

# Решение тригонометрических уравнений и неравенств

1. Имеет ли смысл выражение:

а)  $\arcsin \frac{a^2}{a^2 + 1}$  ;

б)  $\arccos \frac{a^2 + 1}{a^2}$  ;

в)  $\arcsin (\sqrt{2} - 1)^2$  ;

г)  $\operatorname{arctg} \frac{a^2 + 1}{a^2}$  .

ДА

ДА

НЕ

Т

, при  $a \neq 0$

## 2. Решить уравнения:

$$\text{а) } \sin x = -1; \quad x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{б) } \cos x = \frac{1}{2}; \quad x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{в) } \sin x = 0; \quad x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{г) } \operatorname{tg} x = 1; \quad x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

### 3. Решить неравенства:

а)  $\cos t < \frac{1}{2}$ ;

решени  
е

б)  $\sin t > -1,3$ ;

решени  
е

в)  $\cos t \geq 0$ ;

решени  
е

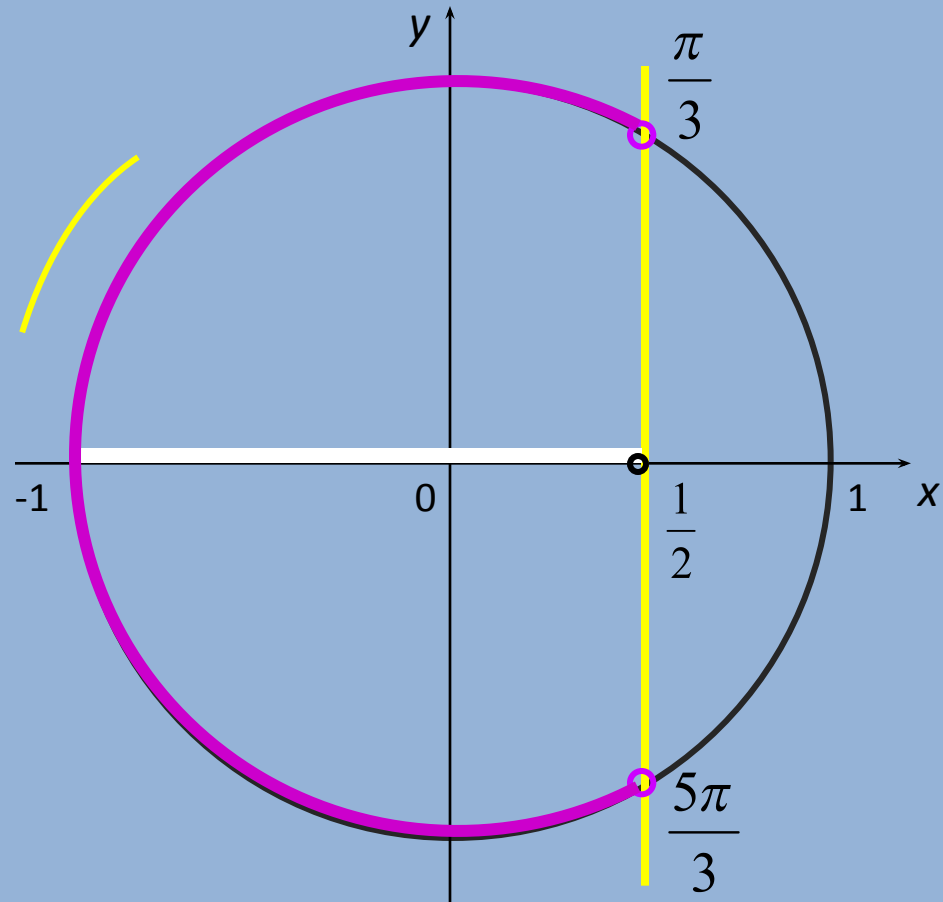
г)  $\operatorname{tg} t \leq 1$ ;

