

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
*Институт сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске*

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Корректирующий курс по математике**

Направление подготовки	08.03.01 Строительство
Профиль	Городское строительство и хозяйство
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	заочная
Учебный план	2020г
Изучается	в 1 семестре

Пятигорск, 2020г.

## 1.ЦЕЛЬ И СОДЕРЖАНИЕ

Содержание практических занятий соответствует темам теоретического курса «Корректирующий курс по математике» и способствует углублению знаний и получению практических навыков по выполнению необходимых вычислений и расчетов, пройденных в школьном курсе математики.

Задачи освоения дисциплины: повторение и систематизация знаний курса математики средней школы.

Целью проведения практических занятий по дисциплине является развитие логического и алгоритмического мышления, формирование полной системы знаний по основным разделам школьного курса математики, необходимых студентам как для освоения базовых и специальных дисциплин, так и для дальнейшей самостоятельной работы.

В ходе практического занятия студент учится логично, ясно, четко, грамотным математическим языком излагать свои мысли, приводить доводы, формулировать аргументы в защиту своей позиции.

На занятии студент опирается на свои конспекты, сделанные на лекции, собственные выписки из учебников и словарно-справочную литературу.

## 2.НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ Темы	Наименование работы	Объем часов	Форма проведения
<b>1 семестр</b>			
8	Тригонометрические уравнения и неравенства.	1,5	
9	Показательные и логарифмические уравнения и неравенства.	1,5	
<i>Итого за 1 семестр</i>		3	

### 3. ВОПРОСЫ И ЗАДАЧИ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

#### Практическое занятие 1. Тригонометрические уравнения и неравенства.

**Цель занятия:** систематизировать знания о методах решения тригонометрических уравнений и неравенств, применять полученные умения при решении задач.

**Теоретическая часть:**

#### 1. Простейшие тригонометрические уравнения

Уравнение

$$\sin x = a. \quad (8.1)$$

Если  $|a| > 1$ , то уравнение (8.1) решений не имеет, так как  $|\sin x| \leq 1$ .

Если  $|a| \leq 1$ , то уравнение имеет решение, которое находят по формуле

$$x = (-1)^k \arcsin a + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}. \quad (8.2)$$

*Частные случаи уравнения (8.1):*

уравнение  $\sin x = -1$ , решение  $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}$ ;

уравнение  $\sin x = 0$ , решение  $x = \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}$ ;

уравнение  $\sin x = 1$ , решение  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}$ .

Уравнение

$$\cos x = a. \quad (8.3)$$

Если  $|a| > 1$ , то уравнение решений не имеет, так как  $|\cos x| \leq 1$ .

Если  $|a| \leq 1$ , то уравнение (8.3) имеет решение, которое находят по формуле

$$x = \pm \arccos a + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}. \quad (8.4)$$

*Частные случаи уравнения (8.3):*

уравнение  $\cos x = -1$ , решение  $x = \pi + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}$ ;

уравнение  $\cos x = 0$ , решение  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}$ ;

уравнение  $\cos x = 1$ , решение  $x = 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}$ .

Уравнение

$$\operatorname{tg} x = a, \quad a \in \mathbf{R}. \quad (8.5)$$

Решение уравнения (8.5) находят по формуле

$$x = \operatorname{arctg} a + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}. \quad (8.6)$$

Уравнение

$$\operatorname{ctg} x = a, \quad a \in \mathbf{R}. \quad (8.7)$$

Решение уравнения (8.7) находят по формуле

$$x = \operatorname{arcctg} a + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}. \quad (8.8)$$

**Пример 1.** Решить уравнение  $\sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3}\right) + \frac{1}{2} = 0$ .

**Решение.** Запишем уравнение в виде

$$\sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2}$$

и воспользуемся формулой (8.2):

$$\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3} = (-1)^k \arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

Используем нечетность функции  $\arcsin x$ :

$$\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3} = (-1)^k \left(-\arcsin\frac{1}{2}\right) + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z},$$

$$\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3} = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

Из последнего равенства находим:

$$\frac{x}{2} = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} + \pi k, \quad k \in \mathbf{Z},$$

что приводит к ответу

$$x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

**Пример 2.** Решить уравнение  $\cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = 0$ .

**Решение.** Воспользуемся частным случаем решения уравнения типа (8.3):

$$3x - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z},$$

$$3x = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z},$$

$$3x = \frac{3\pi}{4} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z},$$

приходим к ответу

$$x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{3}, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

## 2. Уравнения, решаемые разложением на множители

**Пример 3.** Решить уравнение  $\sin x \operatorname{tg} x + 1 - \sin x - \operatorname{tg} x = 0$ .

**Решение.** ОДЗ:  $x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}$ .

Преобразуем уравнение следующим образом:

$$\sin x \operatorname{tg} x - \operatorname{tg} x - \sin x + 1 = 0,$$

откуда

$$\operatorname{tg} x (\sin x - 1) - (\sin x - 1) = 0$$

или

$$(\sin x - 1) \cdot (\operatorname{tg} x - 1) = 0.$$

Решаем совокупность:

$$\begin{cases} \sin x = 1, \\ \operatorname{tg} x = 1. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}. \end{cases}$$

Однако решение  $\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}$  не удовлетворяет ОДЗ исходного уравнения. Поэтому

получаем ответ:

$$x = \frac{\pi}{4} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

## 3. Уравнения, решаемые с помощью формул преобразования произведения тригонометрических функций в сумму.

**Пример 4.** Решить уравнение

$$4 \sin x \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \sin\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) + \cos 3x = 1.$$

**Решение.** Преобразуем произведение  $\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \cdot \sin\left(x + \frac{2\pi}{3}\right)$  в сумму, получим:

$$2 \sin x \left( \cos \frac{\pi}{3} - \cos(2x + \pi) \right) + \cos 3x = 1;$$

$$\sin x + 2 \sin x \cos 2x + \cos 3x = 1.$$

Преобразуем в сумму произведение  $\sin x \cdot \cos 2x$ :

$$\sin x + \sin 3x - \sin x + \cos 3x = 1,$$

$$\sin 3x + \cos 3x = 1.$$

Используем формулу приведения и представим последнее уравнение в виде

$$\sin 3x + \sin\left(\frac{\pi}{2} - 3x\right) = 1.$$

Преобразуем полученную сумму синусов в произведение:

$$\sqrt{2} \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = 1.$$

Получаем уравнение

$$\cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$3x - \frac{\pi}{4} = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

Получаем ответ:

$$x = \pm \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{12} + \frac{2\pi n}{3}, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

#### 4. Уравнения, решаемые с помощью замены переменной

**Пример 5.** Решить уравнение  $\cos^2 4x + \cos 4x - 2 = 0$ .

**Решение.** Данное уравнение является квадратным относительно  $\cos 4x$ . Заменяем  $\cos 4x = y$ , получим уравнение  $y^2 + y - 2 = 0$ . Его корни  $y_1 = 1$  и  $y_2 = -2$ . Таким образом, решение исходного уравнения свелось к решению совокупности простейших уравнений:

$$\begin{cases} \cos 4x = 1, \\ \cos 4x = -2. \end{cases}$$

Уравнение  $\cos 4x = -2$  корней не имеет, т. е.  $|-2| > 1$ .

Решением второго является:

$$4x = 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}, \quad x = \frac{\pi n}{2}, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

Получаем ответ:  $x = \frac{\pi n}{2}, \quad n \in \mathbf{Z}$ .

#### 5. Однородные уравнения

**Однородным тригонометрическим уравнением  $n$ -й степени** относительно  $\sin \alpha x$  и  $\cos \alpha x$ ,  $\alpha \in \mathbf{R}$ , называется уравнение вида

$$\begin{aligned} c_0 \sin^n \alpha x + c_1 \sin^{n-1} \alpha x \cos \alpha x + \dots + \\ + c_{n-1} \sin \alpha x \cos^{n-1} \alpha x + c_n \cos^n \alpha x = 0, \end{aligned} \quad (8.9)$$

где  $c_0, c_1, \dots, c_n$  — действительные числа,  $c_0 \neq 0$ ;  $n \geq 1, n \in \mathbf{N}$ .

В уравнении (8.9)  $\cos \alpha x \neq 0$ , так как при  $\cos \alpha x = 0$  исходное уравнение примет вид:  $a_0 \sin^n \alpha x = 0$ , откуда  $\sin \alpha x = 0$ , что невозможно, поскольку  $\sin \alpha x$  и  $\cos \alpha x$  не могут одновременно равняться нулю.

Разделив исходное уравнение на  $\cos^n \alpha x$ , получим:

$$a_0 \operatorname{tg}^n \alpha x + a_1 \operatorname{tg}^{n-1} \alpha x + \dots + a_{n-1} \operatorname{tg} \alpha x + a_n = 0.$$

С помощью замены  $\operatorname{tg} \alpha x = t$  имеем алгебраическое уравнение

$$a_0 t^n + a_1 t^{n-1} + \dots + a_{n-1} t + a_n = 0,$$

которое решаем и возвращаемся к старой переменной.

**Пример 6.** Решить уравнение  $2 \sin x - 3 \cos x = 0$ .

**Решение.** Разделив уравнение на  $\cos x \neq 0$ , получим  $2 \operatorname{tg} x - 3 = 0$ , откуда  $\operatorname{tg} x = \frac{3}{2}$  и

$$x = \operatorname{arctg} \frac{3}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

Получаем ответ:  $x = \operatorname{arctg} \frac{3}{2} + \pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

**Пример 7.** Решить уравнение  $\cos 2x + \cos^2 x + \sin x \cos x = 0$ .

**Решение.** Используя формулу  $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$ , приведем данное уравнение к однородному:

$$\cos^2 x - \sin^2 x + \cos^2 x + \sin x \cos x = 0,$$

$$2 \cos^2 x - \sin^2 x + \sin x \cos x = 0.$$

Разделим почленно на  $\cos^2 x \neq 0$ :

$$2 - \operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg} x = 0,$$

откуда

$$\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg} x - 2 = 0.$$

Введем замену  $\operatorname{tg} x = t$  и получим уравнение  $t^2 - t - 2 = 0$ , корнями которого будут  $y_1 = -1$ ;  $y_2 = 2$ .

После чего перейдем к решению совокупности простейших уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x = -1, \\ \operatorname{tg} x = 2; \end{cases} \quad \begin{cases} x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}, \\ x = \operatorname{arctg} 2 + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}. \end{cases}$$

Получаем ответ:  $x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbf{Z}$ ;  $x = \operatorname{arctg} 2 + \pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

## 6. Неоднородные уравнения 2-й степени

**Неоднородным тригонометрическим уравнением 2-й степени** называется уравнение вида

$$a \sin^2 \alpha x + b \sin \alpha x \cdot \cos \alpha x + c \cos^2 \alpha x = d, \quad d \neq 0. \quad (8.10)$$

Используя основное тригонометрическое тождество, приводим уравнение к однородному

$$a \sin^2 \alpha x + b \sin \alpha x \cdot \cos \alpha x + c \cos^2 \alpha x = d (\cos^2 \alpha x + \sin^2 \alpha x),$$

которое решаем далее как уравнение (8.9).

