Решение простейших тригонометрических уравнений





Общее решения данного уравнения sin t = a

С учетом периодичности:

$$t = \arcsin a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

 $t = \pi - \arcsin a + 2\pi n,$

n∈Z Объединив в одну формулу:

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

Пример 1 $sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

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

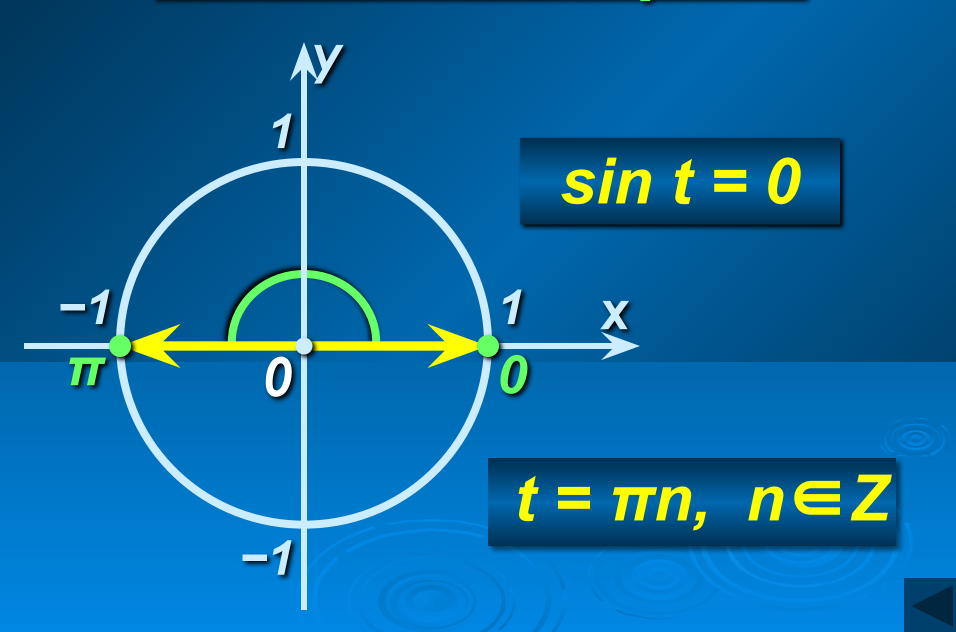
$$x = (-1)^{n+1} \text{ arcs} \frac{3}{2} + \pi n,$$
 $n \in \mathbb{Z}^2$

$$x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

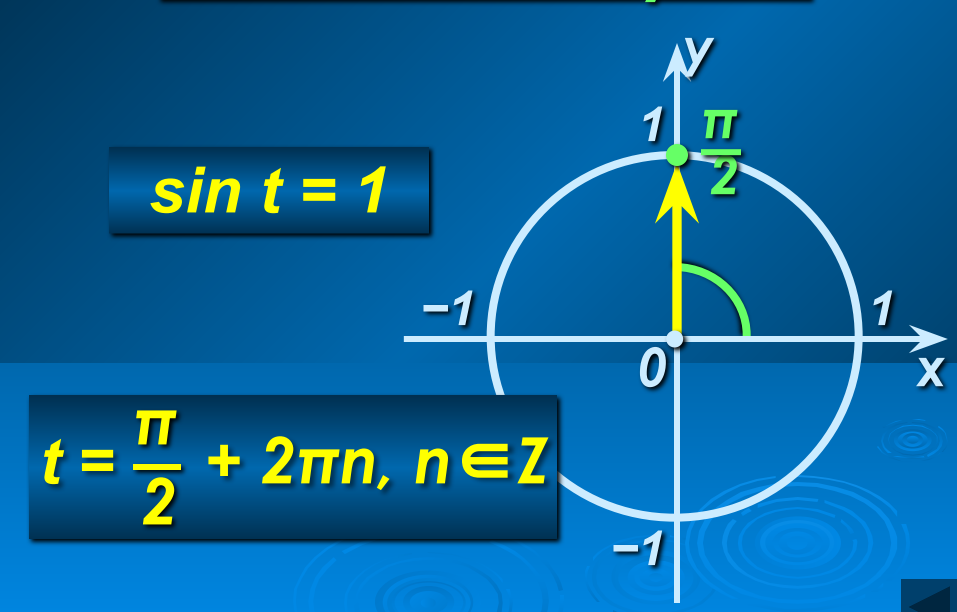
$$x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Omsem:
$$(-1)^{n+1} \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

