

Решение тригонометрических уравнений и неравенств

Содержание

- ❖ Простейшие тригонометрические уравнения
- ❖ Простейшие тригонометрические неравенства

Простейшие тригонометрические уравнения

- ❖ Определение арксинуса
- ❖ Уравнение $\sin t = a$
- ❖ Определение арккосинуса
- ❖ Уравнение $\cos t = a$
- ❖ Определение арктангенса
- ❖ Уравнение $\operatorname{tg} t = a$
- ❖ Определение арккотангенса
- ❖ Уравнение $\operatorname{ctg} t = a$
- ❖ Примеры

Определение арксинуса

Арксинусом числа a называется такой угол из промежутка $[-0,5\pi; 0,5\pi]$, синус которого равен a , где $|a| \leq 1$.

$$\arcsin a = t, \sin t = a$$

$$\text{где } t \in [-0,5\pi; 0,5\pi]$$

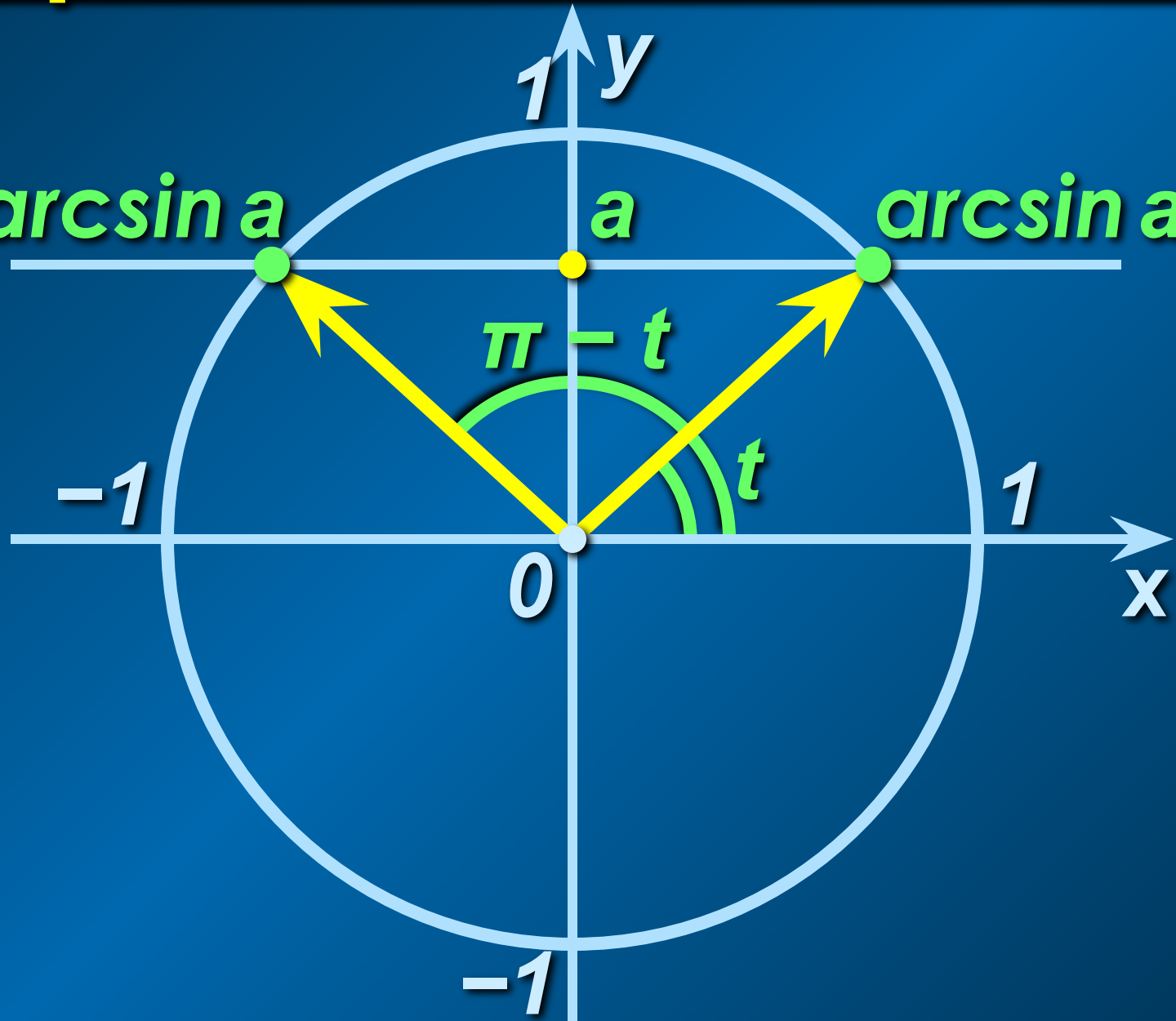
$$a \in [-1; 1]$$

$$\sin(\arcsin a) = a, a \in [-1; 1]$$

$$\arcsin(\sin t) = t, t \in [-0,5\pi; 0,5\pi]$$

Уравнение $\sin t = a$

$\pi - \arcsin a$ $\arcsin a$



Уравнение $\sin t = a$

С учетом периодичности:

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

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

$$n \in \mathbb{Z}$$

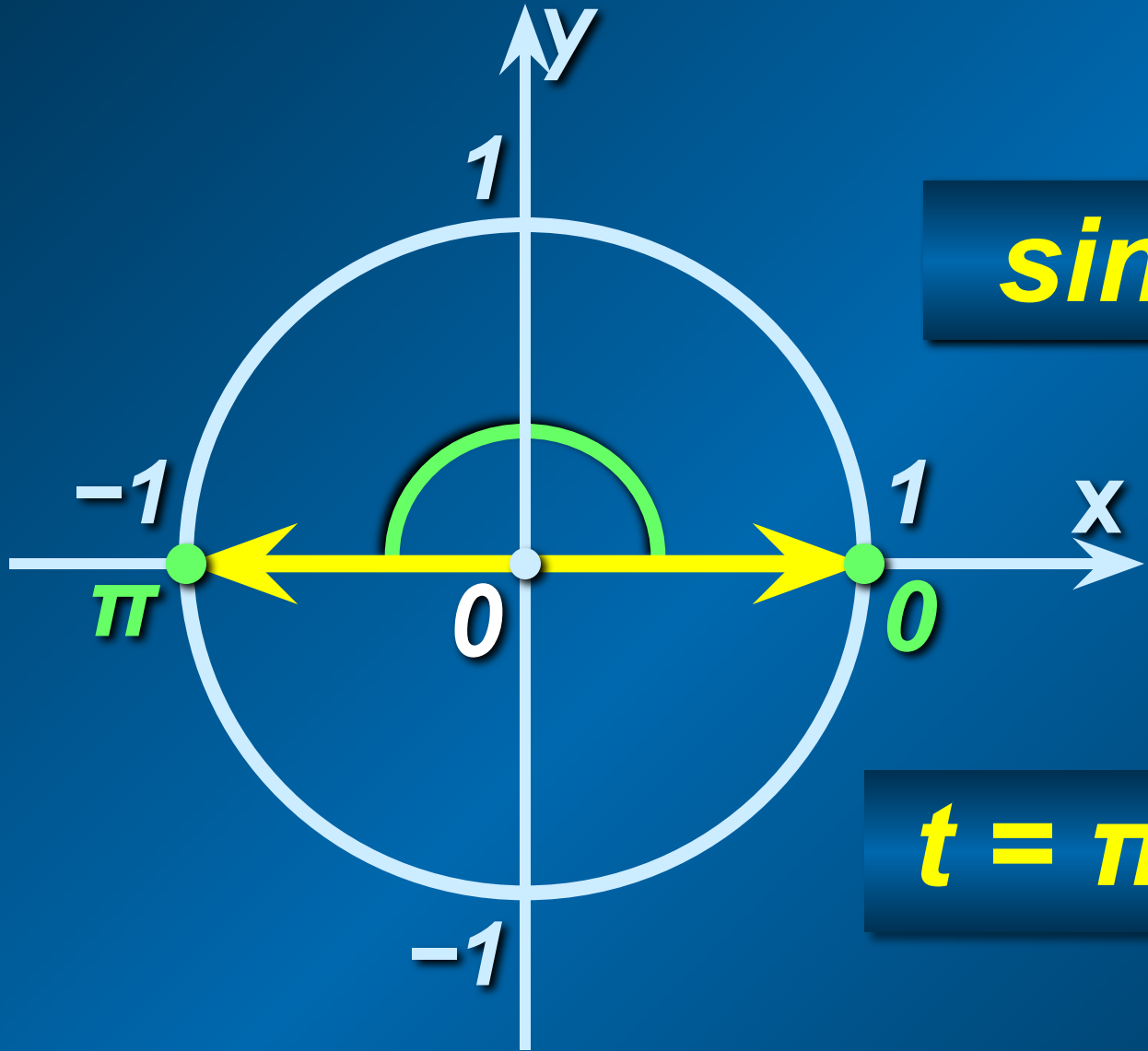
Объединив в одну формулу:

