

# Решение тригонометрических уравнений

# 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  $|a| \leq 1$ .

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

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

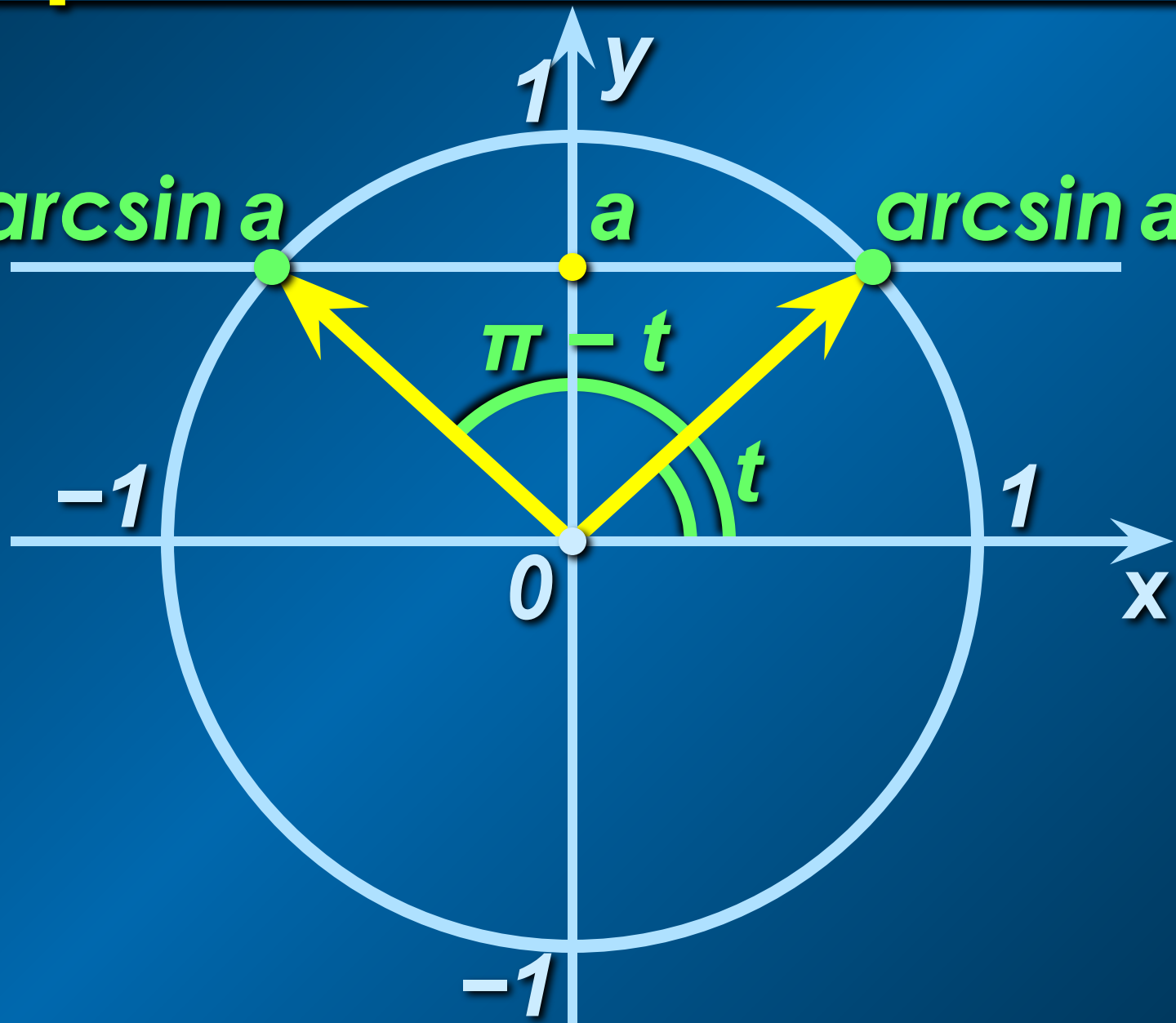
$$a \in [-1; 1]$$

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



# Уравнение $\sin t = a$

$\pi - \arcsin a$        $\arcsin a$



# Уравнение $\sin t = a$

С учетом периодичности:

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

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

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

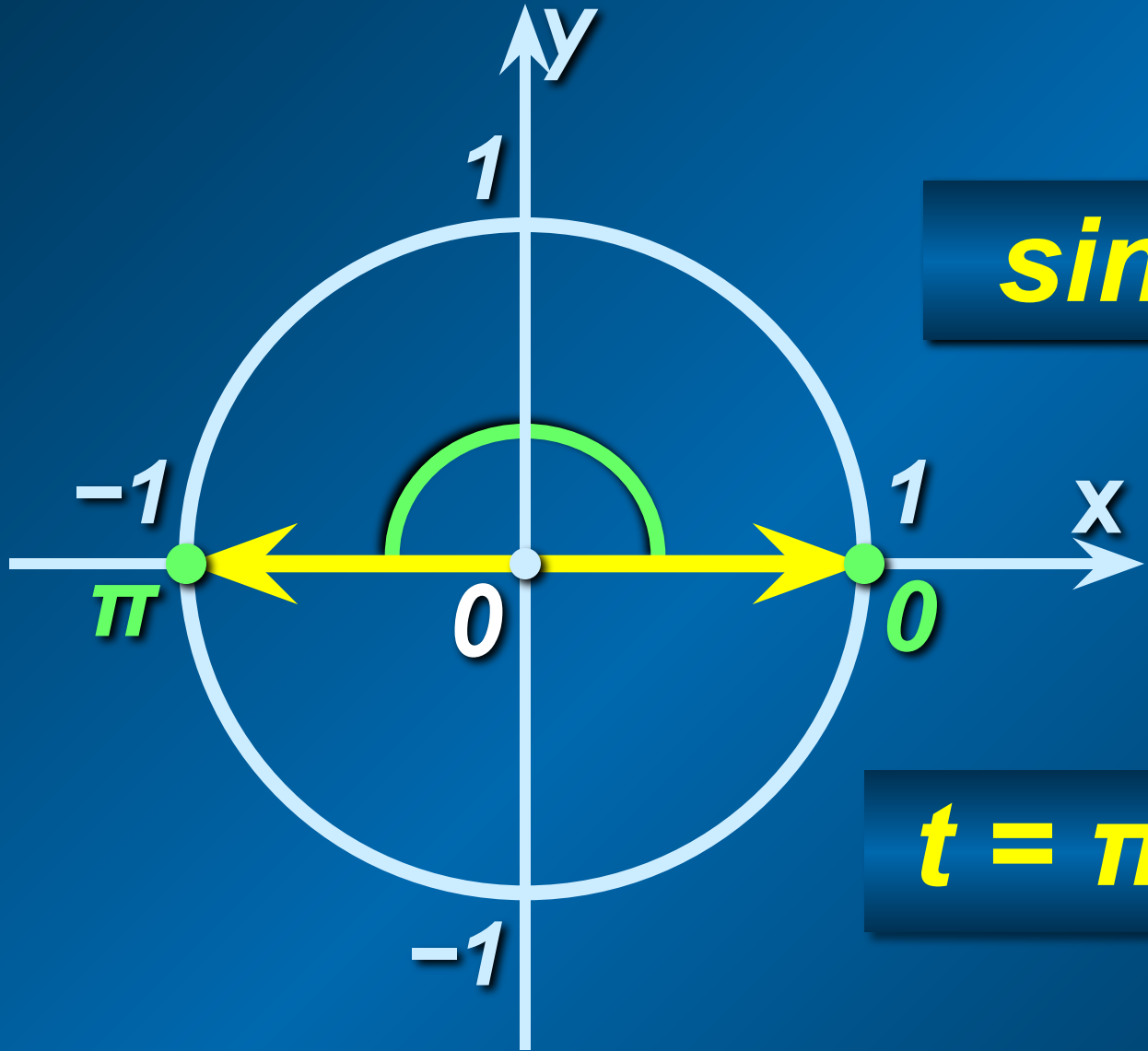
Объединив в одну формулу:

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

Пример



# 1 частный случай



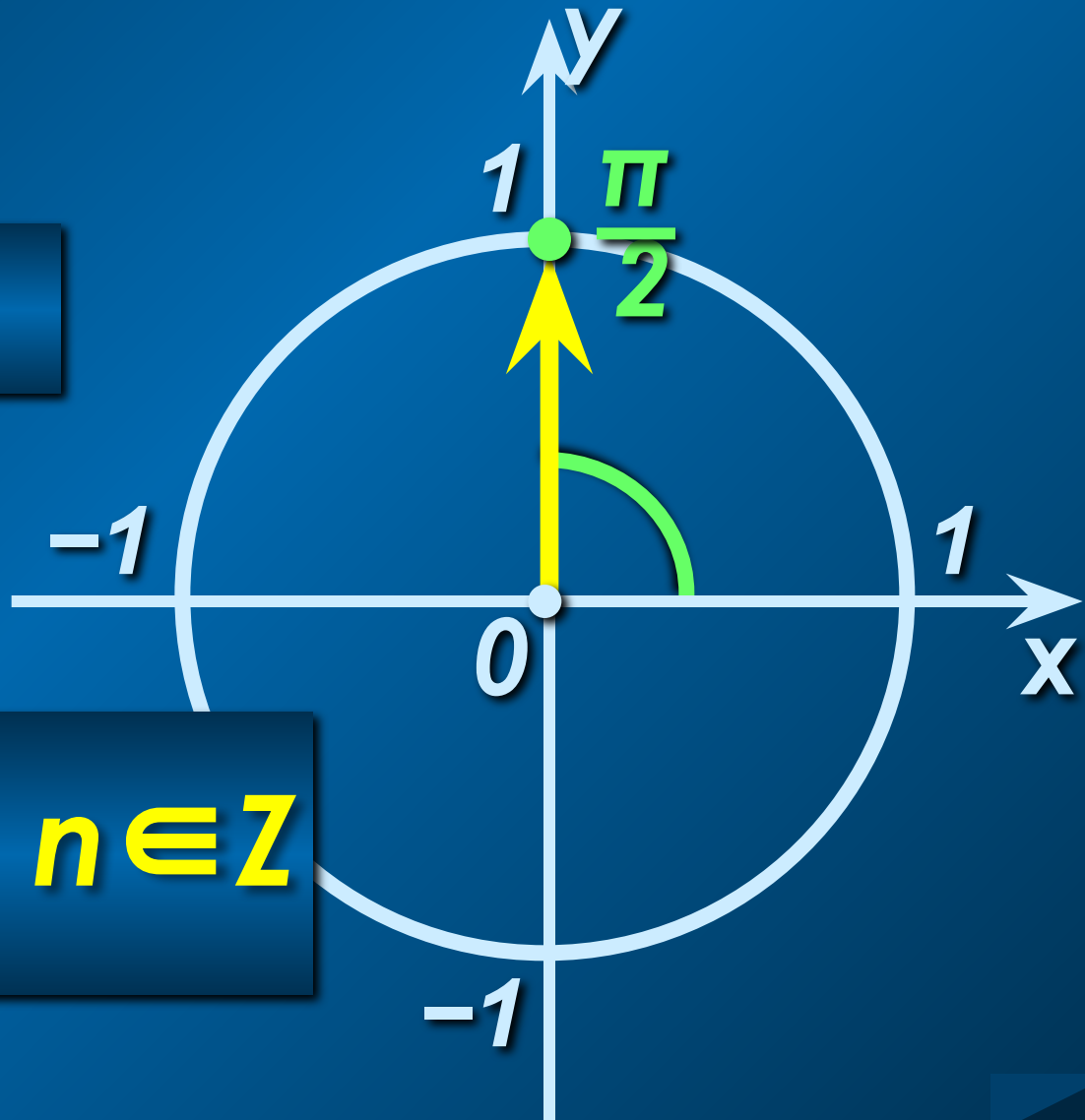
$$\sin t = 0$$

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

## 2 частный случай

$$\sin t = 1$$

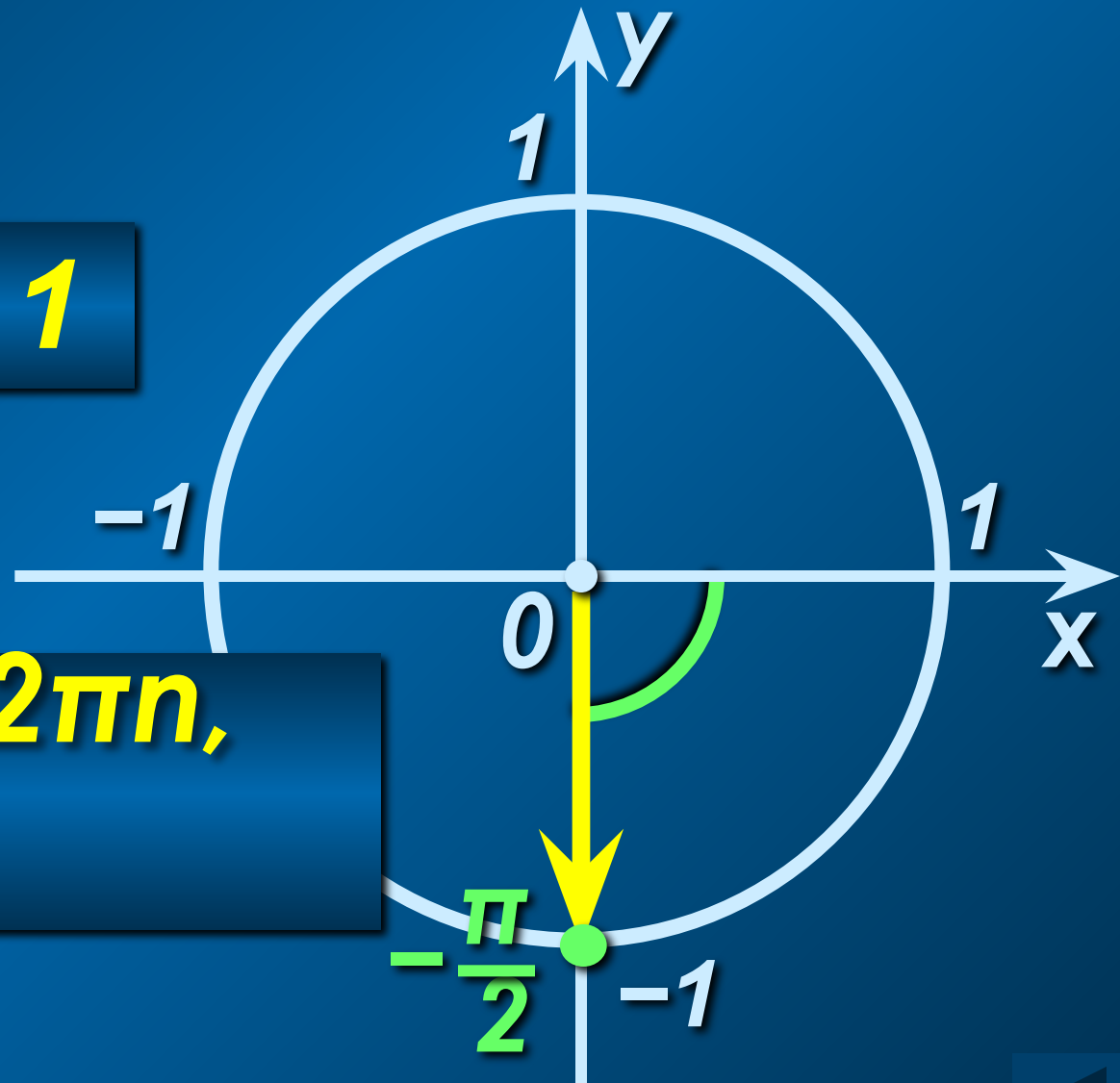
$$t = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$



