} - 10 \cdot 2^{x^2} + 2^{2x+4} \geq 0$ .

58.  $2^{2x^2-6x+3} + 6^{x^2-3x+1} - 3^{2x^2-6x+3} \geq 0$ .

59. (МГАП).  $6^{x+2} \geq 4 \cdot 7^{|x+1|}$ .

60.  $3^{x+2} \cdot 2^{1-2x} \leq 20$ .

61.  $3^{2x-1} < 11^{3-x}$ .

62.  $\left(\frac{1}{3}\right)^x (x+2)^2 > (2+x)^2$ .

63.  $x^2 \cdot 2^{x+2} - 12x^2 \cdot 3^x + 3^{x+1} > 2^x$ .

64.  $\left| \left| 3^x + 4x - 9 \right| - 8 \right| \leq 3^x - 4x - 1$ .

### 3.2. Логарифмические неравенства

Простейшее логарифмическое неравенство имеет вид

$$\log_a x > b,$$

где  $a > 0, a \neq 1$ , и символ  $\vee$  заменяет один из знаков неравенств:  $>, <, \geq, \leq$ .

При  $a > 1$  решение соответствующих неравенств записывается следующим образом:

$$\log_a x \geq b \Leftrightarrow x \geq a^b;$$

$$\log_a x > b \Leftrightarrow x > a^b;$$

$$\log_a x \leq b \Leftrightarrow 0 < x \leq a^b;$$

$$\log_a x < b \Leftrightarrow 0 < x < a^b.$$

При  $0 < a < 1$  решение соответствующих неравенств записывается следующим образом:

$$\log_a x \geq b \Leftrightarrow 0 < x \leq a^b;$$

$$\log_a x > b \Leftrightarrow 0 < x < a^b;$$

$$\log_a x \leq b \Leftrightarrow x \geq a^b;$$

$$\log_a x < b \Leftrightarrow x > a^b.$$

К числу простейших относят неравенства вида  $\log_a f(x) \geq \log_a g(x)$  (или  $\log_a f(x) > \log_a g(x)$ ), где  $a > 0, a \neq 1$ . Для их решения используется следующая стандартная схема:

- Если число  $a > 1$ , то

$$\log_a f(x) \geq \log_a g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geq g(x), \\ g(x) > 0. \end{cases}$$

- Если число  $0 < a < 1$ , то

$$\log_a f(x) \geq \log_a g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \leq g(x), \\ f(x) > 0. \end{cases}$$

**Замечание.** В случае строго неравенства в схеме знаки нестрогих неравенств  $\geq$  и  $\leq$  заменяются на знаки  $>$  и  $<$  соответственно.

**Пример 32.** Решить неравенство

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

**Решение.** Так как основание 0,5 логарифмов, стоящих в обеих частях неравенства, удовлетворяют условию  $0 < 0,5 < 1$ , то, получаем, что данное неравенство равносильно системе

$$\begin{cases} x^2 + x - 6 \leq x + 4, \\ x^2 + x - 6 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x - \sqrt{10})(x + \sqrt{10}) \leq 0, \\ (x - 2)(x + 3) > 0. \end{cases}$$

На рис. 3 представлена графическая интерпретация получения решения последней системы неравенств.

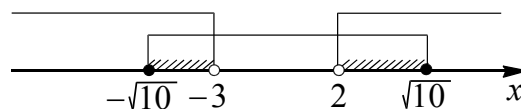


Рис. 3

**Ответ:**  $[-\sqrt{10}; -3] \cup (2; \sqrt{10}]$ .

Обратим внимание на правильное использование формул при выполнении равносильных преобразований.

Рассмотрим следующие формулы:

$$\log_a(f(x) \cdot g(x)) = \log_a f(x) + \log_a g(x) \quad (1)$$

и

$$\log_a \frac{f(x)}{g(x)} = \log_a f(x) - \log_a g(x), \quad (2)$$

где  $a > 0, a \neq 1, f(x) > 0$  и  $g(x) > 0$ .

Заметим, что равенства (1) и (2) в общем случае не являются тождествами, поскольку области определения левой и правой частей равенства могут не совпадать. Так в левой части равенств (1) и (2) выражение будет определено при таких значениях  $x$ , когда и  $f(x) < 0$  и  $g(x) < 0$ . Правая часть при таких значениях  $x$  не имеет смысла.

Формулы (1) и (2) используются как для преобразования логарифма произведения (частного) в сумму (разность) логарифмов соответственно, так и в обратную сторону.

В общем случае переход слева направо может привести к потере решений. Если даны выражения  $\log_a(f(x) \cdot g(x))$  или

$$\log_a \frac{f(x)}{g(x)}$$

и есть желание преобразовать их в сумму или разность логарифмов, равносильный переход выглядит так

$$\log_a(f(x) \cdot g(x)) = \log_a |f(x)| + \log_a |g(x)|$$

и

$$\log_a \frac{f(x)}{g(x)} = \log_a |f(x)| - \log_a |g(x)|.$$

В общем случае переход справа налево в формулах (1) и (2) может привести к приобретению посторонних решений. Однако эти посторонние решения могут быть исключены, как не входящие в область определения переменной исходного выражения.

**Пример 33 (ЕГЭ-2011).** Решить неравенство

$$11 \log_9(x^2 - 12x + 27) \leq 12 + \log_9 \frac{(x-9)^{11}}{x-3}.$$

**Решение.** Значения  $x$ , при которых определены обе части неравенства, задаются условиями

$$\begin{cases} x^2 - 12x + 27 > 0, \\ \frac{(x-9)^{11}}{x-3} > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x-3)(x-9) > 0, \\ \frac{(x-9)^{11}}{x-3} > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x < 3, \\ x > 9. \end{cases}$$

Область определения данного неравенства – есть множество  $(-\infty; 3) \cup (9; +\infty)$ . Для таких значений  $x$  из этого множества исходное неравенство приводится к виду:

$$\begin{aligned} & \log_9 |(x-3)^{11}| + \log_9 |(x-9)^{11}| \leq \\ & \leq 12 + \log_9 |(x-9)^{11}| - \log_9 |x-3| \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \log_9 |(x-3)^{11}| + \log_9 |x-3| \leq 12 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \log_9 (x-3)^{12} \leq 12 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow (x-3)^{12} \leq 9^{12} \Leftrightarrow |x-3| \leq 9 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow -6 \leq x \leq 12. \end{aligned}$$

Учитывая, что значения  $x \in (-\infty; 3) \cup (9; +\infty)$ , получим ответ  $[-6; 3) \cup (9; 12]$ .

**Ответ:**  $[-6; 3) \cup (9; 12]$ .

Рассмотрим неравенство вида

$$\log_{h(x)} f(x) \leq \log_{h(x)} g(x).$$

Данное неравенство равносильно совокупности двух систем:

$$(1) \begin{cases} h(x) > 1, \\ 0 < f(x) \leq g(x), \end{cases} \text{ и } (2) \begin{cases} 0 < h(x) < 1, \\ 0 < g(x) \leq f(x). \end{cases}$$

**Замечание.** При решении строгого неравенства  $\log_{h(x)} f(x) < \log_{h(x)} g(x)$  в системах знаки нестрогих неравенств заменяются строгими.

**Пример 34.** Решить неравенство

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

**Решение.** Так как

$$x^3 + 3x^2 + 2x = x(x+1)(x+2),$$

то

$$\begin{aligned} & \log_{x+1}(x^3 + 3x^2 + 2x) = \\ & = \log_{x+1} x(x+2) + \log_{x+1}(x+1) = \\ & = 1 + \log_{x+1}(x^2 + 2x). \end{aligned}$$

Отметим, что в данном случае левая и правая части равенства определены на одном и том же множестве. Таким образом, имеем неравенство

$$\begin{aligned} & \log_{x+1}(x^2 + 2x) < 1 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \log_{x+1}(x^2 + 2x) < \log_{x+1}(x+1). (*) \end{aligned}$$

Так как основание логарифма в этом неравенстве может быть как больше, так и меньше единицы, то рассмотрим два случая.

**1-й случай.**  $0 < x+1 < 1$ , то есть  $-1 < x < 0$ . В этом случае неравенство (\*) равносильно неравенству

$$\begin{aligned} & x^2 + 2x > x+1 \Leftrightarrow x^2 + x - 1 > 0 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} x < \frac{-1-\sqrt{5}}{2}, \\ x > \frac{-1+\sqrt{5}}{2}. \end{cases} \end{aligned}$$

Поскольку  $\frac{-1-\sqrt{5}}{2} < -1$ , а  $\frac{-1+\sqrt{5}}{2} > 0$ , то полученное множество не имеет общих точек с промежутком  $(-1; 0)$  и, следовательно, при  $x \in (-1; 0)$  неравенство (\*) решений не имеет.

