



ПРОСТЕЙШИЕ ТРИГОНОМЕТРИ ЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ

ЧТОБЫ ПРАВИЛЬНО РЕШАТЬ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ НАДО:

- 1) уметь отмечать точки на числовой окружности;
- 2) уметь определять значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса для координат точек числовой окружности;
- 3) знать свойства основных тригонометрических функций;
- 4) знать понятие арксинуса, арккосинуса, арктангенса, арккотангенса и уметь отмечать их на числовой окружности.

вычисли устно:

$$\sin \frac{3\pi}{4}$$

sin₀

$$\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)$$

$$\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right)$$

 $\arccos \frac{1}{2}$

arctg1

$$\arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

ОТВЕТЫ:

$$\sin\frac{3\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

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

$$\arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}$$

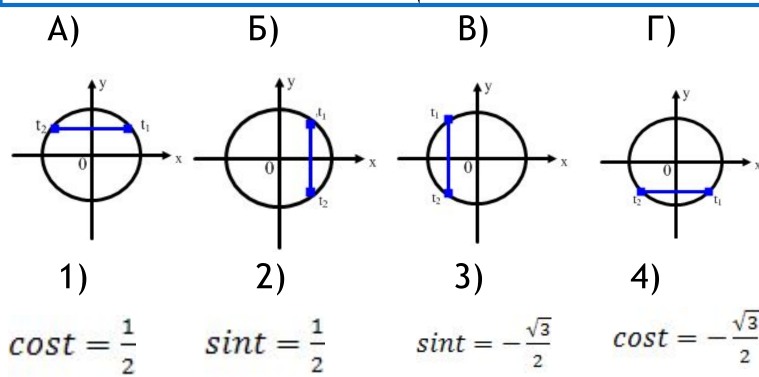
$$\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{\pi}{3}$$

$$\sin 0 = 0$$

$$arctg 1 = \frac{\pi}{4}$$

$$\arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{3\pi}{4}$$

ДЛЯ КАЖДОГО РИСУНКА ПОДБЕРИТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ УРАВНЕНИЕ



ДЛЯ КАЖДОГО РИСУНКА ПОДБЕРИТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ УРАВНЕНИЕ

B) $cost = \frac{1}{2}$ $cost = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ $sint = \frac{1}{2}$

$$1) \sin x = 0$$

$$a) \qquad \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

2)
$$\cos x = -1$$

6)
$$\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

3)
$$\sin x = 1$$

$$a) \qquad \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

4)
$$tg x = 1$$

$$\tau$$
) $\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

5)
$$ctgx = 0$$

$$\partial \hspace{-.1cm} \hspace{.1cm} \frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

1)
$$\sin x = 0$$

$$a) \qquad \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

2)
$$\cos x = -1$$

6)
$$\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

3)
$$\sin x = 1$$

$$a) \qquad \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

4)
$$tg x = 1$$

$$\tau$$
) $\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

5)
$$ctgx = 0$$

$$\frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$1) \sin x = 0$$

$$\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

2)
$$\cos x = -1$$

$$\pi k, k \in Z$$

3)
$$\sin x = 1$$

$$\frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

4)
$$tg x = 1$$

$$\pi + 2\pi k$$
, $k \in \mathbb{Z}$

5)
$$ctgx = 0$$

$$\frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$1) \sin x = 0$$

2)
$$\cos x = -1$$

3)
$$\sin x = 1$$

4)
$$tg x = 1$$

5)
$$ctgx = 0$$

d)

$$\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\pi k, \ k \in Z$$

$$\frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\pi + 2\pi k$$
, $k \in \mathbb{Z}$

$$\frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$1) \sin x = 0 \qquad a)$$

2)
$$\cos x = -1$$
 6)

3)
$$\sin x = 1$$

4)
$$tg x = 1$$

5)
$$ctgx = 0$$

$$\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\pi + 2\pi k$$
, $k \in \mathbb{Z}$

$$\frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$1) \sin x = 0 \qquad a)$$

