

# МАТЕМАТИКА ЕГЭ 2011

## Отбор корней в тригонометрических уравнениях (типové задания С1)

Корянов А. Г. г. Брянск

[akoryanov@mail.ru](mailto:akoryanov@mail.ru)

Прокофьев А.А. г. Москва

[aaprokof@yandex.ru](mailto:aaprokof@yandex.ru)

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Способы отбора корней в тригонометрических уравнениях.....	1
2. Отбор общих корней в нескольких сериях решений тригонометрического уравнения.....	1
3. Отбор корней уравнения, удовлетворяющих дополнительным условиям.....	2
а) корни уравнения принадлежат промежутку.....	2
б) корни уравнения удовлетворяют неравенству.....	4
4. Отбор корней уравнения, связанный с методом замены.....	4
5. Уравнения, содержащие дробные выражения.....	5
6. Уравнения, содержащие иррациональные выражения.....	6
7. Уравнения, содержащие показательные выражения.....	8
8. Уравнения, содержащие логарифмические выражения.....	8
9. Уравнения, содержащие модули ..	9
10. Уравнения, содержащие обратные тригонометрические выражения.....	10
11. Комбинированные уравнения....	10
12. Упражнения.....	12
Список литературы.....	21

## 1. Способы отбора корней в тригонометрических уравнениях

При отборе корней в процессе решения тригонометрических уравнений обычно используют один из следующих способов.

• Арифметический способ:

а) непосредственная подстановка полученных корней в уравнение и имеющиеся ограничения;

б) перебор значений целочисленного параметра и вычисление корней.

• Алгебраический способ:

а) решение неравенства относительно неизвестного целочисленного параметра и вычисление корней;

б) исследование уравнения с двумя целочисленными параметрами.

• Геометрический способ

а) изображение корней на тригонометрической окружности с последующим отбором с учетом имеющихся ограничений;

б) изображение корней на числовой прямой с последующим отбором с учетом имеющихся ограничений.

## 2. Отбор общих корней в нескольких сериях решений тригонометрического уравнения

**Пример 1.** Решить уравнение:

$$\cos x \cos 5x = 0.$$

**Решение.** Данное уравнение равносильно совокупности уравнений

$$\begin{cases} \cos x = 0 \\ \cos 5x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + \pi k \\ x = \frac{\pi}{10} + \frac{\pi n}{5} \end{cases} \quad k, n \in \mathbf{Z}$$

Рассмотрим уравнение  $\frac{\pi}{2} + \pi k = \frac{\pi}{10} + \frac{\pi n}{5}$ .

После преобразований получаем  $n = 5k + 2$ . Следовательно, вторая серия решений включает в себя первую серию решений.

Отбор корней удобно проводить на тригонометрической окружности, используя градусную меру полученных решений  $x = 90^\circ + k \cdot 180^\circ$  или  $x = 18^\circ + n \cdot 36^\circ$ .

$$\text{Ответ: } \frac{\pi}{10} + \frac{\pi n}{5}, n \in \mathbf{Z}.$$

**Пример 2.** Решить уравнение:

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

**Решение.** Из неравенств  $|\cos x| \leq 1$  и  $|\cos 3x| \leq 1$  следует, что равенство возможно только в том случае, когда оба слагаемых одновременно будут равны 1.

$$\cos x + \cos 3x = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} \cos x = 1, \\ \cos 3x = 1. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 2\pi n, \\ x = \frac{2\pi k}{3}, \end{cases} n, k \in \mathbf{Z}.$$

Вторая серия решений включает первую серию, поэтому имеем решение системы  $x = 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

$$\text{Ответ: } 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

**Пример 3.** Решить уравнение:

$$\sin 7x \cdot \cos 4x = -1.$$

**Решение.** Воспользовавшись формулой преобразования произведения синуса и косинуса в сумму, приводим уравнение к виду  $\sin 11x + \sin 3x = -2$ , откуда получим  $\sin 11x = -2 - \sin 3x$ . Так как при любом значении  $x$   $\sin 11x \geq -1$ , а  $-2 - \sin 3x \leq -1$ , то равенство  $\sin 11x = -2 - \sin 3x$  может выполняться в том и только в том случае, когда

$$\begin{cases} \sin 11x = -1, \\ -2 - \sin 3x = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{\pi}{22} + \frac{2\pi n}{11}, n \in \mathbf{Z}, \\ x = -\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi m}{3}, m \in \mathbf{Z}. \end{cases}$$

Найдем такие целые значения  $n$  и  $m$ , при которых решения в полученных сериях совпадают  $-\frac{\pi}{22} + \frac{2\pi n}{11} = -\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi m}{3}$ , т.е.  $3n = -2 + 11m$ . Выражая из последнего равенства  $n$ , получаем  $n = 3m + \frac{2m-2}{3}$ .

Так как  $n$  – целое, то последнее равенство возможно, только если  $2m-2$  делится на 3, т.е.  $2m-2 = 3k, k \in \mathbf{Z}$ . Отсюда  $m = 1 + k + \frac{k}{2}$ . Поскольку  $m$  должно быть целым, то  $k$  должно быть четным. Если  $k = 2p$ , где  $p \in \mathbf{Z}$ , то

$$m = 1 + 2p + \frac{2p}{2} = 3p + 1. \text{ Следовательно,}$$

$$x = -\frac{\pi}{6} + \frac{2\pi(3p+1)}{3} = \frac{\pi}{2} + 2\pi p.$$

$$\text{Ответ: } \frac{\pi}{2} + 2\pi p, p \in \mathbf{Z}.$$

**3. Отбор корней уравнения, удовлетворяющих дополнительным условиям**

*а) корни уравнения принадлежат промежутку*

**Пример 4.** Найдите все решения уравнения  $\sin 2x = \cos x$ , принадлежащие промежутку  $\left[-\pi, \frac{3\pi}{4}\right]$ .

**Решение.** Приведем уравнение к виду  $\cos x(2 \sin x - 1) = 0$ . Отсюда получаем два уравнения  $\cos x = 0$  или  $\sin x = \frac{1}{2}$ .

$$1) \cos x = 0, x = \frac{\pi}{2} + \pi n; n \in \mathbf{Z}.$$

$$\text{Если } n = 0, \text{ то } x = \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \in \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right].$$

$$\text{Если } n = 1, \text{ то } x = \frac{3\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \notin \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right].$$

$$\text{Если } n = -1, \text{ то } x = -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2} \in \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right].$$

Если  $n = -2$ , то

$$x = -\frac{3\pi}{2}, -\frac{3\pi}{2} \notin \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right].$$

$$2) \sin x = \frac{1}{2},$$

$$x = \frac{\pi}{6} + 2\pi n \text{ или } x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

$$\text{Если } n = 0, \text{ то } x = \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \in \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right] \text{ или}$$

$$x = \frac{5\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \notin \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right].$$

Если  $n = 1$ , то для первой серии решений

$$x = \frac{13\pi}{6}, \frac{13\pi}{6} \notin \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right].$$

Если  $n = -1$ , то

$$x = -\frac{11\pi}{6}, -\frac{11\pi}{6} \notin \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right] \text{ или}$$

$$x = -\frac{7\pi}{6}, -\frac{7\pi}{6} \notin \left[-\pi; \frac{3\pi}{4}\right].$$

**Замечание.** Другой вариант отбора корней можно провести на тригонометрическом круге, учитывая, что общий наименьший положительный период функций  $\sin x$  и  $\cos x$ , входящих в уравнение, равен  $2\pi$ .

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{6}.$$

**Пример 5.** Найдите все решения уравнения  $\sin^2 2x + \sin^2 3x = 1$ , принадлежащие отрезку  $[1; 2]$ .

**Решение.** Воспользуемся формулами понижения степени и преобразования суммы функций в произведение

$$\sin^2 2x + \sin^2 3x = 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{1 - \cos 4x}{2} + \frac{1 - \cos 6x}{2} = 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \cos 4x + \cos 6x = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2 \cos 5x \cos x = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \cos 5x = 0 \\ \cos x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{10} + \frac{\pi k}{5} \\ x = \frac{\pi}{2} + \pi k \end{cases} k \in \mathbf{Z} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{10} + \frac{\pi k}{5}, k \in \mathbf{Z} \text{ (см. Пример 1).}$$

Решим двойное неравенство

$$1 \leq \frac{\pi}{10} + \frac{\pi k}{5} \leq 2 \Leftrightarrow 10 \leq \pi + 2\pi k \leq 20 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 10 - \pi \leq 2\pi k \leq 20 - \pi \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{10 - \pi}{2\pi} \leq k \leq \frac{20 - \pi}{2\pi} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{5}{\pi} - \frac{1}{2} \leq k \leq \frac{10}{\pi} - \frac{1}{2}.$$

$$\text{Так как } \frac{5}{\pi} - \frac{1}{2} \geq \frac{5}{3,2} - \frac{1}{2} = \frac{17}{16},$$

$$\frac{10}{\pi} - \frac{1}{2} \leq \frac{10}{3} - \frac{1}{2} = \frac{17}{6} \text{ и } k \in \mathbf{Z}, \text{ то } k = 2.$$

$$\text{Тогда } x = \frac{\pi}{10} + \frac{2\pi}{5} = \frac{\pi}{2}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{\pi}{2}.$$

**Пример 6.** Укажите количество корней уравнения

$$\operatorname{ctg} 3x \cdot \sin 6x - \cos 6x - \cos 12x = 0$$

на промежутке  $[0; 2\pi]$ .

**Решение.** Умножая обе части уравнения на  $\sin 3x \neq 0$ , получаем

$$\sin 3x - \sin 3x \cdot \cos 12x = 0,$$

$\sin 3x(1 - \cos 12x) = 0$ . Отсюда имеем

$$\begin{cases} \cos 12x = 1, \\ \sin 3x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi n}{6}, \\ x \neq \frac{\pi k}{3} \end{cases} n, k \in \mathbf{Z}$$

Проведем отбор корней, используя тригонометрическую окружность. Для этого полученные значения в серии решений и серии ограничений изобразим на

тригонометрической окружности и в ответ запишем количество не совпавших в обеих сериях значений переменной  $x$ .