**2-й случай.**  $x+1 > 1$ , то есть  $x > 0$ . В этом случае неравенство (\*) равносильно неравенству

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

Учитывая условие  $x > 0$ , получим, что решением неравенства (\*) является промежуток  $\left(0; \frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)$ .

**Ответ:**  $\left(0; \frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)$ .



**Тренировочные упражнения**

Решите неравенство:

65. (МПГУ).  $\log_3(x^2 - x) \geq \log_3(3x + 2)$ .

66. (МГУ).  $2 \ln \frac{1}{3x-2} + \ln(5-2x) \geq 0$ .

67. (ЕГЭ 2011).  $\frac{2 \log_3(x^2 - 4x)}{\log_3 x^2} \leq 1$ .

68. (МИОО, май 2010).

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

69.

$$\frac{\log_5(x^2 - 4x - 11)^2 - \log_{11}(x^2 - 4x - 11)^3}{2 - 5x - 3x^2} \geq 0.$$

70. (ЕГЭ 2010).

$$\frac{\log_4(2-x) - \log_{14}(2-x)}{\log_{14} x - \log_{49} x} \leq \log_4 49.$$

71.  $\log_{0,1} \log_2 \frac{x^2 + 1}{|x-1|} < 0$ .

72. (МИОО 2010).

$$\frac{\log_{2x-1}(\log_2(x^2 - 2x))}{\log_{2x-1}(x^2 + 6x + 10)} \leq 0.$$

73. (МИОО, 2011).

$$\frac{\log_{2x-3}^2 \frac{1}{3x-5} + \log_{2x-3}(9x^2 - 30x + 25) + 7}{2 \cdot \log_{2x-3}(6x^2 - 19x + 15) - 1} \leq 3.$$

74. (ЕГЭ 2010).

$$\log_{(x+2)^2}(x(x+1)(x+3)(x+4)) > 1.$$

**3.3. Смешанные неравенства**

**Пример 35.** Решить неравенство

$$(0,5)^{\log_3 \log_{1/5}(x^2 - 4/5)} > 1.$$

**Решение.** Так как функция  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^t$

убывающая и  $1 = \left(\frac{1}{2}\right)^0$ , то получим

$$(0,5)^{\log_3 \log_{1/5}(x^2 - \frac{4}{5})} > 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \log_3 \log_{1/5}\left(x^2 - \frac{4}{5}\right) < 0.$$

Функция  $y = \log_3 t$  возрастающая, с областью определения  $t > 0$ . С учетом того, что  $0 = \log_3 1$ , последнее неравенство равносильно системе

$$\begin{cases} \log_{\frac{1}{5}}\left(x^2 - \frac{4}{5}\right) < 1, \\ \log_{\frac{1}{5}}\left(x^2 - \frac{4}{5}\right) < \log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{5}, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_{\frac{1}{5}}\left(x^2 - \frac{4}{5}\right) < \log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{5}, \\ \log_{\frac{1}{5}}\left(x^2 - \frac{4}{5}\right) > \log_{\frac{1}{5}} 1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - \frac{4}{5} > \frac{1}{5}, \\ x^2 - \frac{4}{5} > 0, \\ x^2 - \frac{4}{5} < 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 > 1, \\ x^2 < \frac{9}{5}. \end{cases}$$

Далее,  $x^2 > 1 \Leftrightarrow \begin{cases} x < -1, \\ x > 1. \end{cases}$  и  $x^2 < \frac{9}{5} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow -\frac{3}{\sqrt{5}} < x < \frac{3}{\sqrt{5}}.$$
 Учитывая, что  $\sqrt{5} < 3$

и, значит,  $\frac{3}{\sqrt{5}} > 1$ , а  $-\frac{3}{\sqrt{5}} < -1$ , запишем

решение исходного неравенства

$$\left(-\frac{3}{\sqrt{5}}; -1\right) \cup \left(1; \frac{3}{\sqrt{5}}\right).$$

**Ответ:**  $\left(-\frac{3}{\sqrt{5}}; -1\right) \cup \left(1; \frac{3}{\sqrt{5}}\right).$

**Пример 36. (ЕГЭ 2010).** Решить неравенство

$$\log_5 \left( (7^{-x^2} - 5) (7^{-x^2+16} - 1) \right) + \log_5 \frac{7^{-x^2} - 5}{7^{-x^2+16} - 1} > > \log_5 (7^{2-x^2} - 1)^2.$$

**Решение.** В соответствии с определением логарифма, входящие в неравенство выражения имеют смысл при выполнении условий:

$$\begin{cases} (7^{-x^2} - 5) (7^{-x^2+16} - 1) > 0, \\ 7^{2-x^2} - 1 \neq 0. \end{cases}$$

Сделаем замену  $7^{-x^2} = t$ . Так как неравенство  $-x^2 \leq 0$  выполняется при всех  $x$ , то по свойству степени с основанием больше единицы получаем  $0 < 7^{-x^2} \leq 7^0 = 1$ . Отсюда  $0 < t \leq 1$ . С учетом последнего неравенства, запишем полученную выше систему

$$\begin{cases} (t-5)(7^{16}t-1) > 0, \\ 7^2t-1 \neq 0, \\ 0 < t \leq 1 \end{cases} \Leftrightarrow 0 < t < 7^{-16}.$$

Исходное неравенство с переменной  $t$  будет иметь вид

$$\begin{aligned} \log_5((t-5)(7^{16}t-1)) + \log_5 \frac{t-5}{7^{16}t-1} > \\ > \log_5(49t-1)^2, \text{ где } 0 < t < 7^{-16}. \end{aligned}$$

Используя свойство логарифма (при допустимых значениях переменной сумма логарифмов с одинаковым основанием равна логарифму произведения), получим

$$\begin{aligned} \log_5(t-5)^2 > \log_5(7^{16}t-1)^2 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (t-5)^2 > (49t-1)^2, \end{aligned}$$

так как  $(t-5)^2 > 0$  и  $(49t-1)^2 > 0$  при  $0 < t \leq 7^{-16}$ .

Решим последнее неравенство:

$$\begin{aligned} (t-5)^2 > (49t-1)^2 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (t-5)^2 - (49t-1)^2 > 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow ((t-5) - (49t-1))((t-5) + (49t-1)) > 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (48t+4)(50t-6) < 0 &\Leftrightarrow -\frac{1}{12} < t < \frac{3}{25}. \end{aligned}$$

С учетом ограничения на  $t$  получаем  $0 < t < 7^{-16}$ .

Выполнив обратную замену, имеем  $7^{-x^2} < 7^{-16}$ . Отсюда

$$x^2 > 16 \Leftrightarrow \begin{cases} x < -4, \\ x > 4. \end{cases}$$

**Ответ.**  $(-\infty; -4) \cup (4; +\infty)$ .

**Пример 37.** Решить неравенство

$$7^{\log_7^2 x} + x^{\log_7 x} \geq 2\sqrt[4]{7}.$$

**Решение.** Заметим, что выражения, входящие в неравенство, определены при всех  $x > 0$ , и для любого  $x > 0$  справедливо тождество  $x = 7^{\log_7 x}$ .

Следовательно, неравенство можем записать в следующем виде.

$$\begin{aligned} 7^{\log_7^2 x} + (7^{\log_7 x})^{\log_7 x} &\geq 2\sqrt[4]{7} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 2 \cdot 7^{\log_7^2 x} &\geq 2\sqrt[4]{7} \Leftrightarrow 7^{\log_7^2 x} \geq 7^{\frac{1}{4}} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \log_7^2 x &\geq \frac{1}{4} \Leftrightarrow |\log_7 x| \geq \frac{1}{2} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} \log_7 x \geq \frac{1}{2}, \\ \log_7 x \leq -\frac{1}{2} \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} x \geq \sqrt{7}, \\ 0 < x \leq \frac{1}{\sqrt{7}}. \end{cases} \end{aligned}$$

**Ответ:**  $\left(0; \frac{1}{\sqrt{7}}\right] \cup [\sqrt{7}; +\infty)$ .

### Тренировочные упражнения

Решите неравенство:

75.  $\log_2(2^x + 1) \cdot \log_{1/2}(2^{x+1} + 2) > -2$ .