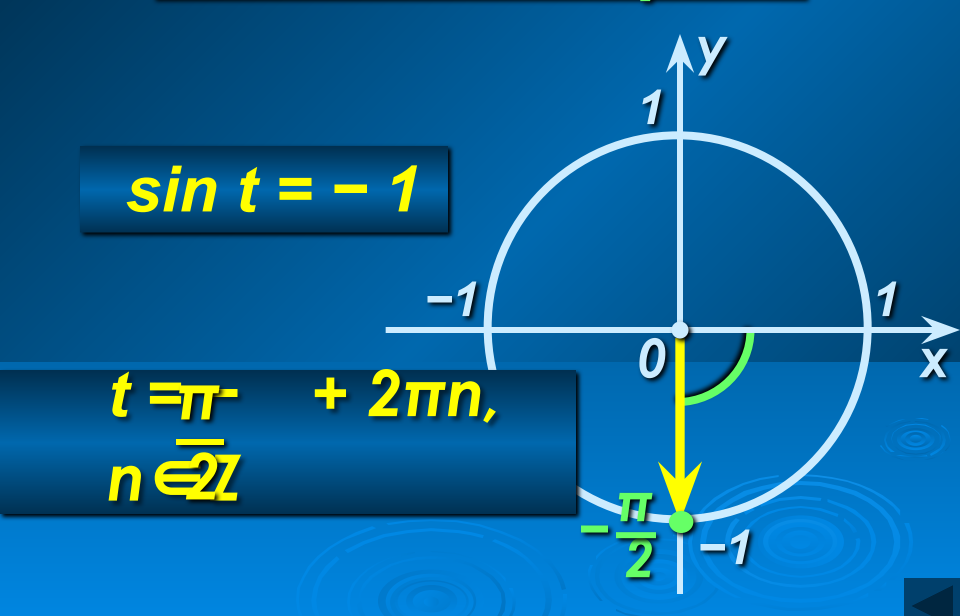
<u> 1 частный случай</u>



2 частный случай



3 частный случай





Общее решения данного уравнения $\cos t = a$

С учетом периодичности:

$$t = \arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

 $t = -\arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

Объединив в одну формулу:

$$t = \frac{1}{4} \operatorname{arccos} a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

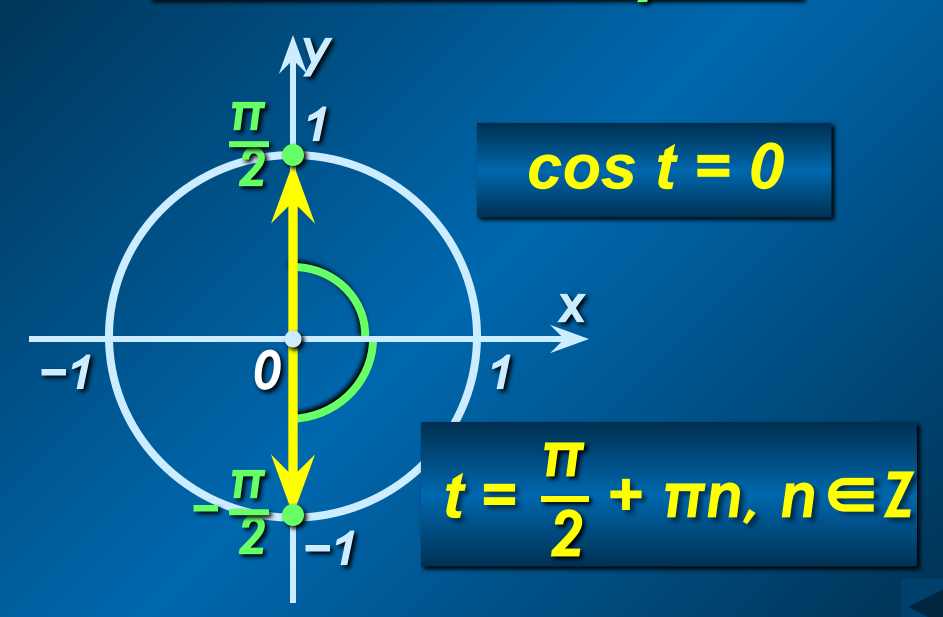
Пример 2 $\cos x = \frac{1}{2}$

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

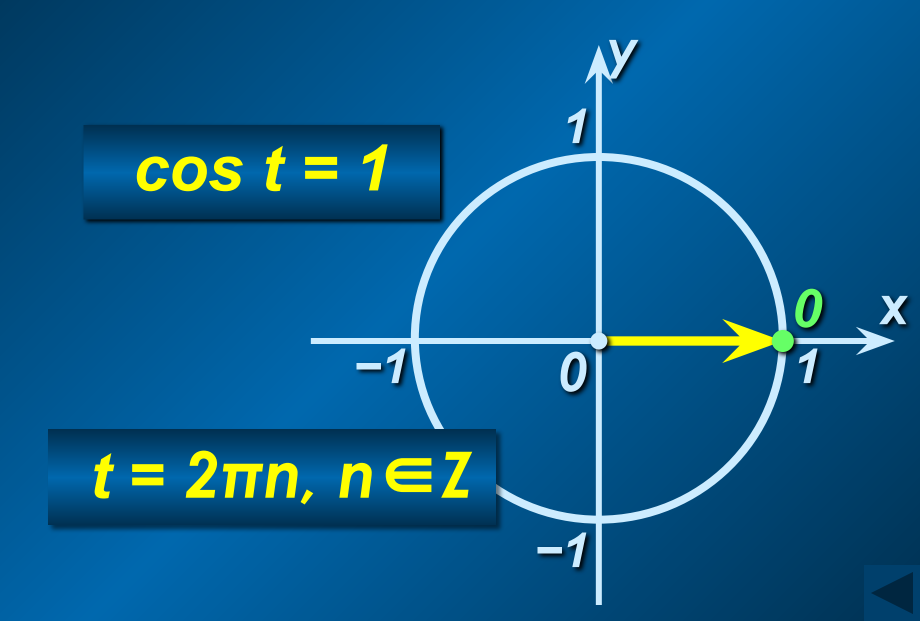
$$x=\pm\frac{\pi}{3}+2\pi n,\,n\in Z$$

Omsem:
$$\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n$$
, $n \in \mathbb{Z}$

<u> 1 частный случай</u>



2 частный случай



<u> 3 частный случай</u>