**Пример 8.** Решить уравнение  $4 \sin^2 x - \sin 2x = 3$ .

**Решение.** Используя формулы:

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x \quad \text{и} \quad \sin^2 x + \cos^2 x = 1,$$

преобразуем данное уравнение к однородному:

$$4 \sin^2 x - 2 \sin x \cos x = 3 (\cos^2 x + \sin^2 x),$$

$$\sin^2 x - 2 \sin x \cos x - 3 \cos^2 x = 0.$$

Разделим на  $\cos^2 x \neq 0$ :

$$\operatorname{tg}^2 x - 2\operatorname{tg} x - 3 = 0.$$

Введем замену  $\operatorname{tg} x = y$ :

$$y^2 - 2y - 3 = 0, \text{ откуда } y_1 = -1; y_2 = 3.$$

Решим совокупность уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x = -1, \\ \operatorname{tg} x = 3; \end{cases} \quad \begin{cases} x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbf{Z}, \\ x = \operatorname{arctg} 3 + \pi n, n \in \mathbf{Z}. \end{cases}$$

Получаем ответ:

$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbf{Z}; \quad x = \operatorname{arctg} 3 + \pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

## 7. Неоднородные уравнения 1-й степени

**Неоднородным уравнением 1-й степени** называется уравнение вида

$$a \sin \alpha x + b \cos \alpha x = c, \quad a, b, c \neq 0. \quad (8.11)$$

*1-й способ решения.* Используем формулы двойного аргумента:

$$2a \sin \frac{\alpha x}{2} \cos \frac{\alpha x}{2} + b \left( \cos^2 \frac{\alpha x}{2} - \sin^2 \frac{\alpha x}{2} \right) = c \left( \sin^2 \frac{\alpha x}{2} + \cos^2 \frac{\alpha x}{2} \right).$$

Тогда уравнение сводится к однородному уравнению 2-й степени, которое решаем как уравнение (8.10).

*2-й способ решения.* Используем метод введения вспомогательного аргумента.

Разделив обе части уравнения на  $\sqrt{a^2 + b^2}$ , получим:

$$\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin \alpha x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos \alpha x = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Так как  $\left( \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)^2 + \left( \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)^2 = 1$ , то существует угол  $\varphi$ , такой, что

$$\begin{cases} \cos \varphi = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \\ \sin \varphi = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}. \end{cases} \quad (8.12)$$

Тогда исходное уравнение примет вид:

$$\sin \alpha x \cos \varphi + \cos \alpha x \sin \varphi = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

или, используя формулу для синуса суммы, получим:

$$\sin(\alpha x + \varphi) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Если  $c \leq \sqrt{a^2 + b^2}$ , то последнее уравнение имеет решение:

$$\alpha x + \varphi = (-1)^k \arcsin \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} + \pi k, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

$$\varphi = \arccos \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Приходим к ответу:

$$x = -\frac{1}{\alpha} \arccos \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} + \frac{(-1)^k}{\alpha} \arcsin \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}} + \frac{\pi k}{\alpha}, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

**Пример 9.** Решить уравнение  $\sin x + \cos x = 1$ .

**Решение.** Разделив левую и правую часть уравнения на  $\sqrt{2}$  (так как  $a=1; b=1$ ), получим:

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \sin x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

Тогда

$$\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ и } \sin \varphi = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

откуда

$$\varphi = \arccos \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{4}.$$

Таким образом, получаем уравнение:

$$\cos \frac{\pi}{4} \sin x + \sin \frac{\pi}{4} \cos x = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$\sin \left( x + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}},$$

$$x + \frac{\pi}{4} = (-1)^k \frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbf{Z},$$

откуда приходим к ответу:

$$x = (-1)^k \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

## 8. Уравнения, решаемые с применением формул понижения степени.

При решении широкого круга тригонометрических уравнений ключевую роль играют формулы понижения степени.

**Пример 10.** Решить уравнение

$$\sin^2 x + \sin^2 2x + \sin^2 3x + \sin^2 4x = 0.$$

**Решение.** Используем формулу  $\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$ . Заданное уравнение примет вид:

$$\frac{1 - \cos 2x}{2} + \frac{1 - \cos 4x}{2} - \frac{1 - \cos 6x}{2} - \frac{1 - \cos 8x}{2} = 0.$$

Преобразуя, перейдем к решению уравнения

$$\cos 8x + \cos 6x - \cos 2x - \cos 4x = 0,$$

откуда

$$(\cos 8x - \cos 2x) + (\cos 6x - \cos 4x) = 0.$$

Применив формулы преобразования суммы и разности косинусов в произведение, получим:

$$-2 \sin 3x \sin 5x - 2 \sin x \sin 5x = 0$$

или

$$2 \sin 5x (\sin 3x + \sin x) = 0,$$

откуда

$$\sin 5x = 0; \quad 5x = \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}; \quad x = \frac{\pi n}{5}, \quad n \in \mathbf{Z};$$

$$\sin 3x + \sin x = 0;$$

$$2 \sin 2x \cos x = 0.$$

Получаем совокупность уравнений:

$$\begin{cases} \sin 2x = 0, \\ \cos x = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} 2x = \pi k, \quad k \in \mathbf{Z}, \\ x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}; \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{\pi k}{2}, \quad k \in \mathbf{Z}, \\ x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}. \end{cases}$$

Множество решений  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbf{Z}$  содержится во множестве решений  $x = \frac{\pi k}{2}, \quad k \in \mathbf{Z}$ .

Поэтому приходим к ответу:



$$x = \frac{\pi k}{2}, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

### 9. Уравнения, решаемые методом универсальной подстановки.

Тригонометрическое уравнение, рациональное относительно  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\operatorname{tg} x$ ,  $\operatorname{ctg} x$ , может быть сведено к рациональному уравнению относительно  $t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$  с помощью формул универсальной подстановки.

Следует отметить, что применение формул может привести к сужению ОДЗ исходного уравнения, поскольку  $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$  не определен в точках  $x = \pi + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbf{Z}$ . Поэтому в таком случае нужно проверять, являются ли значения  $x = \pi + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbf{Z}$ , корнями исходного уравнения.

**Пример 11.** Решить уравнение  $\sin x + \operatorname{tg} \frac{x}{2} = 0$ .

**Решение.** По условию задачи  $x \neq \pi + 2\pi k$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ . Применим формулу универсальной подстановки и преобразуем уравнение к виду

$$\frac{2\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} + \operatorname{tg} \frac{x}{2} = 0.$$

Сделаем замену  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ , получим:

$$\frac{2t}{1+t^2} + t = 0,$$

откуда  $t = 0$  и, следовательно,  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = 0$ . Решая последнее уравнение, получаем ответ:

$$x = 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

### Тригонометрические неравенства

Для решения тригонометрических неравенств используют единичную окружность и определение тригонометрических функций или графический метод, а также метод замены переменной.

#### Простейшие тригонометрические неравенства и неравенства, сводящиеся к ним

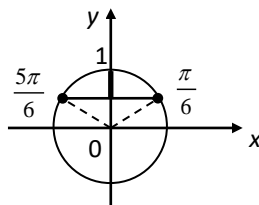
**Пример 1.** Решить неравенство  $\sin x > \frac{1}{2}$ .

**Решение.** Воспользуемся определением синуса. С помощью единичной окружности находим вначале углы  $x$ , которые соответствуют равенству  $\sin x = \frac{1}{2}$ . Их два:  $x = \frac{\pi}{6}$  и  $x = \frac{5\pi}{6}$ .

Строим их, причем соответствующие радиус-векторы пунктиром, так как заданное неравенство строгое.

Выделим на единичной окружности множество точек, ординаты которых больше  $\frac{1}{2}$ , это  $\frac{\pi}{6} < x < \frac{5\pi}{6}$ . Используя периодичность функции  $f(x) = \sin x$ , приходим к ответу:

$$\left( \frac{\pi}{6} + 2\pi k; \frac{5\pi}{6} + 2\pi k \right), \quad k \in \mathbf{Z}.$$



Ответ неравенства следует понимать как объединение всех промежутков, которые получаем при всех  $k \in \mathbf{Z}$ .

**Пример 2.** Решить неравенство  $\cos(3x+1) \leq -\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

**Решение.** Заменяя  $3x+1$  на  $t$ , получим:  $\cos t \leq -\frac{\sqrt{2}}{2}$ . Выделим на единичной окружности множество точек, абсциссы которых меньше или равны  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

Получим:

$$\frac{3\pi}{4} \leq t \leq \frac{5\pi}{4}.$$

Учитывая период, имеем:

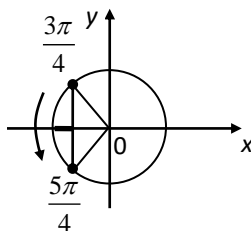
$$\frac{3\pi}{4} + 2\pi k \leq t \leq \frac{5\pi}{4} + 2\pi k.$$

Возвращаемся к заданной неизвестной:

$$\frac{3\pi}{4} + 2\pi k \leq 3x+1 \leq \frac{5\pi}{4} + 2\pi k;$$

$$\frac{3\pi}{4} - 1 + 2\pi k \leq 3x \leq \frac{5\pi}{4} - 1 + 2\pi k;$$

$$\frac{\pi}{4} - \frac{1}{3} + \frac{2}{3}\pi k \leq x \leq \frac{5\pi}{12} - \frac{1}{3} + \frac{2}{3}\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}.$$



Приходим к ответу:

$$\left[ \frac{\pi}{4} - \frac{1}{3} + \frac{2}{3}\pi k; \frac{5\pi}{12} - \frac{1}{3} + \frac{2}{3}\pi k \right], \quad k \in \mathbf{Z}.$$

## Задания

### I уровень

**1.1.** Решите тригонометрическое уравнение:

1)  $\cos(-2x) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;                      2)  $\cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = 0$ ;

3)  $2\sin x + \sqrt{3} = 0$ ;                      4)  $2\sin\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = -\sqrt{2}$ ;

5)  $\sqrt{3}\operatorname{tg}x - 1 = 0$ ;                      6)  $\operatorname{ctg}x + 1 = 0$ ;

7)  $\sqrt{3}\operatorname{tg}\left(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{3}\right) = 3$ ;                      8)  $\left(\operatorname{ctg}3x - \frac{\pi}{4}\right) = 0$ .

**1.2.** Решите уравнение:

- 1)  $15\sin^2 x - 25\sin x - 10 = 0$ ;      2)  $\cos^2 x - \frac{1}{2}\cos x - \frac{1}{2} = 0$ ;  
 3)  $\operatorname{tg}^2 2x - 4\operatorname{tg} 2x + 3 = 0$ ;      4)  $5\sin^2 \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} - 6 = 0$ ;  
 5)  $\operatorname{tg} 3x + 3\operatorname{tg} 3x = 2\sqrt{3}$ ;      6)  $\sin 2x - \cos x = 0$ ;  
 7)  $\left(\cos \frac{\pi}{4} + x\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = 1$ ;      8)  $\sin x + \cos 3x = 0$ ;  
 9)  $3\cos 3x - 3\cos 5x = 3\sin 4x$ ; 10)  $2\cos^2 x + \sin 2x = 0$ ;

**1.3. Решите неравенство:**

- 1)  $-3\operatorname{tg} x \geq \sqrt{3}$ ;      2)  $2\cos x \geq \sqrt{3}$ ;  
 3)  $\operatorname{ctg}\left(\frac{3\pi}{2} - \frac{x}{2}\right) \leq \sqrt{3}$ ;      4)  $2\sin(\pi + 3x) \leq \sqrt{3}$ ;  
 5)  $\operatorname{tg}\left(\pi + \frac{x}{3}\right) + 1 \geq 0$ ;      6)  $\sin x + 4 \leq 0$ .