76. (ЕГЭ 2010).

$$\begin{aligned} \log_5((3^{-x^2} - 5)(3^{-x^2+9} - 1)) + \log_5 \frac{3^{-x^2} - 5}{3^{-x^2+9} - 1} > \\ > \log_5(3^{7-x^2} - 4)^2. \end{aligned}$$

77. (ЕГЭ 2010).

$$\frac{2 \log_{2^{x-1}} |x|}{\log_{2^{x-1}}(x+7)} \leq \frac{\log_3(x+12)}{\log_3(x+7)}.$$

78. (ЕГЭ 2010).

$$\frac{\log_{3^{x+4}} 27}{\log_{3^{x+4}}(-81x)} \leq \frac{1}{\log_3 \log_{\frac{1}{3}} 3^x}.$$

79. (МИОО, 2011).

$$(x+1) \log_3 6 + \log_3 \left(2^x - \frac{1}{6}\right) \leq x-1.$$

80.  $x \geq \log_2(101 \cdot 10^x - 10^{2+2x}) - \log_5(101 \cdot 2^x - 5^{2+x} \cdot 2^{2+2x})$ .

81. (МИОО, 2010).

$$7^{-|x-3|} \cdot \log_2(6x - x^2 - 7) \geq 1.$$

#### 4. Системы неравенств

Для решения системы неравенств с одной переменной к каждому неравенству применяют те же методы, которые были рассмотрены выше.

**Пример 38. (МИОО).** Решить систему неравенств

$$\begin{cases} 8^x + 8 \geq 4^{x+1} + 2^{x+1}, \\ \log_{x-1} 7 > 2. \end{cases}$$

**Решение.** Решим первое неравенство системы

$$\begin{aligned} 8^x - 4^{x+1} + 8 - 2^{x+1} &\geq 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 4^x(2^x - 4) - 2(2^x - 4) &\geq 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (4^x - 2)(2^x - 4) &\geq 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (4^x - 4^{0,5})(2^x - 2^2) &\geq 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (x - 0,5)(x - 2) &\geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq 0,5 \\ x \geq 2. \end{cases} \end{aligned}$$

Второе неравенство системы равносильно совокупности двух систем неравенств.

$$\begin{cases} \begin{cases} x - 1 > 1 \\ (x - 1)^2 < 7 \end{cases} \\ \begin{cases} 0 < x - 1 < 1 \\ (x - 1)^2 > 7 \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} x > 2 \\ 1 - \sqrt{7} < x < 1 + \sqrt{7} \end{cases} \\ \begin{cases} 1 < x < 2 \\ \begin{cases} x < 1 - \sqrt{7} \\ x > 1 + \sqrt{7} \end{cases} \end{cases} \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 2 < x < 1 + \sqrt{7}, \end{cases}$$

так как  $1 - \sqrt{7} < 1$  и  $2 < 1 + \sqrt{7}$  (докажите самостоятельно).

Решением исходной системы является множество  $(2; 1 + \sqrt{7})$ .

**Ответ:**  $(2; 1 + \sqrt{7})$ .

**Пример 39. (МИОО).** Решить систему неравенств

$$\begin{cases} \sqrt{x+2} + \log_5(x+3) \geq 0, \\ 9^{x+1} - 28 \cdot 3^x + 3 \geq 0. \end{cases}$$

**Решение.** Решение системы начнем со второго неравенства.

Пусть  $3^x = t$ , тогда получим квадратное неравенство  $9t^2 - 28t + 3 \geq 0$ , имеющее решение  $t \leq \frac{1}{9}$  или  $t \geq 3$ . Отсюда

имеем  $3^x \leq \frac{1}{9}$  или  $3^x \geq 3$  и решение второго неравенства системы:  $(-\infty; -2] \cup [1; +\infty)$ .

Для решения первого неравенства системы рассмотрим функцию

$$f(x) = \sqrt{x+2} + \log_5(x+3),$$

которая является возрастающей на промежутке  $[-2; +\infty)$ , как сумма двух возрастающих функций.

Так как  $f(-2) = 0$ , то  $f(x) \geq 0$  для всех значений  $x \in [-2; +\infty)$ . Следовательно, решением первого неравенства является промежуток  $[-2; +\infty)$ .

Общим решением двух неравенств системы является множество  $\{-2\} \cup [1; +\infty)$ .

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

**Пример 40.** Решить систему неравенств

$$\begin{cases} \log_{x^2+\frac{1}{4}}\left(\frac{x^2}{2} + \frac{x}{4} + \frac{1}{2}\right) \geq 1, \\ x^2 - 3x - 2 > 0. \end{cases}$$

**Решение.** Рассмотрим первое неравенство. Возможны два случая.

1. Если  $0 < x^2 + \frac{1}{4} < 1$ , т.е.  $-\frac{\sqrt{3}}{2} < x < \frac{\sqrt{3}}{2}$ , то в этом случае исходное неравенство равносильно системе неравенств:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{2} + \frac{x}{4} + \frac{1}{2} > 0, \\ \frac{x^2}{2} + \frac{x}{4} + \frac{1}{2} \leq x^2 + \frac{1}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x^2 + x + 2 > 0, \\ 2x^2 - x - 1 \geq 0. \end{cases}$$

Решением этой системы неравенств является множество  $(-\infty; -0,5] \cup [1; +\infty)$ .

С учетом полученного ранее условия находим все значения  $x \in \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{2}\right]$ .

2. Если  $x^2 + \frac{1}{4} > 1$ , т.е.  $|x| > \frac{\sqrt{3}}{2}$ , то в этом случае исходное неравенство равносильно неравенству:

$$\frac{x^2}{2} + \frac{x}{4} + \frac{1}{2} \geq x^2 + \frac{1}{4}.$$

Отсюда находим все значения  $x \in [-0,5; 1]$ . С учетом полученного ранее условия получаем значения  $x \in \left(\frac{\sqrt{3}}{2}; 1\right]$ .

Объединим полученные решения:

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

Рассмотрим второе неравенство. Решением неравенства является множество:

$$\left(-\infty; \frac{3-\sqrt{17}}{2}\right) \cup \left(\frac{3+\sqrt{17}}{2}; +\infty\right).$$

Чтобы найти решения исходной системы неравенств, заметим, что:

$$\frac{3+\sqrt{17}}{2} > \frac{3+\sqrt{16}}{2} = \frac{7}{2} > 1;$$

$$\frac{3-\sqrt{17}}{2} < \frac{3-\sqrt{16}}{2} = -\frac{1}{2}.$$

Сравним числа  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$  и  $\frac{3-\sqrt{17}}{2}$ .

$$-\frac{\sqrt{3}}{2} \vee \frac{3-\sqrt{17}}{2} \Leftrightarrow -\sqrt{3} \vee 3-\sqrt{17} \Leftrightarrow$$

(прибавим к обеим числам  $\sqrt{3} + \sqrt{17}$ )

$$\Leftrightarrow \sqrt{17} \vee 3 + \sqrt{3} \Leftrightarrow 17 \vee 12 + 6\sqrt{3} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 5 \vee 6\sqrt{3}.$$

Так как  $\sqrt{3} > 1$ , то  $6\sqrt{3} > 5$  и тогда  $-\frac{\sqrt{3}}{2} < \frac{3-\sqrt{17}}{2}$ .

Следовательно, решением данной в условии системы является множество:

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{3-\sqrt{17}}{2}\right).$$

$$\text{Ответ: } \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{3-\sqrt{17}}{2}\right).$$

**Пример 41.** Решить систему неравенств

$$\begin{cases} \frac{2 \cdot 81^x + 3^x - 87}{81^x - 3} \geq 2, \\ \log_2^2(x+4) - 4 \log_2(x+4) + 3 \leq 0. \end{cases}$$

**Решение.** Рассмотрим первое неравенство. Пусть  $3^x = t$ , где  $t > 0$ . Тогда имеем

$$\frac{2 \cdot t^4 + t - 87}{t^4 - 3} \geq 2 \Leftrightarrow \frac{2 \cdot t^4 + t - 87}{t^4 - 3} - 2 \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{t - 81}{t^4 - 3} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{t - 81}{(t^2 - \sqrt{3})(t^2 + \sqrt{3})} \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{t - 81}{t^2 - \sqrt{3}} \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 0 < t < \sqrt[4]{3}, \\ t \geq 81. \end{cases}$$

Отсюда получаем

$$\begin{cases} 3^x < \sqrt[4]{3}; \\ 3^x \geq 81 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t < \frac{1}{4}, \\ t \geq 4. \end{cases}$$

Рассмотрим второе неравенство. Пусть  $\log_2(x+4) = a$ . Тогда имеем

$$a^2 - 4a + 3 \leq 0 \Leftrightarrow 1 \leq a \leq 3.$$

Отсюда получаем  $1 \leq \log_2(x+4) \leq 3$  или  $2 \leq x+4 \leq 8 \Leftrightarrow -2 \leq x \leq 4$ .