решени  
е

### 3. Решить неравенства:

$$a) \cos t < \frac{1}{2};$$

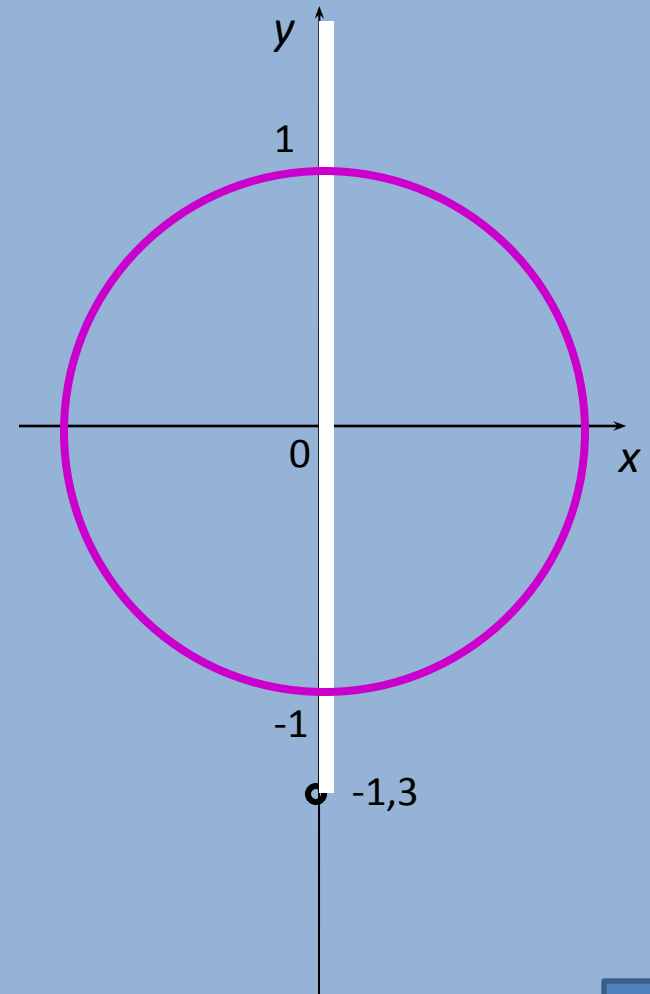
$$t \in \left(\frac{\pi}{3} + 2\pi k; \frac{5\pi}{3} + 2\pi k\right), k \in \mathbb{Z}$$



