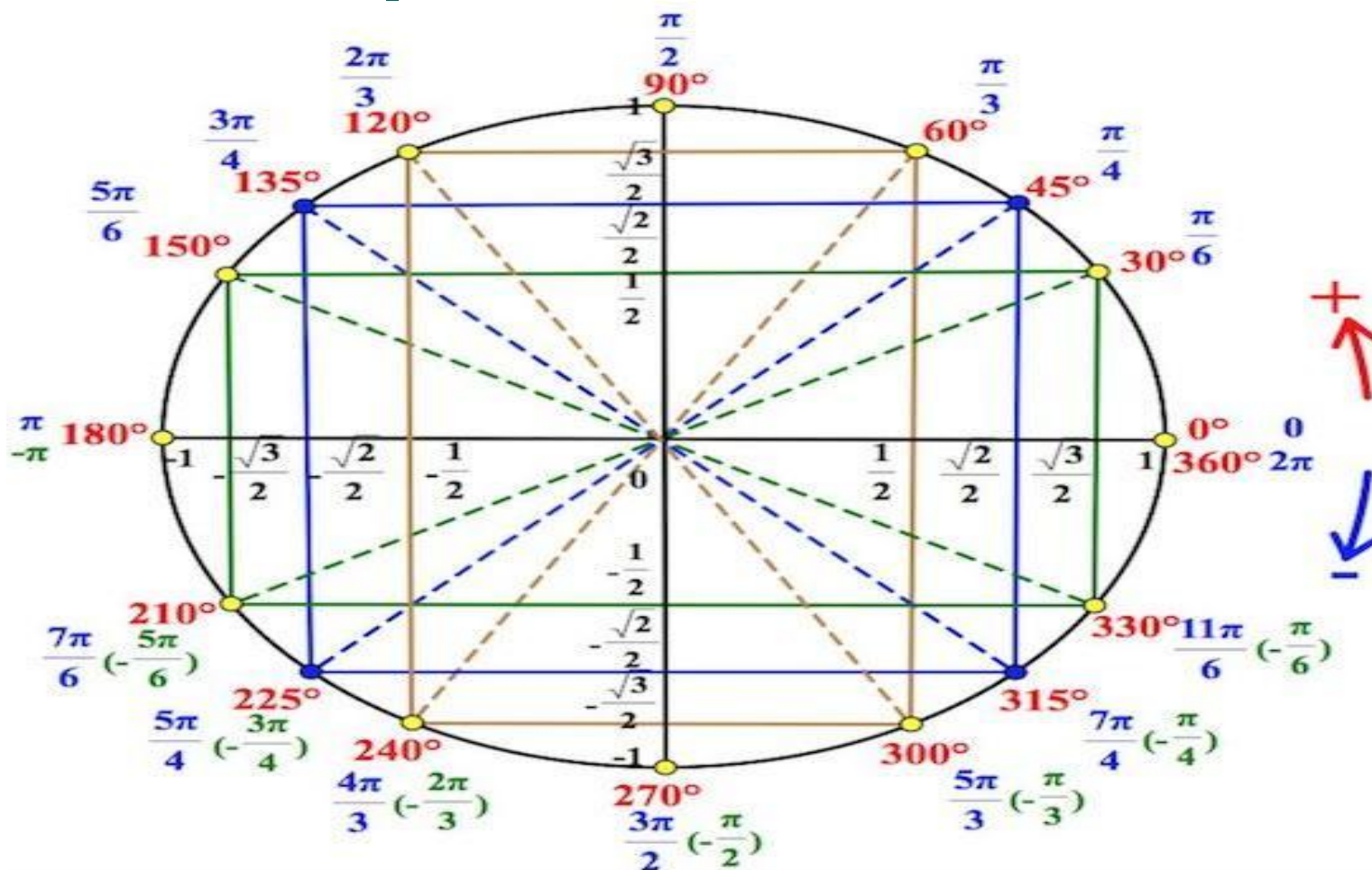


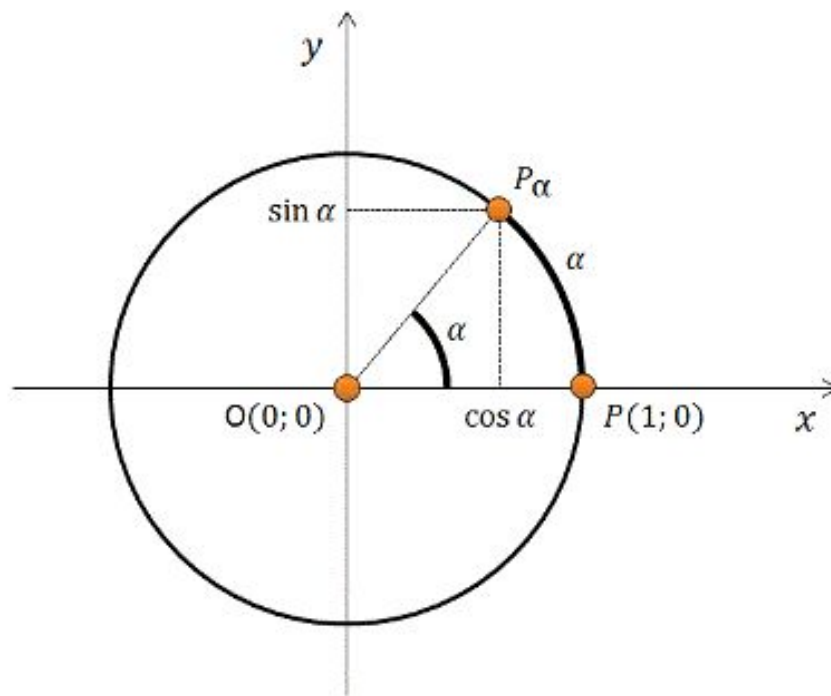
# Тригонометрические неравенства



# Цель:

---

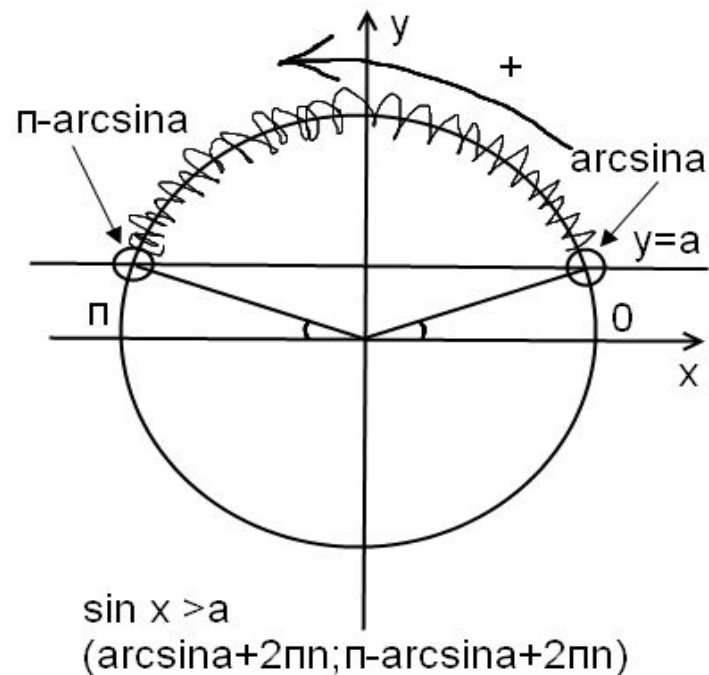
Рассмотреть способы решения простейших тригонометрических неравенств.



# Тригонометрические неравенства

Тригонометрическими неравенствами называются неравенства вида:

1.  $\sin x < (>) a$
2.  $\cos x > (<) a$
3.  $\operatorname{tg} x > (<) a$
4.  $\operatorname{ctg} x > (<) a$



# РЕШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВ $\sin x <(>) a$

1. Построить графики функций  $y = \sin x$  и  $y = a$ , считая, что  $|a| < 1$

2. Решить уравнение  $\sin x = a$ ,

$\sin x = a$ ,

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

где  $n \in \mathbb{Z}$ .

