# Доктор физико-математических наук, профессор К. Л. САМАРОВ,

# кандидат физико-математических наук, доцент

# C.C. CAMAPOBA

### ТРИГОНОМЕТРИЯ В ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Учебно-методическое пособие для школьников по математике

© К. Л. Самаров, С. С. Самарова 2012

1

Целью данного учебного пособия является помощь школьникам в подготовке к ЕГЭ по математике по разделу «Тригонометрия». В учебном пособии проводится анализ и даются решения типовых задач по тригонометрии, предлагаемых с 2007 года по 2012 год Московским институтом открытого образования в различных контрольных, диагностических, тренировочных, демонстрационных и экзаменационных работах по математике для школьников 10 и 11 классов.

Задача 1. Найдите множество значений функции

$$y = 2\cos 3x + 4$$
.

Решение. Из неравенства

$$-1 \le \cos t \le 1$$
,  $t \in (-\infty, \infty)$ 

в результате замены t = 3x следует неравенство

$$-1 \le \cos 3x \le 1$$
,  $x \in (-\infty, \infty)$ 

из которого получаем:

$$-1 \le \cos 3x \le 1 \implies -2 \le 2\cos 3x \le 2 \implies -2 + 4 \le 2\cos 3x + 4 \le 2 + 4 \implies 2 \le 2\cos 3x + 4 \le 6.$$

Ответ.  $2 \le y \le 6$ .

Похожая задача для самостоятельного решения.

Найдите множество значений функции

$$y = 2\cos 3x + 4.$$

<mark>Задача 2.</mark> Решите уравнение

$$\operatorname{tg} \frac{x}{7} = \frac{1}{7}$$
.

Решение. 
$$\operatorname{tg} \frac{x}{7} = \frac{1}{7} \Leftrightarrow \frac{x}{7} = \operatorname{arctg} \frac{1}{7} + \pi n, n \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = 7\operatorname{arctg} \frac{1}{7} + 7\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

Ответ.  $7 \operatorname{arctg} \frac{1}{7} + 7 \pi n, n \in \mathbb{Z}$ 

#### Похожие задачи для самостоятельного решения.

Решите уравнения:

- 1.  $tg \frac{x}{3} = \frac{1}{3}$ ,
- 2.  $\cos \frac{x}{6} = -1$ ,
- 3.  $\sin \frac{x}{4} = 1$ ,
- 4.  $2\sin\frac{x}{6} = \sqrt{3}$ .

## <mark>Задача 3.</mark> Решите уравнение

$$x^2 + 6x + 12 = \sqrt{\cos 2\pi x + 8}$$
.

Решение. Преобразуем левую часть уравнения, выделяя полный квадрат:

$$x^{2} + 6x + 12 = x^{2} + 2 \cdot 3x + 9 + 3 = (x+3)^{2} + 3$$
.

Следовательно, справедливо неравенство

$$(x+3)^2+3\geq 3$$
,

причем знак равенства достигается в нем лишь при x = -3.

Рассматривая правую часть исходного уравнения, замечаем, что поскольку

$$\cos 2\pi x \leq 1$$
,

то выполняется неравенство

$$\cos 2\pi x + 8 \le 9$$
.

Следовательно, справедливо неравенство

$$\sqrt{\cos 2\pi x + 8} \le 3,$$

причем знак равенства достигается в нем лишь тогда, когда выполнено соотношение

$$\cos 2\pi x = 1$$
.

Таким образом, при всех значениях переменной  $x \in (-\infty, \infty)$  выполняется неравенство

$$x^2 + 6x + 12 \ge 3 \ge \sqrt{\cos 2\pi x + 8}.$$
 (1)

Поскольку

$$\cos(2\pi\cdot(-3))=1,$$

то единственным случаем, когда в неравенстве (1) оба знака неравенства превращаются в знаки равенства, является случай x=-3. Следовательно, число x=-3 и является корнем исходного уравнения.

Ответ. -3.

## Похожая задача для самостоятельного решения.

Решите уравнение

$$x^2 - 16x + 67 = \sqrt{\sin\frac{\pi x}{16} + 8}$$

<mark>Задача 4.</mark> Решите уравнение

$$2^{x^2 - 4x + 6} = \cos \pi x + 3$$

Решение. Преобразуем левую часть уравнения, выделяя в квадратном трёхчлене полный квадрат:

$$2^{x^2-4x+6} = 2^{x^2-4x+4+2} = 2^{(x-2)^2+2} = 4 \cdot 2^{(x-2)^2}$$
.

Поскольку

$$\left(x-2\right)^2 \ge 0,$$

TO

$$2^{(x-2)^2} \ge 1$$

и справедливо неравенство

$$4 \cdot 2^{(x-2)^2} \ge 4,$$

причем знак равенства достигается в нем лишь при x = 2.

Рассматривая правую часть исходного уравнения, замечаем, что поскольку

$$\cos \pi x \leq 1$$
,

то выполняется неравенство

$$\cos \pi x + 3 \le 4$$
,

причем знак равенства достигается в нем лишь тогда, когда выполнено соотношение

$$\cos \pi x = 1$$
.

Таким образом, при всех значениях переменной  $x \in (-\infty, \infty)$  выполняется неравенство

$$2^{x^2 - 4x + 6} \ge 4 \ge \cos \pi x + 3. \tag{2}$$

Поскольку

$$\cos(\pi\cdot 2)=1,$$

то единственным случаем, когда в неравенстве (2) оба знака неравенства превращаются в знаки равенства, является случай x = 2. Следовательно, число x = 2 и является корнем исходного уравнения.

Ответ. 2.

### Похожие задачи для самостоятельного решения.

Решите уравнения:

1. 
$$5^{x^2-2x+2} = 4 - \cos \pi x$$
,

2. 
$$7^{-3+4x-x^2} = 8 - \cos \pi x$$
.