**Ответ:** 6.

**б) корни уравнения удовлетворяют неравенству**

**Пример 7.** Найдите все корни уравнения:

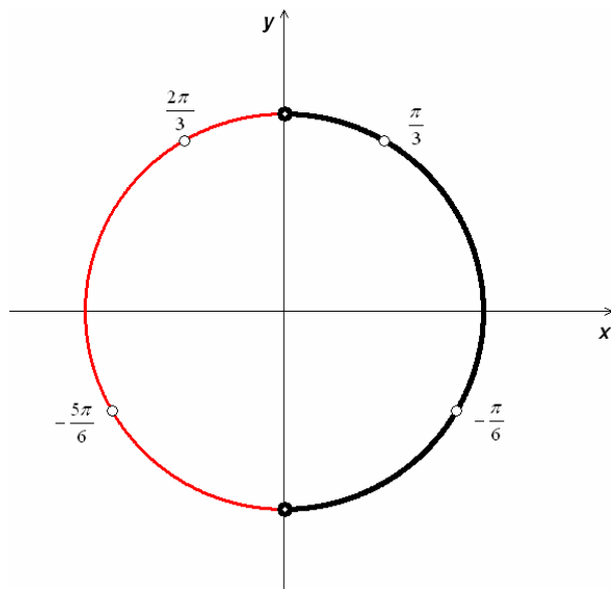
$$(2 \sin x + 1)(2 \sin x - \sqrt{3}) = 0,$$

удовлетворяющие неравенству  $\cos x > 0$ .

**Решение.** Данное уравнение равносильно совокупности уравнений

$$\begin{cases} \sin x = -\frac{1}{2} \\ \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{\pi}{6} + 2\pi n \\ x = -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n \\ x = \frac{\pi}{3} + 2\pi k \\ x = \frac{2\pi}{3} + 2\pi k \end{cases} \quad n, k \in \mathbf{Z}.$$

Изобразим полученные решения на тригонометрической окружности. Каждому уравнению соответствуют две точки на тригонометрической окружности. В ответ запишем только решения, расположенные на дуге окружности, соответствующей неравенству  $\cos x > 0$ , т.е. лежащие в I и IV четвертях.



Следовательно, данному условию удовлетворяют решения  $\frac{\pi}{3} + 2\pi k$  или  $-\frac{\pi}{6} + 2\pi n$ ,  $n, k \in \mathbf{Z}$ .

**Ответ:**  $\frac{\pi}{3} + 2\pi k$ ;  $-\frac{\pi}{6} + 2\pi n$ ,  $n, k \in \mathbf{Z}$ .

#### 4. Отбор корней уравнения, связанный с методом замены

**Пример 8.** Решить уравнение:

$$2 \sin^4 x - \sin^2 x - 1 = 0.$$

**Решение.** Обозначим  $\sin^2 x = t$ , где  $0 \leq t \leq 1$ . Тогда получим квадратное уравнение  $2t^2 - t - 1 = 0$ , имеющее корни  $t_1 = 1$  и  $t_2 = -\frac{1}{2}$  (не удовлетворяет условию  $0 \leq t \leq 1$ ). Для уравнения  $\sin^2 x = 1$  имеем

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

**Ответ:**  $\frac{\pi}{2} + \pi n$ ,  $n \in \mathbf{Z}$ .

**Пример 9.** Решите уравнение:

$$\arccos^2 x - 8 \arccos x + 15 = 0.$$

**Решение.** Положим  $\arccos x = t$ . Так как множество значений функции  $\arccos x$  — отрезок  $[0; \pi]$ , найдем решения уравнения

$t^2 - 8t + 15 = 0$ , удовлетворяющие условию  $0 \leq t \leq \pi$ . Такой корень один:  $t = 3$ . Если  $t = 3$ , то  $\arccos x = 3$ , откуда  $x = \cos 3$ .

**Ответ:**  $\cos 3$ .

### 5. Уравнения, содержащие дробные выражения

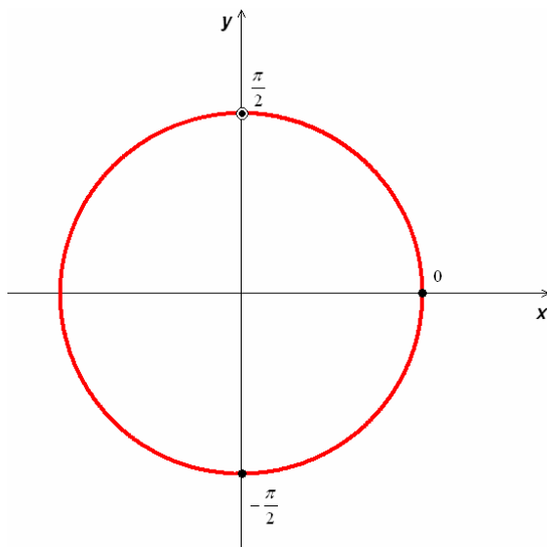
**Пример 10.** Решить уравнение:

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

**Решение.** Данное уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} \cos x = (1 + \sin x)(1 - \sin x) \\ 1 - \sin x \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos x - \cos^2 x = 0 \\ \sin x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \\ \cos x = 1 \\ \sin x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + \pi n \\ x = 2\pi k \\ x \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi m \end{cases} \quad n, k, m \in \mathbf{Z}$$

Для отбора корней используем тригонометрический круг.



**Ответ:**  $-\frac{\pi}{2} + 2\pi n; 2\pi k; n, k \in \mathbf{Z}$ .

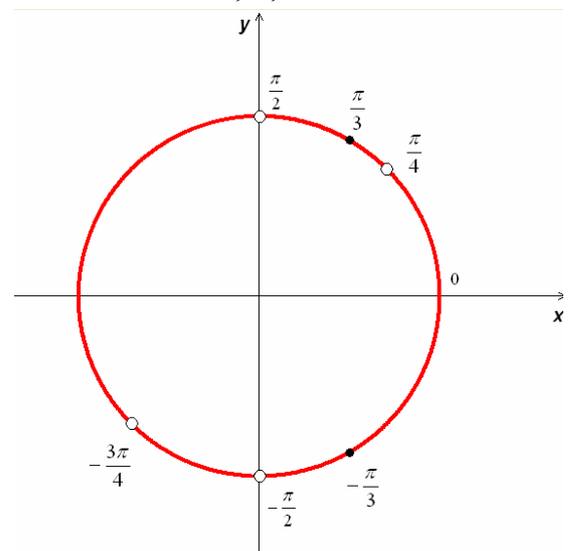
**Пример 11.** Решить уравнение:

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

**Решение.** Данное уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} \cos 2x - \cos x + 1 = 0 \\ \cos x \neq 0 \\ \operatorname{tg} x - 1 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos x(2 \cos x - 1) = 0 \\ \cos x \neq 0 \\ \operatorname{tg} x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos x = \frac{1}{2} \\ \cos x \neq 0 \\ \operatorname{tg} x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k \\ x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n \\ x \neq \frac{\pi}{4} + \pi m \end{cases}$$

$k, m, n \in \mathbf{Z}$ .



**Ответ:**  $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z}$ .

**Пример 12.** Решите уравнение:

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

**Решение.** Уравнение определено при условиях  $\sin x \neq 0$  и  $\cos x \neq 0$ . Используя тригонометрические формулы, получим  $\operatorname{ctg}^2 x - \operatorname{ctg} x = 0$ . Отсюда  $\operatorname{ctg} x = 0$  или  $\operatorname{ctg} x = 1$ . Корни первого уравнения  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbf{Z}$  не удовлетворяют неравенству  $\cos x \neq 0$ . Решения второго уравнения  $x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbf{Z}$  удовлетворяют условиям  $\sin x \neq 0$  и  $\cos x \neq 0$ . Действительно, так как число  $2\pi$  является общим наименьшим положительным пе-

риодом функций  $\operatorname{ctgx}$ ,  $\sin x$  и  $\cos x$ , то достаточно рассмотреть точки на тригонометрическом круге (сделайте рисунок), соответствующие условиям  $\operatorname{ctgx} = 1$ ,  $\sin x \neq 0$  и  $\cos x \neq 0$ .

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbf{Z}.$$

**Замечание.** Замена выражения  $\frac{1}{\sin^2 x}$  на выражение  $1 + \operatorname{ctg}^2 x$  является тождественным преобразованием при условии  $\sin x \neq 0$ , а замена  $\frac{1}{\operatorname{tg} x}$  на  $\operatorname{ctgx}$  может привести к появлению посторонних корней  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

**Пример 13.** Решите уравнение:

$$\frac{\cos x + \sin 2x}{\cos 3x} = 1.$$

**Решение.** Общий наименьший положительный период функций  $\cos x$ ,  $\cos 3x$ ,  $\sin 2x$  равен  $2\pi$ . Поэтому достаточно рассмотреть решения уравнения на промежутке  $[0; 2\pi)$ .