2)
$$\cos x = -1$$
 6)

3)
$$\sin x = 1$$

4)
$$tg x = 1$$

5)
$$ctgx = 0$$

$$\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\frac{\pi}{2} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\pi + 2\pi k$$
, $k \in \mathbb{Z}$

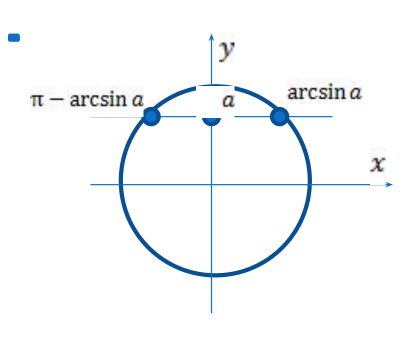
$$\frac{\pi}{4} + \pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$

apkcuhyc и решение уравнений sin t=a

Решим при помощи числовой окружности уравнение sin t=a, lal<1. Корни, симметричные относительно оси ОУ можно записать как

$$t = \begin{bmatrix} arcsina + 2\pi k, \\ \pi - arcsina + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{bmatrix}$$

В общем виде $t=(-1)^k$ arcsin $a+\Pi k, k \in \mathbb{Z}$



$\sin t = a, |a| < 1$

$$t = (-1)^n arcsina + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Частные случаи:

$$a = 0$$
 $a = -1$ $a = 1$
 $t = \pi k$, $t = \pi/2 + 2\pi k$, $t = \pi/2 + 2\pi k$,
 $k \in Z$ $k \in Z$

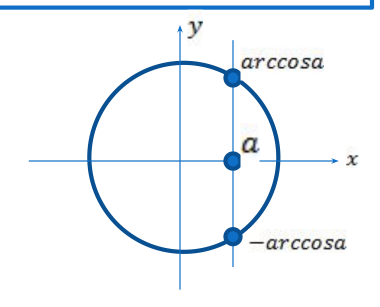
$$arcsin(-a) = - arcsin a$$

t
$$\pi / 6$$
 $\pi / 4$ $\pi / 3$ sint $1/2$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{3}$ / 2

арккосинус и решение уравнений соз t=a

Решим при помощи числовой окружности уравнение cos t=a, lal<1. Корни, симметричные относительно оси ОХ можно записать как

$$t = \begin{cases} \arccos a + 2\pi k \\ -\arccos a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$



В общем виде $t = \pm \arccos a + 2\pi k, k \in Z$

$\cos t = a$, |a| < 1

$$t = \pm arccosa + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Частные случаи:

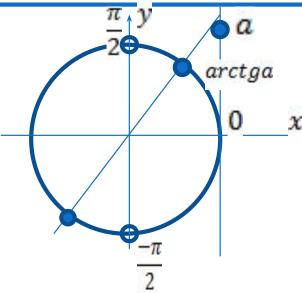
$$arccos (-a) = \pi - arccos a$$

t $\pi / 6 \pi / 4 \pi / 3$
cost $\sqrt{3} / 2 \sqrt{2} / 2 1/2$

арктангенс и решение уравнений tg t=a

Решим при помощи числовой окружности уравнение tg t=a.

$$t = arctga + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$



$$tg t = a$$

$$t = arctga + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Частные случаи:

$$a=0$$
 $a=-1$ $a=1$ $t=\pi k,\ k\in Z$ $t=-\pi/4+\pi k$ $t=\pi/4+\pi k$

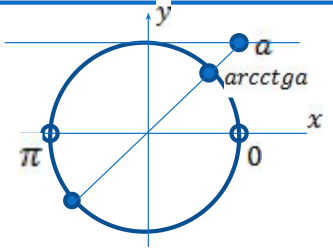
$$arctg(-a) = -arctga$$

t
$$\pi/6 \pi/4 \pi/3$$

tg t $\sqrt{3}/3 1 \sqrt{3}$

арккотангенс и решение уравнений ctg t=a

Решим при помощи числовой окружности уравнение ctg t=a.