# <mark>Задача 5.</mark> Решите уравнение

$$4x^2 - 20x + 28 = \left(\sqrt{3} - \cos 3\pi x\right)\left(\sqrt{3} + \cos 3\pi x\right)$$

**Решение.** Преобразуем уравнение к следующему виду:

$$4x^{2} - 20x + 28 = \left(\sqrt{3} - \cos 3\pi x\right)\left(\sqrt{3} + \cos 3\pi x\right) \Leftrightarrow$$
  
$$\Leftrightarrow 4x^{2} - 20x + 28 = 3 - \cos^{2} 3\pi x \Leftrightarrow 4x^{2} - 20x + 25 + \cos^{2} 3\pi x = 0 \Leftrightarrow$$
  
$$\Leftrightarrow \left(2x - 5\right)^{2} + \cos^{2} 3\pi x = 0.$$

Поскольку

$$(2x-5)^2 \ge 0$$
,  $\cos^2 3\pi x \ge 0$ ,

TO

$$(2x-5)^{2} + \cos^{2} 3\pi x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 2x-5=0 \\ \cos 3\pi x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{5}{2} \\ \cos \frac{15\pi}{2} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{5}{2}.$$

Ответ.  $\frac{5}{2}$ 

#### Похожая задача для самостоятельного решения.

Решите уравнение:

$$4x^2 + 20x + 30 = \left(\sqrt{5} - \sin 2\pi x\right)\left(\sqrt{5} + \sin 2\pi x\right)$$

Задача 6. Решите уравнение

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

Решение. Поскольку

$$\sqrt{-\cos x} \ge 0$$
,

TO

$$\sqrt{-\cos x} + 1 > 0.$$

Следовательно,

$$(2\sin x - 1)\left(\sqrt{-\cos x} + 1\right) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 2\sin x - 1 = 0, \\ -\cos x \ge 0, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = \frac{1}{2}, \Leftrightarrow \\ \cos x \le 0, \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{\pi}{6} + 2\pi n, & x_2 = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \\ \cos x \le 0, \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n.$$

Ответ. 
$$\frac{5\pi}{6} + 2\pi n$$

## Похожая задача для самостоятельного решения.

Решите уравнение:

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

<mark>Задача 7.</mark> Решите уравнение

7

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

Решение. Сначала выпишем область допустимых значений уравнения:

$$x > -\frac{\pi}{6}.\tag{3}$$

Теперь приравняем к нулю числитель дроби, стоящей в левой части уравнения:

$$2\sin^2 x - 5\sin x - 3 = 0 \Leftrightarrow \left(\sin x\right)_{1,2} = \frac{5 \pm \sqrt{25 + 4 \cdot 3 \cdot 2}}{4} = \frac{5 \pm 7}{4} \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow \left(\sin x\right)_1 = -\frac{1}{2}, \left(\sin x\right)_2 = 3.$$

Поскольку,  $-1 \le \sin x \le 1$ , то уравнение

$$\sin x = 3$$

решений не имеет. Решая уравнение

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

получаем:

$$\sin x = -\frac{1}{2} \iff x_1 = -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, \quad x_2 = \frac{7\pi}{6} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

В силу неравенства (3) отсюда получаем:

$$x_1 = -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, \quad n > 0, \quad n \in \mathbb{Z},$$

$$x_2 = \frac{7\pi}{6} + 2\pi n, \quad n \ge 0, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

**Ответ.** 
$$-\frac{\pi}{6} + 2\pi n, \quad n > 0, \quad n \in \mathbb{Z}; \quad \frac{7\pi}{6} + 2\pi n, \quad n \ge 0, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

#### Похожая задача для самостоятельного решения.

Решите уравнение:

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

Задача 8. Решите уравнение

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

Решение. Приравняем к нулю числитель дроби, стоящей в левой части уравнения, и воспользуемся основным тригонометрическим тождеством:

$$4\cos^2 x + 8\sin x - 7 = 0 \Leftrightarrow 4\left(1 - \sin^2 x\right) + 8\sin x - 7 = 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow 4 - 4\sin^2 x + 8\sin x - 7 = 0 \Leftrightarrow 4\sin^2 x - 8\sin x + 3 = 0.$$

Теперь решим полученное уравнение:

$$4\sin^2 x - 8\sin x + 3 = 0 \Leftrightarrow \left(\sin x\right)_{1,2} = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 4 \cdot 3 \cdot 4}}{8} = \frac{8 \pm 4}{8} \Leftrightarrow \left(\sin x\right)_1 = \frac{1}{2}, \left(\sin x\right)_2 = \frac{3}{2}.$$

Поскольку,  $-1 \le \sin x \le 1$ , то уравнение

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

решений не имеет. Решая уравнение

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

получаем

$$\sin x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x_1 = \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \quad x_2 = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$
 (4)

Поскольку каждое решение исходного уравнения должно удовлетворять неравенству

$$- \operatorname{tg} x > 0 \Leftrightarrow \operatorname{tg} x < 0$$
,

то первая серия корней в формулах (4) должна быть отброшена.

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

#### Похожие задачи для самостоятельного решения

1. Решите уравнение:

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

2. Найдите корни уравнения

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

удовлетворяющие неравенству  $\sin x < 0$ .

Задача 9. Решите уравнение

$$\sqrt{\cos^2 x - \sin^2 x} \left( \operatorname{tg} 2x - 1 \right) = 0$$

Решение. Поскольку

$$\cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x;$$
$$tg2x = \frac{\sin 2x}{\cos 2x},$$

то исходное уравнение можно переписать в виде:

$$\sqrt{\cos^2 x - \sin^2 x} \left( \operatorname{tg} 2x - 1 \right) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \operatorname{tg} 2x = 1, \\ \cos 2x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left( 2x \right)_1 = \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \quad (2x)_2 = \frac{5\pi}{4} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z} \\ \cos 2x > 0 \end{cases}$$

Так как вторая серия корней не удовлетворяет условию  $\cos 2x > 0$ , то она должна быть отброшена. Следовательно,

$$(2x)_1 = \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \iff x_1 = \frac{\pi}{8} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

Ответ. 
$$\frac{\pi}{8} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$
.