В итоге получаем, что решение исходной системы есть множество:

$$\left[-2; \frac{1}{4}\right) \cup \{4\}.$$

$$\text{Ответ: } \left[-2; \frac{1}{4}\right) \cup \{4\}.$$

**Пример 42.** Решить систему неравенств

$$\begin{cases} 25^x - 2 \cdot 5^x \geq 3, \\ \log_{\frac{2}{3}}^2 x + \log_{\frac{2}{3}} x \leq 2. \end{cases}$$

**Решение.** 1. Неравенство  $25^x - 2 \cdot 5^x \geq 3$  данной системы запишем в виде  $(5^x)^2 - 2 \cdot 5^x - 3 \geq 0$ .

Пусть  $5^x = t$ , где  $t > 0$ . Тогда неравенство примет вид:  $t^2 - 2t - 3 \geq 0$  или  $(t-3)(t+1) \geq 0$ . Отсюда с учетом неравенства  $t > 0$  получаем  $t \geq 3$ .

Выполняя обратную замену, имеем

$$5^x \geq 3 \Leftrightarrow 5^x \geq 5^{\log_5 3} \Leftrightarrow x \geq \log_5 3.$$

2. Второе неравенство системы запишем в виде  $\log_{\frac{2}{3}}^2 x + \log_{\frac{2}{3}} x - 2 \leq 0$ .

Пусть  $\log_{\frac{2}{3}} x = a$ . Тогда неравенство примет вид:  $a^2 + a - 2 \leq 0$  или

$(a-1)(a+2) \leq 0$ . Отсюда получаем  $-2 \leq a \leq 1$ .

Выполняя обратную замену, имеем  $-2 \leq \log_{\frac{2}{3}} x \leq 1$ . Отсюда с учетом того, что основание логарифмической функции меньше 1, получаем  $\frac{2}{3} \leq x \leq \frac{9}{4}$ .

3. Так как  $0 = \log_5 1 < \log_5 3 < \log_5 5 = 1$ , то для получения ответа необходимо сравнить числа  $\log_5 3$  и  $\frac{2}{3}$ .

Так как  $\frac{2}{3} = \log_5 5^{\frac{2}{3}} = \log_5 \sqrt[3]{25}$ , а  $\log_5 3 = \log_5 \sqrt[3]{27}$ , то из неравенства  $\sqrt[3]{27} > \sqrt[3]{25}$  следует  $\log_5 \sqrt[3]{27} > \log_5 \sqrt[3]{25}$  и  $\frac{2}{3} < \log_5 3$ .

Следовательно, решениями данной системы неравенств являются все значения  $x \in \left[ \log_5 3; \frac{9}{4} \right]$ .

**Ответ:**  $\left[ \log_5 3; \frac{9}{4} \right]$ .

**Пример 43.** Решить систему неравенств

$$\begin{cases} \log_{7-x}(x+2) \leq \log_{7-x}(3-x), \\ 32 \cdot 9^x \leq 60 \cdot 3^x - 7. \end{cases}$$

**Решение.** 1. Для решения неравенства  $\log_{7-x}(x+2) \leq \log_{7-x}(3-x)$  системы рассмотрим два случая.

Пусть  $7-x > 1$ , т.е.  $x < 6$ . Тогда рассматриваемое неравенство будет равносильно следующему двойному неравенству  $0 < x+2 \leq 3-x$ . Отсюда получаем  $-2 < x \leq \frac{1}{2}$  с учетом  $x < 6$ .

Пусть  $0 < 7-x < 1$ , т.е.  $6 < x < 7$ . Тогда рассматриваемое неравенство будет равносильно следующему двойному неравенству  $x+2 \geq 3-x > 0$ . Отсюда получаем  $\frac{1}{2} \leq x < 3$ , что не удовлетворяет неравенству  $6 < x < 7$ . Следовательно, в этом случае решений нет.

Получили, что данное неравенство имеет решение  $-2 < x \leq \frac{1}{2}$ .

2. Неравенство  $32 \cdot 9^x \leq 60 \cdot 3^x - 7$  системы запишем в виде

$$32 \cdot (3^x)^2 - 60 \cdot 3^x + 7 \leq 0.$$

Пусть  $3^x = t$ , где  $t > 0$ . Тогда неравенство примет вид:  $32t^2 - 60t + 7 \leq 0$  или  $\left(t - \frac{1}{8}\right)\left(t - \frac{7}{4}\right) \leq 0$ . Отсюда с учетом нера-

венства  $t > 0$  получаем  $\frac{1}{8} \leq t \leq \frac{7}{4}$ .

Выполняя обратную замену, имеем  $\frac{1}{8} \leq 3^x \leq \frac{7}{4}$  или  $\log_3 \frac{1}{8} \leq x \leq \log_3 \frac{7}{4}$ .

3. Сравним числа  $\log_3 \frac{1}{8}$ ,  $\log_3 \frac{7}{4}$  и  $-2, \frac{1}{2}$ .

Так как  $0 = \log_3 1 > \log_3 \frac{1}{8} > \log_3 \frac{1}{9} = -2$ , а

$\log_3 \frac{7}{4} = \log_3 1,75 > \log_3 \sqrt{3} = \frac{1}{2}$ , поскольку

$\frac{7}{4} = \sqrt{\frac{49}{16}} > \sqrt{3}$ . Следовательно, решение

системы неравенств есть множество  $\left[ \log_3 \frac{1}{8}; \frac{1}{2} \right]$ .

**Ответ:**  $\left[ \log_3 \frac{1}{8}; \frac{1}{2} \right]$ .

**Пример 44.** Решить систему неравенств

$$\begin{cases} \log_{2x-1} \frac{x^4+2}{2x+1} \geq 1, \\ 16^x - 3 \cdot 12^x - 4 \cdot 9^x < 0. \end{cases}$$

**Решение.** 1. Для решения неравенства  $\log_{2x-1} \frac{x^4+2}{2x+1} \geq 1$  системы рассмотрим два случая.

Пусть  $2x-1 > 1$ , т.е.  $x > 1$ . Тогда  $2x+1 > 0$  и

$$\begin{aligned} \log_{2x-1} \frac{x^4+2}{2x+1} \geq 1 &\Leftrightarrow \frac{x^4+2}{2x+1} \geq 2x-1 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x^4+2 \geq (2x-1)(2x+1). \end{aligned}$$

Из неравенства  $x^4 - 4x^2 + 3 \geq 0$ , получаем  $\begin{cases} 0 \leq x^2 \leq 1, \\ x^2 \geq 3. \end{cases}$ . С учетом условия  $x > 1$  имеем  $x \geq \sqrt{3}$ .

Пусть  $0 < 2x - 1 < 1$ , т.е.  $0,5 < x < 1$ . Тогда  $2x + 1 > 0$  и

$$\log_{2x-1} \frac{x^4 + 2}{2x + 1} \geq 1 \Leftrightarrow 0 < \frac{x^4 + 2}{2x + 1} \leq 2x - 1 \Leftrightarrow \Leftrightarrow x^4 - 4x^2 + 3 \leq 0 \Leftrightarrow 1 \leq x^2 \leq 3.$$

С учетом условия  $0,5 < x < 1$  получаем, что во втором случае решений нет.

Следовательно, решением первого неравенства данной в условии системы является множество  $[\sqrt{3}; +\infty)$ .

2. Неравенство  $16^x - 3 \cdot 12^x - 4 \cdot 9^x < 0$  системы запишем в виде

$$\frac{16^x}{9^x} - 3 \cdot \frac{12^x}{9^x} - 4 < 0 \Leftrightarrow \left(\frac{4}{3}\right)^{2x} - 3 \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^x - 4 < 0.$$

Пусть  $\left(\frac{4}{3}\right)^x = t$ , где  $t > 0$ . Тогда неравенство примет вид:  $t^2 - 3t - 4 < 0$  или  $(t - 4)(t + 1) < 0$ . Отсюда с учетом неравенства  $t > 0$  получаем  $0 < t < 4$ .