# 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  $|a| \leq 1$ .

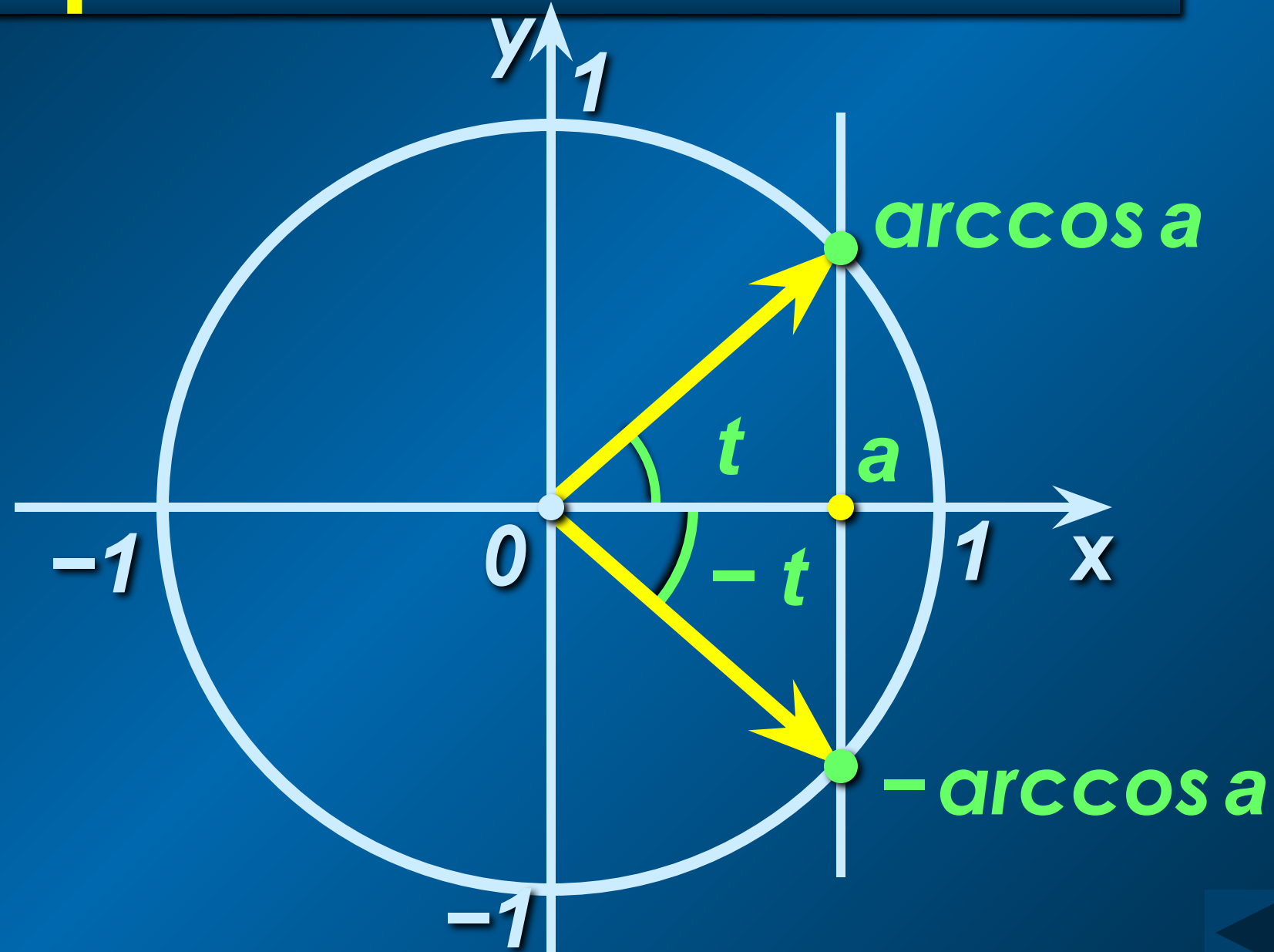
$$\arccos a = t, \cos t = a$$

где  $t \in [0; \pi]$

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

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

# Уравнение $\cos t = a$



# Уравнение $\cos t = a$

С учетом периодичности:

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

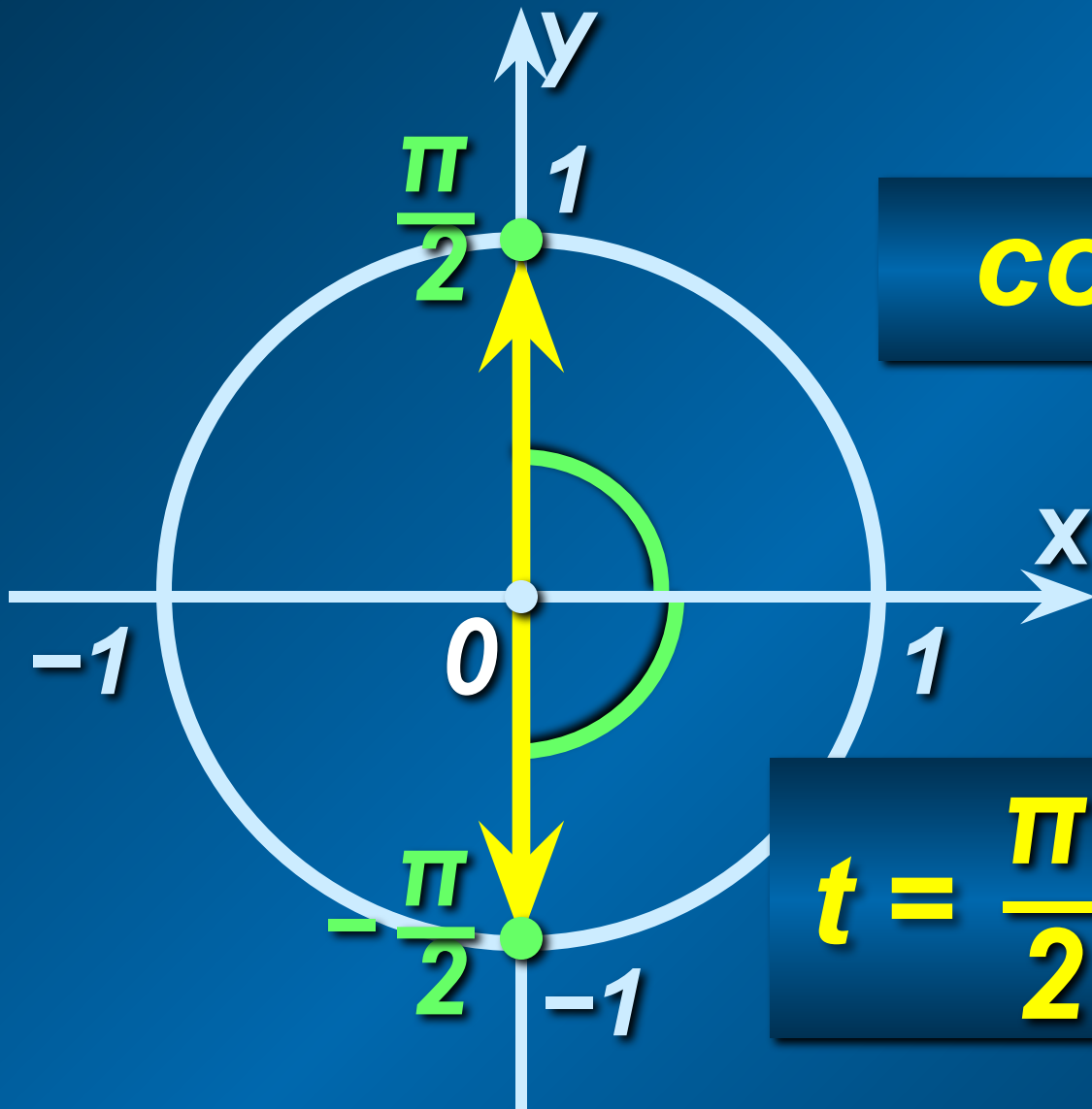
$$t = -\arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Объединив в одну формулу:

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

Пример

# 1 частный случай



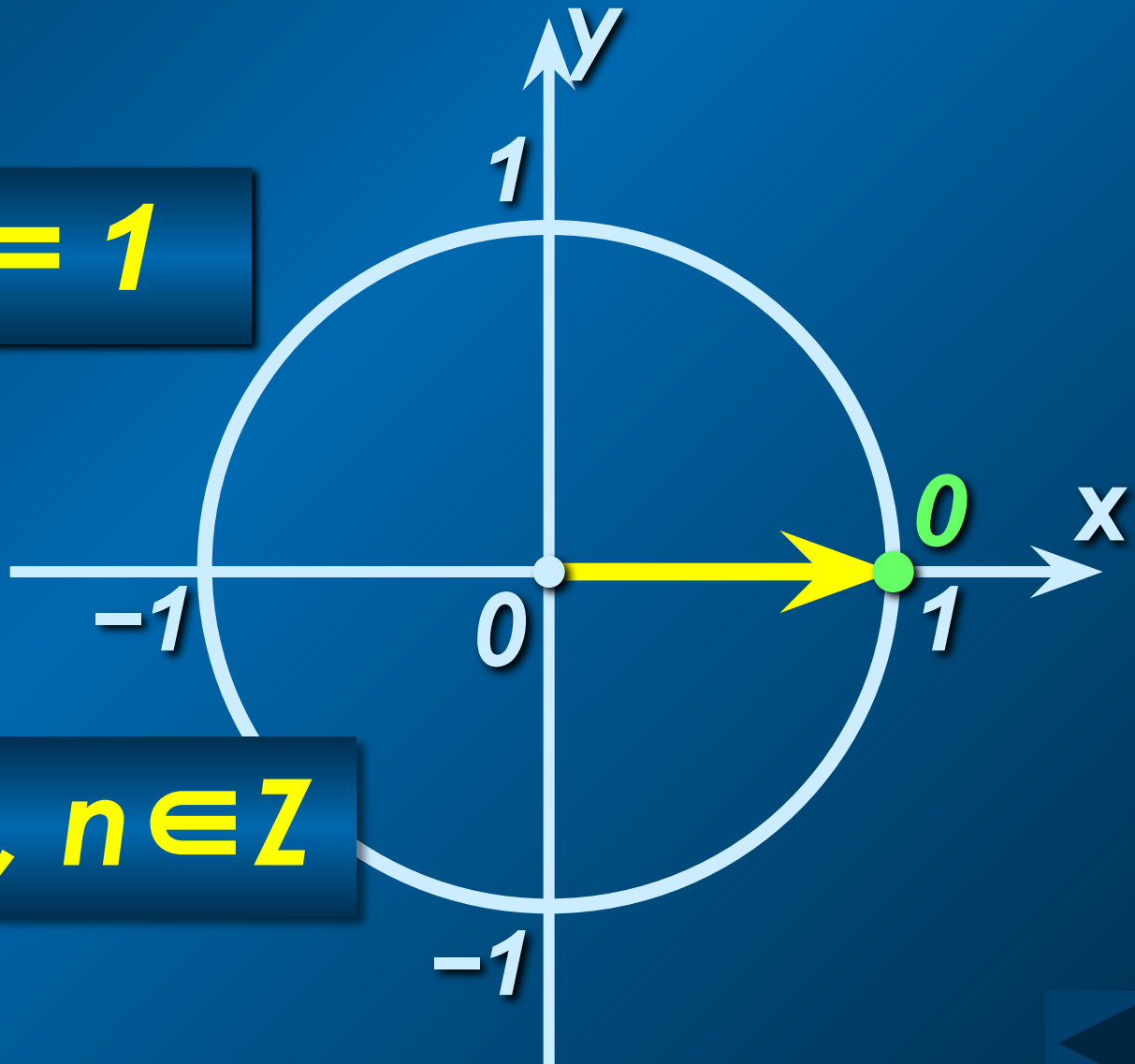
$$\cos t = 0$$

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

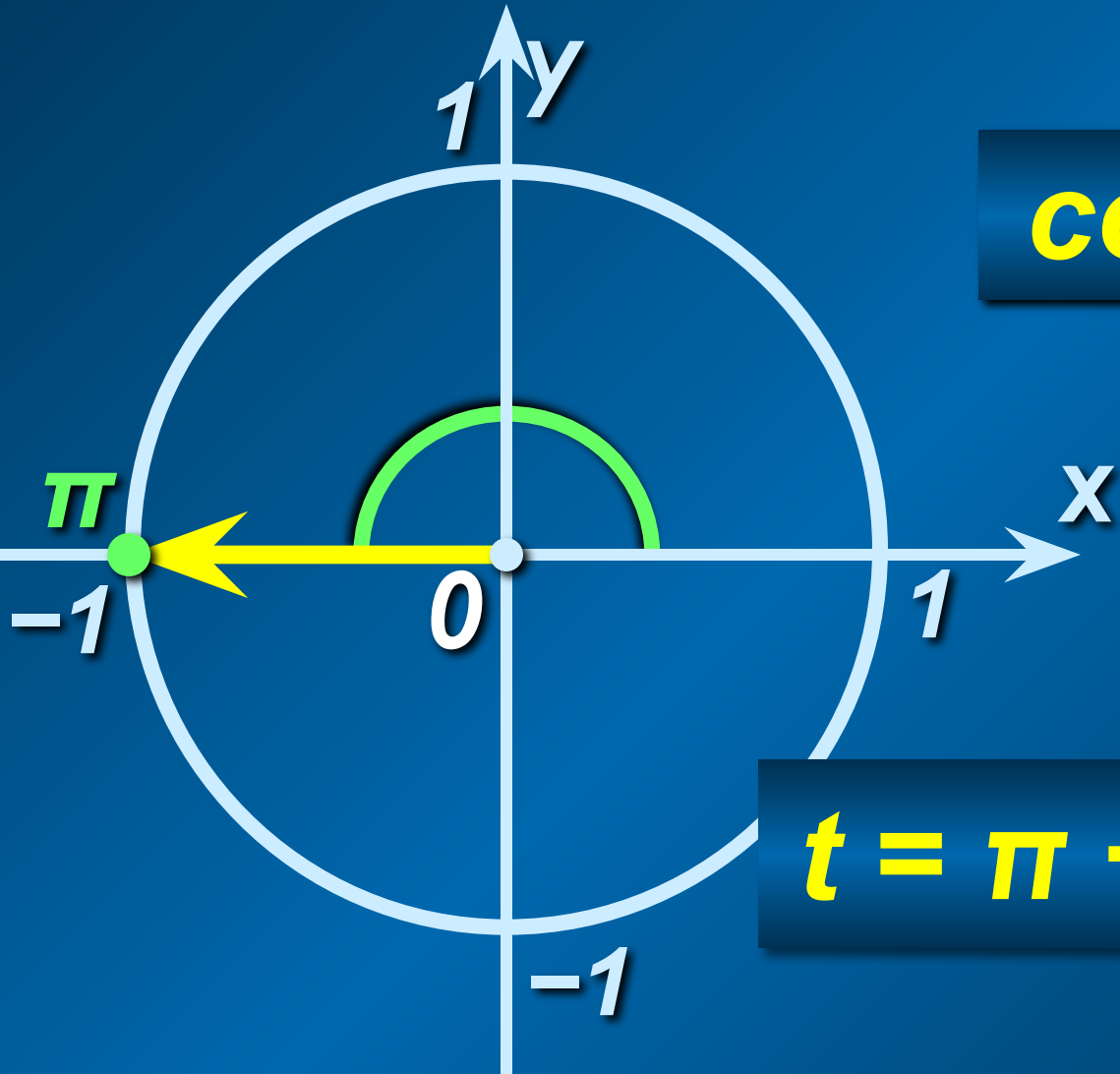
## 2 частный случай

$$\cos t = 1$$

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



# 3 частный случай



$$\cos t = -1$$

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

# Определение арктангенса

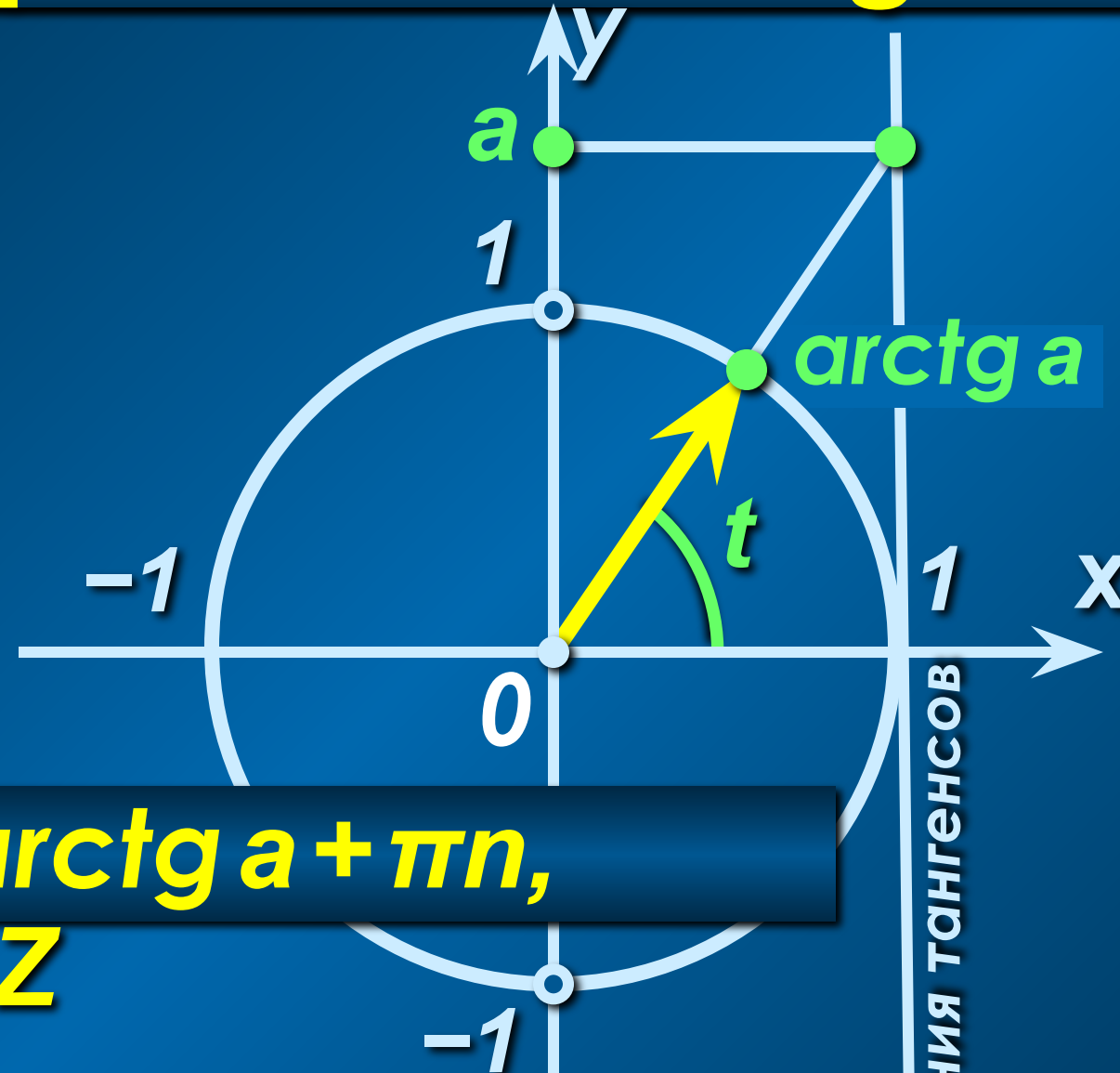
Арктангенсом числа  $a$  называется такой угол из промежутка  $(-0,5\pi; 0,5\pi)$ , тангенс которого равен  $a$ .

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

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



# 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  $a$ .

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

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



# 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

$$\sin t = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