# Похожие задачи для самостоятельного решения.

Решите уравнения:

1. 
$$\sqrt{\sin x \cdot \cos x} \left( \frac{1}{\operatorname{tg} 2x} + 1 \right) = 0$$
,

$$2. \quad \left( \operatorname{tg}^2 x - \sqrt{3} \operatorname{tg} x \right) \sqrt{-5 \cos x} = 0.$$

<mark>Задача 10.</mark> Решите уравнение

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

Укажите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{5\pi}{2}; 4\pi\right]$ 

Решение. Воспользовавшись формулой приведения

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

преобразуем уравнение:

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

Решим полученное уравнение:

$$2\sin x \cos x - \cos x = 0 \Leftrightarrow \cos x \left(2\sin x - 1\right) = 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow \cos x = 0 \quad \bigcup \quad 2\sin x - 1 = 0 \Leftrightarrow \cos x = 0 \quad \bigcup \quad \sin x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow x_1 = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad x_2 = \frac{3\pi}{2} + 2\pi n, \quad x_3 = \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \quad x_4 = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Теперь найдем все значения  $n \in \mathbb{Z}$ , при которых числа

$$x_1 = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$$
,  $x_2 = \frac{3\pi}{2} + 2\pi n$ ,  $x_3 = \frac{\pi}{6} + 2\pi n$ ,  $x_4 = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ 

будут лежать на отрезке  $\left[\frac{5\pi}{2};4\pi\right]$ . Для этого заметим, что при  $n<0,\ n\in Z$  все числа  $x_1,x_2,x_3,x_4$ будут отрицательными, и, конечно же, не смогут попасть в указанный отрезок. Также заметим, что в указанный отрезок не попадают числа  $x_1,x_2,x_3,x_4$ , у которых n=0, а также числа, у которых  $n\geq 2,\ n\in Z$ . Остаётся выяснить, где располагаются числа  $x_1,x_2,x_3,x_4$ , у ко-

$$x_1 = \frac{\pi}{2} + 2\pi = \frac{5\pi}{2}, \ x_2 = \frac{3\pi}{2} + 2\pi = \frac{7\pi}{2}, \ x_3 = \frac{\pi}{6} + 2\pi = \frac{13\pi}{6}, \ x_4 = \frac{5\pi}{6} + 2\pi = \frac{17\pi}{6}.$$

Легко видеть, что из этих чисел на отрезок  $\left[\frac{5\pi}{2}; 4\pi\right]$  попадают числа  $x_1, x_2, x_4,$  , а число  $x_3$ 

не попадает.

торых n = 1, т.е. числа

Ответ. 
$$\frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}, \frac{17\pi}{6}$$
.

### Похожие задачи для самостоятельного решения.

1.	Решите уравнение	$4\sin^2 x - 12\sin x + 5 = 0.$	Укажите все корни этого урав- нения, при- надлежа- щие отрез- ку	$\left[-\pi;2\pi ight]$
2.	Решите уравнение	$\log_5(\cos x - \sin 2x + 25) = 2.$	Укажите все корни этого урав- нения, при- надлежа- щие отрез- ку	$\left[2\pi;\frac{7\pi}{2}\right]$
3.	Решите уравнение	$\sin^2\frac{x}{2} - \cos^2\frac{x}{2} = \cos 2x.$	Укажите все корни этого урав- нения, при- надлежа- щие отрез- ку	$\left[\frac{\pi}{2};2\pi\right]$
4.	Решите уравнение	$\cos^2 x - \frac{1}{2}\sin 2x + \cos x = \sin x.$	Укажите все корни этого урав- нения, при- надлежа- щие отрез- ку	$\left[\frac{\pi}{2};2\pi\right]$
5.	Решите уравнение	$2\sin 2x = 4\cos x - \sin x + 1.$	Укажите все корни этого урав- нения, при- надлежа- щие отрез- ку	$\left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$

6.	Решите уравнение	$-11\cos\left(-\frac{16\pi}{61}\right) - 54\sin\left(\frac{12\pi}{13}\right) + \cos 2x -$ $-\cos\left(x - \frac{5\pi}{2}\right) - 1 =$ $= -11\cos\left(-\frac{16\pi}{61}\right) - 54\sin\left(\frac{12\pi}{13}\right).$	Укажите все корни этого урав- нения, при- надлежа- щие отрез- ку	$\left[-\frac{3\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right]$
7.	Решите уравнение	$\sin x + \left(\cos\frac{x}{2} - \sin\frac{x}{2}\right) \left(\cos\frac{x}{2} + \sin\frac{x}{2}\right) = 0.$	Укажите все корни этого урав- нения, при- надлежа- щие отрез- ку	$\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$
8.	Решите уравнение	$\sin 2x - 2\sqrt{3}\cos^2 x - 4\sin x + 4\sqrt{3}\cos x = 0.$	Укажите все корни этого урав- нения, при- надлежа- щие отрез- ку	$\left[\begin{array}{c}\pi;\frac{5\pi}{2}\end{array}\right]$
9.	Решите уравнение	$\cos 2x = 1 - \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right).$	Укажите все корни этого уравнения, принадле-жащие от-резку	$\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$
10	Решите уравнение	$tgx + \cos\left(\frac{3\pi}{2} - 2x\right) = 0.$	Укажите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку	$\left[-\pi;\frac{\pi}{2}\right]$
11	Решите уравнение	$\cos^2\frac{x}{2} - \sin^2\frac{x}{2} = \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2x\right).$	Укажите все корни этого уравнения, принадле-	$\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$

			жащие от- резку	
12	Решите уравнение	$2\cos^2 x + 2\sin 2x = 3.$	Укажите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку	$\left[-\frac{3\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}\right]$
13	Решите уравнение	$4\sin^3 x = 3\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right).$	Укажите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку	$\left[\frac{7\pi}{2};\frac{9\pi}{2}\right]$

## Задача 11. Найти все решения уравнения

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

на отрезке  $\left[-\pi;\pi\right]$ 

Решение. Воспользовавшись формулой

$$\cos^2\frac{x}{2} = \frac{1 + \cos x}{2},$$

преобразуем уравнение:

$$\left|\cos x - \frac{1}{4}\right| = 8\cos^2 \frac{x}{2} - 5 \Leftrightarrow \left|\cos x - \frac{1}{4}\right| = 8\left(\frac{1 + \cos x}{2}\right) - 5 \Leftrightarrow \left|\cos x - \frac{1}{4}\right| = 4\cos x - 1.$$

Таким образом, исходное уравнение принимает вид

$$\left|\cos x - \frac{1}{4}\right| = 4\cos x - 1. \tag{5}$$

Для того, чтобы решить уравнение (5), рассмотрим два случая. Случай 1.

$$\cos x - \frac{1}{4} \ge 0 \Leftrightarrow \cos x \ge \frac{1}{4}$$
.

