

## ПРОСТЕЙШИЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ

$$\sin x = 0$$

$$x = \pi n$$

$$\sin x = -1$$

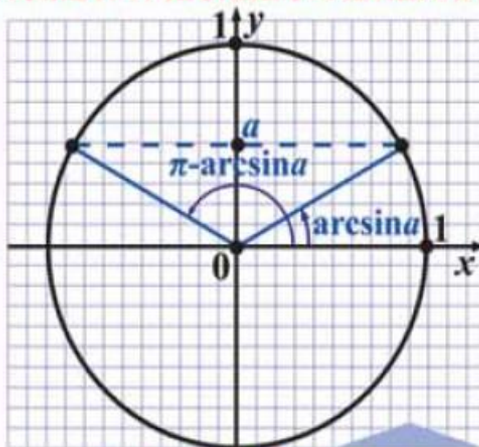
$$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$$

$$\sin x = 1$$

$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$$

$$\sin x = a, \quad |a| \leq 1$$

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



$$x = \arcsin a + 2\pi n$$

$$x = \pi - \arcsin a + 2\pi n$$

$$\cos x = 0$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi n$$

$$\cos x = -1$$

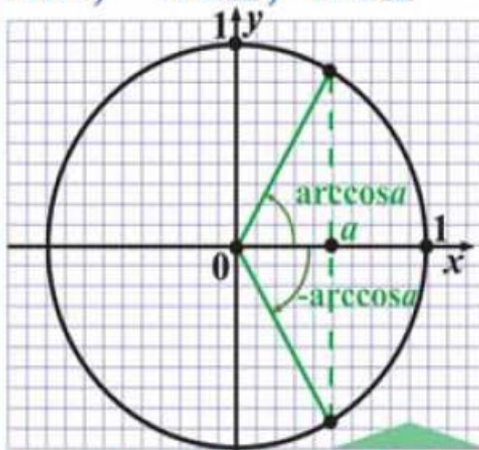
$$x = \pi + 2\pi n$$

$$\cos x = 1$$

$$x = 2\pi n$$

$$\cos x = a, \quad |a| \leq 1$$

$$x = \pm \arccos a + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}, \quad n \in \mathbb{Z}$$



$$x = \arccos a + 2\pi k$$

$$x = -\arccos a + 2\pi k$$

**Решить уравнения:**

$$\text{а) } \sin 2x = \frac{1}{2}$$

Введем новую переменную  $t = 2x$ .

$$\sin t = \frac{1}{2} \quad t = (-1)^n \arcsin \frac{1}{2} + \pi n$$

$$\arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6} \quad t = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$$

$$2x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n \quad x = (-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}$$

# Решение простейших уравнений

1)  $\text{tg}2x = -1$

$$2x = \text{arctg}(-1) + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$2x = -\pi/4 + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = -\pi/8 + \pi k/2, k \in \mathbb{Z}$$

Ответ:  $-\pi/8 + \pi k/2, k \in \mathbb{Z}$ .

2)  $\cos(x+\pi/3) = 1/2$

$$x+\pi/3 = \pm \arccos 1/2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$x+\pi/3 = \pm \pi/3 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = -\pi/3 \pm \pi/3 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Ответ:  $-\pi/3 \pm \pi/3 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

3)  $\sin(\pi - x/3) = 0$

упростим по формулам

приведения

$$\sin(x/3) = 0$$

частный случай

$$x/3 = \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$x = 3\pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ:  $3\pi k, k \in \mathbb{Z}$ .

Найдите корни уравнения:  $\cos \frac{\pi(x-7)}{3} = \frac{1}{2}$ . В ответ запишите наибольший отрицательный корень.

**Решение.**

Последовательно получаем:

$$\cos \frac{\pi(x-7)}{3} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{\pi(x-7)}{3} = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n \Leftrightarrow x-7 = \pm 1 + 6n \Leftrightarrow \begin{cases} x = 8 + 6n; \\ x = 6 + 6n, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Значениям  $n \geq 0$  соответствуют положительные корни.

Если  $n = -1$ , то  $x = 2$  и  $x = 0$ .

Если  $n = -2$ , то  $x = 8 - 12 = -4$  и  $x = 6 - 12 = -6$ .

Значениям  $n \leq -3$  соответствуют меньшие значения корней.

Следовательно, наибольшим отрицательным корнем является число  $-4$ .

Ответ:  $-4$ .

Решите уравнение  $\sin \frac{\pi x}{3} = 0,5$ . В ответе напишите наименьший положительный корень.

Решен  
Решим

Решение.  
Решим уравнение:

$$\sin \frac{\pi x}{3} = 0,5 \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\pi x}{3} = \frac{\pi}{6} + 2\pi k; \\ \frac{\pi x}{3} = \frac{5\pi}{6} + 2\pi k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} + 6k; \\ x = \frac{5}{2} + 6k, k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Значен  
Если  $k$   
Если  $k$   
Значен

Значениям  $k \leq -1$  соответствуют отрицательные корни.  
Если  $k = 0$ , то  $x = 0,5$  и  $x = 2,5$ .  
Если  $k = 1$ , то  $x = 6,5$  и  $x = 8,5$ .  
Значениям  $k \geq 2$  соответствуют большие положительные корни.

Наиме

Наименьшим положительным решением является  $0,5$ .

Ответ:  $0,5$ .

Ответ:  $0,5$ .

# Решение примеров

1. Решите уравнение:

а)  $\cos 2x = 1$ ;

б)  $\cos 3x = -1$ ;

в)  $\sin \frac{x}{2} = -1$ ;

г)  $\sin \frac{2x}{3} = 1$ ;

д)  $\cos \frac{x}{4} = 0$ ;

е)  $\sin 5x = 0$ .

$\frac{9}{u^2} (a; uv^2 + v^2) (r; uv^2 + \frac{v}{x^2} (1; uv^2 + v - (a; \frac{9}{u^2} + \frac{9}{v} (g; uv (a$
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Решите уравнение:

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

б)  $\cos \left(x + \frac{\pi}{4}\right) = -1$ ;

в)  $\sin \left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1$ ;

г)  $\sin \left(x - \frac{3\pi}{4}\right) = -1$ ;

д)  $\sin \left(2x + \frac{\pi}{5}\right) = 0$ ;

е)  $\cos \left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{12}\right) = 0$ .

$uv^2 + \frac{9}{u^2} (a; \frac{9}{u^2} + \frac{01}{v} - (r; uv^2 + \frac{v}{x^2} (1; uv^2 + \frac{9}{v} (a; uv^2 + \frac{v}{x^2} (g; uv; (a$
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------