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

Пример



1 частный случай



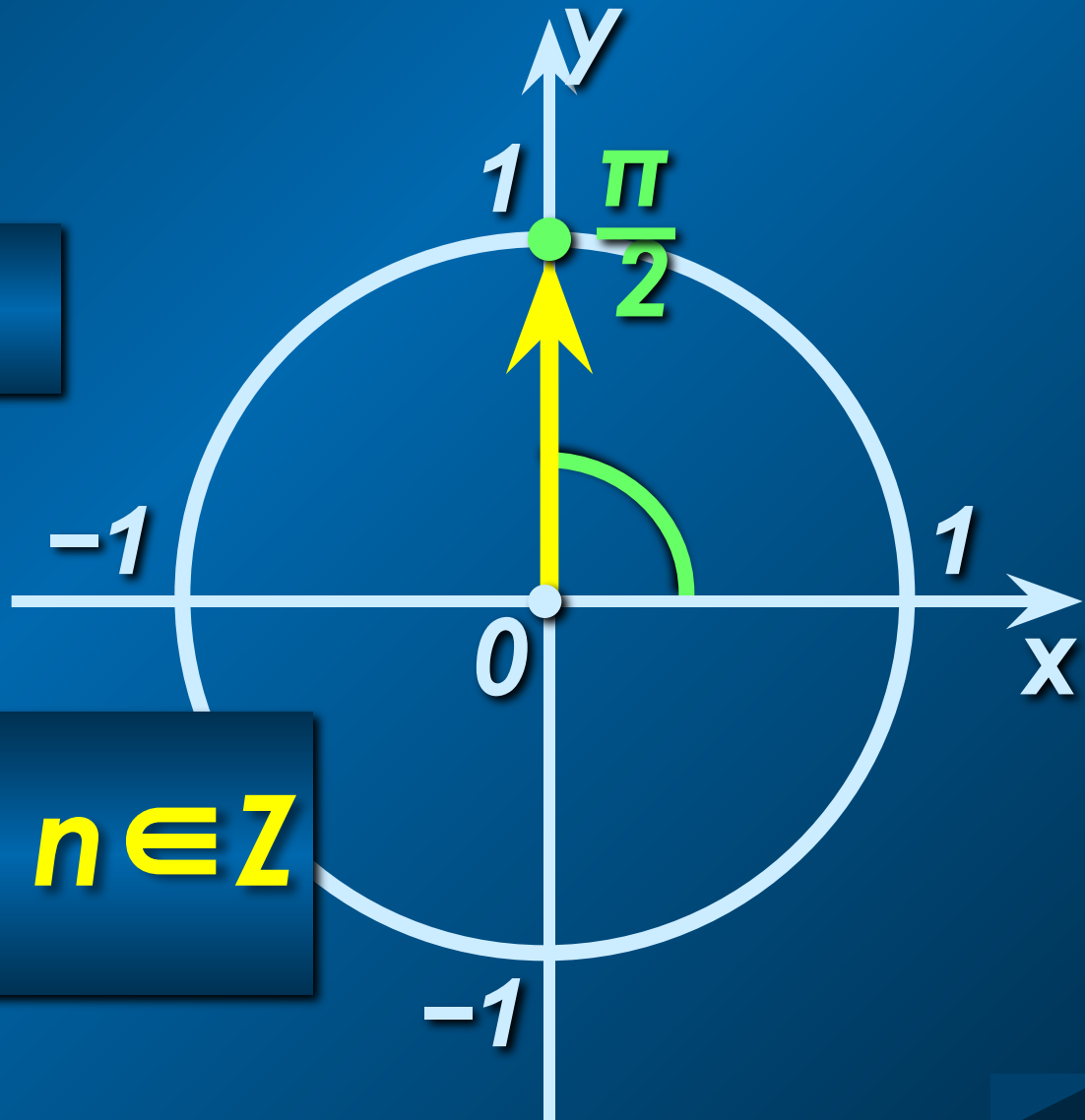
$$\sin t = 0$$

$$t = \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

2 частный случай

$$\sin t = 1$$

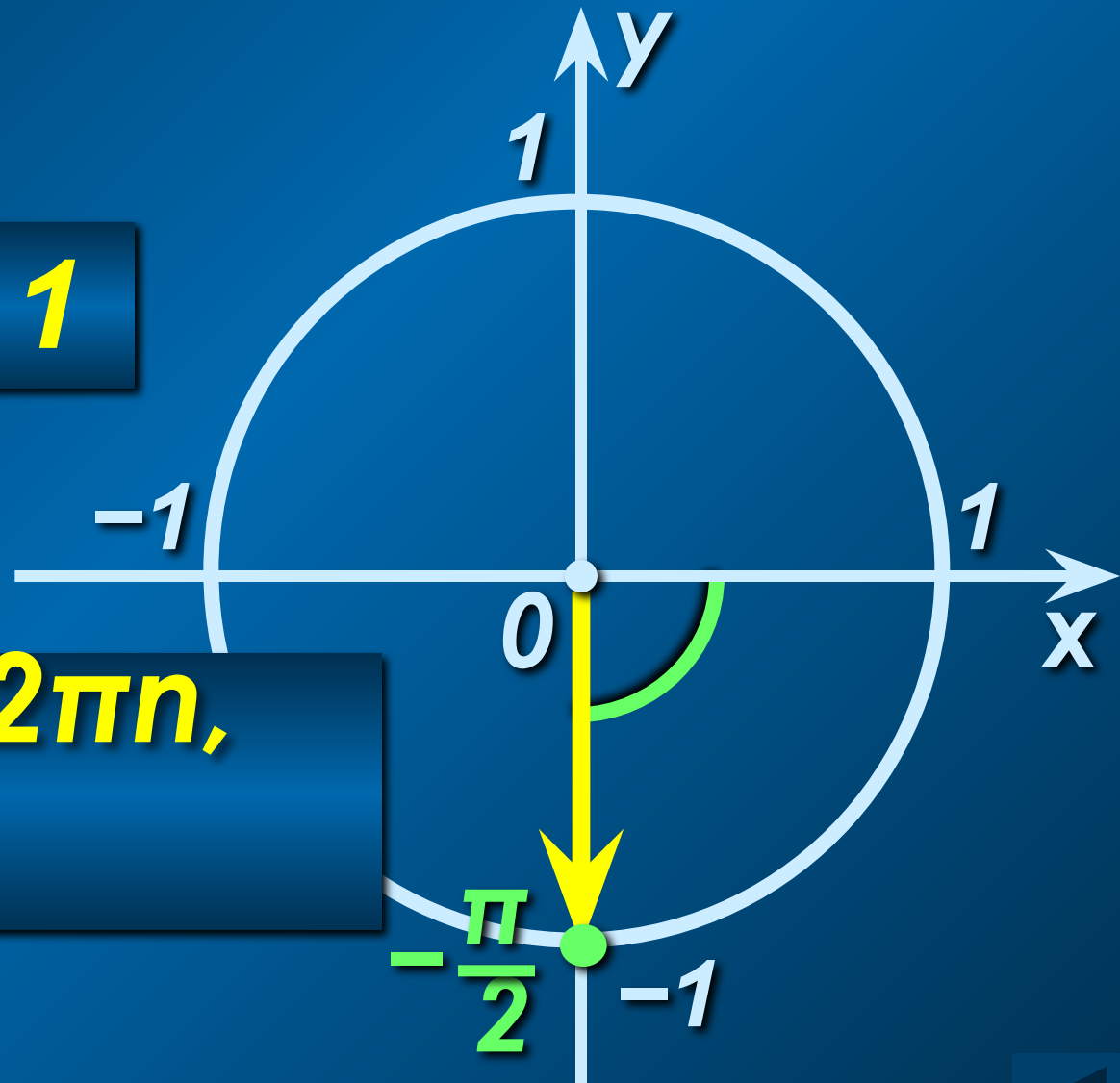
$$t = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$



3 частный случай

$$\sin t = -1$$

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



Определение арккосинуса

Арккосинусом числа a называется такой угол из промежутка $[0; \pi]$, косинус которого равен a , где $|a| \leq 1$.