В этом случае

$$\left|\cos x - \frac{1}{4}\right| = \cos x - \frac{1}{4},$$

и уравнение (5) принимает вид:

$$\cos x - \frac{1}{4} = 4\cos x - 1 \Leftrightarrow 3\cos x = \frac{3}{4} \Leftrightarrow \cos x = \frac{1}{4}.$$

Следовательно, в случае 1

$$x = \pm \arccos \frac{1}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

Случай 2.

$$\cos x - \frac{1}{4} < 0 \Leftrightarrow \cos x < \frac{1}{4}$$
.

В этом случае

$$\left|\cos x - \frac{1}{4}\right| = -\cos x + \frac{1}{4},$$

и уравнение (5) принимает вид:

$$-\cos x + \frac{1}{4} = 4\cos x - 1 \Leftrightarrow 5\cos x = \frac{5}{4} \Leftrightarrow \cos x = \frac{1}{4}.$$

Следовательно, в случае 2 уравнение решений не имеет.

Таким образом, осуществляется только случай 1, и корни исходного уравнения определяются по формуле

$$x = \pm \arccos \frac{1}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

Из этого множества корней только числа

$$\arccos \frac{1}{4}$$
 и  $-\arccos \frac{1}{4}$ 

лежат на отрезке  $\left[-\pi;\pi\right]$ 

Ответ. 
$$\pm \arccos \frac{1}{4}$$
.

Задача 12. Найдите значение выражения

$$5\cos\left(\frac{5\pi}{2}+\alpha\right)$$

если 
$$\cos \alpha = -\frac{4}{5}$$
,  $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ .

Решение. Воспользовавшись формулой приведения, получим

$$5\cos\left(\frac{5\pi}{2} + \alpha\right) = -5\sin\alpha.$$

Поскольку  $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$ , то  $\sin \alpha < 0$ . Следовательно,

$$\sin \alpha = -\sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = -\sqrt{1 - \left(\frac{4}{5}\right)^2} = -\sqrt{\frac{9}{25}} = -\frac{3}{5}.$$

Поэтому

$$-5\sin\alpha = \left(-5\right)\cdot\left(-\frac{3}{5}\right) = 3.$$

# Ответ. 3.

### Похожие задачи для самостоятельного решения.

1.	Найдите значение выражения	$15\sin^2 x - 8,$	если	$\cos^2 x = 0,6$
2.	Найдите значение выражения	$5\cos^2 x + 1,$	если	$\sin^2 x = 0,6$
3.	Найдите значение выражения	$4 + 5tg^2x \cdot \cos^2 x,$	если	$\sin x = \frac{1}{\sqrt{5}}$
4.	Найдите значение выражения	$7 - 6tg^2x \cdot \cos^2 x,$	если	$\sin x = \frac{1}{\sqrt{6}}$
5.	Найдите значение выражения	26sinα,	если	$\cos \alpha = \frac{12}{13},$ $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$
6.	Найдите значение выражения	13 cos α,	если	$\sin \alpha = \frac{12}{13},$ $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$
7.	Найдите значение выражения	cos α,	если	$\sin \alpha = -\frac{3\sqrt{11}}{10},$ $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$
8.	Найдите значение выражения	sin α,	если	$\cos \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{5},$ $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$
9.	Найдите значение	$9\cos^2\alpha$ ,	если	$\operatorname{ctg} \alpha = \sqrt{\frac{4}{11}}.$

	выражения			
10.	Найдите значение выражения	$21\sin^2\alpha$ ,	если	$tg \ \alpha = \sqrt{\frac{3}{11}}.$
11.	Найдите значение выражения	$-13\cos\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)$	если	$\cos \alpha = \frac{12}{13},$ $\alpha \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$
12.	Найдите значение выражения	tgα,	если	$\cos \alpha = -\frac{2\sqrt{5}}{5},$ $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$
13.	Найдите значение выражения	$26\cos\left(\alpha-\frac{\pi}{2}\right)$	если	$\cos \alpha = \frac{12}{13},$ $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$

# Задача 13. Вычислите значение выражения

$$8\sin\frac{5\pi}{12}\cos\frac{5\pi}{12}.$$

Решение. Воспользовавшись формулой «Синус двойного угла», получим

$$8\sin\frac{5\pi}{12}\cos\frac{5\pi}{12} = 4 \cdot 2 \cdot \sin\frac{5\pi}{12}\cos\frac{5\pi}{12} = 4\sin\frac{5\pi}{6} = 4 \cdot \frac{1}{2} = 2$$

Ответ. 2.

Задача 14. Вычислите значение выражения

$$\sqrt{12}\cos^2\frac{5\pi}{12} - \sqrt{3}$$

Решение. Воспользовавшись формулой «Косинус двойного угла», получим

$$\sqrt{12}\cos^2\frac{5\pi}{12} - \sqrt{3} = \sqrt{12} \cdot \frac{1 + \cos\frac{5\pi}{6}}{2} - \sqrt{3} = \sqrt{3} + \sqrt{3}\cos\frac{5\pi}{6} - \sqrt{3} = \sqrt{3}\cos\frac{5\pi}{6} - \sqrt{3} = \sqrt{3}\cos\frac{5\pi}{6} - \sqrt{3}\cos\frac{5\pi}{6} = \sqrt{3}\cdot\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{3}{2}.$$

Ответ. 
$$-\frac{3}{2}$$
.

<mark>Задача 15.</mark> Вычислите значение выражения

$$3 - \frac{\sin 37^0 \sin 53^0}{\sin 74^0}$$

Решение. Воспользовавшись одной из формул приведения и формулой «Синус двойного угла», получим

$$3 - \frac{\sin 37^{0} \sin 53^{0}}{\sin 74^{0}} = 3 - \frac{\sin 37^{0} \sin \left(90^{0} - 37^{0}\right)}{\sin 74^{0}} = 3 - \frac{\sin 37^{0} \cos 37^{0}}{\sin 74^{0}} = 3 - \frac{\sin 37^{0} \cos 37^{0}}{2 \sin 37^{0} \cos 37^{0}} = 3 - \frac{1}{2} = \frac{5}{2}.$$

OTBET. 
$$\frac{5}{2}$$
.