Умножим обе части уравнения на  $\cos 3x \neq 0$ . Далее получаем

$$\begin{aligned} \cos x + \sin 2x &= \cos 3x \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \cos 3x - \cos x - \sin 2x &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow -2 \sin 2x \sin x - \sin 2x &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \sin 2x(2 \sin x + 1) = 0 &\Leftrightarrow \begin{cases} \sin 2x = 0, \\ \sin x = -\frac{1}{2}. \end{cases} \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi k}{2}, \\ x = -\frac{\pi}{6} + 2\pi l, \quad k, l, m \in \mathbf{Z}, \\ x = \frac{7\pi}{6} + 2\pi m, \end{cases}$$

На промежутке  $[0; 2\pi)$  содержатся корни  $0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}$ . Из условия  $\cos 3x \neq 0$  получаем  $x \neq \frac{\pi}{6} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbf{Z}$ , а на промежутке  $[0; 2\pi)$   $x \neq \frac{\pi}{6}, x \neq \frac{\pi}{2}$ ,

$x \neq \frac{5\pi}{6}, x \neq \frac{7\pi}{6}, x \neq \frac{3\pi}{2}, x \neq \frac{11\pi}{6}$ . Таким образом, остались числа  $0$  и  $\pi$ , а значит, исходное уравнение имеет множество корней  $x = \pi t, t \in \mathbf{Z}$ .

$$\text{Ответ: } \pi t, t \in \mathbf{Z}.$$

**Пример 14.** Решите уравнение:

$$6 \sin x \cos x + \sin 2x \sin \frac{2}{x} = 0.$$

**Решение.** Воспользуемся формулой синуса двойного аргумента

$$\begin{aligned} 3 \sin 2x + \sin 2x \sin \frac{2}{x} &= 0, \\ \sin 2x \left( 3 + \sin \frac{2}{x} \right) &= 0. \end{aligned}$$

Так как  $3 + \sin \frac{2}{x} > 0$ , то последнее уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} \sin 2x = 0 \\ x \neq 0, \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbf{Z}, k \neq 0.$$

$$\text{Ответ: } \frac{\pi k}{2}, k \in \mathbf{Z}, k \neq 0.$$

## 6. Уравнения, содержащие иррациональные выражения

**Пример 15.** Решить уравнение:

$$\sqrt{5 \cos x - \cos 2x} + 2 \sin x = 0.$$

**Решение.** Перепишем уравнение в виде

$$\sqrt{5 \cos x - \cos 2x} = -2 \sin x.$$

Последнее уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} 5 \cos x - \cos 2x = 4 \sin^2 x \\ \sin x \leq 0 \end{cases}$$

Решим уравнение системы

$$\begin{aligned} 5 \cos x - (2 \cos^2 x - 1) &= 4(1 - \cos^2 x); \\ 2 \cos^2 x + 5 \cos x - 3 &= 0. \end{aligned}$$

Отсюда  $\cos x = \frac{1}{2}$  или  $\cos x = -3$  (нет корней). Из уравнения  $\cos x = \frac{1}{2}$  получаем

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

Проверим для полученных значений  $x$  выполнение условия  $\sin x \leq 0$ :

$$\begin{aligned} \sin\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi n\right) &= \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \frac{\sqrt{3}}{2} > 0; \\ \sin\left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi n\right) &= -\sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad -\frac{\sqrt{3}}{2} < 0. \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

**Пример 16.** Решить уравнение:

$$\sqrt{1 + \frac{1}{\sin x}} = \operatorname{ctg} x.$$

**Решение.** Данное уравнение равносильно смешанной системе

$$\begin{cases} \operatorname{ctg} x \geq 0, \\ 1 + \frac{1}{\sin x} = \operatorname{ctg}^2 x. \end{cases}$$

Вначале решим уравнение:

$$\begin{aligned} 1 + \frac{1}{\sin x} &= \operatorname{ctg}^2 x; \\ 1 + \frac{1}{\sin x} &= \frac{1}{\sin^2 x} - 1; \\ 1 + \frac{1}{\sin x} &= \left(\frac{1}{\sin x} - 1\right)\left(\frac{1}{\sin x} + 1\right); \\ \left(1 + \frac{1}{\sin x}\right)\left(2 - \frac{1}{\sin x}\right) &= 0. \end{aligned}$$

В области определения, которое задается условием  $\sin x \neq 0$ , последнее уравнение распадается на два, равносильных ему в совокупности уравнения:

$$1) \quad 1 + \frac{1}{\sin x} = 0; \quad \sin x = -1;$$

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

$$2) \quad 2 - \frac{1}{\sin x} = 0; \quad \sin x = \frac{1}{2};$$

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

Отберем значения  $x$ , удовлетворяющие условию  $\operatorname{ctg} x \geq 0$ .

Для корней первой серии  $\operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) = 0$ , следовательно, условие  $\operatorname{ctg} x \geq 0$  выполнено для всех

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

Для корней второй серии

$$\begin{aligned} \operatorname{ctg}\left((-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n\right) &= \operatorname{ctg}\left((-1)^n \frac{\pi}{6}\right) = \\ &= \begin{cases} \sqrt{3}, & \text{если } n \text{ четно,} \\ -\sqrt{3}, & \text{если } n \text{ нечетно.} \end{cases} \end{aligned}$$

Таким образом, условие  $\operatorname{ctg} x \geq 0$  выполнено только для четных значений  $n$  ( $n = 2m, m \in \mathbf{Z}$ ), т.е. для  $x = \frac{\pi}{6} + 2\pi m$ .

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

**Пример 17.** Решите уравнение:

$$\cos\sqrt{2-x^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

**Решение.** Рассматривая данное уравнение как простейшее тригонометрическое уравнение, получим

$$\sqrt{2-x^2} = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$$

Так как  $2-x^2 \leq 2$ , то  $0 \leq \sqrt{2-x^2} \leq \sqrt{2}$ .

Из всех чисел вида  $\pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$  отрезку  $[0; \sqrt{2}]$  принадлежит только число

$\frac{\pi}{6}$ . Поэтому последнее уравнение равносильно уравнению

$$\sqrt{2-x^2} = \frac{\pi}{6}.$$

Возведя обе части уравнения в квадрат, получим

$$x^2 = 2 - \frac{\pi^2}{36}, \quad \text{откуда} \quad x = \pm \sqrt{2 - \frac{\pi^2}{36}}.$$

$$\text{Ответ: } \pm \sqrt{2 - \frac{\pi^2}{36}}.$$

## 7. Уравнения, содержащие показательные выражения

**Пример 18.** Решить уравнение:

$$\frac{(3^{\cos x})^{\cos x}}{(\sqrt{3})^{\sqrt{3} \cos x}} = \sqrt{27}.$$

**Решение.** Преобразуем данное уравнение

$$3^{\cos^2 x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x} = 3^{\frac{3}{2}};$$

$$\cos^2 x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x - \frac{3}{2} = 0.$$

Обозначив  $t = \cos x$ , где  $-1 \leq t \leq 1$ , получим для неизвестной  $t$  квадратное уравнение  $2t^2 - \sqrt{3}t - 3 = 0$ , которое имеет корни  $t_1 = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  и  $t_2 = \sqrt{3}$  (не удовлетворяет условию  $-1 \leq t \leq 1$ ).

Выполнив обратную замену, из уравнения  $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$  получаем

$$x = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

$$\text{Ответ: } \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

**Пример 19.** Решите уравнение:

$$\cos\left(22\pi - \frac{13x}{4}\right) = 3^{\sqrt{x}}.$$

**Решение.** Так как  $\sqrt{x} \geq 0$ , то  $3^{\sqrt{x}} \geq 1$ . Левая часть уравнения ограничена, так как  $-1 \leq \cos\left(22\pi - \frac{13x}{4}\right) \leq 1$ . Поэтому данное уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} \cos\left(22\pi - \frac{13x}{4}\right) = 1 \\ 3^{\sqrt{x}} = 1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \cos 22\pi = 1 \text{ (верно)} \\ x = 0 \end{cases}$$

**Ответ:** 0.

## 8. Уравнения, содержащие логарифмические выражения

**Пример 20.** Решите уравнение:

$$\log_2(\sin x) = \log_2(-\cos x).$$

**Решение.** Данное уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} \sin x = -\cos x, \\ \sin x > 0. \end{cases}$$

Из уравнения системы получаем

$$\operatorname{tg} x = -1, x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

Неравенству  $\sin x > 0$  удовлетворяют числа

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

$$\text{Ответ: } x = \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

**Пример 21.** Решите уравнение:

$$\log_2(-\sin x) + \log_2(\cos x) = -2$$

**Решение.** Данное уравнение равносильно смешанной системе:

$$\begin{cases} -\sin x > 0, \\ \cos x > 0, \\ \log_2(-\sin x \cos x) = -2 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x < 0, \\ \cos x > 0, \\ -\sin x \cos x = 0,25. \end{cases}$$

Решим вначале уравнение этой системы:

$$-\sin x \cos x = 0,25 \Leftrightarrow \sin 2x = -0,5 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2x = -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}, \\ 2x = -\frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z}, \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -\frac{\pi}{12} + \pi n, n \in \mathbf{Z}, \\ x = -\frac{5\pi}{12} + \pi k, k \in \mathbf{Z}. \end{cases}$$

Условию  $\sin x < 0$  и  $\cos x > 0$  удовлетворяет совокупность значений  $x$ , принадлежащих четвертой координатной четверти. Тогда решения исходного уравнения можно записать следующим образом:

$$\begin{cases} x = -\frac{\pi}{12} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}, \\ x = -\frac{5\pi}{12} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z}. \end{cases}$$

**Ответ:**  $-\frac{\pi}{12} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}; -\frac{5\pi}{12} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z}.$

## 9. Уравнения, содержащие модули

**Пример 22.** Решить уравнение:

$$|\cos x| = \sqrt{3} \sin x.$$

**Решение.** Из данного уравнения получаем равносильную систему

$$\begin{cases} \cos x = \sqrt{3} \sin x \\ \cos x = -\sqrt{3} \sin x \\ \sin x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \operatorname{tg} x = \pm \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \sin x \geq 0 \end{cases} \quad n \in \mathbf{Z}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi n \\ \sin x \geq 0 \end{cases} \quad n \in \mathbf{Z}.$$

Так как функции  $\operatorname{tg} x$  и  $\sin x$  имеют общий наименьший положительный период  $2\pi$ , то отбор корней проведем на тригонометрическом круге (сделайте рисунок).