**II уровень**

**2.1. Решите уравнение:**

- 1)  $4\sin^2 x - \sin 2x = 3$ ;  
 2)  $2\cos^2 \frac{x}{3} + 3\sin \frac{x}{3} = 0$ ;  
 3)  $\operatorname{tg}^2 x - (1 + \sqrt{3})\operatorname{tg} x + \sqrt{3} = 0$ ;  
 4)  $\operatorname{tg}(2(x + \pi)) + 4 = 5\operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} - 2x\right)$ ;  
 5)  $\sin 4x + \sin^2 2x = 0$ ;  
 6)  $\cos 3x + \cos x = 4\cos 2x$ ;  
 7)  $2\cos^2 x + 3\sin 4x + 4\sin^2 2x = 0$ ;  
 8)  $\sin x \cos x \cos 2x \cos 8x = \frac{1}{4} \sin 12x$ ;  
 9)  $2\sin^2 2x + 3\cos^2 2x = 2,5\sin 4x$ ;  
 10)  $2\cos^2 3x + \sin^2 3x = 1,5\sin 6x$ ;

**2.2. Решите неравенство:**

- 1)  $\operatorname{ctg}\left(\frac{3\pi}{2} + \frac{x}{2}\right) - 1 \leq 0$ ;      2)  $\sin^2 x + 2\sin x < 0$ ;  
 3)  $\cos\left(\frac{3\pi}{4} - 4x\right) + 0,5 > 0$ ;      4)  $4\sin \frac{x}{2} \geq 3$ ;  
 5)  $\cos^2\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + |\sin 2x| - 3 \geq 0$ ;      6)  $\cos^4 x + \sin^4 x \leq \frac{5}{8}$ .

**III уровень**

**3.1. Решите уравнение:**

- 1)  $2\cos^2 3x + \sin 5x = 1$ ;

- 2)  $\sin^4 x + \cos^4 x = \frac{1}{2} \sin 2x$ ;
- 3)  $\sin^6 x + \cos^6 x = \frac{1}{4}$ ;
- 4)  $\sin^4 \frac{x}{2} + 5 \cos x + 4 = 0$ ;
- 5)  $4 \cos^2 \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) + 6 \sin^2 \left( \frac{x}{4} + \frac{\pi}{8} \right) = 4$ ;
- 6)  $\frac{\sin x}{\sin x - 3 \cos x} + \frac{4}{\operatorname{tg} x + 3} = \frac{18}{\operatorname{tg}^2 x - 9}$ ;
- 7)  $\operatorname{ctg}^2 2x + \operatorname{ctg} 2x = 4 - \operatorname{tg}^2 2x + \operatorname{tg} 2x$ ;
- 8)  $2 \sin^2 x + 3 \cos 2x - 4 = 5 \sin 2x$ ;
- 9)  $\cos^4 x + 3 - 4 \sin 2x = \sin^4 x$ ;
- 10)  $\cos 2x = \sin^3 x - \cos^3 x$ ;

**3.1. Решите неравенство:**

- 1)  $2 \operatorname{tg}^2 2x - 1 > 0$ ;
- 2)  $-\frac{\sqrt{3}}{2} \leq \cos x < \frac{2}{3}$ ;
- 3)  $\cos^2 \frac{x}{3} \leq \sin^2 \frac{x}{3} - 0,5$ ;
- 4)  $\sqrt{\sin^2 \left( \frac{3\pi}{2} - 2x \right)} + 4 \leq 0$ ;
- 5)  $\sin \left( \frac{\pi}{3} - x \right) + \cos \left( \frac{\pi}{6} - x \right) \geq 3$ ;
- 6)  $4 \cos x \cos \left( x + \frac{\pi}{6} \right) > \sqrt{3}$ .

### **Практическое занятие 2. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства.**

**Цель занятия:** систематизировать знания о методах решения показательных, логарифмических уравнений и неравенств, применять полученные умения при решении задач.

**Теоретическая часть:**

**Показательным уравнением** называется уравнение, которое содержит неизвестную величину в показателе степени при постоянном основании  $a$  ( $a > 0$ ).

#### **Типы показательных уравнений и способы их решения**

Всюду далее  $f(x)$ ,  $g(x)$  – некоторые выражения с неизвестной величиной  $x$ .

**I тип:** уравнение вида

$$a^{f(x)} = b, \text{ где } a > 0, a \neq 1, \quad (9.1)$$

имеет решение, если  $b > 0$ . Его решают логарифмированием по основанию  $a$ :

$$\log_a a^{f(x)} = \log_a b.$$

Тогда

$$f(x) = \log_a b. \quad (9.2)$$

Решение уравнения (9.2) производят соответственно типу этого уравнения.

**II тип:** уравнение вида

$$a^{f(x)} = a^{g(x)}, \text{ где } a > 0, \quad (9.3)$$

по свойству равенства степеней равносильно уравнению  $f(x) = g(x)$ .

Последнее уравнение решают в зависимости от его типа.

**III тип:** уравнение вида

$$F(a^{f(x)}) = 0, \quad (9.4)$$

где  $F$  – некоторое выражение относительно  $a^{f(x)}$ .

Производят замену переменной  $y = a^{f(x)}$  и решают уравнение  $F(y) = 0$ .

Если  $y_1, y_2, \dots, y_n, (n \in \mathbf{N})$  – корни уравнения, то после возвращения к старой переменной решение уравнения (9.4) сводится к решению равносильной ему совокупности уравнений

$$\begin{cases} a^{f(x)} = y_1, \\ a^{f(x)} = y_2, \\ \dots, \\ a^{f(x)} = y_n. \end{cases}$$

**IV тип:** уравнения, решаемые графическим методом.

Для таких уравнений строят соответствующие графики для левой и правой частей уравнения. Определяют, для каких значений  $x$  графики имеют общую ординату. Используют также иные функциональные свойства, в частности, монотонность функции (возрастание, убывание).

**Показательно-степенным уравнением** называется уравнение, в котором неизвестная величина содержится и в основании степени, и в показателе. Такие уравнения принято решать при условии, что основания степени положительны (ОДЗ уравнения).

**Типы показательно-степенных уравнений и способы их решения**

Всюду далее  $f(x), g(x), h(x)$  – некоторые выражения с неизвестной  $x, f(x) > 0$ .

**I тип:** уравнение вида

$$(f(x))^{g(x)} = (f(x))^{h(x)}. \quad (9.5)$$

Решение уравнения (9.5) на ОДЗ сводится к решению совокупности

$$\begin{cases} g(x) = h(x), \\ f(x) = 1. \end{cases}$$

**II тип:** уравнение вида

$$(f(x))^{g(x)} = (h(x))^{g(x)}. \quad (9.6)$$

Решение уравнения (9.6) на ОДЗ сводится к решению совокупности

$$\begin{cases} f(x) = h(x), \\ g(x) = 0. \end{cases}$$

**Пример 1.** Решить уравнение  $3^{x-5} = 7$ .

**Решение.** 1-й способ. Имеем уравнение I типа (формула (9.1)). Решаем логарифмированием по основанию 3. Получаем:

$$\log_3 3^{x-5} = \log_3 7, \text{ т. е. } (x-5) \log_3 3 = \log_3 7.$$

Приходим к линейному уравнению

$$x-5 = \log_3 7, \text{ откуда } x = \log_3 7 + 5.$$

2-й способ. Преобразуем правую часть при помощи основного логарифмического тождества:  $3^{x-5} = 3^{\log_3 7}$ .

Получили уравнение II типа (формула (9.3)), которое решаем по свойству равенства степеней:

$$x-5 = \log_3 7, x = \log_3 7 + 5. \text{ Пришли к ответу: } x = \log_3 7 + 5.$$

**Пример 2.** Решить уравнение  $27^{\frac{x-2}{3}} - 9^{x-1} = 2 \cdot 3^{2x-1} - 2 \cdot 3^{3x-1}$ .

**Решение.** Выполним необходимые преобразования, сведем показательные выражения к одному и тому же основанию 3:

$$3^{3\left(\frac{x-2}{3}\right)} - 3^{2(x-1)} = 2 \cdot 3^{2x-1} - 2 \cdot 3^{3x-1},$$

$$\begin{aligned}
3^{3x-2} - 3^{2x-2} - 2 \cdot 3^{2x-1} + 2 \cdot 3^{3x-1} &= 0, \\
3^{3x-2} + 2 \cdot 3^{3x-1} - 3^{2x-2} - 2 \cdot 3^{2x-1} &= 0, \\
3^{3x}(3^{-2} + 2 \cdot 3^{-1}) &= 3^{2x}(3^{-2} + 2 \cdot 3^{-1}), \\
3^{3x} &= 3^{2x}.
\end{aligned}$$

По свойству степеней:  $3x = 2x$ ,  $3x - 2x = 0$ .

Получаем ответ:  $x = 0$ .

**Пример 3.** Решить уравнение  $4^x + 2 \cdot 2^x - 48 = 0$ .

**Решение.** Преобразуем уравнение

$$2^{2x} + 2 \cdot 2^x - 48 = 0,$$

$$(2^x)^2 + 2 \cdot 2^x - 48 = 0.$$

Имеем квадратное уравнение относительно  $2^x$ . Решаем при помощи замены  $2^x = y$ .

Получаем:

$$y^2 + 2y - 48 = 0.$$

Корнями последнего уравнения являются значения  $y_1 = -6$ ,  $y_2 = 8$ .

Возвращаясь к неизвестной  $x$ , имеем совокупность:

$$\begin{cases} 2^x = -6, \\ 2^x = 8. \end{cases}$$

Первое уравнение совокупности решений не имеет. Решаем второе уравнение:

$$2^x = 8, \text{ т. е. } 2^x = 2^3.$$

Получили ответ:  $x = 3$ .

**Пример 4.** Решить уравнение  $3 \cdot 16^x - 5 \cdot 36^x + 2 \cdot 81^x = 0$ .

**Решение.** Выполним необходимые преобразования:

$$3 \cdot 4^{2x} - 5 \cdot (4 \cdot 9)^x + 2 \cdot 9^{2x} = 0,$$

$$3 \cdot 4^{2x} - 5 \cdot 4^x \cdot 9^x + 2 \cdot 9^{2x} = 0.$$

Имеем однородное уравнение. Разделим обе части уравнения на  $9^{2x}$  ( $9^{2x} \neq 0$ ). Получим:

$$3 \cdot \frac{4^{2x}}{9^{2x}} - 5 \cdot \frac{4^x \cdot 9^x}{9^{2x}} + 2 \cdot \frac{9^{2x}}{9^{2x}} = 0,$$

$$3 \cdot \left(\frac{4}{9}\right)^{2x} - 5 \cdot \left(\frac{4}{9}\right)^x + 2 = 0,$$

т. е. получили квадратное уравнение относительно  $\left(\frac{4}{9}\right)^x$ . Вводим замену  $\left(\frac{4}{9}\right)^x = y$ . Тогда

$$3y^2 - 5y + 2 = 0,$$

откуда  $y_1 = \frac{2}{3}$ ,  $y_2 = 1$ .