<mark>Задача 16.</mark> Вычислите значение выражения

$$\log_4 \left( \sin \frac{5\pi}{12} \cdot \sin \frac{5\pi}{6} \cdot \sin \frac{11\pi}{12} \right)$$

Решение. Воспользовавшись формулой приведения и формулой «Синус двойного угла», получим

$$\sin \frac{5\pi}{12} \cdot \sin \frac{5\pi}{6} \cdot \sin \frac{11\pi}{12} = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{12}\right) \cdot \sin \frac{\pi}{6} \cdot \sin \frac{\pi}{12} =$$

$$= \cos \frac{\pi}{12} \cdot \sin \frac{\pi}{6} \cdot \sin \frac{\pi}{12} = \frac{1}{2} \cdot \sin \frac{\pi}{6} \cdot \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{8}.$$

#### Следовательно,

$$\log_4\left(\sin\frac{5\pi}{12}\cdot\sin\frac{5\pi}{6}\cdot\sin\frac{11\pi}{12}\right) = \log_4\left(\frac{1}{8}\right) = \frac{1}{2}\log_2\left(2^{-3}\right) = -\frac{3}{2}\log_22 = -\frac{3}{2}.$$

Ответ. 
$$-\frac{3}{2}$$

## Задачи для самостоятельного решения похожие на задачи 13, 14, 15,

### 16.

1.	Вычислите значение выражения	$\frac{10\sin\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{4}}{\sqrt{6}}$
2.	Вычислите значение выражения	$\frac{6\sin\frac{\pi}{4}\cos\frac{\pi}{6}}{\sqrt{6}}$
3.	Вычислите значение выражения	$\cos\frac{\pi}{3} + \sqrt{2}\sin\frac{\pi}{4}$
4.	Вычислите значение выражения	$\left(\sin\frac{\pi}{12} - \cos\frac{\pi}{12}\right)^2 - 1$
5.	Вычислите значение выражения	$\sqrt{3}\left(2tg\frac{\pi}{6} + \sin\frac{\pi}{3}\right)$
6.	Вычислите значение выражения	$\sqrt{3} - \sqrt{12}\sin^2\frac{\pi}{12}$
7.	Вычислите значение выражения	$\frac{14}{\sin\left(-\frac{29\pi}{6}\right)\cos\left(\frac{32\pi}{3}\right)}$
8.	Вычислите значение выражения	$4\sin 30^{0} \cdot tg \ 45^{0} + \cos 60^{0} \cdot ctg 90^{0}$
9.	Вычислите значение выражения	$\log_4 \left( \cos \frac{\pi}{12} \cdot \cos \frac{5\pi}{3} \cdot \cos \frac{5\pi}{12} \right)$

10.	Вычислите значение выражения	$\log_2 \cos \frac{5\pi}{12} + \log_2 \cos \frac{\pi}{3} + \log_2 \cos \frac{\pi}{12}$
11.	Вычислите значение выражения	$\sqrt[3]{\sin\frac{7\pi}{12}\cdot\sin\frac{5\pi}{6}\cdot\sin\frac{11\pi}{12}}$
12.	Вычислите значение выражения	$10\sin 30^{\circ}\cos 120^{\circ}$
13.	Вычислите значение выражения	$\frac{36\sin 23^{0}\cos 23^{0}}{\sin 46^{0}}$
14.	Вычислите значение выражения	$5 - \frac{\sin 86^{\circ}}{\cos 43^{\circ} \cos 47^{\circ}}$

Задача 17. Сколько целочисленных решений имеет неравенство

$$\frac{x^2 + 2x - 8}{\sqrt{\sin\frac{\pi x}{2}}} \le 0?$$

Решение. Найдем корни квадратного трёхчлена, стоящего в числителе дроби и разложим квадратный трёхчлен на множители:

$$x^{2} + 2x - 8 = 0 \Leftrightarrow x_{1,2} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 32}}{2} \Leftrightarrow x_{1,2} = \frac{-2 \pm 6}{2} \Leftrightarrow x_{1} = -4, x_{2} = 2 \Rightarrow x^{2} + 2x - 8 = (x + 4)(x - 2)$$

Заметим, что стоящее в знаменателе дроби выражение

$$\sqrt{\sin\frac{\pi x}{2}}$$

положительно. Поэтому исходное неравенство можно преобразовать к следующему виду:

$$\frac{x^2 + 2x - 8}{\sqrt{\sin\frac{\pi x}{2}}} \le 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 2x - 8 \le 0, \\ \sin\frac{\pi x}{2} > 0, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x + 4)(x - 2) \le 0, \\ \sin\frac{\pi x}{2} > 0, \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in [-4; 2], \\ \sin\frac{\pi x}{2} > 0. \end{cases}$$

Теперь рассмотрим все целые числа, лежащие на отрезке [- 4;2]:

$$-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2.$$

При этом

$$\sin \frac{\pi \cdot (-4)}{2} = 0, \ \sin \frac{\pi \cdot (-3)}{2} = 1, \ \sin \frac{\pi \cdot (-2)}{2} = 0,$$

$$\sin \frac{\pi \cdot (-1)}{2} = -1, \ \sin \frac{\pi \cdot (0)}{2} = 0, \ \sin \frac{\pi \cdot (1)}{2} = 1, \ \sin \frac{\pi \cdot (2)}{2} = 0.$$

Таким образом, только 2 числа из целых чисел, лежащих на отрезке [– 4;2], удовлетворяют условию

$$\sin\frac{\pi x}{2} > 0.$$

**Ответ.** 2.

# Похожие задачи для самостоятельного решения.

Сколько целочисленных решений имеет неравенство

$$1. \quad \frac{20 + x - x^2}{\sqrt{\cos\frac{\pi x}{2}}} \ge 0?$$

2. 
$$\frac{12 - x - x^2}{\sin^2 \frac{\pi x}{2}} \ge 0$$
?