$$\arccos a = t, \cos t = a$$

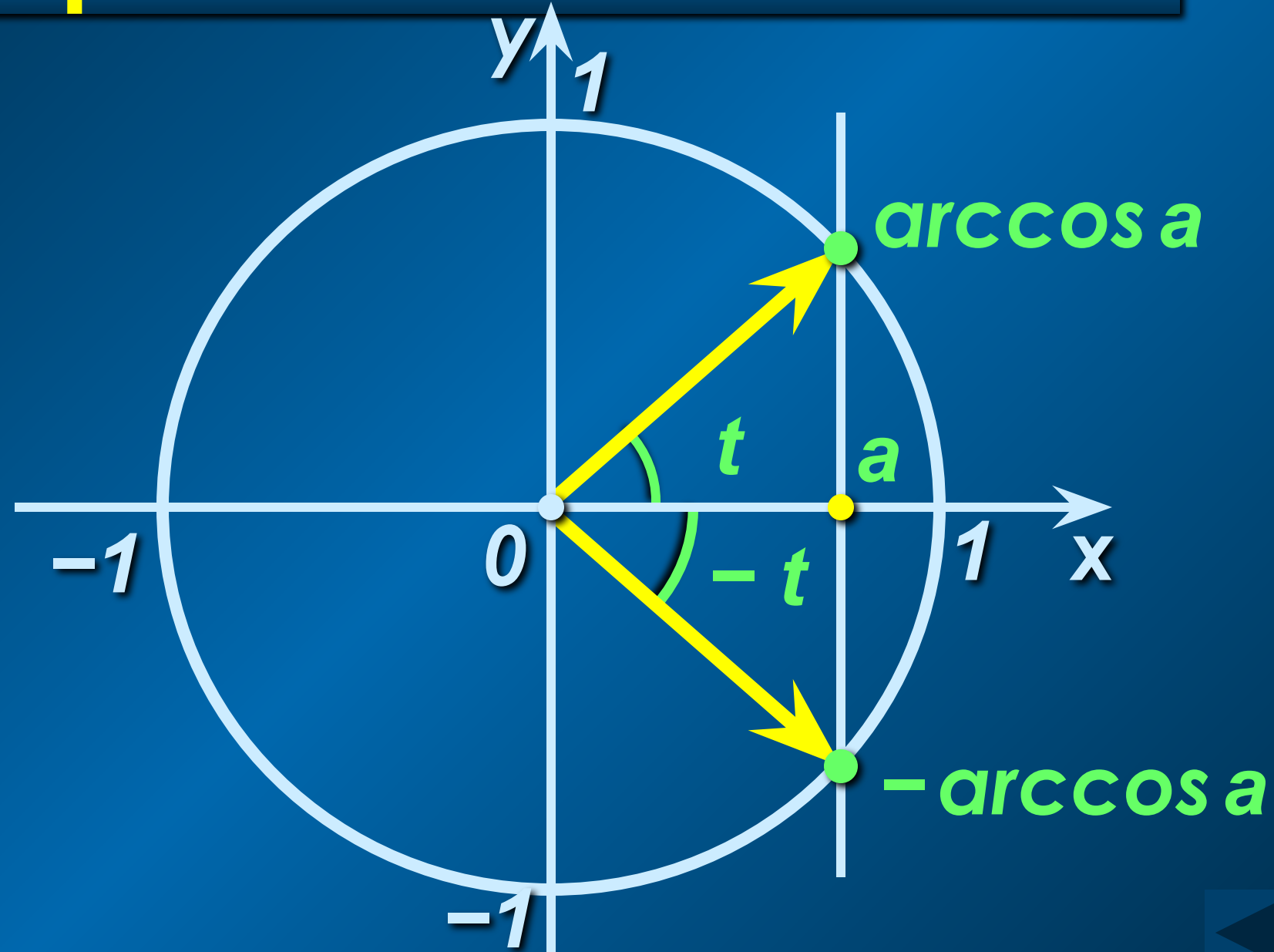
где $t \in [0; \pi]$

$$a \in [-1; 1]$$

$$\cos(\arccos a) = a, a \in [-1; 1]$$

$$\arccos(\cos t) = t, t \in [0; \pi]$$

Уравнение $\cos t = a$



Уравнение $\cos t = a$

С учетом периодичности:

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

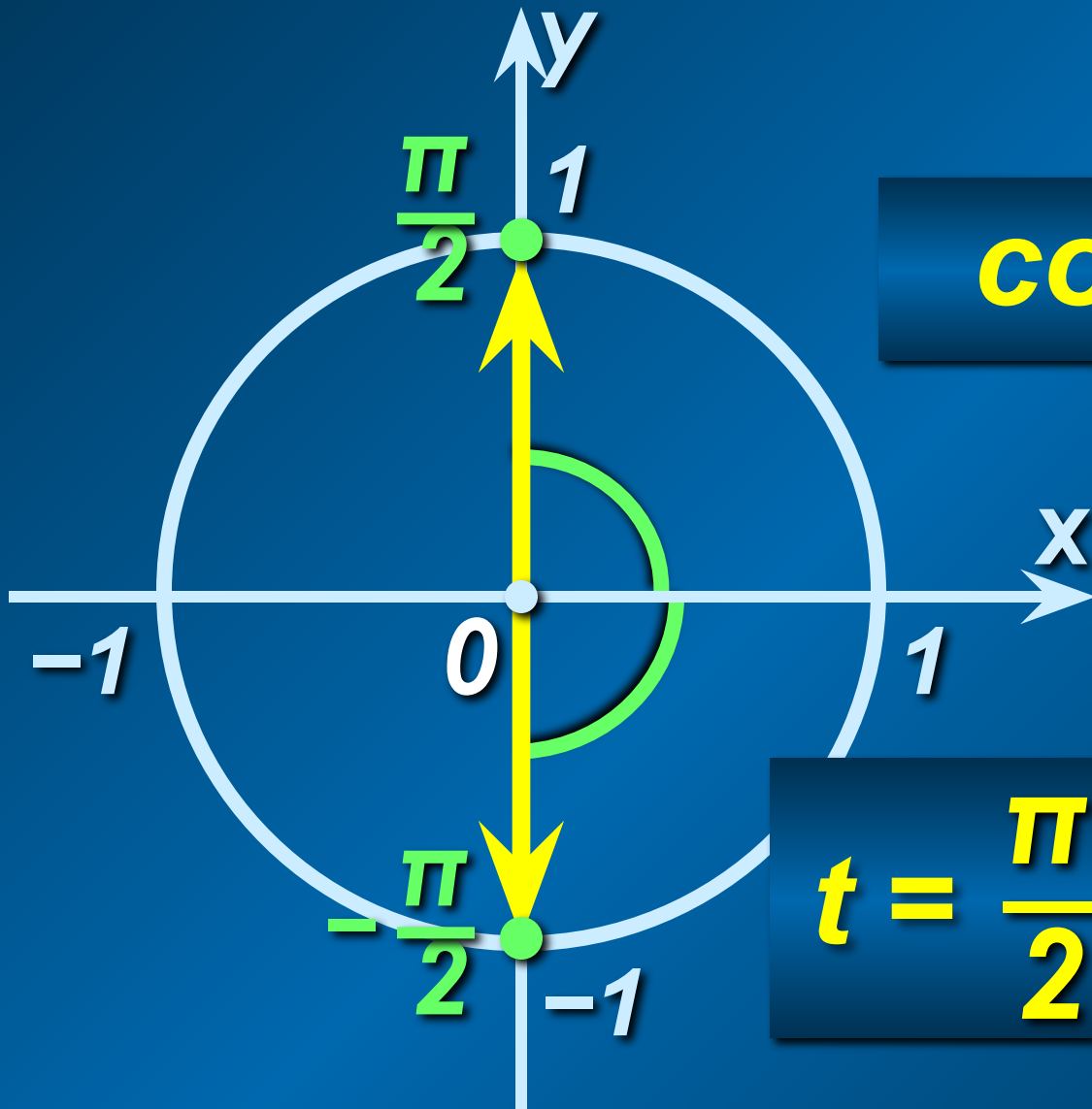
$$t = -\arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Объединив в одну формулу:

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

Пример

1 частный случай



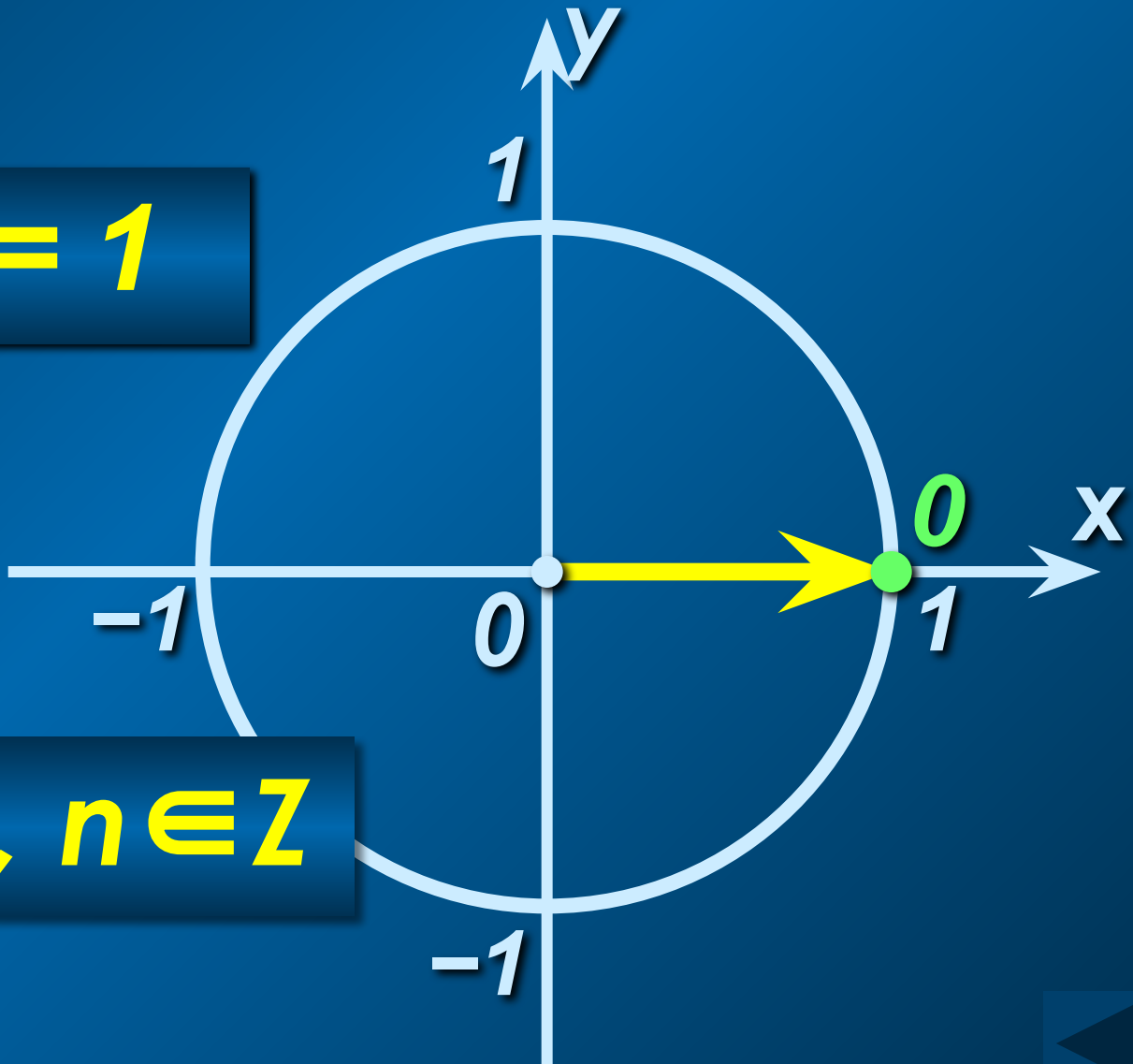
$$\cos t = 0$$

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

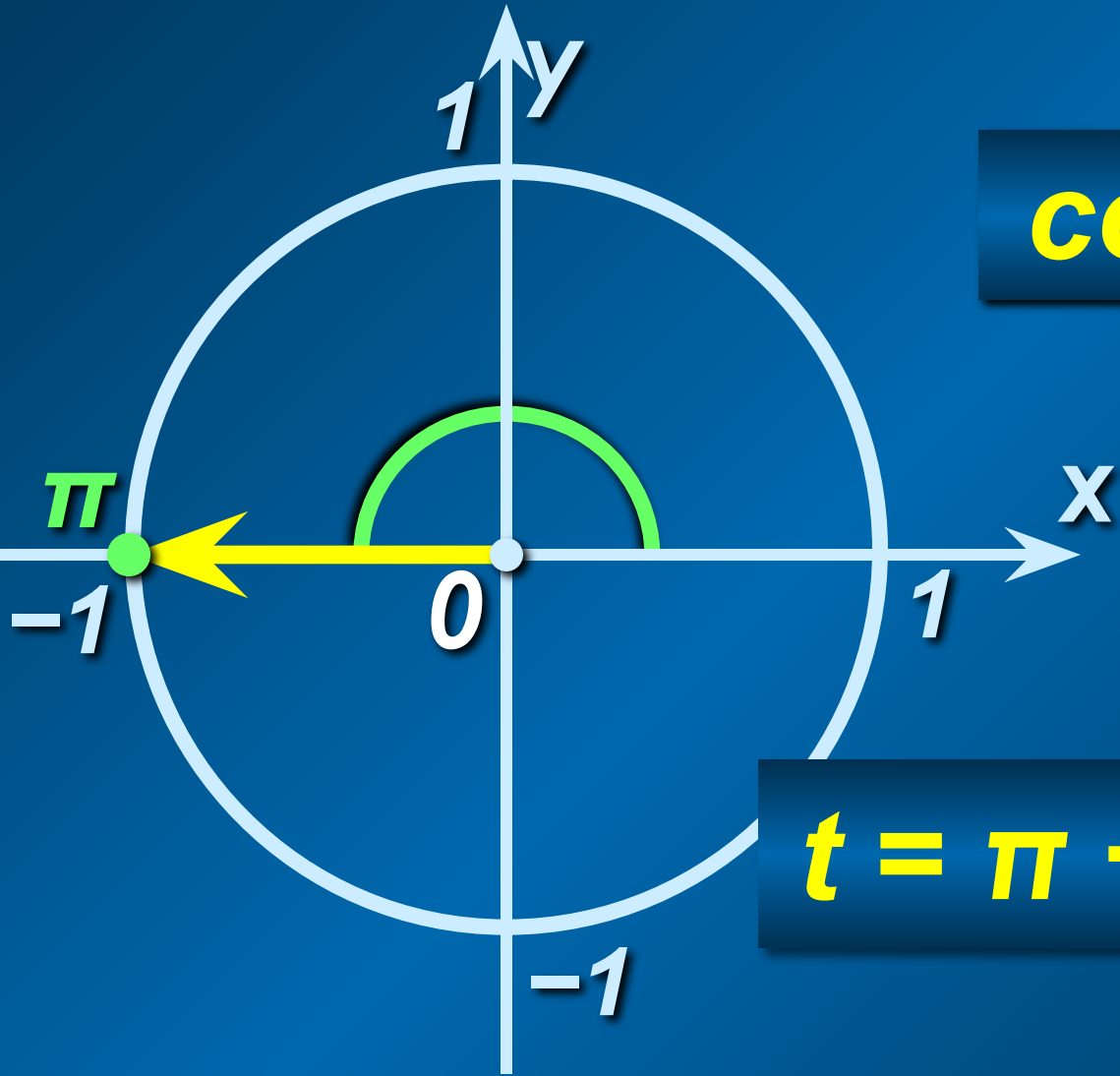
2 частный случай

$$\cos t = 1$$

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



3 частный случай



$$\cos t = -1$$

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

Определение арктангенса

Арктангенсом числа a называется такой угол из промежутка $(-0,5\pi; 0,5\pi)$, тангенс которого равен a .

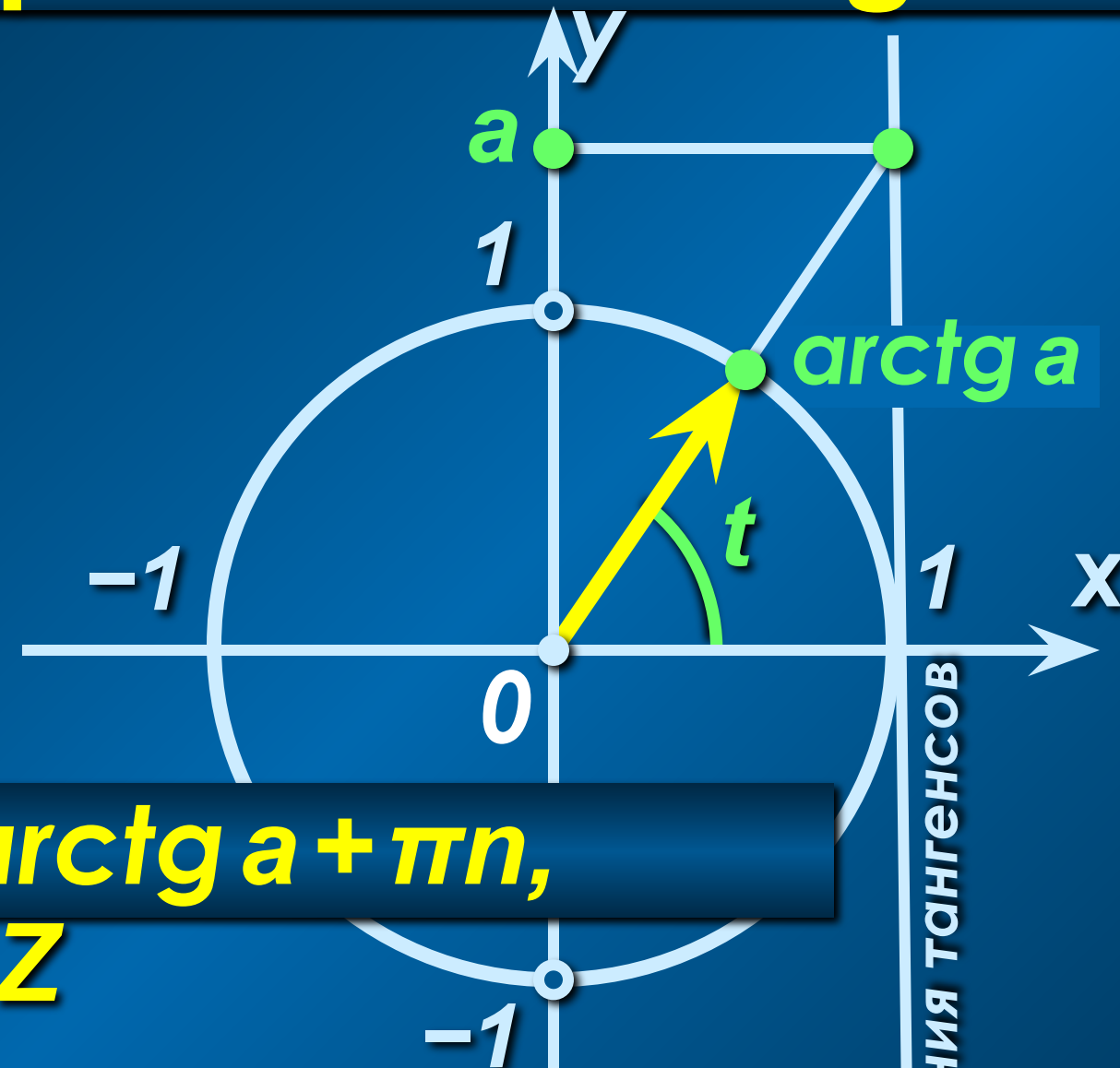
$$\arctg a = t, \quad \operatorname{tg} t = a \\ \text{где } t \in (-0,5\pi; 0,5\pi)$$

$$\operatorname{tg}(\arctg a) = a$$

$$\arctg(-a) = -\arctg a$$

$$\arctg(\operatorname{tg} t) = t, \quad t \in (-0,5\pi; 0,5\pi)$$

уравнение $\operatorname{tg} t = a$



$$t = \operatorname{arctg} a + \pi n, \\ n \in \mathbb{Z}$$

Пример

Определение арккотангенса

Арккотангенсом числа a называется такой угол из промежутка $(0; \pi)$, котангенс которого равен a .