 $t = arcctga + \pi k, k \in Z$

$$ctg t = a,$$

 $t = \operatorname{arcctga} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

Частные случаи:

$$a=0 \qquad \qquad a=-1 \qquad \qquad a=1$$

$$t=\pi/2+\pi \ k, \quad t=3\pi/4+\pi k, \qquad t=\pi/4+\pi k \ ,$$

$$k \in Z \qquad \qquad k \in Z \qquad \qquad k \in Z$$

$$arcctg (-a) = \pi - arcctg a$$
t $\pi / 6$ $\pi / 4$ $\pi / 3$
ctgt $\sqrt{3}$ 1 $\sqrt{3} / 3$

ЗАПОМНИ

$$a=0$$
 $a=1$ $a=-1$ $|a| < 1$ $a \ne 0$

$$\sin t = a \quad t = \pi k \qquad t = \frac{\pi}{2} + 2\pi k \quad t = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k \quad t = (-1)^k \arcsin \alpha + \pi k$$

$$\cos t = a \quad t = \frac{\pi}{2} + \pi k \quad t = 2\pi k \qquad t = \pi + 2\pi k \quad t = \pm \arccos \alpha + 2\pi k$$

$$tg t = a \quad t = \pi k$$

$$tg t = a \quad t = \pi k$$

$$t = -\frac{\pi}{4} + \pi k \qquad t = \arctan \alpha + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$t = \frac{\pi}{4} + \pi k \qquad t = \arctan \alpha + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$t = \frac{\pi}{4} + \pi k \qquad t = \arctan \alpha + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ПРОСТЕЙШИХ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

Применение формул корней

 $\sin x = a$

Метод введения новой переменной

$$\sin 2x = \frac{1}{2}, \varepsilon \partial e$$

$$t = 2x$$

Метод разложения на множители

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

НАША ЗАДАЧА: СВЕСТИ ЛЮБОЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОЕ УРАВНЕНИЕ К ПРОСТЕЙШЕМУ ВИДУ.

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

 $x= \pm arccos a + 2\pi k, k \in Z$

$$\frac{2}{3}x = \pm \arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + 2\pi k,$$

$$\frac{2}{3}x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, \left| \div \frac{2}{3} \right|$$

$$x = \pm \frac{9\pi}{8} + 3\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Omeem:
$$x = \pm \frac{9\pi}{8} + 3\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

 $x = (-1)^n$ arcsin $a+\pi n, n \in Z$

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

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

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

$$x = (-1)^n \quad \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$$

Ответ:
$$(-1)^n \frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$$

 $\mathsf{t} = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$

$$\cos\left(\frac{\pi}{3} - 3x\right) = 0$$
 Это частный вид уравнения $\cos t = 0$, $t = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ $\frac{\pi}{3} - 3x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ $-3x = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} + \pi k,$ $-3x = \frac{\pi}{6} + \pi k, \mid \div (-3)$ $x = -\frac{\pi}{18} + \frac{\pi k}{3}, k \in \mathbb{Z}$

Ombem: $x = -\frac{\pi}{18} + \frac{\pi k}{3}, k \in \mathbb{Z}$

$$tg\left(4x - \frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$x = arctg a + \pi k, k \in z$$

$$4x - \frac{\pi}{6} = arctg \frac{\sqrt{3}}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$4x - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6} + \pi k,$$

$$4x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} + \pi k,$$

$$4x = \frac{\pi}{3} + \pi k, \quad : 4$$

$$x = \frac{\pi}{12} + \frac{\pi k}{4}, k \in \mathbb{Z}$$

Omeem:
$$\frac{\pi}{12} + \frac{\pi k}{4}, k \in \mathbb{Z}$$

РЕШИ САМ

Уровень А

Уровень Б

Решите уравнения:

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

$$\cos 3x + 4 = 0$$

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

$$2. \ 4\cos^2 x - 4\cos x + 1 = 0$$

$$3.2\cos(\pi-x)+1=0$$
 3.

$$2\sin 2x - 1 = 0$$