**Ответ:**  $\frac{\pi}{6} + 2\pi k; \frac{5\pi}{6} + 2\pi n; k, n \in \mathbf{Z}.$

**Пример 23.** Решите уравнение:

$$|\cos x| = \cos x + 2 \sin x.$$

**Решение.** Рассмотрим две области на числовой прямой, на которых  $\cos x \geq 0$  и  $\cos x < 0$ .

1) Пусть  $\cos x \geq 0$ , тогда данное уравнение принимает вид:

$$\begin{aligned} \cos x = \cos x + 2 \sin x &\Leftrightarrow \sin x = 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x = \pi n, n \in \mathbf{Z}. \end{aligned}$$

Условию  $\cos x \geq 0$  удовлетворяют только значения  $x = 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$

2) Для условия  $\cos x < 0$  исходное уравнение перепишем так:

$$\begin{aligned} -\cos x = \cos x + 2 \sin x &\Leftrightarrow \sin x + \cos x = 0 \\ \Leftrightarrow \operatorname{tg} x = -1 &\Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbf{Z}. \end{aligned}$$

Условию  $\cos x < 0$  удовлетворяют только значения  $x = \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z}.$

**Ответ:**  $2\pi n, n \in \mathbf{Z}; \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z}.$

**Пример 24.** Решите уравнение:

$$7|\cos x| - 4\cos x = 3|\sin x| + 2\sin x.$$

**Решение.** Рассмотрим значения синуса и косинуса по четвертям координатной окружности.

Первая четверть:

$$\begin{aligned} 3\cos x = 5\sin x &\Leftrightarrow \operatorname{tg} x = \frac{3}{5} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x = \operatorname{arctg} \frac{3}{5} + 2\pi k, &k \in \mathbf{Z}. \end{aligned}$$

Вторая четверть:

$$\begin{aligned} -11\cos x = 5\sin x &\Leftrightarrow \operatorname{tg} x = -\frac{11}{5} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x = \pi - \operatorname{arctg} \frac{11}{5} + 2\pi l, &l \in \mathbf{Z}. \end{aligned}$$

Третья четверть:

$$\begin{aligned} -11\cos x = -\sin x &\Leftrightarrow \operatorname{tg} x = 11 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x = \pi + \operatorname{arctg} 11 + 2\pi m, &m \in \mathbf{Z}. \end{aligned}$$

Четвертая четверть:

$$\begin{aligned} 3\cos x = -\sin x &\Leftrightarrow \operatorname{tg} x = -3 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x = -\operatorname{arctg} 3 + 2\pi n, &n \in \mathbf{Z}. \end{aligned}$$

**Ответ:**  $\operatorname{arctg} \frac{3}{5} + 2\pi k, \pi - \operatorname{arctg} \frac{11}{5} + 2\pi l, \pi + \operatorname{arctg} 11 + 2\pi m, -\operatorname{arctg} 3 + 2\pi n,$  где  $k, l, m, n \in \mathbf{Z}.$

**Пример 25.** Решите уравнение:

$$\begin{aligned} &\sqrt{(3 \sin 0,25x - 4)^2} - \\ &-\sqrt{\sin^2 0,25x - 6 \sin 0,25x + 9} = 1 - \sqrt{2}. \end{aligned}$$

**Решение.** Имеем

$$|4 - 3 \sin 0,25x| - |3 - \sin 0,25x| = 1 - \sqrt{2}.$$

Так как при всех  $x \in \mathbf{R}$

$$4 - 3 \sin 0,25x > 0, 3 - \sin 0,25x > 0,$$

то получаем

$$1 - 2 \sin 0,25x = 1 - \sqrt{2}; \sin 0,25x = \frac{\sqrt{2}}{2};$$

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

**Ответ:**  $(-1)^n \pi + 4\pi n, n \in \mathbf{Z}.$

## 10. Уравнения, содержащие обратные тригонометрические функции

**Пример 26.** Решите уравнение:

$$\arccos(x^2 - 3) = \arccos(x + 3).$$

**Решение.** Уравнение равносильно системе

$$\begin{cases} x^2 - 3 = x + 3, \\ -1 \leq x + 3 \leq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - x - 6 = 0, \\ -4 \leq x \leq -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = 3 \end{cases} \Leftrightarrow x = -2. \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x = -2 \\ x = 3 \\ -4 \leq x \leq -2 \end{cases}$$

**Ответ:**  $-2$ .

**Пример 27.** Решите уравнение:

$$\arccos x = \arcsin 2x.$$

**Решение.** Область допустимых значений уравнения определяется условиями  $|x| \leq 1$ ,  $|2x| \leq 1$ , т.е.  $|x| \leq 0,5$ . Более того, поскольку значения арккосинуса ограничены отрезком  $[0, \pi]$ , а арксинуса – отрезком  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ , то равенство левой и правой частей уравнения возможно только в случае, если их значения лежат на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ , т.е. с учетом области допустимых значений переменной  $x$  имеем  $0 \leq x \leq 0,5$ .

Таким образом, решение уравнения следует искать на множестве  $0 \leq x \leq 0,5$ . Так как функция  $y = \cos t$  убывает на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$ , то на отрезке  $[0; 0,5]$  уравнение  $\arccos x = \arcsin 2x$  равносильно уравнению  $\cos(\arccos x) = \cos(\arcsin 2x)$ , которое, в свою очередь, на  $[0; 0,5]$  равносильно уравнениям:  $x = \sqrt{1 - 4x^2}$ ,  $x^2 = 1 - 4x^2$ ,  $5x^2 = 1$ ,  $x = \frac{1}{\sqrt{5}}$  (при  $0 \leq x \leq 0,5$ ).

**Ответ:**  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ .

**Пример 28.** Решите уравнение:

$$\arccos \frac{3x + 4}{1 - 2x} = \pi x + 6\pi.$$

**Решение.** В соответствии с определением арккосинуса запишем ограничения, которым должна удовлетворять переменная  $x$ . Область допустимых значений уравнения определяется условиями  $-1 \leq \frac{3x + 4}{1 - 2x} \leq 1$ , а поскольку значения арккосинуса ограничены отрезком  $[0, \pi]$ , то для выполнения равенства необходимо выполнение условия  $0 \leq \pi x + 6\pi \leq \pi$ . Получаем систему неравенств

$$\begin{cases} -1 \leq \frac{3x + 4}{1 - 2x} \leq 1, \\ 0 \leq \pi x + 6\pi \leq \pi \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{3x + 4}{1 - 2x} \geq -1, \\ \frac{3x + 4}{1 - 2x} \leq 1, \\ 0 \leq x + 6 \leq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x + 5}{1 - 2x} \geq 0, \\ \frac{5x + 3}{1 - 2x} \leq 0, \\ -6 \leq x \leq -5 \end{cases} \Leftrightarrow x = -5.$$

Подставляя полученное единственное значение  $x = -5$  в исходное уравнение, получим

$$\arccos \frac{3 \cdot (-5) + 4}{1 - 2 \cdot (-5)} = \pi \cdot (-5) + 6\pi,$$

$$\arccos \frac{-11}{11} = \pi \text{ или } \arccos(-1) = \pi - \text{ верно.}$$

Следовательно, данное уравнение имеет единственное решение  $x = -5$ .

**Ответ:**  $-5$ .

## 11. Комбинированные уравнения

**Пример 29.** Решите уравнение:

$$\frac{(2 \cos x + 1) \log_{13}(3 \operatorname{tg}^2 x)}{\log_{31}(2 \sin x)} = 0.$$

**Решение.** Из данного уравнения получаем два уравнения  $\cos x = -0,5$  или

$$\operatorname{tg} x = \pm \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ при условии}$$

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x \neq 0 \\ \sin x > 0 \\ \sin x \neq 0,5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x > 0 \\ \sin x \neq 0,5 \end{cases}$$

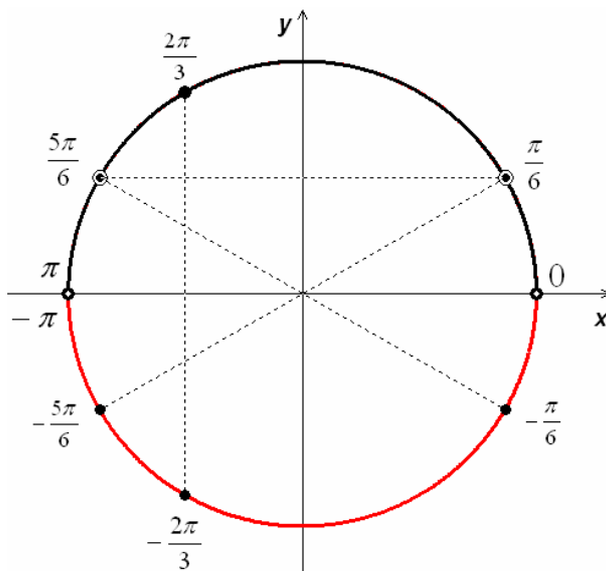
Получаем

$$\begin{cases} x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n \\ x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi k \end{cases} \quad n, k \in \mathbf{Z}$$

с ограничениями

$$\begin{cases} \sin x > 0 \\ x \neq (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi m \end{cases} \quad m \in \mathbf{Z}.$$

Так как тригонометрические функции ( $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\operatorname{tg} x$ ), входящие в данное уравнение, имеют общий наименьший положительный период  $2\pi$ , то изобразим множество решений на числовой окружности, выделив промежуток  $[-\pi; \pi)$ .