Задача 18. Найдите все пары чисел *х* и *у*, для которых

$$5\cos^2 x + 5y^2 + 8y\cos x + 2\cos x - 2y + 2 = 0.$$

Решение. Перепишем это уравнение в форме

$$5\cos^2 x + (8y + 2)\cos x + 5y^2 - 2y + 2 = 0, (6)$$

и будем рассматривать уравнение (6) как квадратное уравнение относительно переменной cosx, коэффициенты которого зависят от переменной у. Тогда дискриминант квадратного уравнения (6) будет иметь вид:

$$D = (8y+2)^{2} - 4 \cdot 5 \cdot (5y^{2} - 2y + 2) = 64y^{2} + 32y + 4 - 100y^{2} + 40y - 40 =$$
$$= -36y^{2} + 72y - 36 = -36(y^{2} - 2y + 1) = -36(y - 1)^{2}.$$

Заметим, что при всех значениях переменной y, за исключением y = 1, дискриминант уравнения (6) отрицателен, а лишь в случае y = 1 дискриминант равен нулю. Поэтому уравнение (6) будет иметь корни только лишь при y = 1. Подставляя значение y = 1 в уравнение (6), получим:

$$5\cos^2 x + 10\cos x + 5 = 0 \Leftrightarrow 5\left(\cos^2 x + 2\cos x + 1\right) = 0 \Leftrightarrow 5\left(\cos x + 1\right)^2 = 0 \Leftrightarrow \cos x + 1 = 0 \Leftrightarrow \cos x = -1 \Leftrightarrow x = \pi + 2\pi n, \ n \in \mathbb{Z}.$$

Ответ. 
$$\begin{cases} x = \pi + 2\pi n, & n \in \mathbb{Z}, \\ y = 1. \end{cases}$$

## Похожая задача для самостоятельного решения.

Найдите все пары чисел x и y, для которых

$$4x^2 + 2\sin^2 y + 4x\sin y + 4x + 2 = 0$$

<mark>Задача 19.</mark> Какое из чисел

$$tg \frac{9\pi}{19}$$
,  $tg \frac{15\pi}{19}$ ,  $tg \frac{21\pi}{19}$ ,  $tg \frac{27\pi}{19}$ 

является положительным?

Решение. Заметим, что

$$0 < \frac{9\pi}{19} < \frac{\pi}{2}, \quad \frac{\pi}{2} < \frac{15\pi}{19} < \pi, \quad \pi < \frac{21\pi}{19} < \frac{3\pi}{2}, \quad \pi < \frac{27\pi}{19} < \frac{3\pi}{2}.$$

Поэтому

$$tg \frac{9\pi}{19} > 0$$
,  $tg \frac{15\pi}{19} < 0$ ,  $tg \frac{21\pi}{19} > 0$ ,  $tg \frac{27\pi}{19} > 0$ .

**Ответ.** 
$$tg \frac{9\pi}{19}$$
,  $tg \frac{21\pi}{19}$ ,  $tg \frac{27\pi}{19}$ .

#### Похожие задачи для самостоятельного решения.

1. Какое из чисел

$$tg \frac{9\pi}{17}$$
,  $tg \frac{15\pi}{17}$ ,  $tg \frac{21\pi}{17}$ ,  $tg \frac{27\pi}{17}$ 

является положительным?

2. Какое из чисел

$$\sin\frac{12\pi}{7}, \sin\frac{10\pi}{7}, \sin\frac{8\pi}{7}, \sin\frac{6\pi}{7}$$

является наибольшим?

3. Какое из чисел

$$\cos\frac{8\pi}{5},\cos\frac{9\pi}{5},\cos\frac{12\pi}{5},\cos\frac{13\pi}{5}$$

является наибольшим?

4. Какое из чисел

$$\sin 0.2$$
;  $\sin 1.6$ ;  $\sin \pi$ ;  $\sin 4$ 

является наименьшим?

Задача 20. Найдите производную функции

$$y = 4tg x - x^7$$

Решение. По формулам дифференцирования

$$y' = \frac{4}{\cos^2 x} - 7x^6$$

$$\frac{4}{\cos^2 x} - 7x^6$$

#### Похожая задача для самостоятельного решения.

Найдите производную функции

$$y = x^6 + 5 \operatorname{tg} x$$

Задача 21. Найдите значение производной функции

$$y = 3x + 4\sin x$$

при 
$$x = -\frac{\pi}{3}$$
,

Решение. По формулам дифференцирования

$$y' = 3 + 4\cos x$$

Поэтому

$$y'\left(-\frac{\pi}{3}\right) = 3 + 4\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) = 3 + 4\cdot\frac{1}{2} = 5.$$

Ответ. 5.

# Похожая задача для самостоятельного решения.

Найдите значение производной функции

$$y = 6\cos x - 5x$$

при 
$$x = -\frac{\pi}{6}$$

Задача 22. Найдите все значения *х*, при которых выражения

$$\frac{\cos(\pi+2x)-3}{\sqrt{-\sin x}}$$

И

$$\frac{\sin\left(\frac{9\pi}{2} - x\right) - 2}{\sqrt{-\sin x}}$$

принимают разные значения.

Решение. Воспользовавшись формулами приведения и формулой «Косинус двойного угла», получим

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

$$\frac{\sin\left(\frac{9\pi}{2} - x\right) - 2}{\sqrt{-\sin x}} = \frac{\sin\left(4\pi + \frac{\pi}{2} - x\right) - 2}{\sqrt{-\sin x}} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - 2}{\sqrt{-\sin x}} = \frac{\cos x - 2}{\sqrt{-\sin x}}.$$

По условию задачи

$$\frac{-2\cos^2 x - 2}{\sqrt{-\sin x}} \neq \frac{\cos x - 2}{\sqrt{-\sin x}} \Leftrightarrow \left(\frac{-2\cos^2 x - 2}{\sqrt{-\sin x}}\right) - \left(\frac{\cos x - 2}{\sqrt{-\sin x}}\right) \neq 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow \frac{-2\cos^2 x - \cos x}{\sqrt{-\sin x}} \neq 0 \Leftrightarrow \frac{2\cos^2 x + \cos x}{\sqrt{-\sin x}} \neq 0 \Leftrightarrow \frac{\cos x(2\cos x + 1)}{\sqrt{-\sin x}} \neq 0,$$