Пусть  $n = 0, 1, 2$ ,

находим три корня

составленного

уравнения

$x_0 = \arcsin a$ ,

$x_1 = -\arcsin a + \pi$ ,

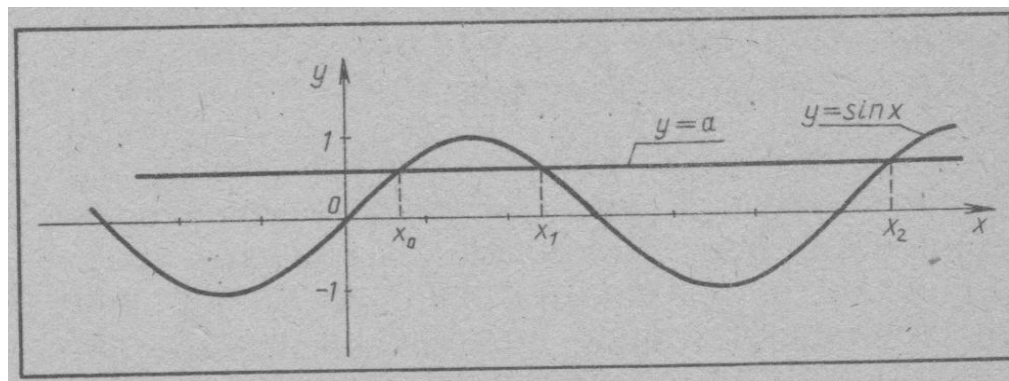
$x_2 = \arcsin a + 2\pi$ .

$x_0, x_1, x_2$  - абсциссы

трех последовательных

точек пересечения

графиков  $y = \sin x$  и  $y = a$ ,



# РЕШЕНИЕ НЕРАВЕНСТВ $\sin x <(>) a$

Всегда на интервале  $(x_0; x_1)$  выполняется неравенство  $\sin x > a$ , а на интервале  $(x_1; x_2)$  выполняется неравенство  $\sin x < a$ .  
К концам этих промежутков надо добавить число кратное периоду синуса

---

1.  $\sin x > a$ , где  $|a| < 1$   
 $x_0 + 2\pi n < x < x_1 + 2\pi n$   
где  $n \in \mathbb{Z}$ .

2.  $\sin x < a$ , где  $|a| < 1$   
 $x_1 + 2\pi n < x < x_2 + 2\pi n$   
где  $n \in \mathbb{Z}$ .

## Примеры

$$\sin x > \frac{\sqrt{3}}{2}$$
$$x_0 = \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{3}$$

$$x_1 = -\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + \pi =$$
$$= \frac{\pi}{3} + \pi = \frac{4\pi}{3}$$

$$\underline{\frac{\pi}{3} + 2\pi n < x < \frac{4\pi}{3} + 2\pi n}$$

где  $n \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $(\frac{\pi}{3} + 2\pi n; \frac{4\pi}{3} + 2\pi n)$

$$2. \sin x < \frac{\sqrt{3}}{2}$$
$$x_1 = -\arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + \pi =$$

$$= \frac{\pi}{3} + \pi = \frac{4\pi}{3}$$

$$x_2 = \arcsin \frac{\sqrt{3}}{2} + 2\pi =$$

$$= \frac{\pi}{3} + 2\pi = \frac{7\pi}{3}$$

$$4\pi/3 + 2\pi n < x < 7\pi/3 + 2\pi n$$

где  $n \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:

$$(\frac{4\pi}{3} + 2\pi n; \frac{7\pi}{3} + 2\pi n)$$

# Решение неравенств $\cos x > (<) a$

$$\cos x = a$$

$$x = \pm \arccos a + 2\pi n$$

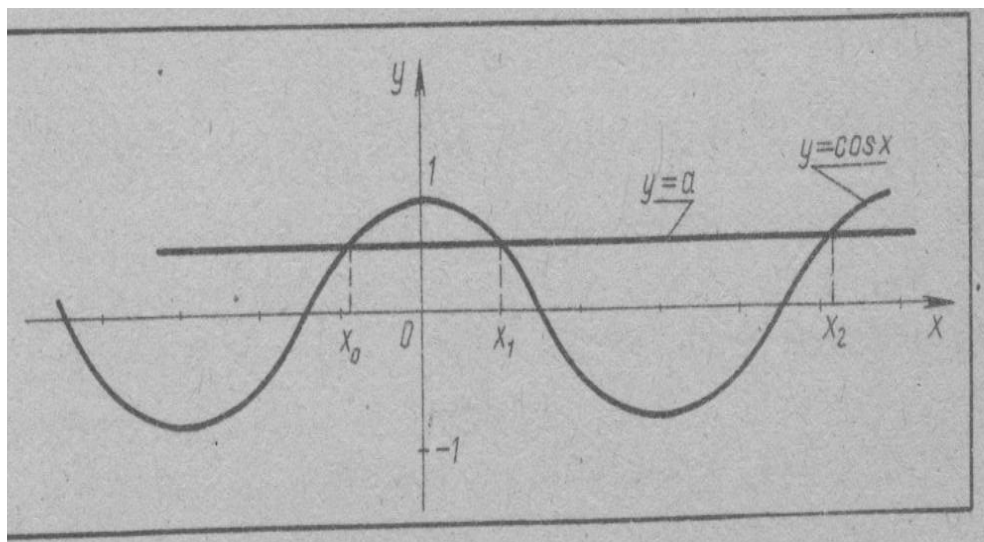
где  $n \in \mathbb{Z}$ .