$$\operatorname{arcctg} a = t, \operatorname{ctg} t = a$$

где $t \in (0; \pi)$

$$\operatorname{ctg}(\operatorname{arcctg} a) = a$$

$$\operatorname{arcctg}(-a) = \pi - \operatorname{arcctg} a$$

$$\operatorname{arcctg}(\operatorname{ctg} t) = t, \quad t \in (0; \pi)$$

Уравнение $\operatorname{ctg} t = a$



Пример

Примеры

Пример 1 Пример 1.

$$\sin x = -$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

Пример 2 Пример 2.

$$\cos x =$$

$$\sqrt{3}$$

$$tg$$

Пример 3 Пример 3.

Пример 1

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

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

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

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

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

Пример 2 $\cos x = \frac{1}{2}$

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

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

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

Пример 3 $\operatorname{tg} x = -1$

$$x = \operatorname{arctg} (-1) + \pi n,$$

$n \in \mathbb{Z}$

$$x = -\operatorname{arctg} 1 + \pi n,$$

$n \in \mathbb{Z}$

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

$n \in \mathbb{Z}$

Ответ: $-\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

Пример 4 $\operatorname{ctg} x = \sqrt{3}$

$$x = \operatorname{arcctg} \sqrt{3} + \pi n, \\ n \in \mathbb{Z}$$

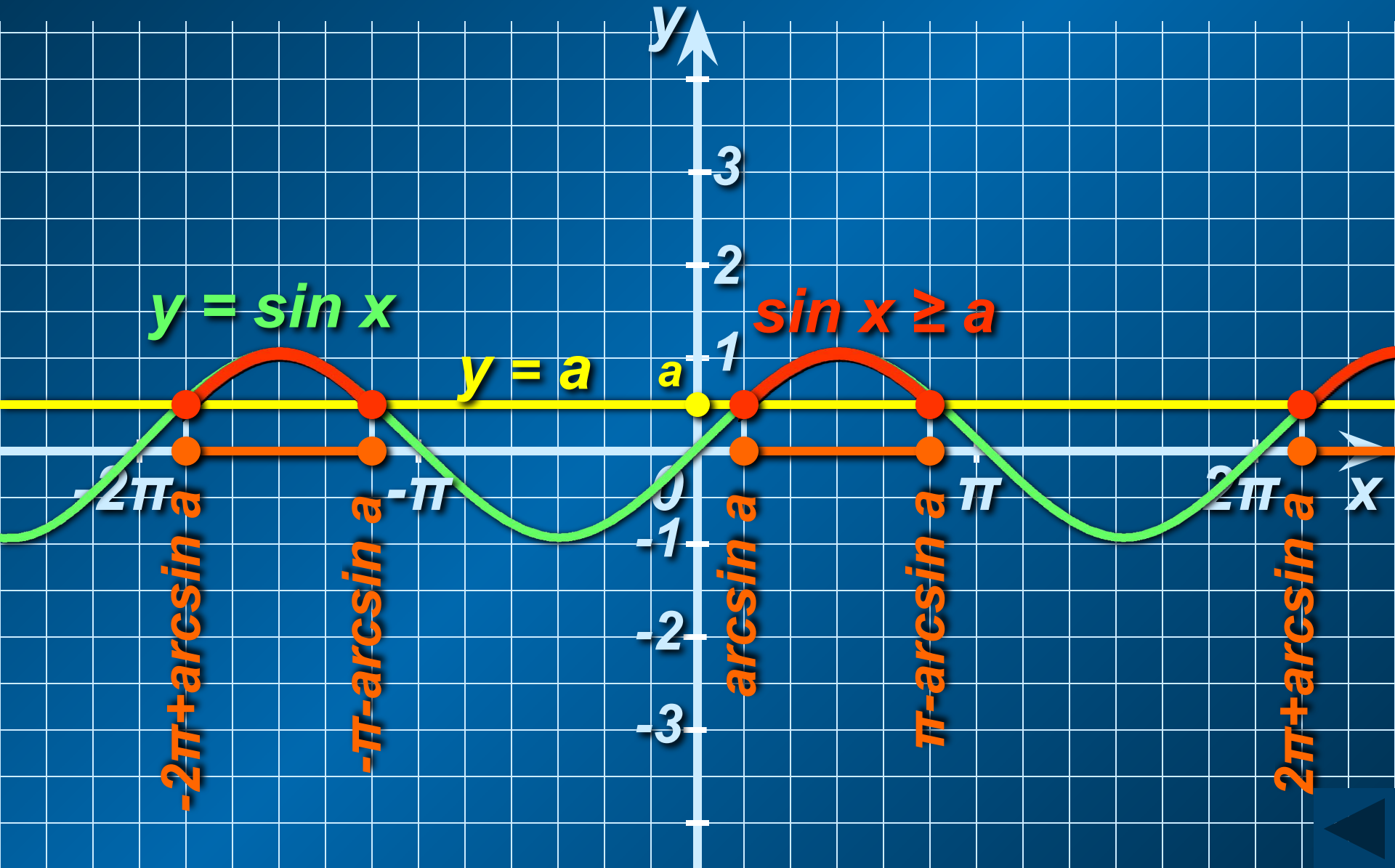
$$x = \frac{\pi}{6} + \pi n, \\ n \in \mathbb{Z}$$

Ответ: $\frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

Простейшие тригонометрические неравенства

- ❖ Неравенство $\sin x \geq a$
- ❖ Неравенство $\cos x < a$
- ❖ Неравенство $\operatorname{tg} x > a$
- ❖ Неравенство $\operatorname{ctg} x \leq a$
- ❖ Примеры

Неравенство $\sin x \geq a$



Неравенство $\sin x \geq a$

$$\arcsin a \leq x \leq \pi - \arcsin a$$

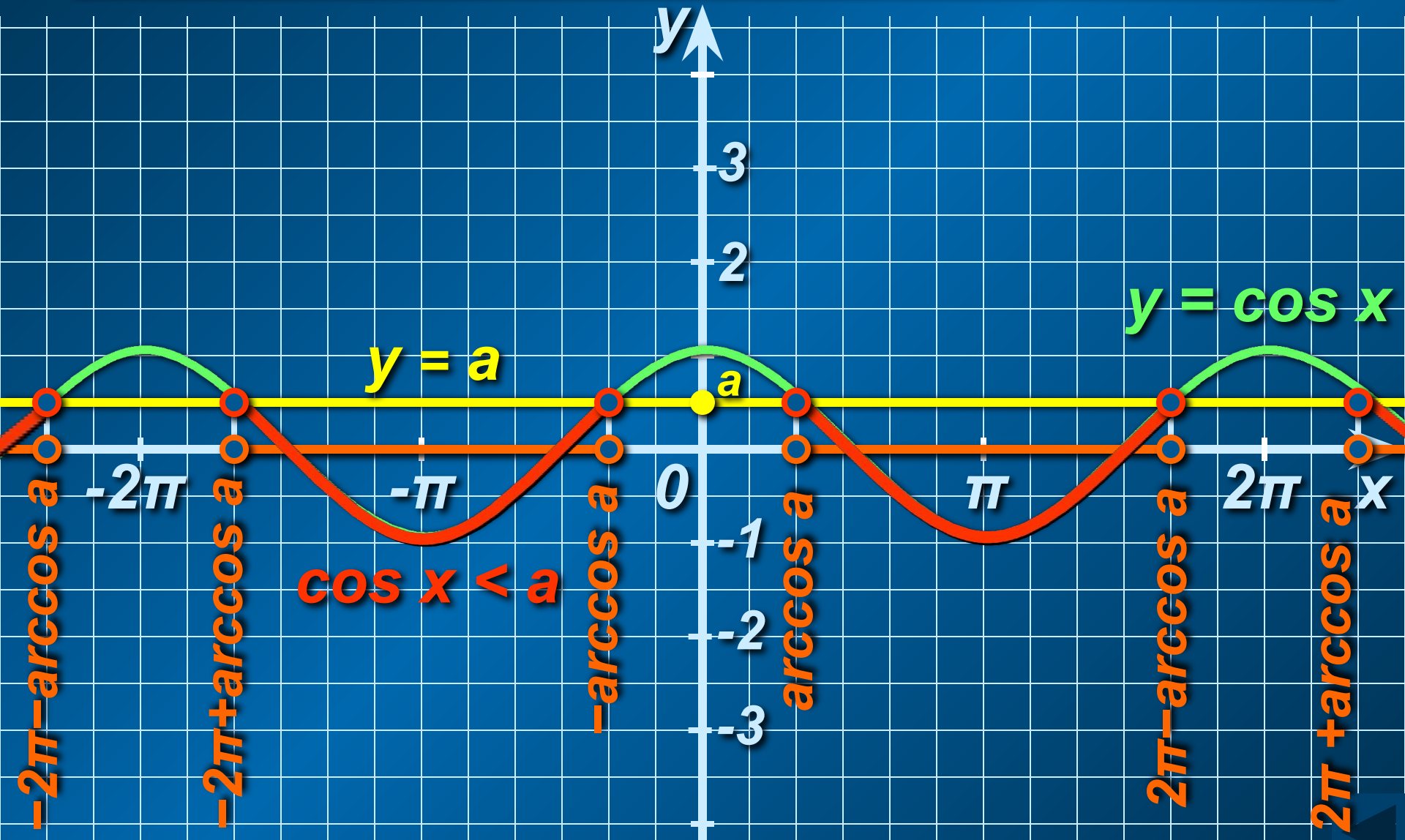
С учетом периодичности:

$$\arcsin a + 2\pi n \leq x \leq \pi - \arcsin a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Ответ:

$$[\arcsin a + 2\pi n; \pi - \arcsin a + 2\pi n], n \in \mathbb{Z}$$

Неравенство $\cos x < a$



Неравенство $\cos x < a$

$$\arccos a < x < 2\pi - \arccos a$$

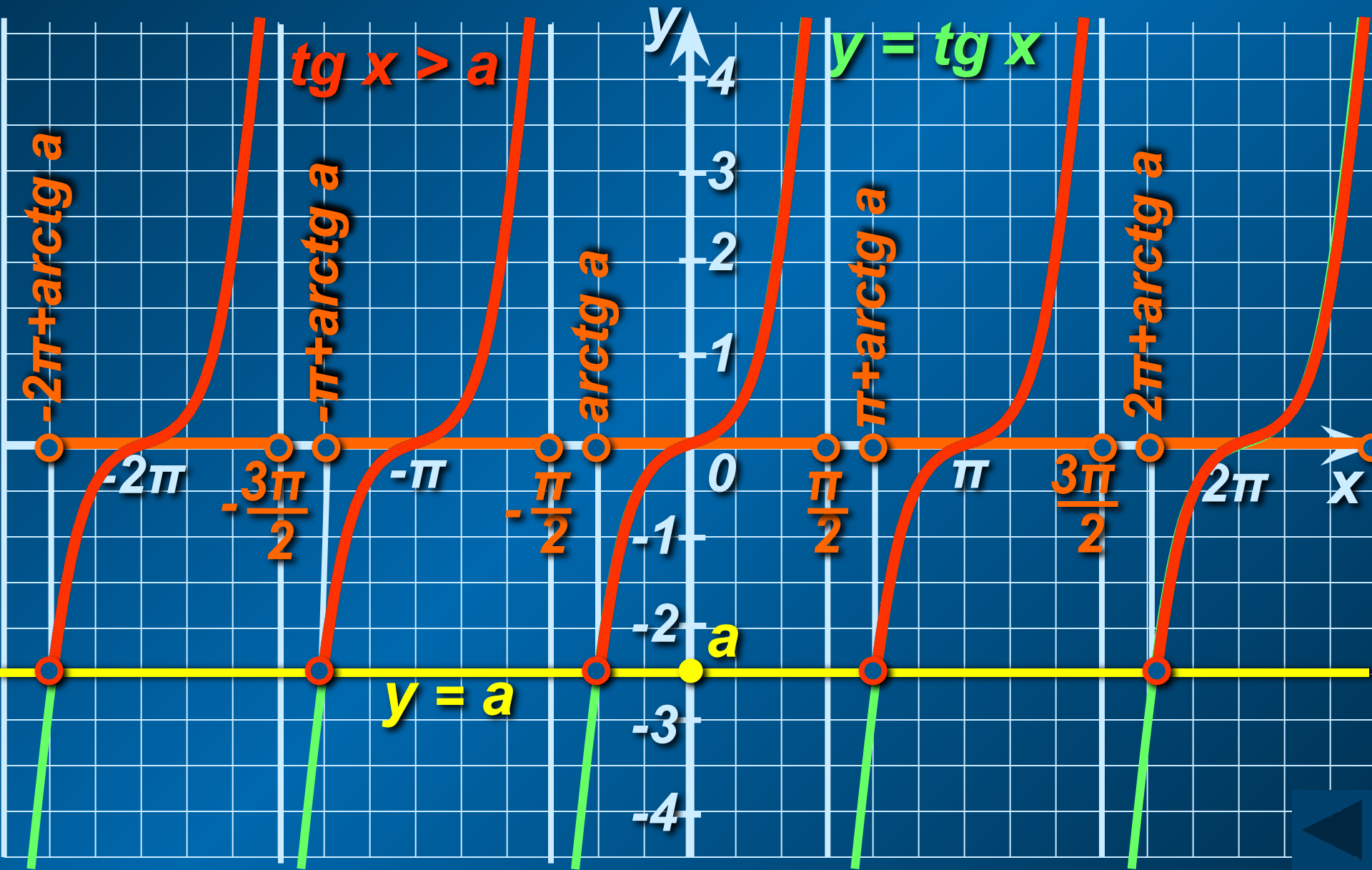
С учетом периодичности:

$$\arccos a + 2\pi n < x < 2\pi - \arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Ответ:

$$(\arccos a + 2\pi n; 2\pi - \arccos a + 2\pi n), n \in \mathbb{Z}$$

Неравенство $\operatorname{tg} x > a$



Неравенство $\operatorname{tg} x > a$

$$\operatorname{arctg} a < x < \frac{\pi}{2}$$

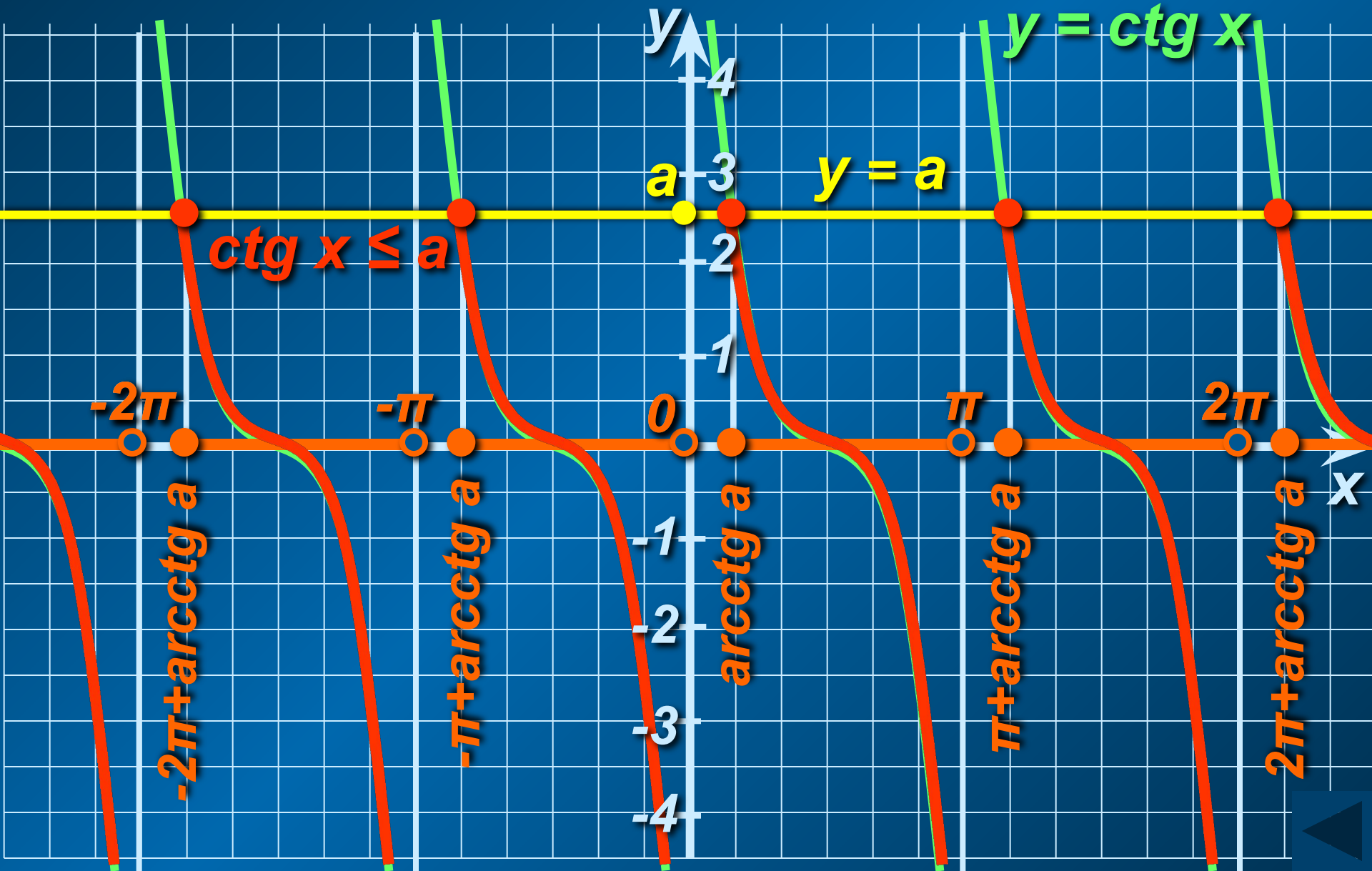
С учетом периодичности:

$$\operatorname{arctg} a + \pi n < x < \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Ответ:

$$(\operatorname{arctg} a + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n), n \in \mathbb{Z}$$