Выполняя обратную замену, имеем  $0 < \left(\frac{4}{3}\right)^x < 4$ . Отсюда  $x < \log_{\frac{4}{3}} 4$ .

3. Сравним числа  $\log_{\frac{4}{3}} 4$  и  $\sqrt{3}$ . Так как  $\log_{\frac{4}{3}} 4 > \log_{\frac{4}{3}} \frac{16}{9} = 2$ , то  $\log_{\frac{4}{3}} 4 > \sqrt{3}$ .

Следовательно, решение системы неравенств есть множество  $\left[\sqrt{3}; \log_{\frac{4}{3}} 4\right)$ .

$$\text{Ответ: } \left[\sqrt{3}; \log_{\frac{4}{3}} 4\right).$$

## Тренировочные упражнения

Решите систему неравенств:

$$82. \begin{cases} 9^x - 10 \cdot 3^x + 9 < 0, \\ \frac{2}{x} < 2 + \frac{3}{x-1}. \end{cases}$$

$$83. \begin{cases} \frac{1}{\sqrt[3]{32}} \cdot 8^{3x^2} > 2^{x+3}, \\ |\sqrt{2x-1}| = \sqrt{2x-1}. \end{cases}$$

$$84. \begin{cases} 3^{x+2} + 9^{x+1} - 810 > 0, \\ \log_3^2 x + 4 \log_3 x + 3 \geq 0. \end{cases}$$

$$85. (\text{МИОО}). \begin{cases} 9^{x+1} + 3 \geq 28 \cdot 3^x, \\ \log_2(x^2 - 2x) \leq 3. \end{cases}$$

$$86. (\text{МИОО}). \begin{cases} 8 \cdot 4^x - 65 \cdot 2^x + 8 \leq 0, \\ \log_{|x|}^2(x^4) + \log_3(x^2) \leq 18. \end{cases}$$

$$87. \begin{cases} (x^2 - 8x + 12)\sqrt{x^2 - 10x + 21} \geq 0, \\ 4^{x-1} + 2^{x-2} - \frac{3}{2} \geq 0. \end{cases}$$

$$88. \begin{cases} \log_2 \frac{3x-2}{x-1} + 3 \log_8 \frac{(x-1)^3}{3x-2} < 1, \\ \frac{\sqrt{8-2x-x^2}}{2x+9} \geq \frac{\sqrt{8-2x-x^2}}{x+10}. \end{cases}$$

89. (МИОО).

$$\begin{cases} \frac{3 \cdot 64^x + 2^x - 70}{64^x - 2} \geq 3, \\ \log_3^2(x+3) - 3 \log_3(x+3) + 2 \leq 0. \end{cases}$$

$$90. \begin{cases} \frac{\sqrt{2x^2 - 5x + 2}}{2x^2 + 6x} \leq 0, \\ 9^{\log_1 \log_5 x^2} < 5^{\log_1 \log_9 x^2}. \end{cases}$$

$$91. \begin{cases} 2^{x^2+3x-3} - 2^{x^2+3x-5} - 96 \leq 0, \\ \log_{\frac{1}{3}} \frac{2x-1}{x+2} > 1. \end{cases}$$

$$92. \begin{cases} \frac{2^{x+1} - 45}{2^{x-1} - 4,4} \leq 0, \\ \log_2(x-3) < \log_{0,5} \frac{1}{6-x}. \end{cases}$$

$$93. \begin{cases} 2 \cdot 3^{2x+4} - 245 \cdot 3^x + 3 \leq 0, \\ \log_2(x^2 + 4x + 5) > 2. \end{cases}$$

94.

$$\begin{cases} 5 \cdot 3^{2x} + 15 \cdot 5^{2x-1} \geq 8 \cdot 15^x, \\ \log_2 \left( \log_3 \left( \frac{x-1}{x+1} \right) \right) < \log_{\frac{1}{8}} \left( \log_{\frac{1}{9}} \left( \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 - 2x + 1} \right) \right). \end{cases}$$

$$95. \begin{cases} \frac{(2^x - 32)(3^x + 27)}{x^2 + 5x - 14} \leq 0, \\ \log_{0,1}^2 x - 1 \leq 0. \end{cases}$$

$$96. \begin{cases} \left( \frac{1}{3} \right)^x \geq x + 4, \\ \log_2(x^2 - 4) - 3 \log_2 \frac{x+2}{x-2} > 2. \end{cases}$$

$$97. \begin{cases} \frac{2^{4x+2}}{4^{x+1}} > 1, \\ 1 + \log_3(x-4) \leq \log_3(x+21). \end{cases}$$

$$98. \begin{cases} \frac{\log_3(1-2x-x^2)}{\log_{3-\sqrt{5}}(x+1+\sqrt{2})} \geq 0, \\ \frac{\log_{0,5}(1-2x)}{\log_2 \left( \frac{8}{3} x \right)} \leq -\frac{1}{2}. \end{cases}$$

$$99. \begin{cases} \frac{7^x - 30}{7^{x-1} + 1} \leq -14, \\ \log_3(1-2x) \geq \log_3(5x-2). \end{cases}$$

$$100. \begin{cases} 2^{x+2} - 2^{x+3} - 2^{x+4} > 5^{x+1} - 5^{x+2}, \\ \log_{\frac{1}{\sqrt{5}}}(-x^2 + 6x + 3) \geq -2. \end{cases}$$

$$101. \begin{cases} 4 \cdot 3^{x+2} - 2 \cdot 5^{x+2} \leq 5^{x+3} - 3^{x+3}, \\ \lg(x^2 - 2x - 2) \leq 0. \end{cases}$$

$$102. \begin{cases} 5^{2x+1} > 5^x + 4, \\ \log_3(x^2 - x) \geq \log_3(3x + 2). \end{cases}$$

$$103. \begin{cases} 2 \cdot 3^{2x^2} + 4 \leq 3^{x^2+2}, \\ \log_8(x^2 - 4x + 3) < 1. \end{cases}$$

$$104. \begin{cases} 3^x < 1 + 12 \cdot 3^{-x}, \\ 2 \ln \frac{1}{3x-2} + \ln(5-2x) \geq 0. \end{cases}$$

$$105. \begin{cases} \frac{x - 2\sqrt{x} - 8}{2^x - 4} \geq 0, \\ \frac{\log_2 x - 5}{1 - 2 \log_x 2} \geq 2 \log_2 x. \end{cases}$$

$$106. \begin{cases} \frac{2x^2 - 11x + 15}{2^x - 6} < 0, \\ \frac{1}{2} \log_{\operatorname{tg} \frac{\pi}{12}} x^2 \geq \log_{\operatorname{tg} \frac{\pi}{12}} \sqrt{2x+3}. \end{cases}$$

$$107. \begin{cases} \left( \frac{1}{2} \right)^{\log_1(2x^2-3x+1)} < 1, \\ 2 + \frac{\log_2^2 x}{1 + \log_2 x} > \log_2 x. \end{cases}$$

$$108. \begin{cases} \frac{4^x}{2^x - 1} \leq \frac{2^x + 12}{3}, \\ \log_4(3 \cdot 4^{x+1} - 8) < 2x + 1. \end{cases}$$

$$109. \begin{cases} 2^x + 2^{|x|} \geq 2\sqrt{2}, \\ \log_{0,5}(6|x|-3) \leq \log_{0,5}(4-x^2). \end{cases}$$

$$110. \begin{cases} \frac{2^{x+1} - 22}{2^x - 2} \geq 1, \\ \log_5^2 x + |\log_5 x| \geq 6. \end{cases}$$

$$111. \begin{cases} \frac{1}{4^{\sqrt{x}} - 3 \cdot 2^{\sqrt{x}} + 2} < \frac{1}{6}, \\ \log_{\frac{1}{x}} \left( \frac{5}{2} x - 1 \right) \geq -2. \end{cases}$$

$$112. \text{(МИОО)}. \begin{cases} 25^x - 30 \cdot 5^x + 125 \geq 0, \\ \log_x(x-1) \cdot \log_x(x+1) \leq 0. \end{cases}$$

113. (МИОО).