### 3. Решить неравенства:

б)  $\sin t > -1,3;$

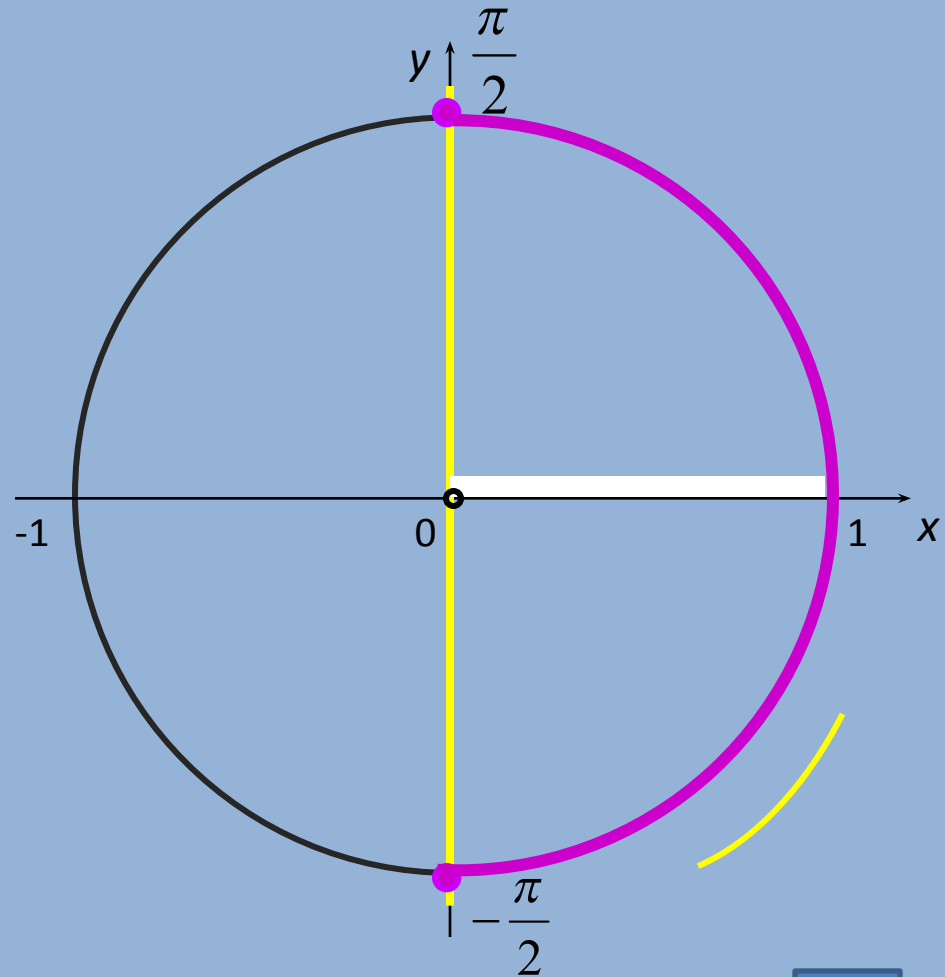
$t \in R$



### 3. Решить неравенства:

В)  $\cos t \geq 0$ ;

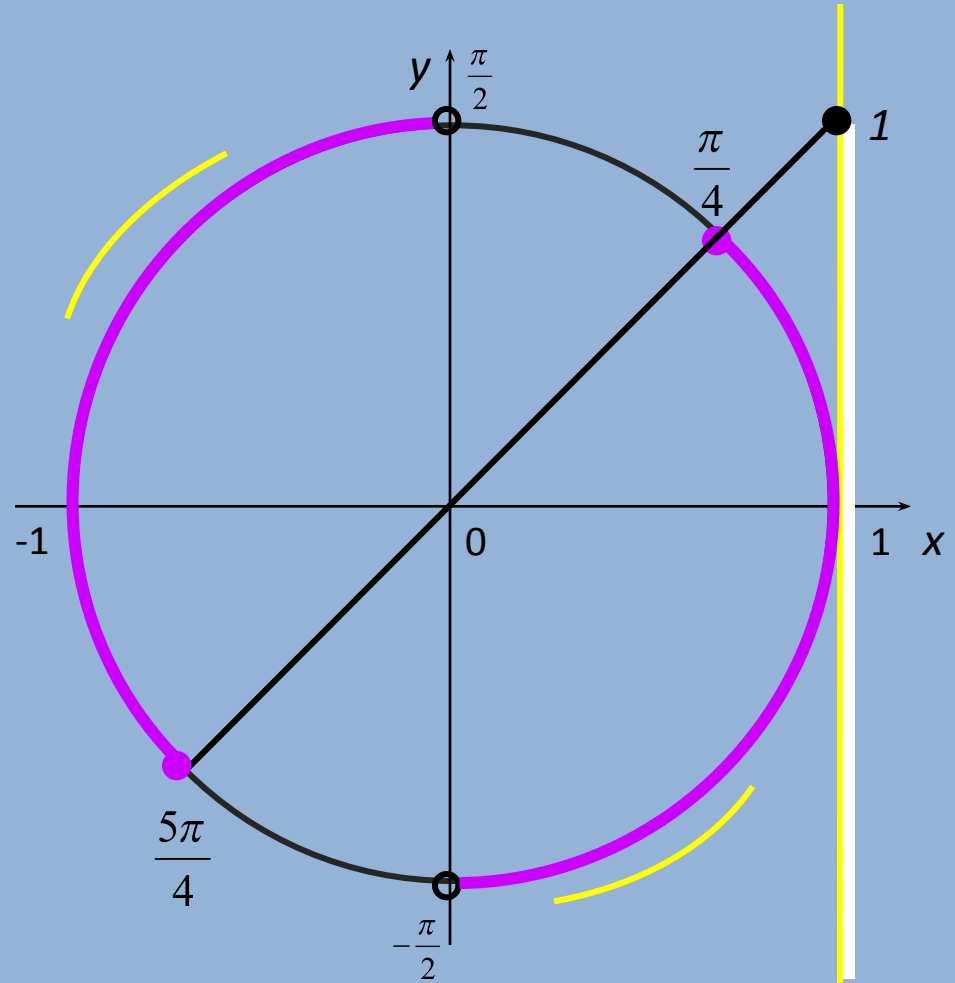
$$t \in \left[-\frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{\pi}{2} + 2\pi k\right], k \in \mathbb{Z}$$



### 3. Решить неравенства:

г)  $\operatorname{tg} t \leq 1$

$$t \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi k; \frac{\pi}{4} + \pi k\right], k \in \mathbb{Z}$$





# 1. Назовите основные методы решения тригонометрических уравнений

- Введение новой переменной.
- Разложение на множители.
- Деление обеих частей уравнения на  $\cos(mx)$  для однородных уравнений первой степени.
- Деление обеих частей уравнения на  $\cos^2(mx)$  для однородных уравнений второй степени.