Следовательно,

$$\begin{cases} \cos x \neq 0 \\ \cos x \neq -\frac{1}{2} \\ \sin x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi n, & x \neq -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, & n \in \mathbb{Z}, \\ x \neq \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, & x \neq -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, & n \in \mathbb{Z}, \\ \sin x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in \left(-\pi + 2\pi n; 2\pi n\right), & n \in \mathbb{Z}, \\ x \neq -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, & x \neq -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, & n \in \mathbb{Z}, \end{cases}$$

OTBET.  $\begin{cases} x \in (-\pi + 2\pi n; 2\pi n), & n \in \mathbb{Z}, \\ x \neq -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, & x \neq -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}, \end{cases}$ 

#### Похожая задача для самостоятельного решения.

Найдите все значения х, при которых выражения

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

И

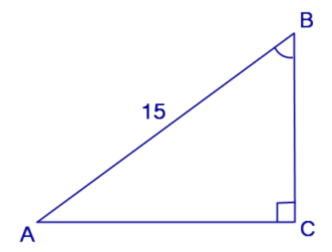
$$\frac{\sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) + 2}{\sqrt{-\sin x}}$$

принимают разные значения.

Задача 23. В треугольнике *ABC* угол *C* равен  $90^{\circ}$ , AB = 15,  $\cos B = \frac{3}{5}$ .

Найдите AC.

Решение.



Из определения косинуса острого угла найдём ВС (рис.1):

$$\cos B = \frac{BC}{AB} = \frac{BC}{15} = \frac{3}{5} \implies BC = 9.$$

С помощью теоремы Пифагора найдём АС:

$$AC = \sqrt{AB^2 - BC^2} = \sqrt{15^2 - 9^2} = 12.$$

Ответ. 12.

# Похожие задачи для самостоятельного решения.

- 1. В треугольнике *ABC* угол *C* равен 90°, *BC* =6,  $tgA = \frac{\sqrt{2}}{4}$ . Найдите *AB*.
- 2. В равнобедренном треугольнике *ABC* сторона *AC* основание,  $\cos A = \frac{5}{13}$ , высота *BH* равна 24. Найдите *AC*.
- 3. В параллелограмме *ABCD* высота, опущенная на сторону *AB*, равна 6,  $\cos A = \frac{2}{7}$ . Найдите *AD*.
- 4. В параллелограмме *ABCD* высота, опущенная на сторону *AB*, равна 18,  $\sin A = \frac{3}{8}$ . Найдите *AD*.

Задача 24. Найдите наименьшее значение функции

$$y = 5\sin x + \frac{36}{\pi}x + 6$$

на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{6};0\right]$ .

Решение. Сначала найдем производную функции:

$$y' = 5\cos x + \frac{36}{\pi}.$$

Далее заметим, что

$$\cos x \ge -1$$
,  $\pi < 4$ ,

откуда вытекает неравенство:

$$y' > -5 + \frac{36}{4} = -5 + 9 = 4.$$

Таким образом, производная функции везде положительна, а, значит, функция везде возрастает. Отсюда следует, что наименьшее значение функции на отрезке достигается в левом конце отрезка, т.е. в точке

$$x = -\frac{\pi}{6}$$
.

Поэтому

$$y_{\min} = 5\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) + \frac{36}{\pi}\cdot\left(-\frac{\pi}{6}\right) + 6 = -\frac{5}{2} - 6 + 6 = -\frac{5}{2}.$$

Ответ. 
$$-\frac{5}{2}$$
.

Задача 25. Найдите наибольшее значение функции

$$y = 4\sqrt{2}\sin x - 4x + \pi$$

на отрезке  $[0;\pi]$ 

Решение. Сначала найдем производную функции:

$$y' = 4\sqrt{2}\cos x - 4.$$

Теперь найдем корни производной, т.е. те значения x, в которых производная обращается в нуль:

$$4\sqrt{2}\cos x - 4 = 0 \Leftrightarrow 4\sqrt{2}\cos x = 4 \Leftrightarrow \cos x = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \quad x = -\frac{\pi}{4} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Заметим, что из этих корней только точка  $x=\frac{\pi}{4}$  лежит на отрезке  $[0;\pi]$ , и сравним значения функции в трёх точках

$$x = 0, \quad x = \frac{\pi}{4}, \quad x = \pi.$$

Поскольку

$$y(0) = \pi,$$

$$y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 4\sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) - 4\cdot\left(\frac{\pi}{4}\right) + \pi = 4 - \pi + \pi = 4,$$

$$y(\pi) = 4\sqrt{2}\sin\pi - 4\cdot\pi + \pi = -3\pi,$$

то самым большим из этих чисел является число 4, откуда вытекает, что наибольшее значение функции достигается в точке

$$x=\frac{\pi}{4},$$

и равно 4.

**Ответ.** 4.

### Похожие задачи для самостоятельного решения.

1.	Найдите наимень- шее значение функ- ции	$y = 3\sin x + \frac{30}{\pi}x + 4$	на отрезке	$\left[-\frac{5\pi}{6};0\right]$
2.	Найдите наимень- шее значение функ- ции	$y = 5 + \frac{2\pi\sqrt{3}}{3} - 2x\sqrt{3} - 4\cos x$	на отрезке	$\left[0;\frac{\pi}{2}\right]$
3.	Найдите наимень- шее значение функ- ции	$y = 2\cos x - 2x - 5$	на отрезке	$[-\pi;0]$
4.	Найдите наимень- шее значение функ- ции	$y = 8tgx - 8x - 2\pi + 5$	на отрезке	$\left[-\frac{\pi}{4};\frac{\pi}{4}\right]$
5.	Найдите наимень- шее значение функ- ции	$y = 16 \operatorname{tg} x - 16 x - 4 \pi + 7$	на отрезке	$\left[-\frac{\pi}{4};\frac{\pi}{4}\right]$
6.	Найдите наиболь- шее значение функ- ции	$y = 14\cos x + 7x\sqrt{3} - \frac{7\pi\sqrt{3}}{3} + 6$	на отрезке	$\left[0;\frac{\pi}{2}\right]$
7.	Найдите наиболь- шее значение функ- ции	$y = 12 \operatorname{tg} x - 12 x + 3\pi - 6$	на отрезке	$\left[-\frac{\pi}{4};\frac{\pi}{4}\right]$
8.	Найдите наиболь- шее значение функ- ции	$y = 14 \log x - 14x + \frac{7\pi}{2} + 4$	на отрезке	$\left[-\frac{\pi}{4};\frac{\pi}{4}\right]$
9.	Найдите наиболь- шее значение функ- ции	$y = 2\cos x + x\sqrt{3} - \frac{\pi\sqrt{3}}{3}$	на отрезке	$\left[0;\frac{\pi}{2}\right]$