**Ответ:**  $\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

**Пример 30.** Решите уравнение:

$$\frac{2\sin^2 x + 2\cos^2\left(x + \frac{\pi}{4}\right) - 1}{\sqrt{6x - x^2}} = 0.$$

**Решение.** Данное уравнение равносильно смешанной системе

$$\begin{cases} 2\sin^2 x + 2\cos^2\left(x + \frac{\pi}{4}\right) - 1 = 0, \\ 6x - x^2 > 0. \end{cases}$$

Решим вначале уравнение этой системы.

$$\begin{aligned} 2\sin^2 x + 2\cos^2\left(x + \frac{\pi}{4}\right) - 1 = 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 2\sin^2 x + 1 + \cos\left(2x + \frac{\pi}{2}\right) - 1 = 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 2\sin^2 x - \sin 2x = 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 2\sin^2 x - 2\sin x \cos x = 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \sin x \cdot (\sin x - \cos x) = 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = 0, \\ \sin x - \cos x = 0; \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = 0, \\ \operatorname{tg} x = 1; \end{cases} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x = \pi n, & n \in \mathbf{Z}, \\ x = \frac{\pi}{4} + \pi k, & k \in \mathbf{Z}. \end{cases} \end{aligned}$$

Перейдем к решению неравенства:

$$6x - x^2 > 0 \Leftrightarrow x \cdot (6 - x) > 0 \Leftrightarrow 0 < x < 6.$$

Среди решений уравнения отберем те, которые принадлежат интервалу  $(0; 6)$ .

Рассмотрим первую серию решений.

$$0 < \pi n < 6, n \in \mathbf{Z} \Leftrightarrow 0 < n < \frac{6}{\pi}, n \in \mathbf{Z} \Leftrightarrow$$

$$n = 1. \text{ Следовательно, интервалу } (0; 6)$$

принадлежит  $x = \pi$ .

Рассмотрим вторую серию решений.

$$0 < \frac{\pi}{4} + \pi k < 6, k \in \mathbf{Z} \Leftrightarrow$$

$$-\frac{1}{4} < k < \frac{6}{\pi} - \frac{1}{4}, k \in \mathbf{Z}.$$

Поскольку

$$1,25 = \frac{6}{4} - \frac{1}{4} < \frac{6}{\pi} - \frac{1}{4} < \frac{6}{3} - \frac{1}{4} = 1,75, \text{ то условия}$$

удовлетворяют два значения:  $k = 0$  и  $k = 1$ . Значит, интервалу  $(0; 6)$  принадлежат два решения из второй серии:  $x_1 = \frac{\pi}{4}$  и  $x_2 = \frac{5\pi}{4}$ .

**Ответ:**  $\frac{\pi}{4}, \pi, \frac{5\pi}{4}$ .

## 12. Упражнения

1. Решите уравнение:

$$2\sin^2 \frac{x}{2} + 19\sin \frac{x}{2} - 10 = 0.$$

$$\text{Ответ: } (-1)^n \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

2. Решите уравнение:

$$2\cos^2 x + 5\sin x + 1 = 0.$$

$$\text{Ответ: } (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

3. Найти сумму корней уравнения  $(\operatorname{tg} x + 1)(\sin x - 1) = 0$ , принадлежащие промежутку  $[-50^\circ; 350^\circ]$ .

$$\text{Ответ: } 405^\circ.$$

4. Найти сумму корней уравнения  $(\operatorname{ctg} x + \sqrt{3})\sin 2x = 0$ , принадлежащие промежутку  $[-100^\circ; 300^\circ]$ .

$$\text{Ответ: } 390^\circ.$$

5. Найдите те решения уравнения  $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ , для которых  $\cos x > 0$ .

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

6. Найдите те решения уравнения  $\cos x = -\frac{1}{2}$ , для которых  $\sin x > 0$ .

$$\text{Ответ: } \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

7. Найдите все корни уравнения  $(\sqrt{2}\sin x + 1)(2\sin x - 3) = 0$ , удовлетворяющие неравенству  $\operatorname{tg} x < 0$ .

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

8. Найдите все корни уравнения  $(\sqrt{2}\cos x - 1)(2\cos x + 1) = 0$ , удовлетворяющие неравенству  $\sin x < 0$ .

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi}{4} + 2\pi n; -\frac{2\pi}{3} + 2\pi k; k, n \in \mathbf{Z}.$$

9. Найдите все корни уравнения  $(2\cos x + \sqrt{3})(3\cos x + 4) = 0$ , удовлетворяющие неравенству  $\operatorname{tg} x > 0$ .

$$\text{Ответ: } -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

10. Найдите все корни уравнения  $(\operatorname{tg} x + \sqrt{3})(2\cos x - 1) = 0$ , удовлетворяющие неравенству  $\sin x > 0$ .

$$\text{Ответ: } \frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{2\pi}{3} + 2\pi k; k, n \in \mathbf{Z}.$$

11. Найдите все корни уравнения  $(\operatorname{tg} x - 1)(\sqrt{2}\sin x + 1) = 0$ , удовлетворяющие неравенству  $\cos x < 0$ .

$$\text{Ответ: } \frac{5\pi}{4} + 2\pi k; k \in \mathbf{Z}.$$

12. Найдите все корни уравнения  $3\operatorname{tg}^2 x = 1$ , удовлетворяющие неравенству  $\sin x < 0$ .

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{7\pi}{6} + 2\pi k; k, n \in \mathbf{Z}.$$

13. Найдите все корни уравнения  $\sqrt{2}\sin^2 x = \sin x$ , удовлетворяющие неравенству  $\cos x < 0$ .

$$\text{Ответ: } \pi + 2\pi n; \frac{3\pi}{4} + 2\pi k; k, n \in \mathbf{Z}.$$

14. Найдите все корни уравнения  $2\cos^2 x + \sqrt{3}\cos x = 0$ , удовлетворяющие неравенству  $\sin x < 0$ .

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi}{2} + 2\pi n; -\frac{5\pi}{6} + 2\pi k; k, n \in \mathbf{Z}.$$

15. Найдите все корни уравнения  $\operatorname{tg}^2 x = \sqrt{3}\operatorname{tg} x$ , удовлетворяющие неравенству  $\cos x < 0$ .

$$\text{Ответ: } \pi + 2\pi n; \frac{4\pi}{3} + 2\pi k; k, n \in \mathbf{Z}.$$

16. Найдите наименьший по модулю корень уравнения  $7\cos 3x - 3\cos x = 0$ .

$$\text{Ответ: } \pm \arccos \sqrt{\frac{6}{7}}.$$

17. Найдите наименьший по модулю корень уравнения  $5\sin 3x + 2\sin x = 0$ .

$$\text{Ответ: } 0.$$

18. Решите уравнение:  $\operatorname{ctg} x - \cos x = 0$ .

$$\text{Ответ: } \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

19. Решите уравнение:  $\operatorname{tg} x + \sin x = 0$ .

$$\text{Ответ: } \pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

20. Решите уравнение:  $3\operatorname{tg} x + 2\operatorname{ctg} x = 5$ .

$$\text{Ответ: } \frac{\pi}{4} + \pi n, \operatorname{arctg} \frac{2}{3} + \pi k, n, k \in \mathbf{Z}.$$

21. Решите уравнение:  $4\operatorname{tg}x - 3\operatorname{ctg}x = 1$ .

Ответ:  $\frac{\pi}{4} + \pi n, -\operatorname{arctg}\frac{3}{4} + \pi k, n, k \in \mathbf{Z}$ .

22. Решите уравнение:  $\operatorname{ctg}3x = \operatorname{ctg}x$ .

Ответ:  $\frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

23. Решите уравнение:

$$\left(\operatorname{ctg}\frac{x}{2} - \sqrt{3}\right)\left(\cos\frac{x}{4} + 1\right) = 0.$$

Ответ:  $\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

24. Решите уравнение:

$$\operatorname{ctg}2x \cdot \cos 5x + \sin x = 0.$$

Ответ:  $\pm\frac{\pi}{6} + \pi k; \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}, k, n \in \mathbf{Z}$ .

25. Решите уравнение:

$$\operatorname{tg}2x + \operatorname{tg}4x = \operatorname{tg}5x + \operatorname{tg}x.$$

Ответ:  $\frac{\pi n}{6}, n \in \mathbf{Z}$ .

26. Решите уравнение:  $\frac{\sin 3x}{\sin x} = 0$ .

Ответ:  $\pm\frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

27. Решите уравнение:  $\frac{2\sin x - \sqrt{3}}{2\cos x + 1} = 0$ .

Ответ:  $\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

28. Решите уравнение:  $\frac{\sin 2x}{\operatorname{tg}x} = \cos x$ .

Ответ:  $\pm\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

29. Решите уравнение:

$$\frac{1 - \cos x + \sin x}{\cos x} = 0.$$

Ответ:  $2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

30. Решите уравнение:

$$\frac{\sin x - \cos x}{4x - \pi} = 0$$

Ответ:  $\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbf{Z}, n \neq 0$ .

31. Решите уравнение:  $\frac{\sin x + \cos x}{\cos x + \cos 3x} = 1$ .

Ответ:  $\frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbf{Z}$ .

32. Решите уравнение:  $\frac{4\operatorname{tg}^2x - 3\operatorname{tg}x}{5\sin^2x + 3\sin x} = 0$ .

Ответ:  $\operatorname{arctg}\frac{3}{4} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

33. Решите уравнение:

$$\frac{3\operatorname{ctg}^2x + 4\operatorname{ctg}x}{5\cos^2x - 4\cos x} = 0.$$

Ответ:  $\pi - \operatorname{arccotg}\frac{4}{3} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

34. Решите уравнение:  $\frac{\cos 4x}{\sin 2x} = \frac{\sin 4x}{\cos 2x}$ .

Ответ:  $\pm\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbf{Z}$ .

35. Решите уравнение:

$$4\cos x \cdot \operatorname{ctg}x + 4\operatorname{ctg}x + \sin x = 0.$$

Ответ:  $\pm\left(\pi - \arccos\frac{1}{3}\right) + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

36. Решите уравнение:

$$3\sin 2x \cdot \operatorname{tg}x + 4\cos^2x = 7\sin x + 1.$$

Ответ:  $(-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

37. Решите уравнение:

$$\frac{\cos 2x - 1 + \sin x}{\operatorname{ctg}x - 1} = 0.$$

Ответ:  $(-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

38. Решите уравнение:

$$\frac{\cos 2x + \cos x + 1}{2\sin x + \sqrt{3}} = 0.$$

Ответ:  $\frac{\pi}{2} + \pi k; \frac{2\pi}{3} + 2\pi n; k, n \in \mathbf{Z}$ .