$$\begin{cases} x^2 + 2^x + 36 \leq 78 \cdot \log_3(x+3), \\ 12x + 2^x \geq 78 \cdot \log_3(x+3). \end{cases}$$

$$114. \text{(МИОО)}. \begin{cases} \log_{\log_x 2x}(5x-2) \geq 0, \\ 15^x - 9 \cdot 5^x - 3^x + 9 \leq 0. \end{cases}$$

$$115. (\text{МИОО}). \begin{cases} \log_{\log_x 3x} (4x-1) \geq 0, \\ 21^x - 9 \cdot 7^x - 3^x + 9 \leq 0. \end{cases}$$

$$116. (\text{МИОО}). \begin{cases} 6^x + \left(\frac{1}{6}\right)^x > 2, \\ 2^{x^2} \leq 4 \cdot 2^x. \end{cases}$$

$$117. (\text{МИОО}). \begin{cases} 7^x + \left(\frac{1}{7}\right)^x > 2, \\ 3^{x^2} \leq 9 \cdot 3^{-x}. \end{cases}$$

$$118. (\text{МИОО}). \begin{cases} \log_2 (100 - x^2) \leq 2 + \log_2 (x+1), \\ \log_{0,3} (2|x+5| + |x-11| - 30) < 1. \end{cases}$$

$$119. (\text{МИОО}). \begin{cases} \log_4 (81 - x^2) \leq 2 + \log_4 (x+4), \\ \log_{0,2} (3|x+4| + |x-10| - 38) < 1. \end{cases}$$

$$120. (\text{Демовариант 2012}). \begin{cases} 4^x \leq 9 \cdot 2^x + 22, \\ \log_3 (x^2 - x - 2) \leq 1 + \log_3 \frac{x+1}{x-2}. \end{cases}$$

$$121. (\text{МИОО}). \begin{cases} 25^x + 3 \cdot 10^x - 4 \cdot 4^x > 0, \\ \log_{1-\frac{x^2}{37}} (x^2 - 12|x| + 37) - \log_{1+\frac{x^2}{37}} (x^2 - 12|x| + 37) \geq 0. \end{cases}$$

$$122. (\text{МИОО}). \begin{cases} 16^x + 12^x - 2 \cdot 9^x < 0, \\ \log_{1-\frac{x^2}{26}} (x^2 - 10|x| + 26) - \log_{1+\frac{x^2}{26}} (x^2 - 10|x| + 26) \geq 0. \end{cases}$$

$$123. (\text{МИОО}). \begin{cases} x^2 + 6^x + 4 \leq 44 \cdot \log_5 (x+3), \\ 4x + 6^x \geq 44 \cdot \log_5 (x+3). \end{cases}$$

$$124. (\text{МИОО}). \begin{cases} 4^{x+1} - 17 \cdot 2^x + 4 \leq 0, \\ \log_{|x|}^2 x^2 + \log_2 x^2 \leq 6. \end{cases}$$

$$125. (\text{МИОО}). \begin{cases} 4 \log_9 (x+4,5) - 1 \geq 3^{4x^2-9}, \\ 3 - 4 \log_9 (x+4,5) \geq 3^{9-4x^2}. \end{cases}$$

$$126. (\text{МИОО}). \begin{cases} \log_7 (x^2 - 9) \leq 1 \\ \frac{2x^2 + x - 28}{6^{x-6} + 5^{x-5} - 4} \leq 0. \end{cases}$$

$$127. (\text{МИОО}). \begin{cases} \log_7^2 (x^2 + 4x - 20) \leq x - 3 \\ \log_7^2 (x^2 + 2x - 14) \leq 3 - x. \end{cases}$$

$$128. \begin{cases} 5 \cdot 3^{2x^2-3x-1} - 2 \cdot 3^{2x^2-3x} + 3^{2x^2-3x-3} \geq -72, \\ \log_{\frac{1}{3}} (x+1) \leq \log_3 (x-2). \end{cases}$$

$$129. \begin{cases} 4^{x^2-x} - 10 \cdot 2^{x^2} + 2^{2x+4} \geq 0, \\ \log_{9x} 3x + \log_{3x^2} 9x^2 \leq \frac{5}{2} \end{cases}$$

$$130. \begin{cases} (2 + \sqrt{3})^{\log_2 x} + (2 - \sqrt{3})^{\log_2 (4x)} \leq \frac{4}{2 + \sqrt{3}}, \\ \log_{\frac{1}{3}} (x^2 - 4x + 3) - 2 \log_{\frac{1}{3}} (4 - x) \geq 0. \end{cases}$$

$$131. \begin{cases} \frac{9^{x+0,5} + 1}{3 - 3^{2x}} \leq 3^{2x} + 1, \\ \frac{\log_3 (1 - 2x - x^2)}{\log_{3-\sqrt{5}} (x+1 + \sqrt{2})} \geq 0 \end{cases}$$

$$132. (\text{МИОО}). \begin{cases} (9 \cdot 9^x - 10 \cdot 3^x + 1) \cdot \log_{x+1} |x - 3,5| \geq 0, \\ 9^{x+1} + \log_{x+1} |x - 3,5| + 1 \geq 10 \cdot 3^x. \end{cases}$$

$$133. (\text{МИОО}). \begin{cases} 4^{x+1} - 33 \cdot 2^x + 8 \leq 0, \\ 2 \log_2 \frac{x-1}{2x+3} + \log_2 (2x+3)^2 \geq 2. \end{cases}$$

$$134. (\text{МИОО}). \begin{cases} 2^x + 16 \cdot 2^{-x} \geq 17, \\ 2 \log_9 (4x^2 + 1) \leq \log_3 (3x^2 + 4x + 1). \end{cases}$$

$$135. (\text{МИОО}). \begin{cases} 4^x - 6 \cdot 2^x + 8 \geq 0, \\ \log_3 \frac{2x^2 + 3x - 5}{x+1} \leq 1. \end{cases}$$



$$136. \text{ (МИОО). } \begin{cases} 4^{x-3} + 2^x \left( \frac{x}{8} - 2 \right) - 16x \leq 0, \\ 7^x - 7^{1-x} + 6 > 0. \end{cases}$$

$$137. \text{ (МИОО). } \begin{cases} \log_{(x-1)^2} (x^2 - 4x + 4) < 0, \\ \log_2 (x^2 - 3x + 3) > 1. \end{cases}$$

$$138. \text{ (МИОО).}$$

$$\begin{cases} \log_{5x} x^2 + \log_{x^2} 5x \leq 2, \\ \log_{x-3}^4 (x^2 - 17) + \log_{x^2-17}^2 (x-3) - \log_{5x} 25 > 79. \end{cases}$$

$$139. \text{ (МИОО).}$$

$$\begin{cases} 7^{x-1} + 7^x + 7^{x+1} > 171, \\ \log_3 \frac{1}{x} + \log_3 (x^2 + 3x - 9) \leq \\ \leq \log_3 \left( x^2 + 3x + \frac{1}{x} - 10 \right). \end{cases}$$

$$140. \text{ (МИОО).}$$

$$\begin{cases} 9^{x-3} - 9^{x-2} + 9^{x-1} > 511, \\ \log_7 \frac{3}{x} + \log_7 (x^2 - 7x + 11) \leq \\ \leq \log_7 \left( x^2 - 7x + \frac{3}{x} + 10 \right). \end{cases}$$

$$141. \text{ (МИОО).}$$

$$\begin{cases} 9^{x+1} - 244 \cdot 3^x + 27 \leq 0, \\ 2 \log_2 \frac{x-1}{10x+11} + \log_2 (10x+11)^2 \geq 2. \end{cases}$$

$$142. \text{ (МИОО).}$$

$$\begin{cases} 4^x - 12 \cdot 2^x + 32 \geq 0, \\ \log_x (x-2) \cdot \log_x (x+2) \leq 0. \end{cases}$$

$$143. \text{ (МИОО). } \begin{cases} 17 \cdot \log_{17} (x+14) \geq x^2 + 8, \\ 17 \cdot \log_{17} (x+14) \leq 6x - 1. \end{cases}$$

$$144. \text{ (МИОО). } \begin{cases} 2^x + \frac{16}{2^x} \geq 10, \\ \log_{x+2} (x-2) \leq 0. \end{cases}$$

$$145. \text{ (МИОО). } \begin{cases} 3 \cdot 9^x - 28 \cdot 3^x + 9 \leq 0, \\ \log_{x^2} (x-1)^2 \leq 1. \end{cases}$$

$$146. \text{ (МИОО). } \begin{cases} 13^{x-6} + \ln^2 (x-7) \geq 13, \\ 7 + \sqrt{13-x} \geq 7^{x-12}. \end{cases}$$