Возвращаемся к старой переменной:

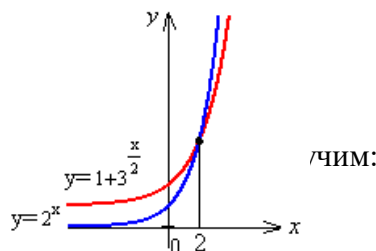
$$\begin{cases} \left(\frac{4}{9}\right)^x = \frac{2}{3}, & \left[\left(\frac{2}{3}\right)^{2x} = \frac{2}{3}, \right. \\ \left(\frac{4}{9}\right)^x = 1; & \left.\left(\frac{4}{9}\right)^x = \left(\frac{4}{9}\right)^0; \right. \\ & \left[ \begin{array}{l} 2x = 1, \\ x = 0; \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} x = \frac{1}{2}, \\ x = 0. \end{array} \right. \end{cases}$$

Получили ответ:  $x = 0$ ,  $x = \frac{1}{2}$ .

**Пример 5.** Решить уравнение  $1 + 3^{\frac{x}{2}} = 2^x$ .

**Решение.** 1-й способ. Подбором убеждаемся, что  $x = 2$  – корень уравнения. Функции

$y=1+3^{\frac{x}{2}}$  (т. е.  $y=(\sqrt{3})^x+1$ ) и  $y=2^x$  монотонно возрастают. Они имеют единственную общую точку.



2-й способ. Разделим обе част...

$$\frac{1}{2^x} + \frac{\left(\frac{1}{3^2}\right)^x}{2^x} = 1 \text{ или } \left(\frac{1}{2}\right)^x + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^x = 1.$$

Заменим  $\frac{1}{2} = \sin \frac{\pi}{6}$ ,  $\frac{\sqrt{3}}{2} = \cos \frac{\pi}{6}$ . Получим  $\left(\sin \frac{\pi}{6}\right)^x + \left(\cos \frac{\pi}{6}\right)^x = 1$ .

При  $x = 2$  получим основное тригонометрическое тождество, т. е.  $x = 2$  является корнем исходного уравнения.

Получили ответ:  $x = 2$ .

**Пример 6.** Решить уравнение  $10 \cdot \sqrt[3]{4} - 29 \cdot \sqrt[3]{10} + 10 \cdot \sqrt[3]{25} = 0$ .

**Решение.** ОДЗ:  $x = 2, 3, \dots, n, \dots$

Перепишем уравнение в виде

$$10 \cdot 4^{\frac{1}{x}} - 29 \cdot 10^{\frac{1}{x}} + 10 \cdot 25^{\frac{1}{x}} = 0.$$

Разделим обе части уравнения на  $25^{\frac{1}{x}}$  (так как  $25^{\frac{1}{x}} \neq 0$ ). Получим:

$$10 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{1}{x} \cdot 2} - 29 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{1}{x}} + 10 = 0.$$

Вводим замену  $\left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{1}{x}} = y$ .

Получаем квадратное уравнение  $10y^2 - 29y + 10 = 0$ , откуда  $y_1 = \frac{2}{5}$ ,  $y_2 = \frac{5}{2}$ .

Возвращаемся к старой переменной:

$$\begin{cases} \left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{1}{x}} = \frac{2}{5}, & \left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{1}{x}} = \left(\frac{2}{5}\right)^1, & \begin{cases} \frac{1}{x} = 1, \\ \frac{1}{x} = -1; \end{cases} & \begin{cases} x = 1, \\ x = -1. \end{cases} \\ \left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{1}{x}} = \frac{5}{2}; & \left(\frac{2}{5}\right)^{\frac{1}{x}} = \left(\frac{2}{5}\right)^{-1}; \end{cases}$$

Но ни один из корней не подходит по ОДЗ. Следовательно, уравнение корней не имеет.

**Пример 7.** Решить уравнение  $|x-2|^{|x^2-5x+6|} = 1$ .

**Решение.** ОДЗ:  $x \neq 2$ .

$$|x-2|^{|x^2-5x+6|} = |x-2|^0.$$

Решением является совокупность

$$\begin{cases} x^2 - 5x + 6 = 0, \\ |x-2| = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} (x-2)(x-3) = 0, \\ x-2 = 1, \\ x-2 = -1; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2, \quad x = 3, \\ x = 3, \\ x = 1. \end{cases}$$

Корень  $x = 2$  не подходит по ОДЗ.

Получили ответ:  $x = 1, x = 3$ .

**Логарифмическим уравнением** называется уравнение, в котором неизвестная величина содержится под знаком логарифма или в его основании.

При решении логарифмических уравнений обязательно учитывается ОДЗ логарифма. Если ОДЗ найти сложно, то можно только выписать условия, а затем проверить полученные корни подстановкой в ОДЗ (можно проверять подстановкой в уравнение, не выписывая ОДЗ).

### Типы уравнений и способы их решения

Всюду далее  $f(x), g(x), h(x)$  – некоторые выражения с переменной (число).

**I тип:** уравнение вида

$$\log_{f(x)} g(x) = c, \quad (9.7)$$

где  $c \in \mathbf{R}$ .

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

На указанной ОДЗ уравнение (6.8) решают по определению логарифма:  $g(x) = f(x)^c$ .

**II тип:** уравнение вида

$$\log_{f(x)} g(x) = \log_{f(x)} h(x), \quad (9.8)$$

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

На основании равенства логарифмов, уравнение (9.8) сводится к равносильному ему (на указанной ОДЗ) уравнению:

$$g(x) = h(x).$$

$$\log_{f(x)} g(x) = \log_{h(x)} g(x), \quad (9.9)$$

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

Данное уравнение на ОДЗ равносильно совокупности уравнений:

$$\begin{cases} g(x) = 1, \\ f(x) = h(x). \end{cases}$$

**III тип:** уравнения, решаемые заменой переменной

$$F(\log_{f(x)} g(x)) = 0, \quad (9.10)$$

где  $F$  – некоторое выражение относительно  $\log_{f(x)} g(x)$ .

Необходимо определить ОДЗ уравнения, учитывая все условия существования логарифма и выражения  $F$ .

Далее заменяют  $y = \log_{f(x)} g(x)$  и решают уравнение  $F(y) = 0$ .

Если  $y_1, y_2, \dots, y_n$  – корни последнего уравнения, то, после возвращения к старой переменной, необходимо решить совокупность

$$\begin{cases} \log_{f(x)} g(x) = y_1, \\ \log_{f(x)} g(x) = y_2, \\ \dots, \\ \log_{f(x)} g(x) = y_n. \end{cases}$$



Полученные корни проверяют по ОДЗ.

**Пример 1.** Решить уравнение  $\log_2 \frac{x-5}{x+5} + \log_2(x^2 - 25) = 0$ .

**Решение.** Находим ОДЗ:

$$\begin{cases} \frac{x-5}{x+5} > 0, \\ x^2 - 25 > 0; \end{cases} \quad \begin{cases} (x+5) \cdot (x-5) > 0, \\ (x+5) \cdot (x-5) > 0. \end{cases}$$

Решение системы:

$$x \in (-\infty; -5) \cup (5; +\infty).$$

Преобразуем уравнение к виду

$$\log_2 \left( \frac{x-5}{x+5} (x^2 - 25) \right) = 0.$$

Получили уравнение I типа, которое решается по определению логарифма:

$$\begin{aligned} \frac{x-5}{x+5} \cdot (x^2 - 25) &= 2^0, & \frac{x-5}{x+5} \cdot (x+5) \cdot (x-5) &= 1, \\ \frac{(x-5)^2 \cdot (x+5)}{x+5} - 1 &= 0, & \frac{(x-5)^2 \cdot (x+5) - (x-5)}{x+5} &= 0, \\ (x+5) \cdot ((x-5)^2 - 1) &= 0, & (x-5)^2 - 1 &= 0, \\ (x-5-1) \cdot (x-5+1) &= 0, & (x-4) \cdot (x-6) &= 0, \end{aligned}$$

откуда  $x_1 = 4, x_2 = 6$ .

Из полученных значений корень  $x = 4$  не подходит по ОДЗ.

Получаем ответ:  $x = 6$ .

**Пример 2.** Решить уравнение  $\log_{x^2+5x+7} \log_{x^2-4} 3x = 0$ .

**Решение.** Записываем условия, определяющие ОДЗ:

$$\begin{cases} \log_{x^2-4} 3x > 0, \\ x > 0, \\ x^2 - 4 > 0, \\ x^2 - 4 \neq 1, \\ x^2 + 5x + 7 > 0, \\ x^2 + 5x + 7 \neq 1. \end{cases}$$

Заданное уравнение относится к I типу. Получаем:

$$\log_{x^2-4} 3x = (x^2 + 5x + 7)^0, \quad \log_{x^2-4} 3x = 1.$$

Снова используем определение логарифма:

$$3x = x^2 - 4, \text{ т. е. } x^2 - 3x - 4 = 0, \text{ откуда } x_1 = -1, x_2 = 4.$$

Полученные корни проверяем подстановкой в условия, определяющие ОДЗ уравнения. Убеждаемся, что корень  $x_2 = 4$  подходит, а корень  $x_1 = -1$  не подходит по ОДЗ.

Получаем ответ:  $x = 4$ .

**Пример 3.** Решить уравнение  $\log_{x^2-4}(x^3 + 6) = \log_{x^2-4}(4x^2 - x)$ .

**Решение.** Записываем условия, определяющие ОДЗ:

$$\begin{cases} x^3 + 6 > 0, \\ 4x^2 - x > 0, \\ x^2 - 4 > 0, \\ x^2 - 4 \neq 1. \end{cases}$$

Данное уравнение относится ко II типу, т. е. решается по свойству равенства логарифмов. Получаем:

$$x^3 + 6 = 4x^2 - x, \text{ т. е. } x^3 - 4x^2 + x + 6 = 0.$$

Раскладываем левую часть на множители:

$$(x+1) \cdot (x-2) \cdot (x-3) = 0, \text{ откуда получаем } x_1 = -1, x_2 = 2, x_3 = 3.$$

Подставляем найденные значения в ОДЗ, находим, что уравнение имеет только один корень  $x = 3$ .

В ответе имеем:  $x = 3$ .

**Пример 4.** Решить уравнение

$$\log_x(5x-9) = \log_{\sqrt{2x-1}}(5x-9).$$

**Решение.** Находим ОДЗ:

$$\begin{cases} x > 0, \\ x \neq 1, \\ 2x-1 > 0, \\ 2x-1 \neq 1, \\ 5x-9 > 0; \end{cases} \quad \begin{cases} x > 0, \\ x \neq 1, \\ x > \frac{1}{2}, \\ x \neq 1, \\ x > \frac{9}{5}, \end{cases} \text{ т. е. } x \in \left(\frac{9}{5}; +\infty\right).$$

Данное уравнение относится ко II типу. Решаем совокупность:

$$\begin{cases} 5x-9=1, \\ x=\sqrt{2x-1}; \end{cases} \quad \begin{cases} 5x=10, \\ x^2=2x-1; \end{cases} \quad \begin{cases} x=2, \\ x^2-2x+1=0; \end{cases} \quad \begin{cases} x=2, \\ x=1. \end{cases}$$

По ОДЗ подходит только корень  $x = 2$ , так как  $1 \notin \left(\frac{9}{5}; +\infty\right)$ .