39. Решите уравнение:

$$\frac{\cos 2x - \sin x - 1}{2\cos x - \sqrt{3}} = 0.$$

Ответ:  $\pi k; -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; k, n \in \mathbf{Z}$ .

40. Решите уравнение:

$$\frac{2 - 2\cos^2x - \sqrt{3}\sin x}{\operatorname{tg}x - \sqrt{3}} = 0.$$

Ответ:  $\pi k; \frac{2\pi}{3} + 2\pi k; k \in \mathbf{Z}$ .

41. Решите уравнение:

$$\frac{2 - 2\sin^2x - \sqrt{3}\cos x}{\operatorname{ctg}x - \sqrt{3}} = 0.$$

Ответ:  $\frac{\pi}{2} + \pi k; -\frac{\pi}{6} + 2\pi n; k, n \in \mathbf{Z}$ .

42. Решите уравнение:

$$\frac{\operatorname{ctg}^2\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - \sqrt{3}\operatorname{tg}x}{2\cos x - 1} = 0.$$

Ответ:  $\pi k; -\frac{2\pi}{3} + 2\pi k; k \in \mathbf{Z}$ .

43. Решите уравнение:

$$\frac{\sin 4x - \sin 2x - \cos 3x + 2\sin x - 1}{2\sin 2x - \sqrt{3}} = 0.$$

Ответ:  $\frac{5\pi}{6} + 2\pi k; \pi + 2\pi k; \frac{5\pi}{3} + 2\pi k;$   
 $k \in \mathbf{Z}$ .

44. Найдите все значения  $x$ , при каждом из которых выражения  $\frac{\sin 4x}{\operatorname{tg} 2x}$  и  $\frac{\cos^4 x - \sin^4 x}{\operatorname{tg} 2x}$  принимают равные значения.

Ответ:  $(-1)^k \frac{\pi}{12} + \frac{\pi k}{2}; k \in \mathbf{Z}$ .

45. Решите уравнение:

$$\sqrt{\cos 2x + \sin 3x} = \sqrt{2} \cos x.$$

Ответ:  $\frac{\pi}{6} + 2\pi k; \frac{3\pi}{2} + 2\pi n; k, n \in \mathbf{Z}$ .

46. Решите уравнение:

$$\left(\sin \frac{x}{2} + \sin x + \sin \frac{3x}{2} + \sin 2x\right) \sqrt{\cos x} = 0.$$

Ответ:  $\frac{\pi}{2} + \pi k, 2\pi m, \pm \frac{2\pi}{5} + 2\pi(2n+1),$   
 $k, m, n \in \mathbf{Z}$ .

47. Решите уравнение:

$$\left(\cos \frac{x}{2} + \cos x + \cos \frac{3x}{2} + \cos 2x\right) \sqrt{\sin x} = 0.$$

Ответ:  $\frac{2\pi}{5} + 4\pi k, \pi m, \frac{4\pi}{5} + 2\pi(2n+1),$   
 $k, m, n \in \mathbf{Z}$ .

48. Решите уравнение:  $\frac{\cos 2x + \cos x}{1 + \sqrt{\sin x}} = 0$ .

Ответ:  $\pi + 2\pi k; \frac{\pi}{3} + 2\pi n; k, n \in \mathbf{Z}$ .

49. Решите уравнение:

$$\frac{\cos 2x - 2 + 3\sin x}{1 + \sqrt{\cos x}} = 0$$

Ответ:  $\frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{\pi}{6} + 2\pi n; k, n \in \mathbf{Z}$ .

50. Решите уравнение:

$$\frac{2\sin^2 x - \sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) - 1}{\sqrt{\sin x}} = 0$$

Ответ:  $\frac{2\pi}{3} + 2\pi n; n \in \mathbf{Z}$ .

51. Решите уравнение:

$$\frac{6\sin^2 x - 5\sin x + 1}{\sqrt{-\cos x}} = 0.$$

Ответ:  $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; \pi - \arcsin \frac{1}{3} + 2\pi n;$   
 $n \in \mathbf{Z}$ .

52. Решите уравнение:

$$\frac{6\cos^3 x + \cos^2 x - \cos x}{\sqrt{-\operatorname{ctg}x}} = 0.$$

Ответ:  $\frac{2\pi}{3} + 2\pi n; -\arccos \frac{1}{3} + 2\pi n;$   
 $n \in \mathbf{Z}$ .

53. Решите уравнение:

$$\frac{2\sin^3 x - 3\sin^2 x + \sin x}{\sqrt{-\operatorname{tg}x}} = 0.$$

Ответ:  $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; n \in \mathbf{Z}$ .

54. Решите уравнение:

$$\frac{2\cos^3 x + 3\cos^2 x + \cos x}{\sqrt{\operatorname{ctg}x}} = 0.$$

Ответ:  $-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n; n \in \mathbf{Z}$ .

55. Решите уравнение:  $\frac{\operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg}x}{\sqrt{-\sin x}} = 0$ .

Ответ:  $-\frac{\pi}{4} + 2\pi k, -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n, k, n \in \mathbf{Z}$ .

56. Решите уравнение:  $\frac{\operatorname{ctg}^3 x - \operatorname{ctg}x}{\sqrt{\cos x}} = 0$ .

Ответ:  $\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z}$ .

57. Решите уравнение:  $\frac{9^{\sin x} - 3}{\sqrt{-2 \cos x}} = 0$ .

Ответ:  $\frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z}$ .

58. Решите уравнение:  $\frac{9^{\cos x} - 3^{\sqrt{2}}}{\sqrt{-23 \operatorname{tg} x}} = 0$ .

Ответ:  $-\frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z}$ .

59. Решите уравнение:

$$\sin \frac{x}{3} = \left(\sqrt{25 - x^2}\right)^2 + x^2 - 25.$$

Ответ: 0.

60. Решите уравнение:

$$(\sin 2x) \cdot \sqrt{4 - x^2} = 0.$$

Ответ:  $-2; 2; \frac{\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}; 0$ .

61. Решите уравнение

$$(\cos 3x - 1) \cdot \sqrt{6 + 5x - x^2} = 0.$$

Ответ:  $-1; 6; 0; \frac{2\pi}{3}; \frac{4\pi}{3}$ .

62. Решите уравнение:

$$\sin 0,8x = \left(\sqrt{4 - x^2}\right)^2 + x^2 - 3.$$

Ответ:  $\frac{5\pi}{8}$ .

63. Решите уравнение:

$$\sqrt{5 \cos x} - \cos 2x = -2 \sin x.$$

Ответ:  $-\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

64. Решите уравнение:

$$(2 \sin x - 1)(\sqrt{-\cos x} + 1) = 0.$$

Ответ:  $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

65. Решите уравнение:

$$(2 \cos x + 1)(\sqrt{-\sin x} - 1) = 0.$$

Ответ:  $-\frac{\pi}{2} + 2\pi k, -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, k, n \in \mathbf{Z}$ .

66. Решите уравнение:

$$(2 \cos^2 x - 9 \cos x + 4)\sqrt{-2 \operatorname{tg} x} = 0.$$

Ответ:  $\pi k, -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, k, n \in \mathbf{Z}$ .

67. Решите уравнение:

$$(2 \sin^2 x - 9 \sin x - 5)\sqrt{11 \operatorname{tg} x} = 0.$$

Ответ:  $\pi k, -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, k, n \in \mathbf{Z}$ .

68. Решите уравнение:

$$\sqrt{3 + 4 \cos 2x} = \sqrt{2} \cos x.$$

Ответ:  $\pm \arccos \frac{\sqrt{6}}{6} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

69. Решите уравнение:

$$\sqrt{5 - 2 \sin x} = 6 \sin x - 1.$$

Ответ:  $(-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

70. Решите уравнение:

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

Ответ:  $2\pi k; -\frac{\pi}{4} + \pi n; k, n \in \mathbf{Z}$ .

71. Решите уравнение:  $\sqrt{\sin x} \cdot \cos x = 0$ .

Ответ:  $\pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi n; k, n \in \mathbf{Z}$ .

72. Решите уравнение:

$$\sqrt{\cos 2x} = -\sqrt{2} \sin x$$

Ответ:  $(-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n; n \in \mathbf{Z}$ .

73. Решите уравнение:

$$\frac{\sin 2x + 2 \sin^2 x}{\sqrt{-\cos x}} = 0$$

Ответ:  $\pi + 2\pi k, \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, k, n \in \mathbf{Z}$ .

74. Решите уравнение:

$$\frac{\sin 2x - 2 \cos^2 x}{\sqrt{\sin x}} = 0$$

Ответ:  $\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \frac{\pi}{4} + 2\pi n, k, n \in \mathbf{Z}$ .

75. Решите уравнение:

$$\frac{10 \cos^2 x - \cos x - 3}{(5 \sin x - 4)\sqrt{-\operatorname{tg} x}} = 0$$

Ответ:  $\frac{2\pi}{3} + 2\pi k, -\arccos \frac{3}{5} + 2\pi n, k, n \in \mathbf{Z}$ .