$$147. \text{ (МИОО). } \begin{cases} \sqrt{x+3} + \log_2 (x+5) \geq 0, \\ 8 \cdot 4^x - 33 \cdot 2^x + 4 \geq 0. \end{cases}$$

$$148. \text{ (МИОО).}$$

$$\begin{cases} \frac{2 \cdot 81^x + 3^x - 87}{81^x - 3} \geq 2, \\ \log_2^2 (x+4) - 5 \log_2 (x+4) + 6 \leq 0. \end{cases}$$

$$149. \text{ (МИОО).}$$

$$\begin{cases} \frac{9 \cdot 2^x - 24}{2^x - 4} \geq 2^x + 4, \\ \log_2 (x+1) \geq \frac{\log_2 (x+1)}{\log_2 (x+1) - 1}. \end{cases}$$

$$150. \text{ (МИОО). } \begin{cases} 9^x - 4 \cdot 3^x + 3 \geq 0, \\ \log_{\frac{2x^2+3x+1}{3x+1}} |x| \leq 0. \end{cases}$$

$$151. \begin{cases} (x-1) \lg 2 + \lg (2^{x+1} + 1) < \lg (7 \cdot 2^x + 12), \\ \log_x (x+2) > 2. \end{cases}$$

$$152. \begin{cases} \frac{x^2 + 4}{x^2 - 16x + 64} > 0, \\ \lg \sqrt{x+7} > \lg (x-5) - 2 \lg 2. \end{cases}$$

$$153. \begin{cases} \frac{\sqrt{(x-8)(2-x)}}{\log_{0,3} \left( \frac{10}{7} (\log_2 5 - 1) \right)} \geq 0, \\ 2^{x-3} - 31 > 0. \end{cases}$$

$$154. \begin{cases} \frac{\sqrt{\log_2^2 x - 3 \log_2 x + 2}}{\log_5 \left( \frac{1}{3} (\log_3 5 - 1) \right)} \geq 0, \\ x - \sqrt{x} - 2 \geq 0. \end{cases}$$

$$155. \begin{cases} \log_{x+3} (x^2 - x) < 1, \\ \log_{x^2 - \frac{3}{2}x} (3 - 2^x) > 0. \end{cases}$$

$$156. \begin{cases} \log_{3-2x} x < 2, \\ \log_x (\log_2 (4^x - 6)) \leq 1. \end{cases}$$

$$157. \begin{cases} 3^{\log_{\frac{2}{3}} x} + x^{\log_3 x} > 2\sqrt[4]{3}, \\ \log_2^2 x + 6 \geq 5 \log_2 x. \end{cases}$$

$$158. \begin{cases} 1 + \lg x^6 \cdot \log_5 x > \log_5 x^2 + \lg x^3, \\ \log_{\log_2 \left(\frac{x}{2}\right)} (x^2 - 10x + 22) > 0. \end{cases}$$

159. Найдите все натуральные значения  $x$ , удовлетворяющие системе неравенств

$$\begin{cases} \frac{x}{x-3} + \frac{x-5}{x} < \frac{2x}{3-x}, \\ \log_{\sqrt{2}} (x-1) < 4. \end{cases}$$

160. Найдите все целые значения  $x$ , удовлетворяющие системе неравенств

$$\begin{cases} \frac{x+8}{x+2} > 2, \\ \lg(x-1) < 1. \end{cases}$$

### Ответы

1.  $a < b$ . 2.  $a > b$ . 3.  $a > b$ . 4.  $a < b$ .  
 5.  $a < b$ . 6.  $a = b$ . 7.  $a < b$ . 8.  $a < b$ .  
 9.  $a > b$ . 10.  $a > b$ . 11.  $a > b$ . 12.  $a > b$ .  
 13.  $a < b$ . 14.  $a > b$ . 15.  $a > b$ .  
 16.  $a > b$ . 17.  $a > b$ . 18.  $a > b$ . 19.  $a < b$ .  
 20.  $a > b$ . 21.  $a = b$ . 22.  $a > b$ . 23.  $a < b$ .  
 24.  $a < b$ . 25.  $a > b$ . 26.  $a < b$ . 27.  $a < b$ .  
 28. а)  $a > b$ . Указание.  $\log_{0,5} 5 > \log_{0,6} 5 > \log_{0,6} 6$ . б)  $a < b$ . Указание.  $\log_5 0,7 > \log_5 0,6 > \log_4 0,6$ . в)  $a > b$ . Указание.  $\log_{0,6} 0,7 > \log_{0,5} 0,7 > \log_{0,5} 0,8$ . г)  $a < b$ .  
 Указание. Из неравенства  $\log_2 3 > \log_3 4 > 0$  примера 21 получаем  $\frac{1}{\log_2 3} < \frac{1}{\log_3 4}$  и  $\log_3 2 < \log_4 3$ . 29.  $a > b$ . Указание. Сравните разность чисел с нулем.  
 30.  $a = b$ . Указание. Использовать тождество  $a^{\log_c b} = b^{\log_c a}$ . 31.  $a = b$ . 32.  $a > b$ . Указание. Использовать «укрупнение» чисел. 33.  $a > b$ . 34.  $a > b$ . Указание. Использовать неравенство Коши. 35.  $a > b$ . 36.  $a > b$ . 37.  $a < b$ . 38.  $a > b$ . 39.  $a > b$ . 40.  $a > b$ . 41.  $[-1; 1) \cup (3; 5]$ .

$$42. (3; 3,5] \cup [5; +\infty). \quad 43. \left[-\frac{1}{3}; 0\right) \cup (0; 1].$$

$$44. [-98; 2) \cup (2; 102].$$

$$45. \left(-\frac{1}{2}; 0\right) \cup \left(\frac{3}{2}; 2\right). \quad 46. [2; +\infty).$$

$$47. \left(-5; -\frac{7\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{\pi}{6}; \frac{5\pi}{6}\right]. \quad 48. (-\infty; 0].$$

$$49. (-\infty; 1). \quad 50. \left(-\infty; \log_7 \frac{16}{3}\right].$$

$$51. (-\infty, 1] \cup (\log_3 4, +\infty).$$

$$52. (-1; 2 \log_3 5] \cup (3; +\infty). \quad 53. \left(1; \log_{\frac{7}{5}} 3\right).$$

$$54. \left(-\infty; \log_{\frac{3}{5}} 3\right) \cup (1; +\infty). \quad 55. \left(-\infty; \log_{\frac{4}{3}} 3\right).$$

$$56. (-\infty; 1]. \quad 57. (-\infty; -1] \cup [1 - \sqrt{2}; 1 + \sqrt{2}] \cup [3; +\infty). \quad 58. \left[\frac{3 - \sqrt{5}}{2}; \frac{3 + \sqrt{5}}{2}\right].$$

$$59. \left[\log_{42} \frac{1}{63}; \log_{\frac{7}{6}} \frac{9}{7}\right]. \quad 60. \left[\log_{\frac{4}{3}} \frac{9}{10}; +\infty\right).$$

$$61. \left(-\infty; \frac{1 + 3 \log_3 11}{2 + \log_3 11}\right). \quad 62. (-\infty; -2) \cup (-2; 0).$$

$$63. \left(-\infty; \log_{\frac{2}{3}} 3\right) \cup (-0,5; 0,5). \quad 64. 0; 2.$$

$$65. \left(-\frac{2}{3}; 2 - \sqrt{6}\right] \cup [2 + \sqrt{6}; +\infty).$$

$$66. \left[\frac{2}{3}; \frac{5 + \sqrt{34}}{9}\right]. \quad 67. (-1; 0) \cup (4; 5].$$

$$68. -1. \quad 69. (-\infty; -2) \cup (-2; 2 - \sqrt{15}) \cup [6; +\infty). \quad 70. (0; 1) \cup (1; 2)$$

$$71. (-\infty; -1 - \sqrt{2}) \cup (-1 + \sqrt{2}; 1) \cup (1; +\infty).$$

$$72. (\sqrt{2} + 1; 1 + \sqrt{3}]. \quad 73. \frac{7}{4}. \quad 74.$$

$$(-\infty; -2 - \sqrt{3 + \sqrt{5}}) \cup (-3; -2 - \sqrt{3 - \sqrt{5}}) \cup (-2 + \sqrt{3 - \sqrt{5}}; -1) \cup (-2 + \sqrt{3 + \sqrt{5}}; +\infty).$$