## №2. Решите уравнение

а)  $\sin^2 x + 4\cos x = 2,75;$

решени  
е

б)  $\operatorname{tg} x + 3\operatorname{ctg} x = 4;$

решени  
е

в)  $2 \sin x \cdot \cos x - \cos^2 x = 0;$

решени  
е

г)  $5 \sin^2 x + \sin x \cdot \cos x - 2 \cos^2 x = 2.$

решени  
е

$$a) \sin^2 x + 4 \cos x = 2,75;$$

$$1 - \cos^2 x + 4 \cos x = 2,75;$$

Пусть  $\cos x = t$ ,  $|t| \leq 1$ ,

тогда

$$t^2 - 4t + 1,75 = 0;$$

$$D = 16 - 4 \cdot 1,75 = 16 - 7 = 9;$$

$$t = \frac{-(-4) \pm 3}{2}$$

$$\left[ \begin{array}{l} t = \frac{1}{2}, \\ t = 3,5; \end{array} \right.$$

$$t = \frac{1}{2}$$

Вернёмся к исходной переменной:

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

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

$$\text{Ответ: } \left\{ \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k / k \in Z \right\}$$



$$\text{б) } \operatorname{tg} x + 3 \operatorname{ctg} x = 4;$$

$$\operatorname{tg} x + \frac{3}{\operatorname{tg} x} = 4;$$

Пусть  $\operatorname{tg} x = t$ ,

тогда  
 $t^2 - 4t + 3 = 0;$

По свойству коэффициентов квадратного уравнения ( $a+b+c = 0$ ):

$$\left[ \begin{array}{l} t = 1, \\ t = 3; \end{array} \right.$$

Вернёмся к исходной

переменной:

$$\left[ \operatorname{tg} x = 1, \right.$$

$$\left[ \operatorname{tg} x = 3; \right.$$

$$\left[ x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in Z, \right.$$

$$\left[ x = \operatorname{arctg} 3 + \pi n, n \in Z; \right.$$

$$\text{Ответ: } \left\{ \frac{\pi}{4} + \pi k, \right.$$

$$\left. \operatorname{arctg} 3 + \pi n / k, n \in Z \right\}$$



$$B) 2 \sin x \cdot \cos x - \cos^2 x =$$

$$0; \quad \cos x(2 \sin x - \cos x) = 0;$$

$$\left[ \begin{array}{l} \cos x = 0, \\ 2 \sin x - \cos x = 0; \quad / : \cos x \neq 0 \end{array} \right.$$

$$\left[ \begin{array}{l} x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z, \\ 2 \operatorname{tg} x - 1 = 0; \end{array} \right.$$

$$\left[ \begin{array}{l} x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z, \\ \operatorname{tg} x = \frac{1}{2}; \end{array} \right.$$

$$\left[ \begin{array}{l} x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z, \\ x = \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + \pi n, n \in Z. \end{array} \right.$$

$$\text{Ответ: } \left\{ \frac{\pi}{2} + \pi k, \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + \pi n / k, n \in Z \right\}$$



$$\text{г) } 5 \sin^2 x + \sin x \cdot \cos x - 2 \cos^2 x = 2;$$

$$5 \sin^2 x + \sin x \cdot \cos x - 2 \cos^2 x = 2 \cos^2 x + 2 \sin^2 x;$$

$$3 \sin^2 x + \sin x \cdot \cos x - 4 \cos^2 x = 0; \quad / : \cos^2 x \neq 0$$

$$3 \operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg} x - 4 = 0;$$

Пусть  $\operatorname{tg} x = t$ ,

тогда  
$$3t^2 + t - 4 = 0;$$

По свойству коэффициентов  
квадратного уравнения ( $a+b+c=0$ ):

$$\left[ \begin{array}{l} t = 1, \\ t = -\frac{4}{3}; \end{array} \right.$$

Вернёмся к исходной  
переменной:

$$\left[ \operatorname{tg} x = -\frac{4}{3}; \right.$$

$$\left[ \begin{array}{l} x = \frac{\pi}{4} + \pi k, k \in Z, \\ x = -\operatorname{arctg} \frac{4}{3} + \pi n, n \in Z. \end{array} \right.$$

$$\text{Ответ: } \left\{ \frac{\pi}{4} + \pi k, \right. \\ \left. -\operatorname{arctg} \frac{4}{3} + \pi n / k, n \in Z \right\}$$