76. Решите уравнение:

$$\frac{2 \sin^2 x - 5 \sin x - 3}{\sqrt{x + \frac{\pi}{6}}} = 0.$$

Ответ:  $-\frac{\pi}{6} + 2\pi k, -\frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k = 1, 2, 3, \dots$

77. Решите уравнение:

$$\frac{2 \cos^2 x + 5 \cos x - 3}{\sqrt{x - \frac{\pi}{3}}} = 0.$$

Ответ:  $-\frac{\pi}{3} + 2\pi k, \frac{\pi}{3} + 2\pi k, \quad k = 1, 2, 3, \dots$

78. Решите уравнение:

$$\frac{-4 \sin^2 x + 8 \cos x + 7}{\sqrt{\operatorname{ctg} x}} = 0.$$

Ответ:  $-\frac{2\pi}{3} + 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}.$

79. Решите уравнение:

$$\frac{4 \cos^2 x - 8 \sin x - 7}{\sqrt{\operatorname{tg} x}} = 0.$$

Ответ:  $-\frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}.$

80. Решите уравнение:

$$\frac{4 \cos^2 x + 8 \sin x - 7}{\sqrt{-\operatorname{tg} x}} = 0.$$

Ответ:  $\frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}.$

81. Решите уравнение:

$$\frac{3 \cos 2x + 7 \cos x + 3}{\sqrt{-\sin x}} = 0.$$

Ответ:  $\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$

82. Решите уравнение:  $\frac{4 \cos x - 3}{\sqrt{\operatorname{tg} x}} = 0$

Ответ:  $\arccos \frac{3}{4} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$

83. Решите уравнение:  $\frac{6 \sin x + 5}{\sqrt{\cos x}} = 0.$

Ответ:  $-\arcsin \frac{5}{6} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$

84. Решите уравнение:

$$\frac{(2y + 7\pi)(4y + 7\pi)(8y + 7\pi)}{\sqrt{\cos y}} = 0.$$

Ответ:  $-\frac{7\pi}{4}.$

85. Решите уравнение:

$$\frac{(2y + 9\pi)(4y - 9\pi)(13y - 9\pi)}{\sqrt{\cos y}} = 0.$$

Ответ:  $\frac{9\pi}{4}.$

86. Решите уравнение:

$$\frac{4^{\cos^2 \frac{x}{2}}}{(\sqrt{2})^{\sin x}} = \left(2^{\sin \frac{x}{2}}\right)^{\sin \frac{x}{2}}.$$

Ответ:  $\frac{\pi}{2} + 2\pi k; -2 \operatorname{arctg} 2 + 2\pi n; k, n \in \mathbf{Z}.$

87. Решите уравнение:

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

Ответ:  $-\frac{\pi}{4} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$

88. Решите уравнение:  $\log_{\cos x} \sin x = 1.$

Ответ:  $\frac{\pi}{4} + 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}.$

89. Решите уравнение:  $\log_{\sin x} \sqrt{3} \cos x = 1$

Ответ:  $\frac{\pi}{3} + 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}.$

90. Решите уравнение

$$\log_3 \sin x + \log_3 \cos x = \log_3 (1 - \cos 60^\circ).$$

Ответ:  $\frac{\pi}{4} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$

91. Решите уравнение

$$\log_{\sqrt{3}} (2 \sin^2 x - 1) = \log_{\sqrt{3}} \sin x.$$

Ответ:  $\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$

92. Решите уравнение:

$$\log_{\sqrt{5}} \cos x = \log_{\sqrt{5}} (1 - 2 \cos^2 x).$$

Ответ:  $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbf{Z}.$

93. Решите уравнение:

$$(2 \cos^2 x - 7 \cos x + 3) \log_{41} (-\sin x) = 0.$$

Ответ:  $-\frac{\pi}{3} + 2\pi n; -\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \quad n \in \mathbf{Z}.$

94. Решите уравнение:

$$(2 \sin^2 x - 7 \sin x + 3) \log_{14} (-\cos x) = 0.$$

Ответ:  $\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; \pi + 2\pi n; \quad n \in \mathbf{Z}.$

95. Решите уравнение:

$$\frac{\cos x(2 \cos x - 1)(2 \cos x - \sqrt{3})}{\log_6(\sqrt{3} \operatorname{tg} x)} = 0.$$

$$\text{Ответ: } \frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

96. Решите уравнение:

$$\frac{\sin x(2 \sin x + 1)(\sqrt{2} \sin x - 1)}{\lg(\operatorname{tg} x)} = 0.$$

$$\text{Ответ: } -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

97. Решите уравнение:

$$\frac{(\operatorname{tg} x + \sqrt{3}) \log_{13}(2 \sin^2 x)}{\log_{31}(\sqrt{2} \cos x)} = 0.$$

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

98. Решите уравнение:

$$\frac{(2 \cos x + 1) \log_{13}(3 \operatorname{tg}^2 x)}{\log_{31}(2 \sin x)} = 0.$$

$$\text{Ответ: } \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

99. Решите уравнение:  $\frac{\log_2(2 \sin x)}{\sqrt{-3 \cos x}} = 0$ .

$$\text{Ответ: } \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

100. Решите уравнение:

$$\frac{\log_5(-2 \cos x)}{\sqrt{5 \operatorname{tg} x}} = 0.$$

$$\text{Ответ: } -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

101. Решите уравнение:  $\frac{\log_7(\sqrt{3} \operatorname{tg} x)}{\sqrt{-7 \sin x}} = 0$ .

$$\text{Ответ: } \frac{7\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

102. Решите уравнение

$$\sqrt{1 + 3 \sin x - \sin^2 x} = \cos x.$$

$$\text{Ответ: } 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

103. Решите уравнение:

$$\sqrt{1 - 4 \cos x - \cos^2 x} = \sin x.$$

$$\text{Ответ: } \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

104. Решите уравнение:

$$\sqrt{x^2 + (2 - 5\pi)x + 6\pi^2 - 4\pi} + \sqrt{\sin(x - 13\pi)} = 0$$

$$\text{Ответ: } 2\pi.$$

105. Решите уравнение:

$$\sqrt{x^2 - (3 + \pi)x - 6\pi^2 + 9\pi} + \sqrt{\cos\left(x + \frac{13\pi}{2}\right)} = 0$$

$$\text{Ответ: } 3\pi.$$

106. Решите уравнение:

$$\sin \pi x + \cos \pi x = 2^{\log_3 \sqrt{x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{49}{16}}}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{1}{4}.$$

107. Решите уравнение:  $|\sin 2x| = \cos x$ .

$$\text{Ответ: } \frac{\pi}{2} + \pi n; \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi k, n, k \in \mathbf{Z}.$$

108. Решите уравнение:  $\operatorname{ctg} x |\sin x| = 0,5$ .

$$\text{Ответ: } -\frac{2\pi}{3} + 2\pi k; \frac{\pi}{3} + 2\pi n; n \in \mathbf{Z}.$$

109. Решите уравнение:

$$|\cos x| - \cos x = 2 \sin x.$$

$$\text{Ответ: } 2\pi k; -\frac{5\pi}{4} + 2\pi n; k, n \in \mathbf{Z}.$$

110. Решите уравнение:

$$4|\sin x| + 2 \cos 2x = 3.$$

$$\text{Ответ: } \pm \frac{\pi}{6} + \pi n; n \in \mathbf{Z}.$$

111. Решите уравнение:

$$\left| \sin x - \frac{\sqrt{2}}{2} \right| = \cos x - \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{\pi}{4} + 2\pi n; n \in \mathbf{Z}.$$

112. Найдите все решения уравнения  $\sin 2x = \cos x |\cos x|$  из промежутка  $[0; 2\pi]$ .

$$\text{Ответ: } \frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}; \arctg \frac{1}{2}; \pi - \arctg \frac{1}{2}.$$

113. Решите уравнение:

$$\frac{\sin 2x}{|\cos x|} = 2 \sin x - 2.$$

$$\text{Ответ: } \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}.$$

114. Решите уравнение:

$$\sqrt{(3 \cos 0,5x - 4)^2} - \sqrt{\cos^2 0,5x - 6 \cos 0,5x + 9} = 1.$$

Ответ:  $\pi + 2\pi n, n \in \mathbf{Z}$ .

115. Решите уравнение:

$$\sqrt{(3 \sin x - 4)^2} + \sqrt{\sin^2 x - 6 \sin x + 9} = 7 + 2\sqrt{3}.$$

Ответ:  $(-1)^{n+1} \frac{\pi}{3} + \pi n; n \in \mathbf{Z}$ .

116. Решите уравнение:

$$\sqrt{(2 \sin 0,2x - 3)^2} - \sqrt{\sin^2 0,2x - 2 \sin 0,2x + 1} = 2.$$

Ответ:  $5\pi n; n \in \mathbf{Z}$ .

116. Решите уравнение:

$$2 |\cos x| - 3 \cos x - 4 |\sin x| - 5 \sin x = 0.$$

Ответ:  $\pi - \operatorname{arctg} \frac{5}{9} + 2\pi n, -\frac{\pi}{4} + 2\pi k, n, k \in \mathbf{Z}$ .

117. Решите уравнение:

$$4 |\cos x| + 6 \cos x - 5 |\sin x| + 3 \sin x = 0.$$

Ответ:  $-\operatorname{arctg} \frac{5}{4} + 2\pi n, \operatorname{arctg} 5 + 2\pi k, n, k \in \mathbf{Z}$ .

118. Решите уравнение:

$$\cos\left(22\pi - \frac{13x}{4}\right) = 3^{\sqrt{x}}.$$

Ответ: 0.

119. Решите уравнение:

$$2^{\sqrt{x}} = \sin\left(\frac{11x}{3} + \frac{33\pi}{2}\right).$$

Ответ: 0.

120. Решите уравнение:

$$2^{\cos(\pi x + \pi)} = x^2 - 6x + 11.$$

Ответ: 3.

121. Решите уравнение:

$$3^{\sin\left(\pi x + \frac{\pi}{2}\right)} = x^2 + 4x + 7.$$

Ответ: -2.

122. Решите уравнение:

$$\cos x - 1 = x^2 - 4\pi x + 4\pi^2.$$

Ответ:  $2\pi$ .

123. Решите уравнение:

$$x^2 - \pi x + \frac{\pi^2}{4} = \sin x - 1.$$

Ответ:  $\frac{\pi}{2}$ .