# Задача 26. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{x^2 + \sin^2 y - 2} = \sin y, \\ 2\cos y = x. \end{cases}$$

Решение. Заметив, что правая часть первого уравнения системы неотрицательна, возведем первое уравнение системы в квадрат:

$$\begin{cases} \sqrt{x^2 + \sin^2 y - 2} = \sin y, \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + \sin^2 y - 2 = \sin^2 y, \\ 2\cos y = x, \\ \sin y \ge 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 2 = 0, \\ 2\cos y = x, \\ \sin y \ge 0 \end{cases}$$

Далее получаем

OTBET. 
$$\begin{cases} x = \sqrt{2} \\ y = \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases}; \begin{cases} x = -\sqrt{2} \\ y = \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

<mark>Задача 27.</mark> Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 + 3x - \sqrt{x^2 + 3x - 1} = 7, \\ 2\sqrt{2}\sin y = x. \end{cases}$$

Решение. Сначала решим первое уравнение системы. Для этого перепишем его в виде

$$x^2 + 3x - 1 - \sqrt{x^2 + 3x - 1} - 6 = 0$$

и совершим замену переменного

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

В результате получим квадратное уравнение

$$t^2 - t - 6 = 0$$
.

обладающее корнями

$$t_1 = 3$$
,  $t_2 = -2$ .

Поскольку t – неотрицательное число, то второй корень должен быть отброшен.

Следовательно,

$$t = 3 \Rightarrow \sqrt{x^2 + 3x - 1} = 3 \Leftrightarrow x^2 + 3x - 1 = 9 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow x^2 + 3x - 10 = 0 \Leftrightarrow x_1 = -5, x_2 = 2.$$

Рассмотрим первый случай:

$$\begin{cases} x = -5, \\ 2\sqrt{2}\sin y = x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -5, \\ \sin y = -\frac{5}{2\sqrt{2}} \end{cases}$$

Поскольку

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

то в первом случае решений нет.

Рассмотрим второй случай:

$$\begin{cases} x = 2, \\ 2\sqrt{2}\sin y = x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2, \\ \sin y = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2, \\ y = (-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n, \ n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

OTBET. 
$$\begin{cases} x = 2, \\ y = (-1)^n \frac{\pi}{4} + \pi n, & n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

34

#### Похожие задачи для самостоятельного решения.

Решить систему уравнений

1. 
$$\begin{cases} \sqrt{x^2 + \cos^2 y - 3} = \cos y, \\ 2\sin y = x. \end{cases}$$
2. 
$$\begin{cases} \sqrt{\cos y} \sqrt{6x - x^2 - 8} = 0, \\ \sqrt{\sin x} \sqrt{2 - y - y^2} = 0. \end{cases}$$
3. 
$$\begin{cases} 2\cos 2x + 3\sin x = 1, \\ y^2 \cos x + y \cos x + \frac{\sqrt{15}}{2} = 0. \end{cases}$$
4. 
$$\begin{cases} \frac{2\sin^2 x - 3\sin x + 1}{\sqrt{y}} = 0, \\ y - \cos x = 0. \end{cases}$$
5. 
$$\begin{cases} \frac{2\sin^2 x + 3\sin x + 1}{\sqrt{-y}} = 0, \\ y = -\cos x. \end{cases}$$
6. 
$$\begin{cases} \frac{16^{\sin x} - 6 \cdot 4^{\sin x} + 8}{\log_2 (1 - 2y)} = 0, \\ y = \cos x. \end{cases}$$
7. 
$$\begin{cases} \frac{81^{\cos x} - 12 \cdot 9^{\cos x} + 27}{\log_7 (1 + 2y)} = 0, \\ y = \sin x. \end{cases}$$
8. 
$$\begin{cases} \frac{\sin 2x - \cos x}{\sqrt{y + 1}} = 0, \\ y = 4\sin x - 3. \end{cases}$$

9.	$\begin{cases} \frac{\sin 2x + \cos x}{\sqrt{y - 1}} = 0, \\ y = 4\sin x + 3. \end{cases}$
10.	$\begin{cases} \sin x - \sin y = 1, \\ \sin^2 x + \cos^2 y = 1. \end{cases}$
11.	$\begin{cases} (2x^2 - 5x - 3)\sqrt{\cos y} = 0, \\ \sin y = x. \end{cases}$
12.	$\begin{cases} 2\sin^2 x - 5\sin x = 0, \\ \sqrt{6y} - 2\cos x = 0. \end{cases}$
13.	$\begin{cases} 3\sin^2 x + 7\sin x = 0, \\ \sqrt{15y} - 5\cos x = 0. \end{cases}$
14.	$\begin{cases} y + \sin x = 0, \\ \left(4\sqrt{\sin x} - 1\right)(2y + 3) = 0. \end{cases}$
15.	$\begin{cases} y - \sin x = 0, \\ (3\sqrt{\sin x} - 1)(y - 5) = 0. \end{cases}$
16.	$\begin{cases} x \lg y = 9, \\ x \operatorname{ctg} y = 3. \end{cases}$
17.	$\begin{cases} y \cot g x = -9, \\ y \cot g x = -3. \end{cases}$
18.	$\begin{cases} y^2 = x, \\ \sin y^2 = \cos x. \end{cases}$
19.	$\begin{cases} \left(\frac{36}{25}\right)^{\text{tgx}} + \left(\frac{6}{5}\right)^{\text{tgx}} - 2 = 0, \\ \sqrt{15y} - 5\cos x = 0. \end{cases}$