Неравенство $\operatorname{ctg} x \leq a$



Неравенство $\operatorname{ctg} x \leq a$

$$\operatorname{arcctg} a \leq x < \pi$$

С учетом периодичности:

$$\operatorname{arcctg} a + \pi n < x < \pi + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Ответ:

$$[\operatorname{arctg} a + \pi n; \pi + \pi n), n \in \mathbb{Z}$$

Примеры

Пример 1

$$\sin x \geq$$

Пример 2

$$\sin x < -$$

Пример 3

$$\cos x \leq$$

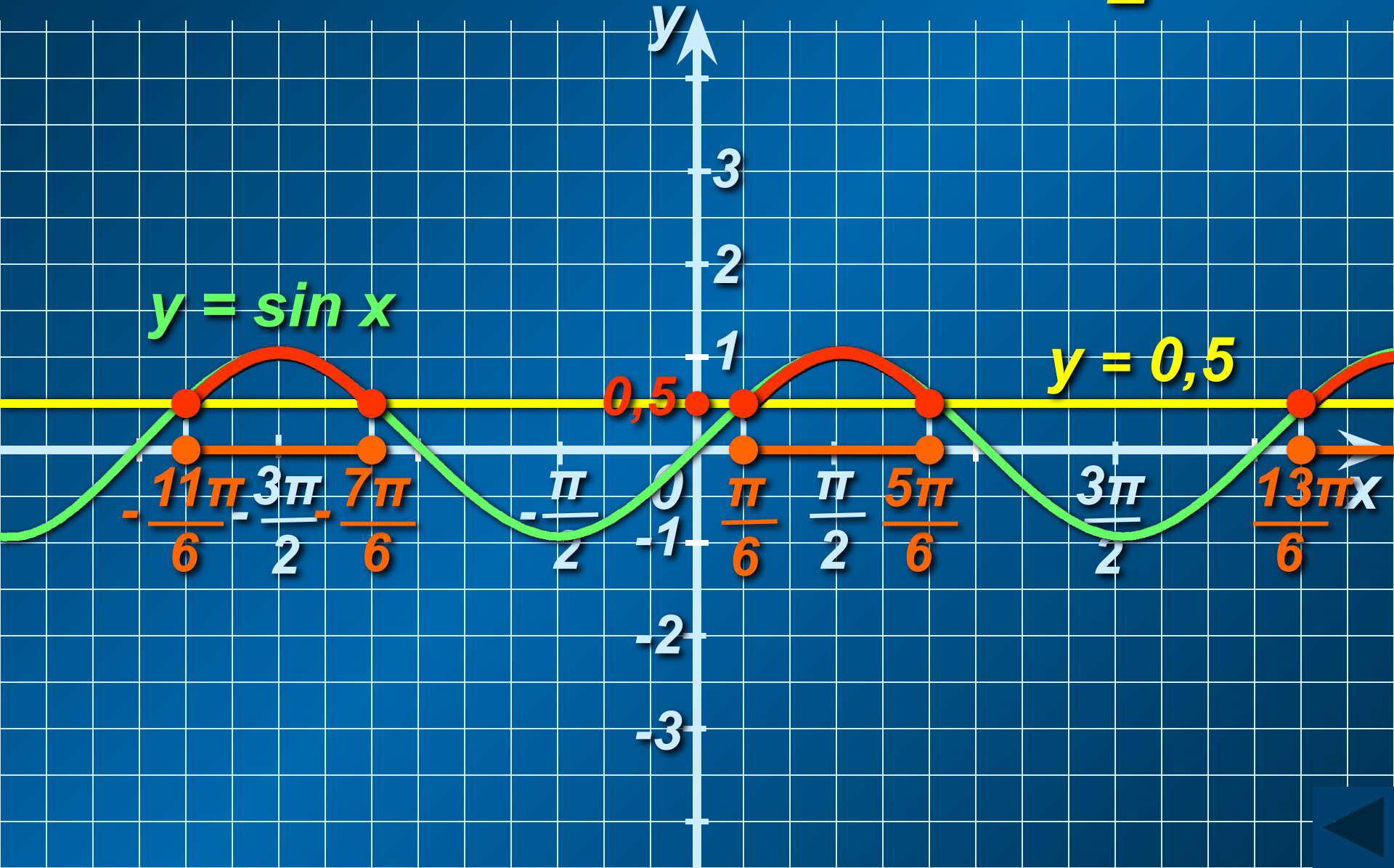
Пример 1. $\frac{1}{2} \leq \sin x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$

Пример 2. $-\frac{1}{2} < \sin x < -\frac{\sqrt{2}}{2}$

Пример 3. $\cos x \leq -\frac{\sqrt{2}}{2}$



Пример 1: $\sin x \geq \frac{1}{2}$



Пример 1: $\sin x \geq \frac{1}{2}$.

$$\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{5\pi}{6}$$

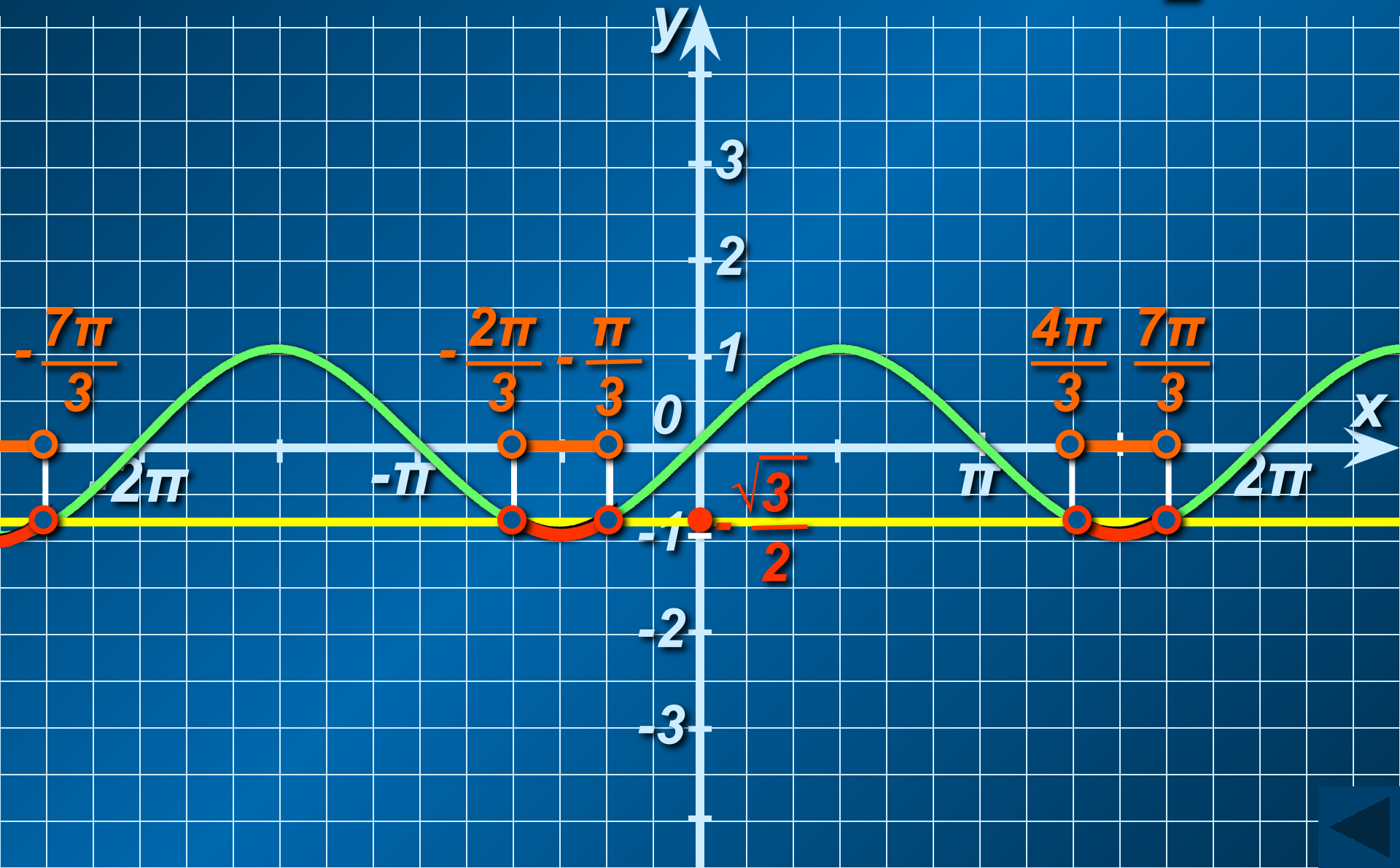
С учетом периодичности:

$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n \leq x \leq \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Ответ:

$$\left[\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z}$$

Пример 2: $\sin x < -\frac{\sqrt{3}}{2}$



Пример 2: $\sin x < -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

$$-\frac{2\pi}{3} < x < -\frac{\pi}{3}$$

С учетом периодичности:

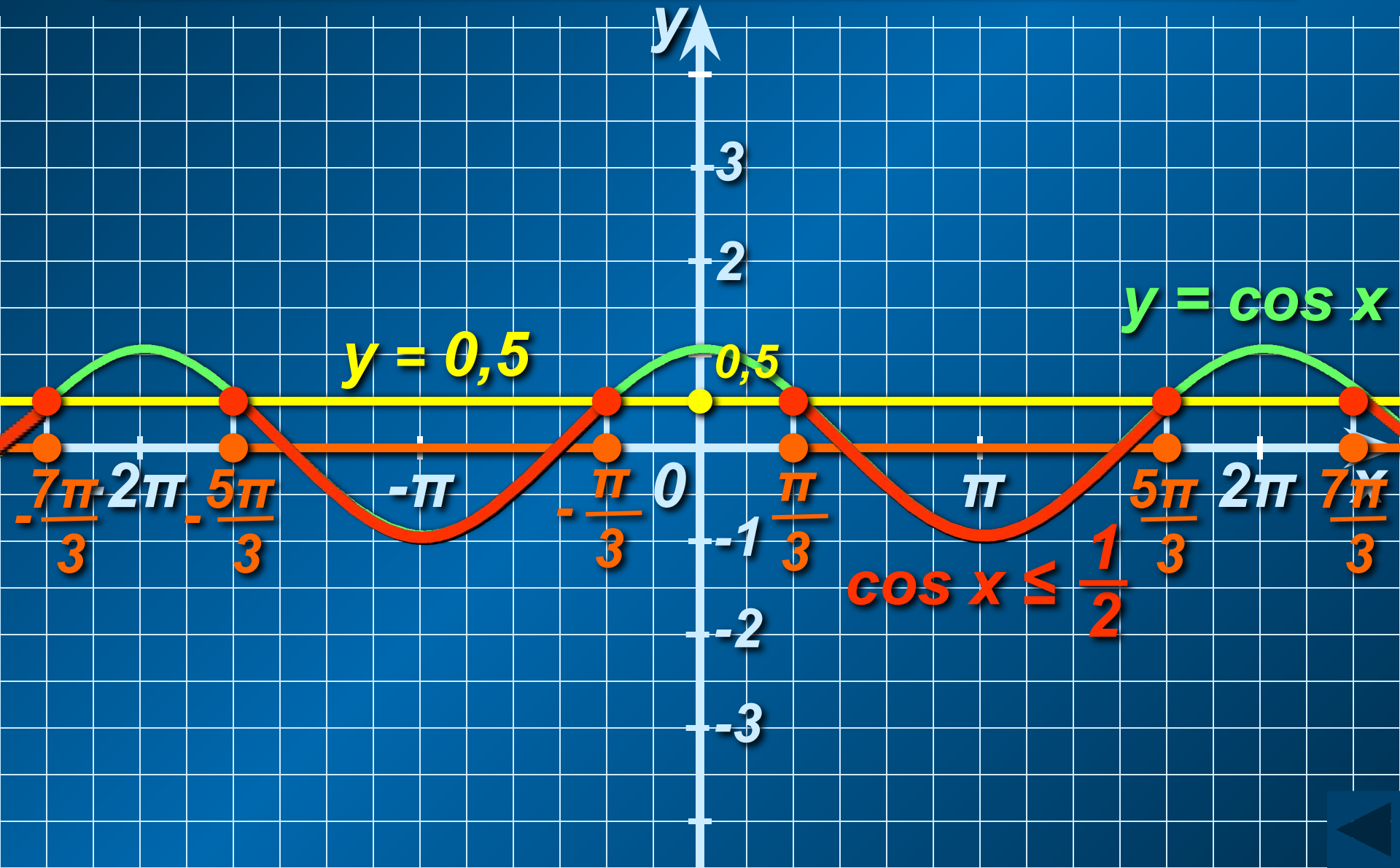
$$-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n < x < -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Ответ:

$$\left(-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n; -\frac{\pi}{3} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$$

Пример 3:

$$\cos x \leq \frac{1}{2}.$$



Пример 3: $\cos x \leq \frac{1}{2}$.

$$\frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{5\pi}{3}$$

С учетом периодичности:

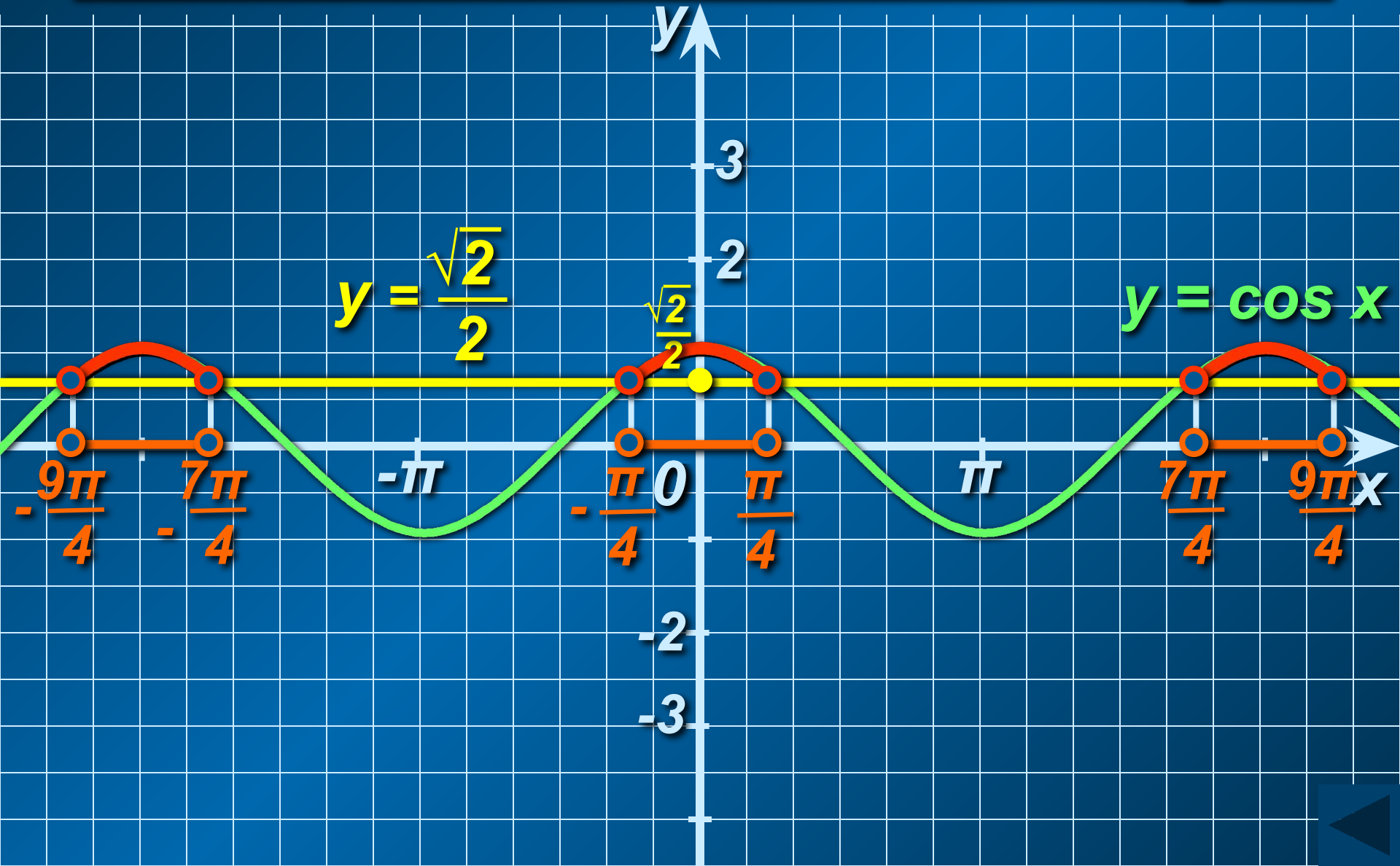
$$\frac{\pi}{3} + 2\pi n \leq x \leq \frac{5\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Ответ:

$$\left[\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{5\pi}{3} + 2\pi n \right], n \in \mathbb{Z}$$

Пример 4:

$$\cos x > \frac{\sqrt{2}}{2}.$$



Пример 4: $\cos x > \frac{\sqrt{2}}{2}$.

$$-\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{4}$$

С учетом периодичности:

$$-\frac{\pi}{4} + 2\pi n < x < \frac{\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Ответ:

$$\left(-\frac{\pi}{4} + 2\pi n; \frac{\pi}{4} + 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$$