Получаем ответ:  $x = 2$ .

**Пример 5.** Решить уравнение  $\lg^2 x^3 - 10 \lg x + 1 = 0$ .

**Решение.** ОДЗ:  $x > 0$ . Преобразуем уравнение:

$$\begin{aligned} (\lg x^3)^2 - 10 \lg x + 1 &= 0, \\ (3 \lg x)^2 - 10 \lg x + 1 &= 0, \\ 9 \lg^2 x - 10 \lg x + 1 &= 0. \end{aligned}$$

Имеем квадратное уравнение относительно  $\lg x$  (уравнение III типа). Заменяем  $\lg x = y$ :

$$9y^2 - 10y + 1 = 0.$$

Решая полученное квадратное уравнение, находим корни  $y_1 = \frac{1}{9}$ ,  $y_2 = 1$ . Возвращаемся

к переменной  $x$ :

$$\begin{cases} \lg x = \frac{1}{9}, \\ \lg x = 1; \end{cases} \quad \begin{cases} x = 10^{\frac{1}{9}}, \\ x = 10; \end{cases} \quad \begin{cases} x = \sqrt[9]{10}, \\ x = 10. \end{cases}$$

Оба корня подходят по ОДЗ, получаем ответ:  $x = \sqrt[9]{10}$ ,  $x = 10$ .

**Пример 6.** Решить уравнение  $\log_{2+\sqrt{5}}(x^2+x-1) = \log_{\sqrt{5}-2}(x+3)$ .

**Решение.** Запишем условия ОДЗ:  $\begin{cases} x^2+x-1 > 0, \\ x+3 > 0. \end{cases}$

Воспользуемся тем, что

$$\sqrt{5}-2 = \frac{(\sqrt{5}-2)(\sqrt{5}+2)}{(\sqrt{5}+2)} = \frac{5-4}{\sqrt{5}+2} = \frac{1}{\sqrt{5}+2} = (\sqrt{5}+2)^{-1}. \text{ Тогда}$$

$$\begin{aligned}\log_{2+\sqrt{5}}(x^2+x-1) &= \log_{(2+\sqrt{5})^{-1}}(x+3), \\ \log_{2+\sqrt{5}}(x^2+x-1) &= -\log_{(2+\sqrt{5})}(x+3), \\ \log_{2+\sqrt{5}}(x^2+x-1) + \log_{(2+\sqrt{5})}(x+3) &= 0, \\ \log_{2+\sqrt{5}}((x^2+x-1)(x+3)) &= 0.\end{aligned}$$

Решаем полученное уравнение как уравнение I типа:

$$\begin{aligned}(x^2+x-1)(x+3) &= 1, \\ x^3+x^2-x+3x^2+3x-3-1 &= 0, \\ x^3+4x^2+2x-4 &= 0.\end{aligned}$$

Среди целых делителей свободного члена находим корень  $x = -2$ . Он подходит по ОДЗ.

Пришли к ответу:  $x = -2$ .

**Пример 7.** Решить уравнение  $\log_2^2(-x) - 5\log_2 x^2 + 16 = 0$ .

**Решение.** ОДЗ:  $-x > 0$ , т. е.  $x \in (-\infty; 0)$ .

Воспользуемся свойствами модуля:  $-x = |x|$ , если  $x < 0$ , и  $x^2 = |x|^2$ . Тогда уравнение переписется в виде

$$\begin{aligned}\log_2^2|x| - 5\log_2|x|^2 + 16 &= 0, \\ \log_2^2|x| - 10\log_2|x| + 16 &= 0.\end{aligned}$$

Заменяем  $\log_2|x| = y$  и приходим к квадратному уравнению

$$y^2 - 10y + 16 = 0,$$

корнями которого являются числа  $y_1 = 2$ ,  $y_2 = 8$ .

Возвращаемся к старой переменной:

$$\begin{cases} \log_2|x| = 2, & |x| = 4, \\ \log_2|x| = 8; & |x| = 256. \end{cases}$$

Раскрываем модуль, используя ОДЗ:

$$\begin{cases} -x = 4, & x = -4, \\ -x = 256; & x = -256. \end{cases}$$

Получаем ответ:  $x = -4$ ,  $x = -256$ .

**Пример 8.** Решить уравнение  $\log_5(x^2+4x+29) = -x^2-4x-2$ .

**Решение.** ОДЗ:  $x^2+4x+29 > 0$ , т. е.  $x \in \mathbf{R}$ .

Рассмотрим левую часть уравнения:

$$\log_5(x^2+4x+4+25) = \log_5((x+2)^2+25) \geq \log_5 25 = \log_5 5^2 = 2.$$

Преобразуем правую часть. Получим:

$$-x^2-4x-2 = -(x^2+4x+4)+4-2 = 2-(x+2)^2 \leq 2.$$

Используя функциональный метод решения, заключаем, что решением исходного уравнения является решение системы

$$\begin{cases} \log_5(x^2+4x+29) = 2, \\ -x^2-4x-2 = 2, \end{cases} \text{ т. е. } x = -2.$$

Получаем ответ:  $x = -2$ .

**Пример 9.** Найти сумму корней уравнения  $x^2 \log_{|x|}(|x|+6) = 12$ .

**Решение.** Для данного уравнения характерно следующее: если  $x$  – корень уравнения, то и  $(-x)$  тоже корень уравнения. Поэтому если уравнение имеет корни, то их сумма будет равна нулю. Подстановкой находим корни  $x = \pm 2$ .

Получаем ответ: 0.

**Показательным неравенством** называется неравенство, в котором неизвестная содержится только в показателе степени при постоянном основании  $a$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ .

### Типы неравенств и способы их решения

Всюду далее  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $h(x)$  – некоторые выражения с переменной.

**I тип:** неравенство вида

$$a^{f(x)} > b, \quad (9.11)$$

где  $b \in \mathbf{R}$ .

Если  $b \leq 0$ , то решением неравенства является множество всех  $x$  из ОДЗ выражения  $f(x)$ .

Если  $b > 0$ , логарифмированием по основанию  $a$  неравенство сводится к равносильному неравенству. При этом существенно учитывается величина основания  $a$ :

1) если  $0 < a < 1$ , то в результате логарифмирования получают неравенство  $f(x) < \log_a b$ ;

2) если  $a > 1$ , то после логарифмирования приходят к неравенству  $f(x) > \log_a b$ .

Далее решают в зависимости от вида выражения  $f(x)$ .

Если исходное неравенство имело знак  $<$  или  $\geq$ , или  $\leq$ , то аналогично знак неравенства меняется на противоположный в случае  $0 < a < 1$  и не изменяется в случае  $a > 1$ .

**II тип:** неравенство вида

$$a^{f(x)} > a^{g(x)}. \quad (9.12)$$

Для решения неравенства (9.12) (или аналогичных ему со знаками  $\geq$ ,  $<$ ,  $\leq$ ) используют монотонность логарифма:

1) если  $0 < a < 1$ , то неравенство равносильно неравенству  $f(x) < g(x)$ , которое решают в зависимости от вида выражений  $f(x)$  и  $g(x)$ ;

2) если  $a > 1$ , то неравенство равносильно неравенству  $f(x) > g(x)$ .

**III тип:** неравенство вида

$$F(a^{f(x)}) > 0, \quad (9.13)$$

где  $F$  – некоторое выражение относительно  $a^{f(x)}$ .

Вводят замену переменной  $y = a^{f(x)}$  и решают относительно переменной  $y$  неравенство  $F(y) > 0$ .

Найденные в качестве решения промежутки (если такие существуют) записывают в виде неравенств относительно  $y$  и затем возвращаются к переменной  $x$ . Остается решить полученные показательные неравенства.

Если переменная содержится и в основании степени, и в показателе, то такое неравенство называется **показательно-степенным**. Поскольку изменение знака неравенства зависит от величины основания, то для показательных-степенных неравенств рассматривают два случая, т. е. решают совокупность систем неравенств.

Показательно-степенные неравенства решают при условии, что основание степени положительно.

В частности, аналогом показательного неравенства (9.12) является следующее показательное-степенное неравенство

$$f(x)^{g(x)} > f(x)^{h(x)}. \quad (9.14)$$

Его решение сводится к решению совокупности:

$$\left[ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} 0 < f(x) < 1, \\ g(x) < h(x), \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} f(x) > 1, \\ g(x) > h(x). \end{array} \right. \end{array} \right.$$

**Пример 1.** Решить неравенство  $8 \cdot 2^{x+5} > 5$  и в ответе указать меньшее целое решение.

**Решение.** Преобразуем неравенство к виду

$$2^3 \cdot 2^{x+5} > 5, \text{ т. е. } 2^{3+x+5} > 5, 2^{x+8} > 5.$$

Получили неравенство I типа. Решаем логарифмированием по основанию 2. Поскольку основание степени – число 2 и  $2 > 1$ , то знак неравенства сохраняется:

$$\log_2 2^{x+8} > \log_2 5, \quad x+8 > \log_2 5, \quad x > \log_2 5 - 8.$$

Получили  $x \in (\log_2 5 - 8; +\infty)$ . Определим, между какими последовательными целыми числами находится число  $\log_2 5 - 8$ . Используя монотонность логарифма, имеем:

$$\log_2 4 < \log_2 5 < \log_2 8, \text{ т. е. } 2 < \log_2 5 < 3.$$

$$\text{Тогда } 2 - 8 < \log_2 5 - 8 < 3 - 8.$$

$$\text{Следовательно, } -6 < \log_2 5 - 8 < -5.$$

Число  $-5$  – меньшее целое решение, которое принадлежит промежутку  $x \in (\log_2 5 - 8; +\infty)$ . Получаем ответ:  $x = -5$ .

**Пример 2.** Решить неравенство  $\left(\frac{2}{3}\right)^{x+8} \leq \left(\frac{3}{2}\right)^{2-7x}$ .

**Решение.** Запишем неравенство в виде

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{x+8} \leq \left(\frac{2}{3}\right)^{7x-2}.$$

Получили неравенство II типа. Поскольку основание степени число  $\frac{2}{3}$  и  $0 < \frac{2}{3} < 1$ , то знак неравенства изменится на противоположный. Получаем неравенство:

$$x+8 \geq 7x-2, \text{ т. е. } 6x \leq 10 \text{ и } x \leq \frac{5}{3}. \text{ Получили ответ: } x \in \left(-\infty; \frac{5}{3}\right].$$

**Пример 3.** Найти сумму целых решений неравенства

$$4 \cdot 4^x - 29 \cdot 10^x + 25 \cdot 25^x \leq 0.$$

**Решение.** Преобразуем неравенство к виду

$$4 \cdot 2^{2x} - 29 \cdot 2^x \cdot 5^x + 25 \cdot 5^{2x} \leq 0.$$

Разделив обе части неравенства на  $5^{2x}$  ( $5^{2x} > 0$ ), получим:

$$4 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^{2x} - 29 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^x + 25 \leq 0.$$

Получили квадратное неравенство относительно  $\left(\frac{2}{5}\right)^x$  (неравенство III типа). Заменяем

$\left(\frac{2}{5}\right)^x = y$  и решаем квадратное неравенство

$$4y^2 - 29y + 25 \leq 0, \quad 4(y-1) \cdot \left(y - \frac{25}{4}\right) \leq 0.$$

Его решением является  $y \in \left[1; \frac{25}{4}\right]$ , т. е.  $\begin{cases} y \geq 1, \\ y \leq \frac{25}{4}. \end{cases}$

Возвращаемся к исходной неизвестной величине:

$$\begin{cases} \left(\frac{2}{5}\right)^x \geq 1, & \left(\frac{2}{5}\right)^x \geq \left(\frac{2}{5}\right)^0, & \begin{cases} x \leq 0, \\ x \geq -2. \end{cases} \\ \left(\frac{2}{5}\right)^x \leq \frac{25}{4}, & \left(\frac{2}{5}\right)^x \leq \left(\frac{2}{5}\right)^{-2}, & \end{cases}$$

Получаем множество решений:  $x \in [-2; 0]$ .