124. Решите уравнение:

$$x^2 - 6x + 10 = \sin \frac{3\pi}{2} x.$$

Ответ: 3.

125. Решите уравнение:

$$x^2 + 4x + 5 = \cos 4\pi x.$$

Ответ: -2.

126. Решите уравнение:

$$-2 \cos x - \sqrt{x^2 - \frac{3\pi}{2}x + \frac{\pi^2}{2}} = 2.$$

Ответ:  $\pi$ .

127. Решите уравнение:

$$3 \sin x + \sqrt{x^2 - \frac{\pi}{2}x - \frac{\pi^2}{2}} = -3.$$

Ответ:  $-\frac{\pi}{2}$ .

128. Решите уравнение:

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

Ответ: 0; 1.

129. Решите уравнение

$$\begin{aligned} \arccos(2x^3 + 5x^2 + x + 0,2) = \\ = \arccos(2x + 4x^2 + 0,2). \end{aligned}$$

Ответ: 0.

130. Решите уравнение:

$$\operatorname{arctg}(4x^2 - 8x - 9) + \operatorname{arctg} 16x^2 = 0.$$

Ответ: -0,5; 0,9.

131. Решите уравнение:

$$(x^2 - 5x + 6) \arcsin \frac{x}{2} = 0.$$

Ответ: 0; 2.

132. Решите уравнение:

$$(x + 2)(2x^2 - 7x + 3) \arccos \frac{x}{2} = 0.$$

Ответ: -2; 0,5; 2.

133. Решите уравнение:

$$14 \sin^2 x + \cos 4x - 10 = 0.$$

$$\text{Ответ: } \pm \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbf{Z}.$$

134. Решите уравнение:

$$\sin x \cdot \sin 5x = \cos 4x.$$

$$\text{Ответ: } \frac{\pi}{10} + \frac{\pi}{5} \cdot k, k \in \mathbf{Z}.$$

135. Решите уравнение:

$$\cos x \cdot \cos 5x = \cos 6x.$$

$$\text{Ответ: } \frac{\pi}{5} \cdot k, k \in \mathbf{Z}.$$

136. Укажите все корни уравнение

$$\sin 2x + \sqrt{2} \sin x = 0,$$

принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{3\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$ .

$$\text{Ответ: } -1,25\pi; -\pi; -0,75\pi; 0; 0,75\pi; \pi; 1,25\pi.$$

137. Укажите наибольший корень уравнения  $\cos 2x + 3 \sin x = 2$ , принадлежащий отрезку  $[-3\pi; -\pi]$ .

$$\text{Ответ: } -\frac{7\pi}{6}.$$

138. Укажите наименьший корень уравнения  $\cos 2x + 2 = 3 \cos x$ , принадлежащий отрезку  $[-2,5\pi; -0,5\pi]$ .

$$\text{Ответ: } -\frac{7\pi}{3}.$$

139. Решите уравнение:

$$\cos 3x \cdot \cos 2x = -1.$$

$$\text{Ответ: } \pi + 2\pi k, k \in \mathbf{Z}.$$

140. Решите уравнение

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

$$\text{Ответ: } \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z}.$$

141. Решите уравнение:

$$\sqrt{(x+1)^2 + 16} = 4 - \sin^2 \pi x.$$

$$\text{Ответ: } -1.$$

142. Решите уравнение:

$$3 \sin x \cdot \operatorname{tg} x - 3 \operatorname{tg} x - 2 \cos x = 0.$$

$$\text{Ответ: } (-1)^{k+1} \arcsin 0,4 + \pi k, k \in \mathbf{Z}.$$

143. Решите уравнение:

$$\log_3(\cos x) = \log_3(-\sin x).$$

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi}{4} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z}.$$

144. Решите уравнение:

$$\cos \sqrt{2-x^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{Ответ: } \pm \sqrt{2 - \frac{\pi^2}{36}}.$$

145. Решите уравнение:

$$\sin \sqrt{3-x^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$\text{Ответ: } \pm \frac{\sqrt{27 - \pi^2}}{3}.$$

146. Решите уравнение:

$$\left(\cos x - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \sqrt{4x^2 - 7x + 3} = 0.$$

$$\text{Ответ: } \frac{3}{4}; 1; -\frac{\pi}{4} + 2\pi k; \frac{\pi}{4} + 2\pi n; \\ n, k \in \mathbf{Z}, n \neq 0.$$

147. Решите уравнение:

$$\left(\sin x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \sqrt{3x^2 - 7x + 4} = 0.$$

$$\text{Ответ: } 1; \frac{4}{3}; \frac{2\pi}{3} + 2\pi k; \frac{\pi}{3} + 2\pi n; \\ n, k \in \mathbf{Z}, n \neq 0.$$

148. Решите уравнение:

$$\sqrt{\sin 3x} = \sqrt{1 + 2 \sin 4x \cos x}.$$

$$\text{Ответ: } \frac{3\pi}{10} + 2\pi k; \frac{7\pi}{10} + 2\pi n; \frac{3\pi}{2} + 2\pi m; \\ n, k, m \in \mathbf{Z}.$$

149. Решите уравнение:

$$\sqrt{1 - 2 \sin 3x \sin 7x} = \sqrt{\cos 10x}.$$

$$\text{Ответ: } \pi k; k \in \mathbf{Z}.$$

150. Решите уравнение:

$$\sqrt{\cos 2t - 3 \sin 2t} = \cos t.$$

$$\text{Ответ: } 2\pi n; -\arctg 6 + 2\pi k, n, k \in \mathbf{Z}.$$

151. Решите уравнение:

$$\sqrt{5 \sin 2t - \cos 2t} = \sin t.$$

Ответ:  $\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \arctg 0,1 + 2\pi k, n, k \in \mathbf{Z}$ .

152. Решите уравнение:

$$\log_2(x^2 - 4x + 8) = \sin \frac{5\pi x}{4} - \cos \frac{5\pi x}{4}.$$

Ответ: 2.

153. Решите уравнение:

$$\log_3(x^2 + 4x + 13) = \cos \pi x - \sin \frac{\pi x}{4}.$$

Ответ: -2.

154. Решите уравнение:

$$\begin{aligned} |\cos((x-2)\cos x)| &= \\ &= 1 + |\log_4(9x^2 - 39x + 43)|. \end{aligned}$$

Ответ: 2.

155. Решите уравнение:

$$|\sin x| = \sin x \cos x.$$

Ответ:  $\pi n; n \in \mathbf{Z}$ .

156. Решите уравнение:

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

Ответ:  $\frac{\pi}{2} + \pi n; \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi k, n, k \in \mathbf{Z}$ .

157. Решите уравнение:

$$\sin x - \sin 3x = |\cos 2x|.$$

Ответ:  $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}; -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; -\frac{\pi}{6} + 2\pi m;$   
 $n, k, m \in \mathbf{Z}$ .

158. Найдите все решения уравнения

$$\left| \cos x - \frac{1}{4} \right| = 8 \cos^2 \frac{x}{2} - 5$$

на отрезке  $[-\pi; \pi]$ .

Ответ:  $\pm \arccos \frac{1}{4}$ .

159. Найдите значение выражения  $\cos 2\alpha$ , если  $\alpha$  удовлетворяет условию

$$\sin 4\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Ответ:  $\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{2}; \frac{1}{2}$ .

160. Найдите значение выражения  $\sin 3\alpha$ , если  $\alpha$  удовлетворяет условию  $\sin 6\alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Ответ:  $\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{2}; \frac{1}{2}$ .

161. Решите уравнение:

$$-\sqrt{1 + \cos 2x} + 3\sqrt{\cos(x - \pi)} = \sqrt{2}.$$

Ответ:  $\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n; n \in \mathbf{Z}$ .

162. Решите уравнение:

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

Ответ:  $(-1)^{n+1} \frac{\pi}{3} + 2\pi n; n \in \mathbf{Z}$ .

163. Решите уравнение:

$$\frac{2 \cos^2 x - 1}{(2 \cos x - \sqrt{2})\sqrt{\sin x}} = 0.$$

Ответ:  $\frac{3\pi}{4} + 2\pi n; n \in \mathbf{Z}$ .

164. Сколько различных корней имеет уравнение

$$(\cos^2 x - \sin^2 x)\sqrt{1 - x^2} = 0?$$

Ответ: 4.

165. Сколько различных корней имеет уравнение  $(\sin \pi x + 1) \log_{0,5}(1 - x^2) = 0$ ?

Ответ: 2.

166. Сколько различных корней имеет уравнение

$$\sqrt{-x^2 - 21\pi x}(\sin 3x \cos 6x - \sin x \cos 8x) = 0?$$

Ответ: 127.

167. Найдите сумму различных корней уравнения

$$\begin{aligned} 4 \sin^2 7\pi x \cos^2 7\pi x + \sin^2 \left( \frac{3\pi}{2} + 14\pi x \right) &= \\ &= \frac{\sin \left( 3\pi - \frac{5\pi x}{2} \right)}{\cos \left( \frac{3\pi}{2} + \frac{5\pi x}{2} \right)} + \cos \left( \frac{4\pi x}{3} - \frac{5\pi}{6} \right) \end{aligned}$$

на отрезке  $[3; 5]$ .

Ответ: 8.

**168.** Решите уравнение:

$$\sqrt{\cos x + \sin 2x + \sin^2 \frac{1}{x^2}} + \sin \frac{1}{x^2} = 0.$$

$$\text{Ответ: } -\frac{\pi}{6}.$$

**169.** Найдите все решения уравнения

$$\sin^2 3x + \sin^2 5x = 2 \sin^2 4x,$$

для которых определено выражение

$$\operatorname{tg}\left(2x + \frac{\pi}{8}\right).$$

$$\text{Ответ: } \pi n; \frac{\pi}{16} + \frac{\pi k}{8}; n, k \in \mathbf{Z}, \\ k \neq m + 1; m \in \mathbf{Z}$$