$$75. (-\infty; 0). \quad 76. (-\infty; -3) \cup (3; +\infty).$$

$$77. (-7; -6) \cup [-3; 0) \cup (0; 1) \cup (1; 4].$$

78.  $[-9; -4) \cup (-4; -1) \cup \left(-\frac{1}{81}; 0\right)$ .
79.  $(-\log_2 6; -\log_2 3]$ .
80.  $(-\infty; -2] \cup [0; -2 + \lg 101)$ . *Указание.* Воспользуйтесь тождеством  $x = \log_5 5^x$ .
81. 3. 82.  $1 < x < 2$ . 83.  $x > \frac{7}{9}$ . 84.  $x > 2$ .
85.  $\{-2\} \cup (2; 4]$ . 86.  $[-3; -1) \cup (-1; 0) \cup (0; 1) \cup (1; 3]$ . 87.  $[1; 2] \cup \{3\} \cup [7; +\infty)$ .
88.  $\left(1 - \sqrt{2}; \frac{2}{3}\right) \cup \{2\}$ . 89.  $\left[0; \frac{1}{6}\right) \cup \{6\}$ .
90.  $(-3; -1) \cup \{2\}$ . 91.  $(0, 5; 1)$ .
92.  $(\log_2 8, 8; \log_2 22, 5]$ . 93.  $[-4; -2 - \sqrt{3}) \cup (-2 + \sqrt{3}; \log_3 1, 5]$ .
94.  $x < -2$ . 95.  $(2; 5]$ . 96.  $(-\infty; -2)$ .
97.  $(4; 16, 5]$ . 98.  $\left[\frac{1}{6}; \frac{3}{8}\right)$ . 99.  $\left(\frac{2}{5}; \frac{3}{7}\right]$ .
100.  $(0; 3 - \sqrt{7}) \cup [3 + \sqrt{7}; 3 + 2\sqrt{3})$ .
101.  $[-1; 1 - \sqrt{3}) \cup (1 + \sqrt{3}; 3]$ . 102.  $[2 + \sqrt{6}; +\infty)$ .
103.  $(-1; 1)$ . 104.  $\left(\frac{2}{3}; \frac{5 + \sqrt{34}}{9}\right]$ .
105.  $\left(0; \frac{1}{2}\right] \cup (1; 2)$ . 106.  $[-1; 0) \cup (0; 2, 5) \cup (\log_2 6; 3)$ . 107.  $\left(0; \frac{1}{4}\right) \cup \left(1; \frac{3}{2}\right)$ .
108.  $\left(\log_4 \frac{2}{3}; 0\right) \cup \left[\log_2 \frac{3}{2}; 2\right]$ .
109.  $(-2; \log_2(\sqrt{2} - 1)] \cup [1; 2)$ .
110.  $\left(0; \frac{1}{25}\right] \cup [25; +\infty)$ .
111.  $\left[\frac{1}{2}; 1\right) \cup (4; +\infty)$ . 112. 2. 113. 6.
114.  $(0, 4; 0, 5) \cup (1; 2]$ . 115.  $\left(\frac{1}{4}; \frac{1}{3}\right) \cup (1; 2]$ .
116.  $[-1; 0) \cup (0; 2]$ . 117.  $[-2; 0) \cup (0; 1]$ .
118.  $(9, 3; 10)$ . 119.  $(8, 1; 9)$ . 120.  $(2; \log_2 11]$ .
121. 6. 122. -5. 123. 2. *Указание.* Второе неравенство привести к виду  $-4x - 6^x \leq -44 \cdot \log_5(x + 3)$  и сложить левые и правые части неравенств. 124.  $[-2; -1) \cup (-1; 0) \cup (0; 1) \cup (1; 2]$ . 125. -1,5. *Указание.* См. указание к №123. Учтесть далее, что  $3^{4x^2-9} - 2 + 3^{9-4x^2} = (3^{2x^2-4,5} - 3^{4,5-2x^2})^2$ .
126.  $\{-4\} \cup [3, 5; 4]$ . *Указание.* Учтесть, что  $y = 6^{x-6}$  и  $y = 5^{x-5}$  - возрастающие функции. 127. 3. 128.  $\left[\frac{1 + \sqrt{13}}{2}; 2, 5\right]$ . 129.  $\left(0; \frac{1}{27\sqrt{3}}\right] \cup \left(\frac{1}{9}; \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \cup [1; 1 + \sqrt{2}] \cup [3; +\infty)$ .
130.  $[0, 25; 1)$ . 131.  $[-2; -\sqrt{2}) \cup \{0\}$ .
132.  $(0; 2, 5] \cup [4, 5; +\infty)$ .
133.  $[-2; -1, 5) \cup \{3\}$ . 134. 0; 4.
135.  $\left(-\frac{5}{2}; -2\right] \cup \{2\}$ . 136.  $(0; 7]$ . *Указание.* Привести первое неравенство к виду  $(2^{x-7} - 1)(2^x + 8x) \leq 0$  и рассмотреть его на множестве решений первого неравенства системы. 137.  $\left(0; \frac{3 - \sqrt{5}}{2}\right) \cup \left(\frac{3 + \sqrt{5}}{2}; 3\right)$ .
138. 5. 139.  $[2; +\infty)$ . *Указание.* Учтесть, что на ОДЗ неравенство  $\log_3 a + \log_3 b \leq \log_3(a + b - 1)$  равносильно неравенству  $(a - 1)(b - 1) \leq 0$ . 140.  $[5; +\infty)$ .
141.  $[-2; -1, 1) \cup \{3\}$ . 142. 3. 143. 3.
144. 3. 145.  $(-1; 0) \cup (0; 0, 5] \cup (1; 2]$ .
146.  $(7; 13]$ . 147.  $\{-3\} \cup [2; +\infty)$ .
148.  $\left[0; \frac{1}{4}\right) \cup \{4\}$ . 149. 0; 3. 150.  $\left(-\frac{1}{3}; 0\right) \cup \{1\}$ .
151.  $(1; 2)$ . 152.  $(5; 8) \cup (8; 29)$ . 153. 8. 154. 4. 155.  $(-3; -2) \cup \left(-1; -\frac{1}{2}\right) \cup \left(\frac{3}{2}; \log_2 3\right)$ .
156.  $(\log_4 7; 1, 5)$ .
157.  $0 < x < \frac{1}{\sqrt{3}}; \sqrt{3} < x \leq 4; x \geq 8$ .
158.  $(3; 5 - \sqrt{3}) \cup (7; +\infty)$ .
159. 2. 160. 2; 3.

## Список и источники литературы

1. 3000 конкурсных задач по математике. – М.: Рольф, 1997. – 608 с.
2. ЕГЭ-2012. Математика: типовые экзаменационные варианты: 30 вариантов / под ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко. – М.: Национальное образование, 2011. – 192 с. (ЕГЭ-2012. ФИПИ – школе).
3. ЕГЭ 2012. Математика. Типовые тестовые задания /под ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко. – М.: Издательство «Экзамен», 2012. – 51 с.
4. Корянов А.Г., Прокофьев А.А. Математика ЕГЭ 2011. Типовые задания С3. Методы решения неравенств с одной переменной. <http://alexlarin.net/ege/2011/C3-2011.pdf>
5. Подготовка к ЕГЭ по математике в 2012 году. Методические указания. /Ященко И.В., Шестаков С.А., Трепалин А.С., Захаров П.И. – М.: МЦНМО, 2012. – 208 с.
6. Потапов М.К., Олехник С.Н., Нестеренко Ю. В. Конкурсные задачи по математике: Справ. пособие. – М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1992. – 40 с.
7. Самое полное издание типовых вариантов заданий ЕГЭ: 2012: Математика / авт.-сост. И.Р. Высоцкий, Д.Д. Гущин, П.И. Захаров и др.; под ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко. – М.: АСТ: Астрель, 2011. – 93 с. (Федеральный институт педагогических измерений).
8. Сборник задач по математике для поступающих во втузы (с решениями). В 2-х кн. Кн. 1. Алгебра: Учеб. пособие / В.К. Егерев, В.В. Зайцев, Б.А. Кордемский и др.; под ред. М.И. Сканави. – 7-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1994. – 528 с.
9. Шестаков С.А., Захаров П.И. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С3 / Под ред. А.Л. Семенова, И.В. Ященко. – М.: МЦНМО, 2011.
10. <http://alexlarin.net> – сайт по оказанию информационной поддержки студентам и абитуриентам при подготовке к ЕГЭ, поступлению в ВУЗы и изучении различных разделов высшей математики.
11. <http://eek.diary.ru/> – сайт по оказанию помощи абитуриентам, студентам, учителям по математике.