Целыми решениями являются числа:  $x = -2$ ,  $x = -1$  и  $x = 0$ .

Их сумма равна:  $-2 + (-1) + 0 = -3$ .

Получаем ответ:  $-3$ .

**Логарифмическим неравенством** называется такое неравенство, в котором неизвестная величина содержится или под знаком логарифма, или в его основании.

Особенностью решения логарифмических неравенств является учет ОДЗ входящих в него логарифмов. В отличие от логарифмических уравнений, условия, определяющие ОДЗ, целесообразно записывать вместе с решением в одной системе, так как в ходе решения некоторые условия на ОДЗ учитываются сразу. Необходимо внимательно следить за величиной основания логарифма, так как при положительном основании логарифма, которое меньше единицы, знак неравенства меняется на противоположный.

### Типы неравенств и способы их решения

Всюду далее  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $h(x)$  – некоторые выражения с переменной.

**I тип:** неравенство вида

$$\log_a f(x) > b, \quad (9.15)$$

где  $a > 0$ .

1. Если  $0 < a < 1$ , то неравенство (9.15) равносильно системе

$$\begin{cases} f(x) > 0, \\ f(x) < a^b. \end{cases} \quad (9.16)$$

2. Если  $a > 1$ , то неравенство (9.15) равносильно системе

$$\begin{cases} f(x) > 0, \\ f(x) > a^b. \end{cases}$$

Заметим, что в этом случае первое неравенство системы (9.16) можно не решать, так как во втором неравенстве  $a^b > 0$ .

$$\log_{h(x)} f(x) > b. \quad (9.17)$$

Решение неравенства (9.17) сводится к решению совокупности двух систем:

$$\begin{cases} \begin{cases} 0 < h(x) < 1, \\ f(x) > 0, \\ f(x) < (h(x))^b, \end{cases} \\ \begin{cases} h(x) > 1, \\ f(x) > 0, \\ f(x) > (h(x))^b. \end{cases} \end{cases}$$

Неравенство  $f(x) > 0$  во второй системе можно не решать, так как оно справедливо при выполнении двух других неравенств этой системы.

**II тип:** неравенство вида

$$\log_a f(x) > \log_a g(x). \quad (9.18)$$

1. Если  $0 < a < 1$ , то неравенство (9.18) равносильно системе

$$\begin{cases} f(x) > 0, \\ g(x) > 0, \\ f(x) < g(x). \end{cases} \quad (9.19)$$

Неравенство  $g(x) > 0$  в системе (9.19) можно не решать, так как оно выполняется при условии выполнения двух других неравенств этой системы.

2. Если  $a > 1$ , то неравенство (9.18) равносильно системе

$$\begin{cases} f(x) > 0, \\ g(x) > 0, \\ f(x) > g(x). \end{cases} \quad (9.20)$$

Неравенство  $f(x) > 0$  в системе (9.20) можно не решать.

$$\log_{h(x)} f(x) > \log_{h(x)} g(x). \quad (9.21)$$

Поскольку в основании содержится переменная величина, то в общем случае решение

неравенства (9.21) зависит от величины основания по сравнению с числом 1. Поэтому решаем совокупность двух систем:

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

**III тип:** неравенство вида

$$F(\log_a f(x)) > 0, \quad (6.22)$$

где  $F$  – некоторое выражение относительно  $\log_a f(x)$ .

Необходимо заменить  $y = \log_a f(x)$  и решить неравенство  $F(y) > 0$ . Полученные в качестве решения последнего неравенства промежутки записывают в виде неравенств относительно  $y$ , а затем возвращаются к старой переменной.

Аналогично решают неравенства I – III типов, в которых вместо знака  $>$  использованы знаки  $\geq, <, \leq$ .

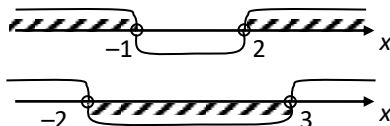
**Пример 1.** Решить неравенство  $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 - x - 2) > -2$ .

**Решение.** Имеем неравенство I типа. Так как основание логарифма меньше числа 1, то решение неравенства сводится к решению системы

$$\begin{cases} x^2 - x - 2 > 0, \\ x^2 - x - 2 < \left(\frac{1}{2}\right)^{-2}; \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 - x - 2 > 0, \\ x^2 - x - 2 < 2^2; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 - x - 2 > 0, \\ x^2 - x - 6 < 0; \end{cases} \quad \begin{cases} (x+1)(x-2) > 0, \\ (x+2)(x-3) < 0. \end{cases}$$

Используем далее метод интервалов.



Получаем ответ:  $x \in (-2; -1) \cup (2; 3)$ .

**Пример 2.** Решить неравенство  $\log_x \frac{x+3}{x-1} > 1$ .

**Решение.** Данное неравенство относится к I типу. Поэтому решаем совокупность двух систем

$$\begin{cases} 0 < x < 1, \\ \frac{x+3}{x-1} > 0, \\ \frac{x+3}{x-1} < x^1, \end{cases}$$

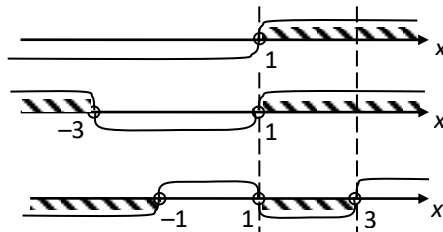
Первая система решений не имеет. Решаем вторую систему

$$\begin{cases} x > 1, \\ \frac{x+3}{x-1} > 0, \\ \frac{x+3}{x-1} > 1. \end{cases}$$

Второе неравенство этой системы не решаем, так как оно справедливо, если выполняется последнее неравенство. Получаем:

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

Используем метод интервалов.



Получаем ответ:  $x \in (1; 3)$ .

**Пример 3.** Решить неравенство  $\lg(3x-7) \leq \lg(x+1)$ .

**Решение.** Это неравенство II типа, причем основание логарифма больше числа 1.

Поэтому решаем систему

$$\begin{cases} 3x-7 > 0, \\ x+1 > 0, \\ 3x-7 \leq x+1. \end{cases}$$

Получаем 
$$\begin{cases} 3x > 7, \\ x > -1, \\ 2x \leq 8; \end{cases} \quad \begin{cases} x > \frac{7}{3}, \\ x > -1, \\ x \leq 4. \end{cases}$$

Подводя итог, приходим к ответу:  $x \in \left(\frac{7}{3}; 4\right]$ .



**Пример 4.** Решить неравенство  $\log_2^3 x + \log_2^2 x - 4\log_2 x - 4 \geq 0$ .

**Решение.** Имеем неравенство III типа.

Заменяем  $\log_2 x = y$  и решаем кубическое неравенство

$$y^3 + y^2 - 4y - 4 \geq 0.$$

Разлагаем левую часть неравенства на множители:

$$y^2(y+1) - 4(y+1) \geq 0,$$

$$(y^2 - 4) \cdot (y+1) \geq 0,$$

$$(y+2) \cdot (y+1) \cdot (y-2) \geq 0.$$

Используем далее метод интервалов.



Получили решение  $y \in [-2; -1] \cup [2; +\infty)$ . Записываем его в виде:

$$\begin{cases} y \geq -2, \\ y \leq -1, \\ y \geq 2. \end{cases}$$

Возвращаемся к неизвестной  $x$  и с учетом ОДЗ заданного неравенства имеем:

$$\begin{cases} x > 0, \\ \begin{cases} \log_2 x \geq -2, \\ \log_2 x \leq -1, \\ \log_2 x \geq 2; \end{cases} \end{cases} \quad \begin{cases} x > 0, \\ \begin{cases} x \geq 2^{-2}, \\ x \leq 2^{-1}, \\ x \geq 2^2; \end{cases} \end{cases} \quad \begin{cases} x > 0, \\ \begin{cases} x \geq \frac{1}{4}, \\ x \leq \frac{1}{2}, \\ x \geq 4. \end{cases} \end{cases}$$

Получаем ответ:  $x \in \left[\frac{1}{4}; \frac{1}{2}\right] \cup [4; +\infty)$ .

### Задания

#### I уровень

**1.1.** Установите, имеет ли уравнение корни:

1)  $7^x = 49$ ;      2)  $3^{x^2} = 3^{-9}$ ;      3)  $\left(\frac{1}{5}\right)^x = 7$ ;

4)  $6^{\sqrt{x-2}} = 6^{\sqrt{2-x}}$ ;      5)  $\frac{1}{3^{\sqrt{x}}} = 3^{-2}$ ;      6)  $5^{x-2} = 0$ ;

7)  $2^{x+3} = -\frac{1}{2}$ ;      8)  $5^{4x} = -5$ ;      9)  $\sqrt[3]{3} = 9$ ;

10)  $\frac{10}{x+2}\sqrt[2]{2} = 4$ .