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

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

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  $\operatorname{tg} x = -1$

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

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

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

Пример

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

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

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

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

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

Ответ:

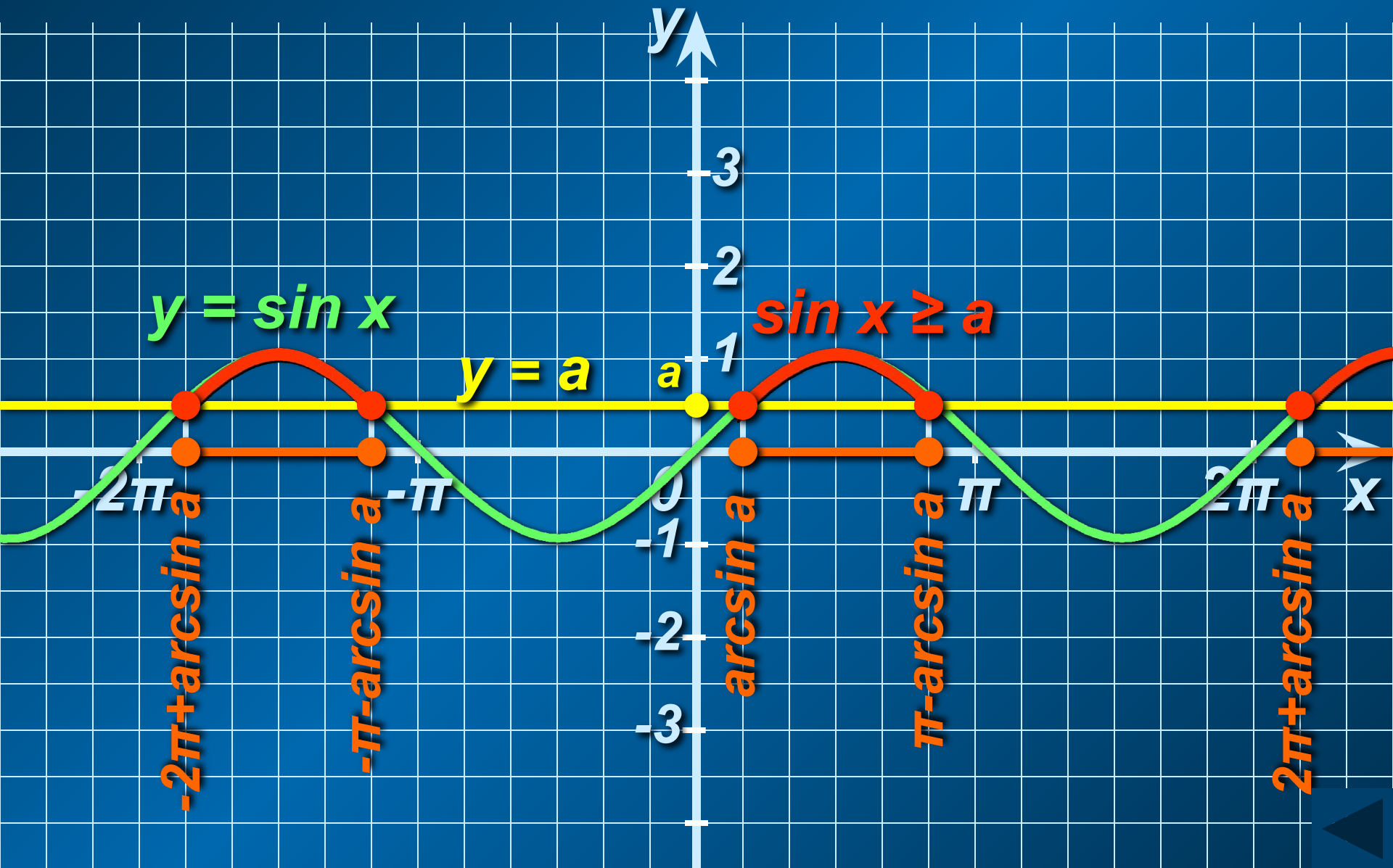
$$\frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$



# 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 $\sin x \geq a$

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

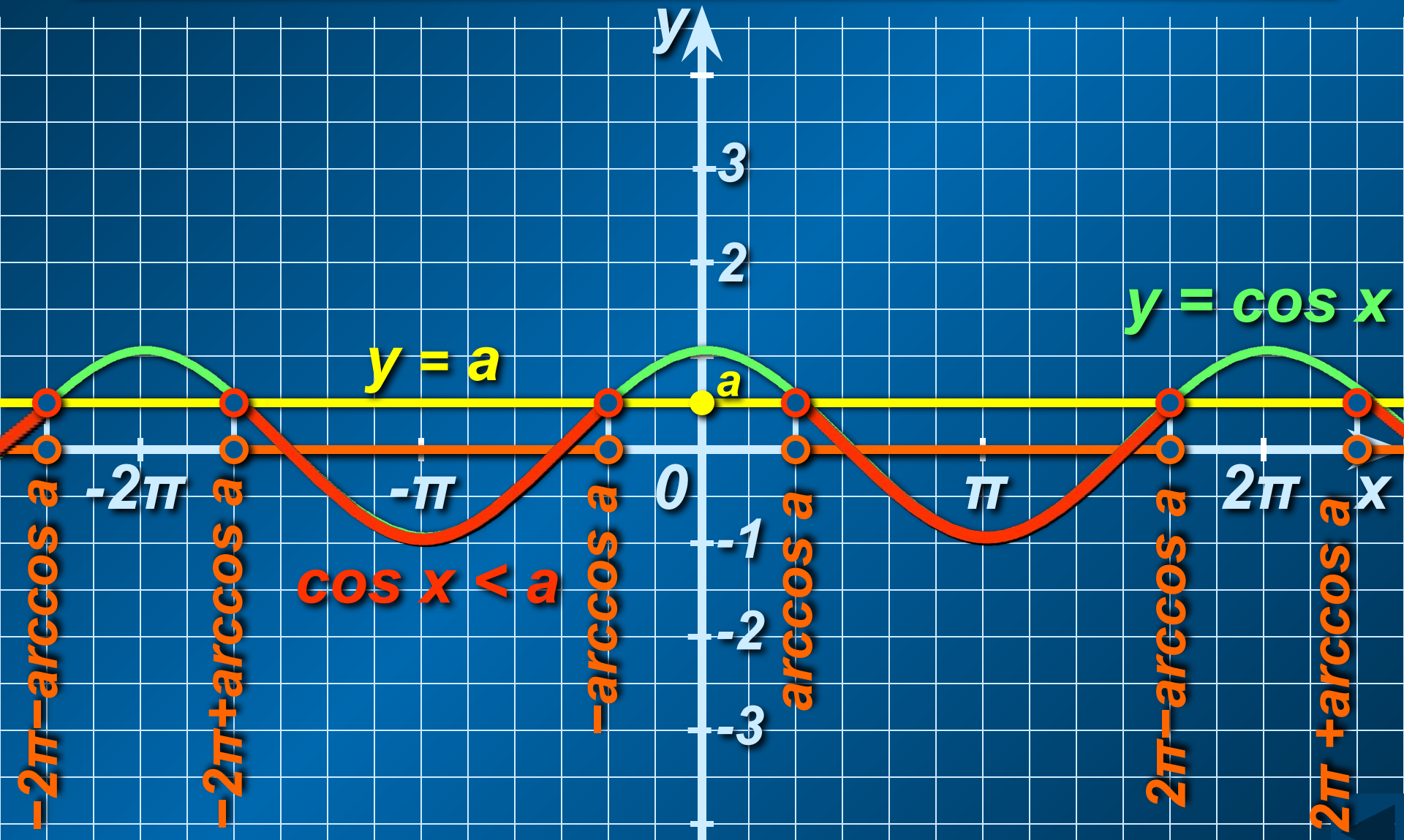
С учетом периодичности:

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

Ответ:

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

# Неравенство $\cos x < a$



# Неравенство $\cos x < a$

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

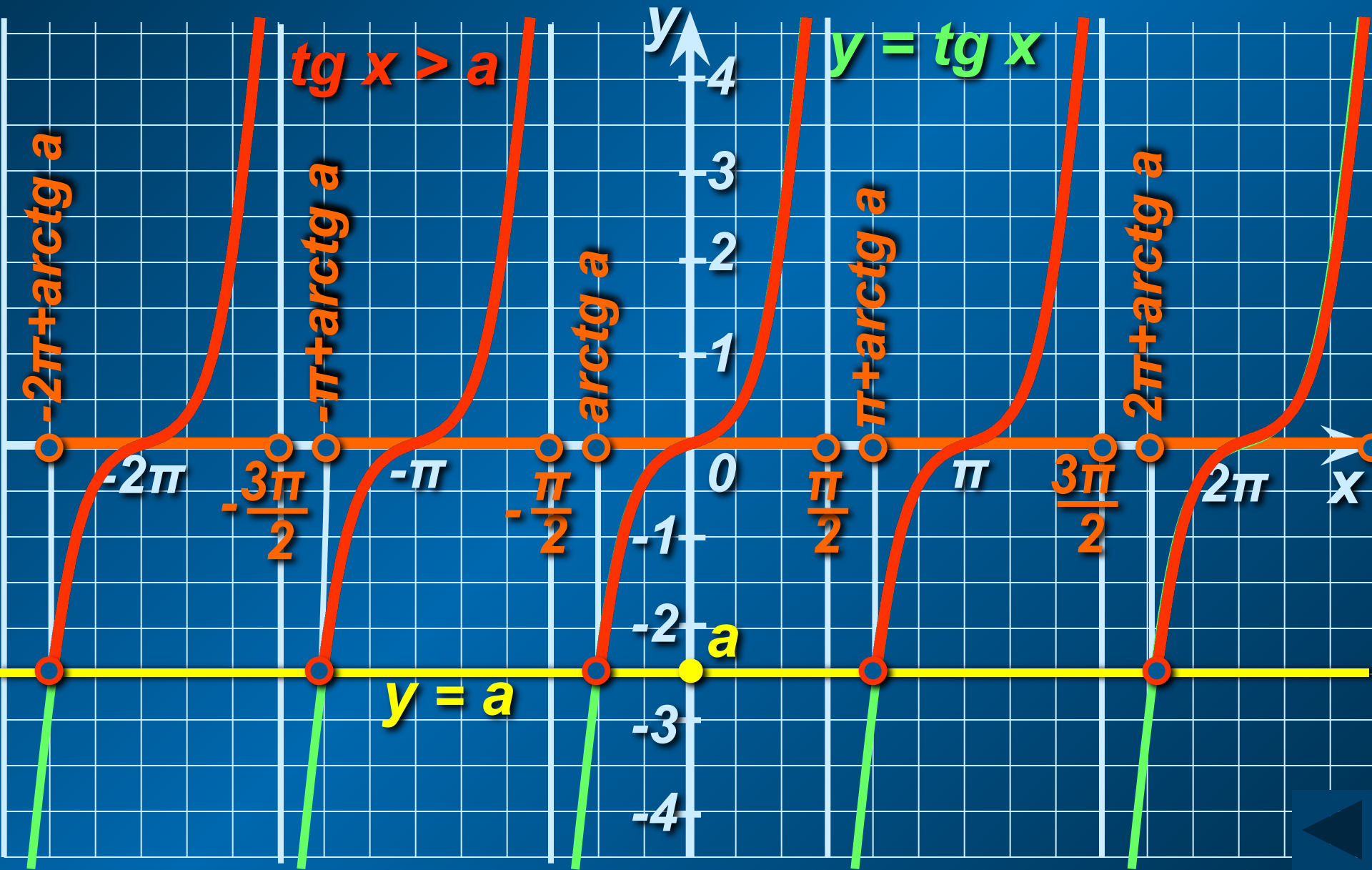
С учетом периодичности:

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

Ответ:

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

# Неравенство $\operatorname{tg} x > a$



# Неравенство $\operatorname{tg} x > a$

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

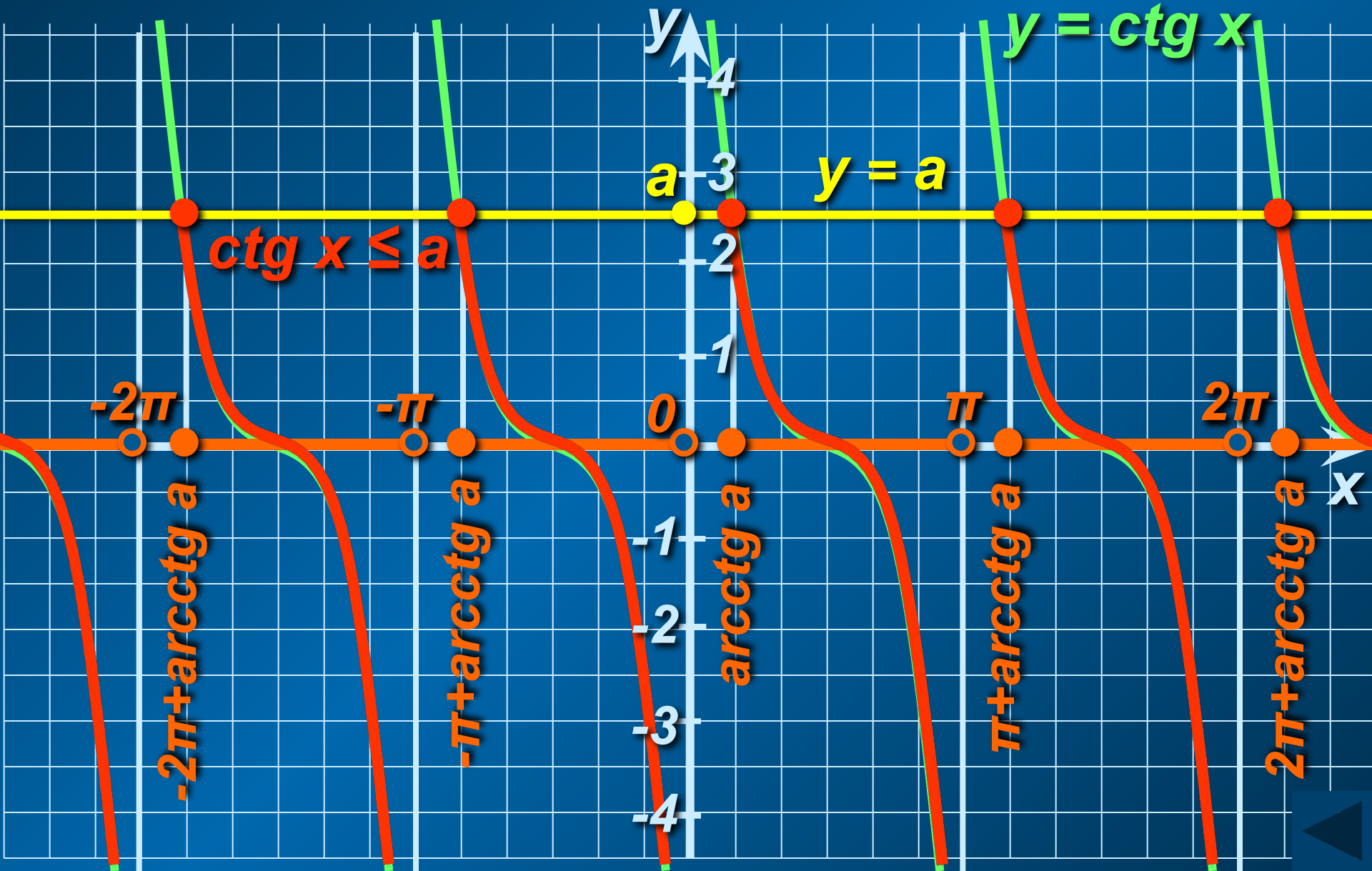
С учетом периодичности:

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

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

$$\cos x \leq$$

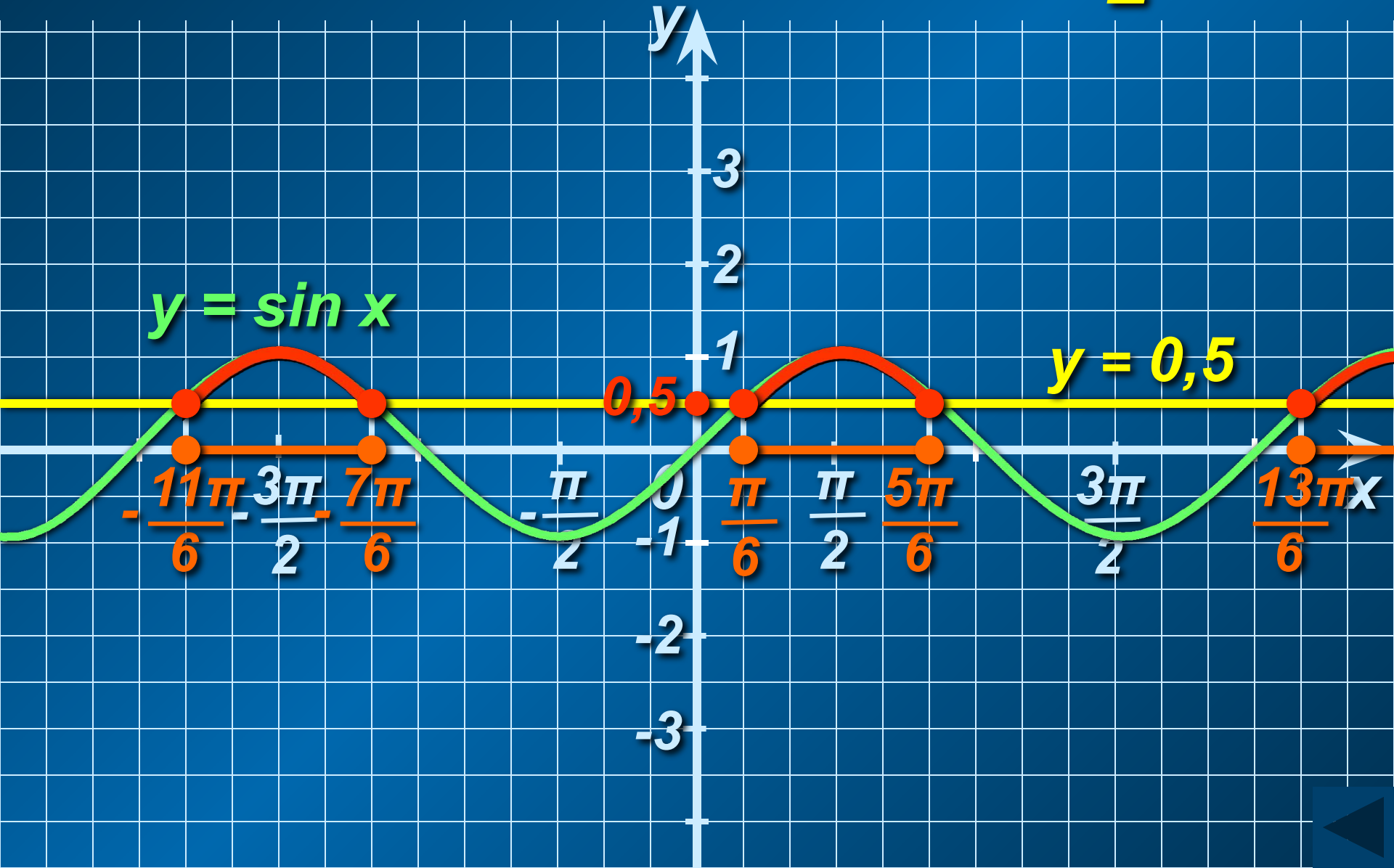
Пример 1.  $\frac{1}{2} \leq \sin x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$

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:  $\sin x \geq \frac{1}{2}$ .

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

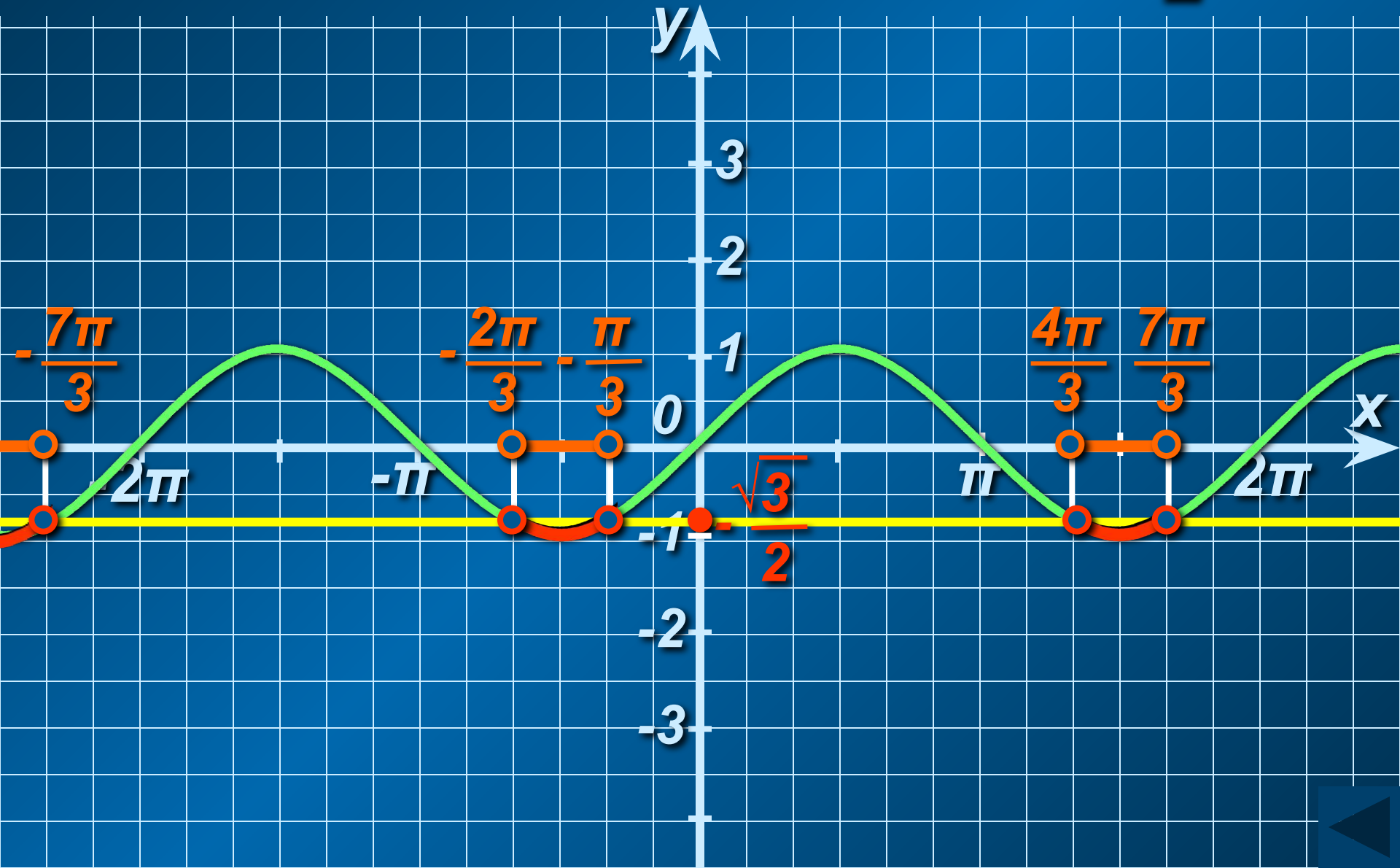
С учетом периодичности:

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

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:

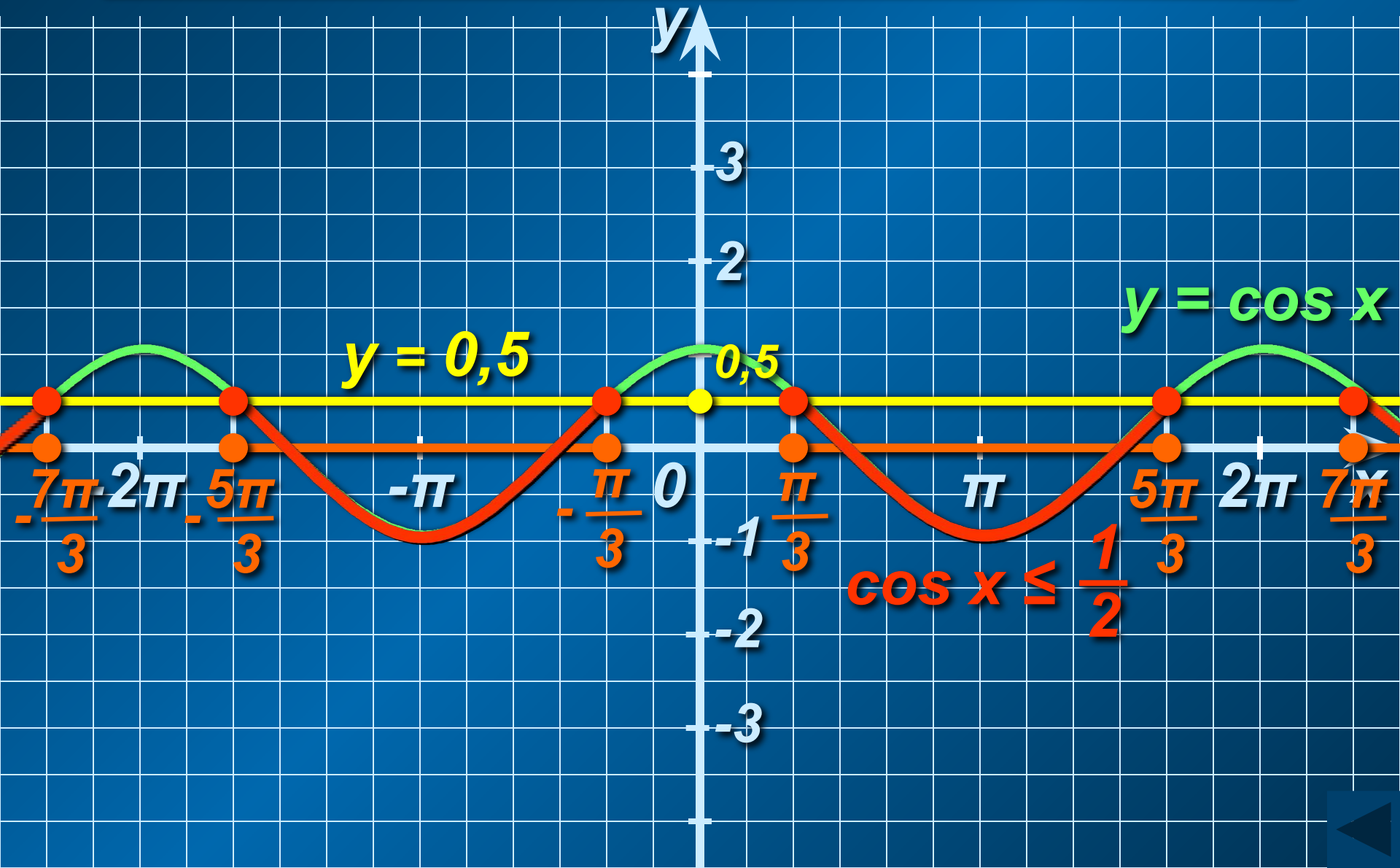
$$-\frac{2\pi}{3} + 2\pi n < x < -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

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:

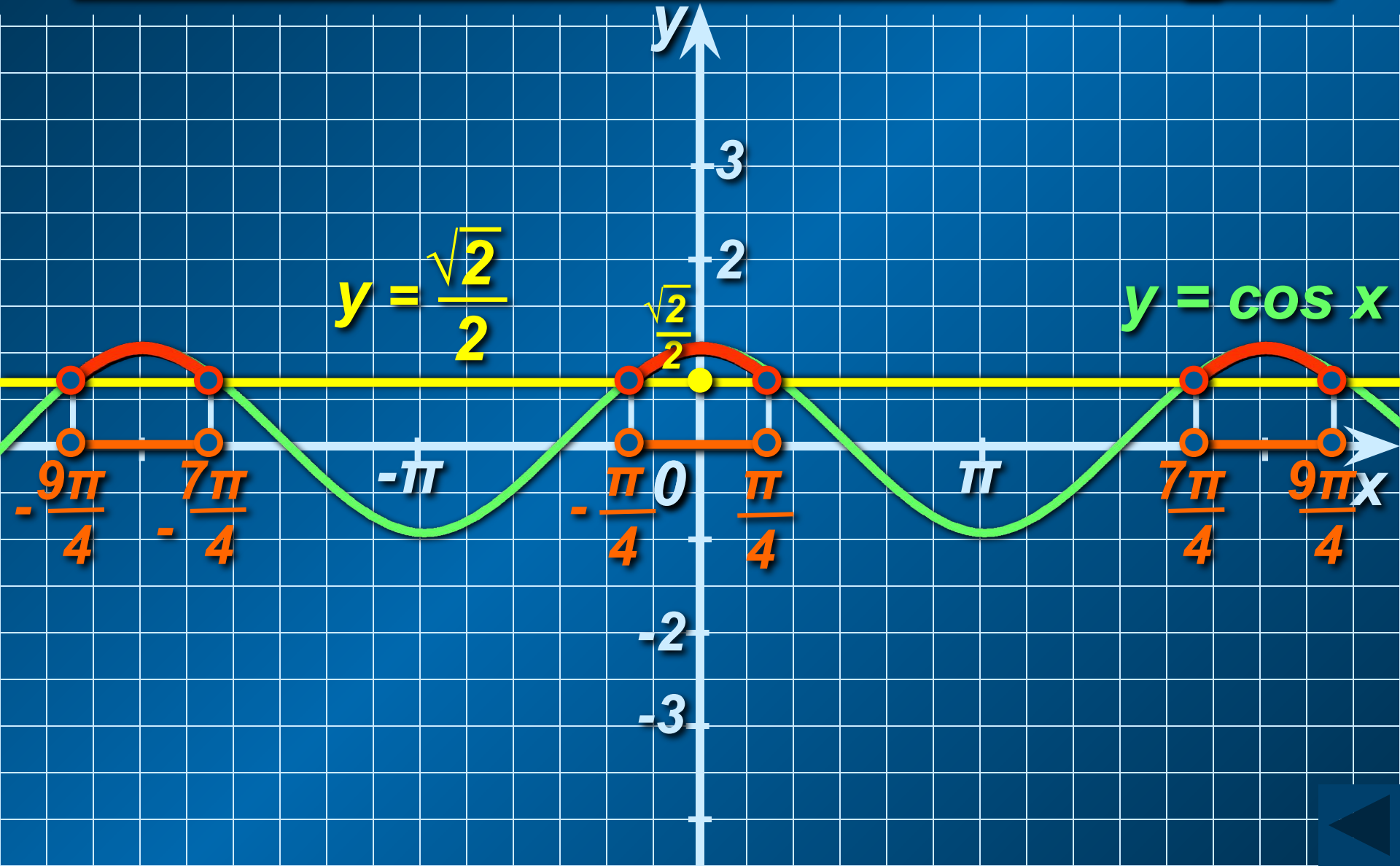
$$\frac{\pi}{3} + 2\pi n \leq x \leq \frac{5\pi}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

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:

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