*Пусть  $n = 0, 1$ ,  
находим три корня  
составленного  
уравнения*

$$x_0 = -\arccos a,$$

$$x_1 = \arccos a,$$

$$x_2 = -\arccos a + 2\pi$$



# Решение неравенств $\cos x > (<) a$

---

Всегда на интервале  $(x_0; x_1)$  выполняется неравенство  $\cos x > a$ , а на интервале  $(x_1; x_2)$  выполняется неравенство  $\cos x < a$ .  
К концам этих промежутков надо добавить число кратное периоду синуса

1.  $\cos x > a$ , где  $|a| < 1$   
 $x_0 + 2\pi n < x < x_1 + 2\pi n$   
где  $n \in \mathbb{Z}$ .

2.  $\cos x < a$ , где  $|a| < 1$   
 $x_1 + 2\pi n < x < x_2 + 2\pi n$   
где  $n \in \mathbb{Z}$ .



## Решение неравенств $\cos x > (<) a$

---

3.  $\cos x \leq 1/2$

$$x_1 = \arccos 1/2 = \pi/3$$

$$x_2 = -\arccos 1/2 = -\pi/3$$

где  $n \in \mathbb{Z}$ .

$$\pi/3 + 2\pi n \leq x \leq 5\pi/3 + 2\pi n$$

где  $n \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $[\pi/3 + 2\pi n, 5\pi/3 + 2\pi n]$

4.  $\cos x \geq 1/2$

$$x_0 = -\arccos 1/2 = -\pi/3$$

$$x_1 = \arccos 1/2 = \pi/3$$

где  $n \in \mathbb{Z}$ .

$$-\pi/3 + 2\pi n \leq x \leq \pi/3 + 2\pi n$$

где  $n \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $[-\pi/3 + 2\pi n, \pi/3 + 2\pi n]$

# Решение неравенств $\operatorname{tg} x > (<) a$

---

$$\operatorname{tg} x < a$$

$$(-\pi/2, x_0)$$

$$x_0 = \operatorname{arctg} a$$

$$-\pi/2 + \pi n < x < x_0 + \pi n$$

где  $n \in \mathbb{Z}$ .

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

$$(x_0, \pi/2)$$

$$x_0 = \operatorname{arctg} a$$

$$x_0 + \pi n < x < \pi/2 + \pi n$$

где  $n \in \mathbb{Z}$ .

# Примеры

---

5.  $\operatorname{tg} x < 1$

$x_0 = \operatorname{arctg} 1 = \pi/4$

$-\pi/2 + \pi n < x < \pi/4 + \pi n$   
где  $n \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $(-\pi/2 + \pi n; \pi/4 + \pi n)$

6.  $\operatorname{tg} x > 1$

$x_0 = \operatorname{arctg} 1 = \pi/4$

$\pi/4 + \pi n < x < \pi/2 + \pi n$   
где  $n \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:

$(\pi/4 + \pi n; \pi/2 + \pi n)$

# Решение неравенств $\operatorname{ctg} x > (<) a$

$$\operatorname{ctg} x > a$$

$$(0; x_0)$$

$$x_0 = \operatorname{arccot} a$$

$$0 + \pi n < x < x_0 + \pi n$$

где  $n \in \mathbb{Z}$ .

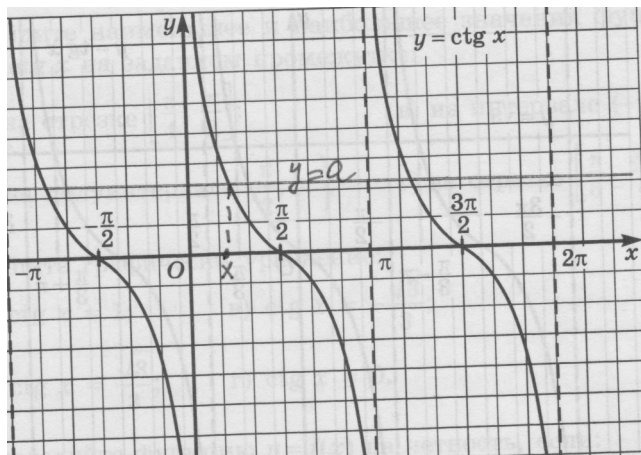
$$\operatorname{ctg} x < a$$

$$(x_0; \pi)$$

$$x_0 = \operatorname{arccot} a$$

$$x_0 + \pi n < x < \pi + \pi n$$

где  $n \in \mathbb{Z}$ .