**1.2.** Определите, сколько корней имеет уравнение  $3^x = 5^x$ . Как это можно установить графически?

**1.3.** Решите уравнение:

1)  $4^x = 8$ ;      2)  $2 \cdot 4^x = 16$ ;      3)  $3^{x+3} = 81$ ;

4)  $10^{x^2+4x+4} = 1$ ;      5)  $\left(\frac{5}{2}\right)^x \cdot \left(\frac{25}{4}\right)^x = \frac{125}{8}$ ;      6)  $9^{|x-2|} = 81$ ;

7)  $6^{x+2} + 2 \cdot 6^{x+1} = 288$ ;      8)  $7^{2x} - 8 \cdot 7^x + 7 = 0$ ;      9)  $\sqrt{2^x} = 8^{-\frac{2}{3}}$ ;

10)  $3^x + \frac{6}{3^x} = 5$ .



$$\begin{array}{ll}
17) \left(\frac{1}{\sqrt[7]{e^3}}\right)^{-x} < \exp e; & 18) \left(\frac{1}{\sqrt[3]{2^x}}\right) < 0,1; \\
19) \sqrt[3]{5} \leq 125; & 20) 0,25 < \sqrt[2]{\sqrt[2]{2}}; \\
21) \frac{1}{81} > \frac{x}{6} \sqrt[3]{\frac{1}{3}}; & 22) 0,04 < \sqrt[5]{\sqrt[5]{5}}; \\
23) 2^{\frac{2x-1}{x}} < 4; & 24) \left(\frac{1}{16}\right)^{-2x} < 4^3; \\
25) 6^x > 13; & 26) \left(\frac{1}{3}\right)^x > \frac{1}{4}; \\
27) e^x \leq \pi; & 28) (0,8)^{\frac{x^2-3x}{x}} - 0,64 > 0; \\
29) 2 \cdot 8^{4-5x} < \left(\frac{1}{16}\right)^{x+2}; & 30) 3^{x+2} + 3^{x-1} \leq 28; \\
31) 5 \cdot 5^{2x} - 26 \cdot 5^x + 5 < 0; & 32) \left(\frac{1}{3}\right)^{2x} - 2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{2x} - 3 > 0.
\end{array}$$

**1.8. Решите неравенство графически:**

$$1) 3^x > 3; \quad 2) 2^x \geq 3 - x; \quad 3) \left(\frac{1}{3}\right)^x < x^2 + 1.$$

**1.9. Решите неравенство:**

$$\begin{array}{ll}
1) \log_{\frac{1}{2}} x > 6; & 2) \log_3 x \geq 2; \\
3) \log_2 x \leq 3; & 4) \log_{0,25} x < -2; \\
5) \lg x \geq 0,5; & 6) \ln x < 3; \\
7) \log_5(x+3) \leq 2; & 8) \log_{0,16}(2-x) \leq -0,5; \\
9) \log_4(x-11)^2 > 7; & 10) \log_{\frac{1}{\sqrt{3}}}(x+1) < -4; \\
11) \log_{\sqrt{2}} \frac{1}{x} \geq 3; & 12) \log_{\pi} \frac{2}{x-3} < 1; \\
13) \lg \frac{x+2}{x-3} \leq 1; & 14) \ln(x^2 + 5x + 7) < 0; \\
15) \lg(2x-3) > \lg(x+1); & 16) \log_5(75-3x) < \log_5(x+3); \\
17) \log_{\sqrt{7}}|x+2| < 6; & 18) \log_{\frac{\sqrt{2}}{2}}|x-3| \geq -2; \\
19) \log_{0,001}|x^2+1| \leq -\frac{1}{3}; & 20) \log_2 \left| \frac{x+1}{x-1} \right| > -1; \\
21) \log_{\frac{1}{2}}(x^2+2x-8) \geq -4; & 22) \ln|x+2| > \ln(x+2); \\
23) \log_{\frac{1}{3}}(-x^2+3x+13) > -2; & 24) \ln(x^2-80\exp 2) \geq 2; \\
25) \log_{0,25} \frac{x^2+1}{x-3} > -0,5; & 26) \log_{81}|x-1| \geq \frac{1}{4}; \\
27) \log_3^2 x - 9 \leq 0; & 28) \log_{0,1}^2 x - 100 > 0; \\
29) \log_{0,5}^2(x+1) - 25 < 0; & 30) \log_2^2(x-3) - 81 \geq 0; \\
31) \log_2^2 x - \log_2 x \leq 6; & 32) 2\log_{0,5}^2 x - 5\log_{0,5} x - 3 > 0;
\end{array}$$

- 33)  $\log_x 5 < 1$ ;                      34)  $\log_x 36 \geq 2$ ;  
 35)  $\log_x(x-1) > 2$ ;                36)  $\log_{3x-2} x \leq 1$ ;  
 37)  $\lg|x| > \lg|x+3|$ ;                38)  $\log_{0,3}(2x-4) \geq \log_{0,3}(x+1)$ ;  
 39)  $\log_{0,1}(5x+2) \leq \log_{0,1}(7x+3)$ ;  
 40)  $\log_{\frac{2}{3}}(x^2+2x+1) \geq \log_{\frac{2}{3}}(4x^2+7x+3)$ ;  
 41)  $\log_7 x + \log_7(x+2) < \log_7(x+6)$ ;  
 42)  $\log_{0,3}(x+27) - \log_{0,3}(16-2x) \geq \log_{0,3} x$ ;  
 43)  $\log_9(x^2+14x+49) \leq 2\log_3(x+1)$ ;  
 44)  $\log_{0,49}(x^2+12x+36) \leq \log_{0,7}|x-3|$ .

## II уровень

### 2.1. Решите уравнение:

- 1)  $3^{x-2} = 5^{x^2-5x+6}$ ;                      2)  $9^x - 4 \cdot 3^x + 3 = 0$ ;  
 3)  $2^{3x} + 8 \cdot 2^x - 6 \cdot 2^{2x} = 0$ ;            4)  $15 \cdot 2^{x+1} + 15 \cdot 2^{-x+2} = 135$ ;  
 5)  $4 \cdot 9^x + 12^x - 3 \cdot 16^x = 0$ ;            6)  $9^x + 6^x = 2 \cdot 4^x$ ;  
 7)  $10^{\frac{2}{x}} + 25^{\frac{1}{x}} = 4,25 \cdot 50^{\frac{1}{x}}$ ;            8)  $4^{x+2\sqrt{x^2-3}} - 5 \cdot 2^{x-1+\sqrt{x^2-3}} = 6$ ;  
 9)  $4^{\lg x+1} - 6^{\lg x} - 2 \cdot 3^{2\lg x+2} = 0$ ;    10)  $18^{2x} \cdot 2^{-2x} \cdot 3^{x+1} = 3^{x-1}$ ;  
 11)  $8^x - 4^x = 2^x$ ;                            12)  $\sqrt{\frac{3}{5}} \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^{x-1} = \frac{\sqrt[4]{5^{3x-1}}}{\sqrt{3}}$ ;  
 13)  $9^{\sqrt{x^2+4x+4}} = \sqrt{3}$ ;                    14)  $8^x + 18^x = 2 \cdot 27^x$ ;  
 15)  $5^x = 3$ ;                                    16)  $2^{x-3} = 3^{3-x}$ .

2.2. Найдите значение выражения  $(2 + \sqrt{3})^x - (2 - \sqrt{3})^x$ , если  $(7 + 4\sqrt{3})^x + (7 + 4\sqrt{3})^{-x} = 18$ .

### 2.3. Решите уравнение:

- 1)  $(x+5)^{x^2-x-1} = (x+5)^{2x+3}$ ;    2)  $(7-x)^{x^2-7x+10} = (7-x)^{4x-14}$ ;  
 3)  $|x|^{x^2-x-2} = 1$ ;                            4)  $|5x-30|^{x^2} = |30-5x|^{15-14x}$ ;  
 5)  $|3x-15|^{54-3x} = |15-3x|^{x^2}$ .

### 2.4. Решите уравнение:

- 1)  $x^x = x$ ;                                    2)  $x^{\lg x} = 1$ ;                            3)  $x^{3\lg x} = 10x^2$ ;  
 4)  $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$ ;                        5)  $\sqrt{x^{\lg \sqrt{x}}} = 10$ ;                    6)  $x^{\lg^3 x - 5\lg x} = 0,0001$ .

### 2.5. Решите уравнение:

- 1)  $\log_{\log_5 x} 4 = 2$ ;  
 2)  $\log_{x^2+x+2}(\log_{x^2-4} 3x) = 0$ ;  
 3)  $\log_{x^2+6x+8} \log_{2x^2+2x+3}(x^2-2x) = 0$ ;  
 4)  $\frac{1}{2} \log_5(x+5) + \log_5 \sqrt{x-3} = \frac{1}{2} \log_5(2x+1)$ ;  
 5)  $\lg 5 + \lg(x+10) = 1 - \lg(2x-1) + \lg(21x-20)$ ;  
 6)  $\log_{\frac{1}{5}} \frac{2+x}{10} - \log_{\frac{1}{5}} \frac{2}{x+1} = 0$ ;

- 7)  $\log_{\frac{5+x}{3}} 3 = \log_{\frac{1}{x+1}} 3$ ;  
 8)  $\log_x^3 10 - \log_x^2 10 - 6 \log_x 10 = 0$ ;  
 9)  $\log_3 \log_8 \log_2 (x-1) = \log_3 2 - 1$ ;  
 10)  $\log_{x^3+x} (x^2-4) = \log_{4x^2-6} (x^2-4)$ ;  
 11)  $\lg \frac{1}{x} \lg \frac{x}{10} = \log_{\sqrt{2}} \frac{1}{8}$ ;  
 12)  $\frac{1}{\sqrt{2x-2}} = (2x-2)^{\frac{\log_1(12-x-x^2)}{36}}$ ;  
 13)  $\log_{\frac{1}{2}}^2(4x) + \log_2\left(\frac{x^2}{8}\right) - 8 = 0$ ;  
 14)  $\log_4(\log_2 x) + \log_2(\log_4 x) = \frac{1}{2}$ ;  
 15)  $\log_4 \log_2 \frac{x}{2} - \log_4 \log_4 x = 0$ ;  
 16)  $\log_{5x} \frac{5}{x} + \log_5^2 x = 1$ ;  
 17)  $\log_x(125 \cdot x) \cdot \log_{25}^2 x = 1$ ;  
 18)  $\lg^4(x-1)^2 + \lg^2(x-1)^3 = 25$ ;  
 19)  $\log_x(5\sqrt{5}) - 1,25 = \log_x^2 \sqrt{5}$ ;  
 20)  $\lg^2 x^2 = \lg|x| = 2$ ;  
 21)  $\log_{x^2} 16 + \log_{2x} 64 = 3$ .

**2.6. Решите неравенство:**

- 1)  $4^x - 6 \cdot 2^x + 8 < 0$ ;      2)  $2^x + 2^{2x+1} - 3 \cdot 2^{2x+1} > -3$ ;  
 3)  $\frac{1}{3^x+5} \leq \frac{1}{3^{x+1}-1}$ ;      4)  $36^x - 2 \cdot 18^x + 8 \cdot 9^x > 0$ ;  
 5)  $2^{x^2} \cdot 5^{x^2} \leq 10^{-3} (10^{3-x})^2$ ;      6)  $2^{2x+2} + 6^x - 2 \cdot 3^{2x+2} > 0$ ;  
 7)  $3^{x^2+2} - 5^{x^2-1} > 5^{x^2+1} + 3^{x^2-1}$ ;      8)  $(\sqrt{2})^{3x} + (2\sqrt{2})^x \geq 2 \cdot 4^x$ ;  
 9)  $6^x - 2^x \leq 32$ ;      10)  $\frac{1}{5} \cdot 5^{2x} \cdot 7^{3x+2} \leq \frac{25}{7} \cdot 7^{2x} \cdot 5^{3x}$ ;  
 11)  $\left(\frac{1}{3}\right)^{\log_9\left(\frac{1}{x^2}+6+9x^2\right)} \geq \frac{1}{x}$ ;      12)  $\frac{125^x - 5^{2x+1} + 2 \cdot 5^x}{\sqrt{1-x^2}} \geq 0$ ;  
 13)  $3(\sqrt[3]{3})^2 - 2\sqrt{3} - 1 \geq 0$ ;      14)  $5\sqrt[3]{0,16} + 3\sqrt[3]{0,4} - 2 \leq 0$ .

**2.7. Решите неравенство:**

- 1)  $|4 - \log_2 x| > 2$ ;      2)  $\frac{\log_2(4x-5)}{\log_2 \log_5 \frac{13}{4}} > 0$ ;  
 3)  $x \lg x - \frac{2}{\log_x 10} < 0$ ;      4)  $\log_{(x^2+1)} x^2 \leq 0$ ;  
 5)  $\log_{1+x}(5-|x|) \leq 0$ ;      6)  $\log_{0,5}\left(\log_6 \frac{x^2+x}{x+4}\right) < 0$ ;

- 7)  $\frac{\lg^2 x - 3 \lg x + 3}{\lg x - 1} > 1$ ;      8)  $\log_{\frac{1}{3}} \log_2 \frac{3x+6}{x^2+2} > 0$ ;
- 9)  $\log_3 \log_2 \log_4 x < 0$ ;      10)  $\frac{\log_2 x}{\log_2 x - 2} < \frac{2}{\log_2 x + 6}$ ;
- 11)  $\log_2 x \leq \frac{2}{\log_2 x - 1}$ ;      12)  $\frac{3x^2 - 2x - 1}{\log_3(x-1)} \leq 0$ ;
- 13)  $\frac{(\log_{x-1}(5-x))^2}{x^2 - 8x + 15} \geq 0$ ;      14)  $\log_3 x \log_5 \frac{x}{5} - \log_5 \frac{25}{x^3} \leq \log_3 x^2 - 2$ ;
- 15)  $\log_3 x \log_4 x < \log_3 x^3 + \log_4 x^4 - 12$ ;
- 16)  $\log_4^2(6x - x^2 + 4) + 3 \log_{0,25}(6x - x^2 + 4) < -2$ ;
- 17)  $\log_{\frac{1}{3}}(x+27) + \log_3(16-2x) > \log_{\frac{1}{3}} x$ ;
- 18)  $\log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 6x + 18) - 2 \log_{\frac{1}{3}}(x-4) < 0$ ;
- 19)  $\log_3((x+2) \cdot (x+4)) + \log_{\frac{1}{3}}(x+2) < \frac{1}{2} \log_{\sqrt{3}} 7$ .

### III уровень

3.1. Решите уравнение:

- 1)  $(\sqrt{2}+1)^{\frac{6x-6}{x+1}} = (\sqrt{2}-1)^{-x}$ ;
- 2)  $(\sqrt{9-4\sqrt{5}})^x + (\sqrt{9+4\sqrt{5}})^x = 18$ ;
- 3)  $(\sqrt{5-2\sqrt{3}})^x + (\sqrt{5+2\sqrt{3}})^x = (\sqrt{10})^x$ ;
- 4)  $\sqrt{2^x} \cdot \sqrt[3]{4^x} \cdot (0,125)^{\frac{1}{x}} = 4\sqrt[3]{2}$ ;
- 5)  $3 \cdot \sqrt{4^x + 4 - 2^{x+2}} = 3 \cdot 2^{x+1} - 2^{2x} - 2$ ;
- 6)  $\sqrt[3]{27^{2x-1}} = \sqrt{9^{2x-1}}$ ;
- 7)  $(\sqrt{26}+5)^{x+4} = (\sqrt{26}+5)^{\frac{x+4}{x-6}}$ ;
- 8)  $6\sqrt[3]{9} - 13\sqrt[3]{6} + 6\sqrt[3]{4} = 0$ ;
- 9)  $\sqrt[3]{5^{5\sqrt{x}}} = 5^{\sqrt{x}-4}$ ;
- 10)  $3^{2x^2+6x-9} + 4 \cdot 15^{x^2+3x-5} = 3 \cdot 5^{2x^2+6x-9}$ ;
- 11)  $(2+\sqrt{3})^{x^2-2x+1} + (2-\sqrt{3})^{x^2-2x-1} = \frac{101}{10(2-\sqrt{3})}$ ;
- 12)  $\sqrt{9^x - 5 \cdot 3^x + 4} + \sqrt{9^x - 7 \cdot 3^x + 6} + \sqrt{3^{21x} + 5 \cdot 3^x - 6} = 0$ ;
- 13)  $\left(\sqrt{\sqrt{x^2-8x+9} + \sqrt{x^2-8x+7}}\right)^x + \left(\sqrt{\sqrt{x^2-8x+9} - \sqrt{x^2-8x+7}}\right)^x = 2^{1+\frac{x}{4}}$ ;
- 14)  $27 \cdot 2^{-3x} + 9 \cdot 2^x - 2^{3x} - 27 \cdot 2^{-x} = 8$ ;
- 15)  $(\sqrt{3+2\sqrt{2}})^{\sin x} + (\sqrt{3-2\sqrt{2}})^{\sin x} = \frac{10}{3}$ ;
- 16)  $26^x - (6+\sqrt{10}) \cdot (6-\sqrt{10})^x - (6-\sqrt{10}) \cdot (6+\sqrt{10})^x + 26 = 0$ .

**3.2. Найдите сумму корней уравнения:**

$$1) (|x|-1)\log_{|x|}(x^2+12)=4; \quad 2) 3^{2x^2-6x+3}+6^{x^2-3x+1}=2^{2x^2-6x+3}.$$

**3.3. Решите уравнение:**

- 1)  $\log_2(9-2^x)=10^{\lg(x-3)}$ ;
- 2)  $\log_x \log_9(3^x-9)=1$ ;
- 3)  $\log_{0,5}(2+\log_5(3^x-2))=-2$ ;
- 4)  $\log_3\left(\log_{\frac{1}{2}}x-3\log_{0,5}x+5\right)=2$ ;
- 5)  $\log_3(3^x-1)\log_{\frac{1}{3}}(3^{x+2}-9)=-3$ ;
- 6)  $\log_3(2^x-1)+\log_3(2^x-3)=1$ ;
- 7)  $\log_3^2(4^x-3)+\log_3(4^x-3)-2=0$ ;
- 8)  $x\log_2x^2+1=2x+\log_2x$ .

**3.4. Решите уравнение:**

- 1)  $\log_{1+x^2}(\sqrt[4]{x}+x^2+2x+1)=\log_{1+x^2}(\sqrt[4]{x}-x^3+4x+1)$ ;
- 2)  $\log_{(x^2-6)}(x^2-11x+19)=\log_{(x^2-11)}(x^2-11x+19)$ ;
- 3)  $\log_{3x+7}(9+12x+4x^2)+\log_{2x+3}(6x^2+23x+21)=4$ ;
- 4)  $\log_{\frac{2}{\sqrt{2-\sqrt{3}}}}(x^2+4x-2)=\log_{\frac{1}{2-\sqrt{3}}}(x^2+4x-3)$ ;
- 5)  $\log_{2\sqrt{3+\sqrt{5}}}(x^2-6x+4)-\log_{2+\sqrt{5}}(x^2-6x+1)=0$ ;
- 6)  $x\log_2(x^2)+1=2x+2\log_4x$ ;
- 7)  $\sqrt{4+2\log_2\left(1-\frac{8x}{(2x+1)^2}\right)}=\log_2\frac{2x+1}{2x-1}+2\log_2\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ ;
- 8)  $|\log_2(4x+9)|=\log_2(1+|x+2|)+\log_2(1-|x+2|)$ ;
- 9)  $\log_{\left(\frac{x+1}{x-2}\right)^2}\frac{5x+1}{x-2}+\log_{\frac{5x+1}{x-2}}\left|\frac{x+1}{x-2}\right|=\frac{3}{2}$ .

**3.5. Решите неравенство:**

- 1)  $5^{\log_5(x-7)} < 4$ ;
- 2)  $25^{\log_{0,1}\log_5\left(\frac{1}{x}\right)} < 1$ ;
- 3)  $5^{\lg\left(\frac{1}{x}\right)} > 0,2^{2\lg 2}$ ;
- 4)  $0,3^{\frac{6\log_2x-3}{\log_2x}} \leq \sqrt[3]{0,027^{2\log_2x-1}}$ ;
- 5)  $0,2^{\log_5^2(-x)+3} \leq 5^{2\log_2x^2}$ ;
- 6)  $x^{\sqrt{\log_2\sqrt{x}}} > 2$ ;
- 7)  $x^{\lg x} \leq 100x$ ;
- 8)  $x^{\lg^2x-3\lg x+1} > 1000$ ;
- 9)  $\left(\frac{x}{3}\right)^{\log_3x-2} > 9$ ;
- 10)  $x^{\log_{0,5}^2x} + x^{\log_{0,5}x} \leq 2,5$ ;
- 11)  $(x-3)^{x^2-5x+6} \geq 1$ ;
- 12)  $x^{0,5\log_{0,2}x-3} \leq 0,2^{3-2,5\log_{0,2}x}$ .

**3.6. Решите неравенство:**

$$1) \left(\sqrt{14-6\sqrt{5}}\right)^{x-\sqrt{x}} > (3-\sqrt{5})^{x+\sqrt{x}}; \quad 2) \sqrt{2}^{|x+3|+1} < 64;$$

$$3) \sqrt{2^{x^2+2x-10}} \geq \left(\sqrt{33+\sqrt{128}}-1\right)^x; \quad 4) \frac{1}{7^{\frac{1}{x+2}}} < 4;$$

$$5) 3^{-|x-5|} \cdot \log_2(10x-x^2-23) \geq 1; \quad 6) \frac{1}{5^{\frac{1}{x+3}}} \leq 2.$$

**3.7. Решите неравенство:**

$$1) \log_{\sqrt{6}-\sqrt{2}}(x^2+4x+11+4\sqrt{3}) < 2; \quad 2) \log_{8x-12x^2} 8^{-x} > 0;$$

$$3) \log_{0,5}(\log_2^2 x - 3\log_2 x + 4) > -1; \quad 4) \frac{\sqrt{2-x^2+2x+x-2}}{\log_3\left(\frac{5}{2}-x\right)+\log_3 2} \leq 0;$$

$$5) \log_2(3^x-1)+\log_2(3^x-2) > 1; \quad 6) (4^{-x}+3 \cdot 2^x)^{\log_7 x + \log_x 7-2} \leq 1;$$

$$7) \log_{\frac{x}{3}} 27 \geq \left(1 + \frac{2}{1-\log_3 x}\right) \log_{\frac{x}{27}} 9; \quad 8) \log_2 x^x - 3\log_2 \frac{x}{2} \geq x;$$

$$9) \log_2(2^x-1)\log_{0,5}(2^{x+1}-2) > 2; \quad 10) \log_x \log_3(9^x-6) \geq 1.$$

**Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

**Перечень основной литературы**

1. Математика в примерах и задачах. Часть 1: учебное пособие / Л. И. Майсеня, А. А. Ермолицкий, И. Ю. Мацкевич [и др.] ; под редакцией Л. И. Майсеня. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 359 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35494.html>.

**Перечень дополнительной литературы**

1. Чулков, П. В. Практические занятия по элементарной математике: учебное пособие / П. В. Чулков. — Москва: Прометей, 2012. — 102 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18603.html>.

2. Нестандартные задачи по математике (для подготовки студентов к олимпиадам): учебное пособие / Ю. А. Чиркунов, Ю. М. Вахромеев, Т. В. Вахромеева [и др.]. — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2017. — 109 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/85877.html>