# Примеры:

---

$$\operatorname{ctg} x > 0$$

$$(0 ; x_0)$$

$$x_0 = \operatorname{arccctg} 0 = \pi/2$$

$$0 + \pi n < x < \pi/2 + \pi n$$

где  $n \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $(\pi n ; \pi/2 + \pi n)$ ,  
 $n \in \mathbb{Z}$ .

$$\operatorname{ctg} x < 0$$

$$(x_0 ; \pi)$$

$$x_0 = \operatorname{arctg} 0 = \pi/2$$

$$\pi/2 + \pi n < x < \pi + \pi n$$

где  $n \in \mathbb{Z}$ .

Ответ:  $(\pi/2 + \pi n ; \pi + \pi n)$   
где  $n \in \mathbb{Z}$ .

# Выполните задание:

---

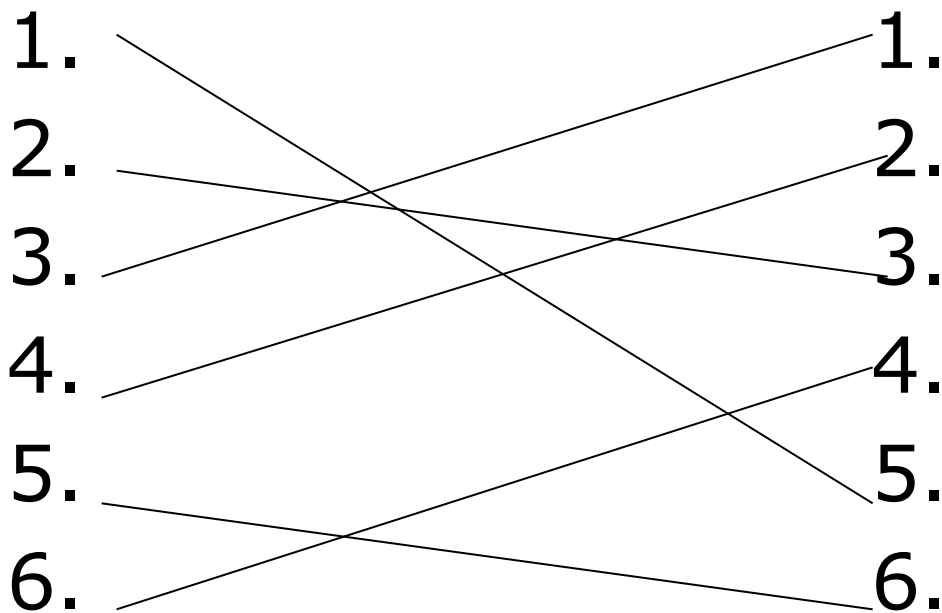
Решите неравенства и Ответы:

соотнесите ответы:

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | $\sin x < 1$                                 | 1. $(\pi + 2\pi n ; 3\pi + 2\pi n)$     |
| 2. | $\sin x > 1$                                 | 2. $(-\pi + 2\pi n ; \pi + 2\pi n)$     |
| 3. | $\cos x < -1$                                | 3. $(\pi/2 + 2\pi n ; \pi/2 + 2\pi n)$  |
| 4. | $\cos x > -1$                                | 4. $(2\pi/3 + \pi n ; \pi + \pi n)$     |
| 5. | $\operatorname{Tg} x > \sqrt{3}$             | 5. $(\pi/2 + 2\pi n ; 5\pi/2 + 2\pi n)$ |
| 6. | $\operatorname{Ctg} x < -\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 6. $(\pi/3 + \pi n ; \pi/2 + \pi n)$    |

# Правильные ответы к заданию

---



# Домашнее задание:

---

1. Выучить алгоритм решения тригонометрических неравенств
2. Выполнить задания №15.17(б,в,г)  
№ 16.15(б,в,г)