## №3. Решите неравенство

а)  $\cos \left( 2x - \frac{3\pi}{8} \right) < 0;$

решени  
е

б)  $\sin x \cdot \cos 3x + \cos x \cdot \sin x > \frac{1}{2};$

решени  
е

в)  $\sin x \geq \cos x;$

решени  
е

г)  $\operatorname{tg}^2 x \leq 3.$

решени  
е

$$a) \cos \left( 2x - \frac{3\pi}{8} \right) < 0;$$

Пусть  $t = 2x - \frac{3\pi}{8}$ ,  $\cos t < 0$ .

тогда  
 $t \in \left( \frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{3\pi}{2} + 2\pi k \right), k \in \mathbb{Z}$

$$\frac{\pi}{2} + 2\pi k < t < \frac{3\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

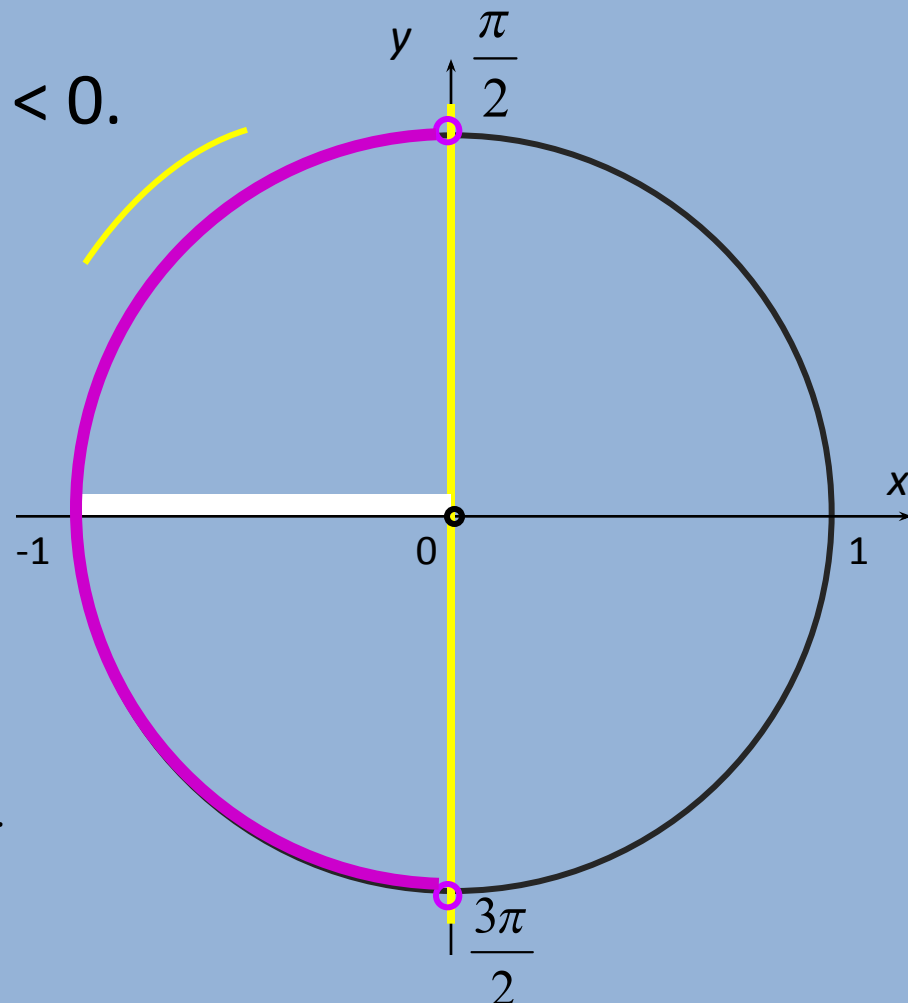
Вернёмся к исходной переменной:

$$\frac{\pi}{2} + 2\pi k < 2x - \frac{3\pi}{8} < \frac{3\pi}{2} + 2\pi k$$

$$\frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{8} + 2\pi k < 2x < \frac{3\pi}{2} + \frac{3\pi}{8} + 2\pi k$$

$$\frac{7\pi}{8} + 2\pi k < 2x < \frac{15\pi}{8} + 2\pi k \quad / : 2$$

$$\frac{7\pi}{16} + \pi k < x < \frac{15\pi}{16} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$



Ответ:  $\left( \frac{7\pi}{16} + \pi k; \frac{15\pi}{16} + \pi k \right), k \in \mathbb{Z}$





$$\text{б) } \sin x \cdot \cos 3x + \cos x \cdot \sin 3x > \frac{1}{2};$$

$$\sin(x + 3x) > \frac{1}{2};$$

$$\sin 4x > \frac{1}{2};$$

Пусть  $t = 4x$ ,  $\sin t > \frac{1}{2}$ ;

тогда

$$t \in \left(\frac{\pi}{6} + 2\pi k; \frac{5\pi}{6} + 2\pi k\right), k \in \mathbb{Z}$$

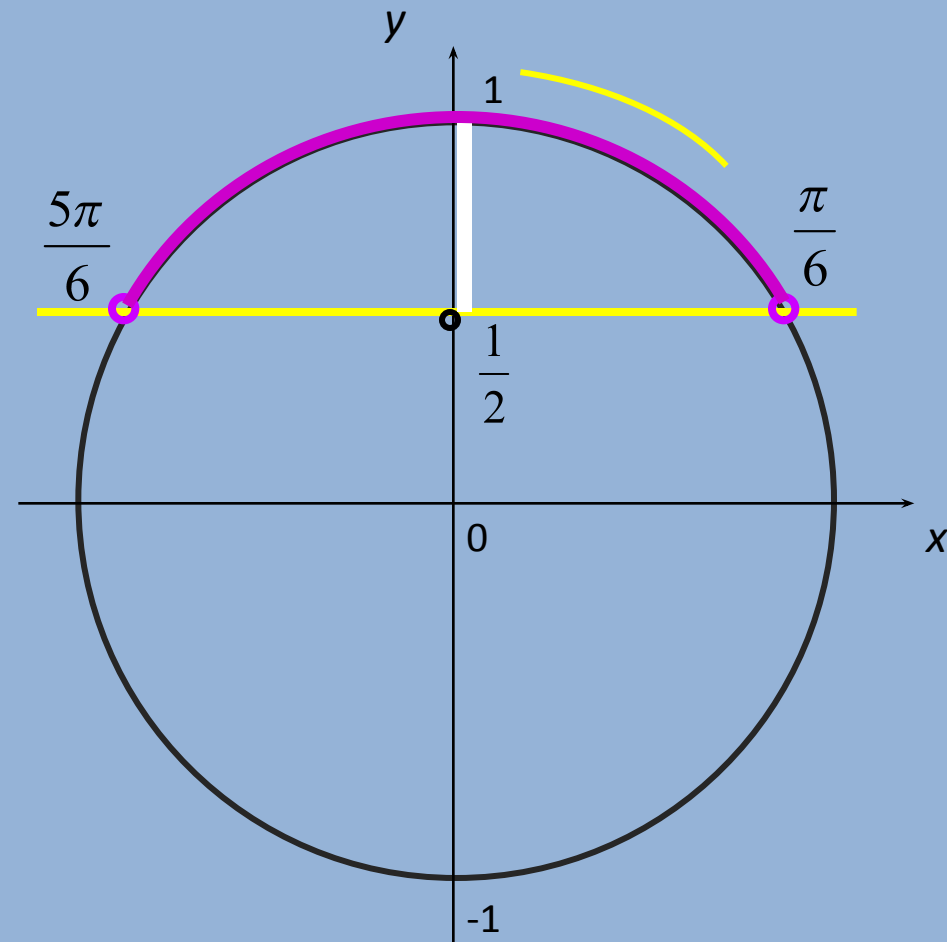
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi k < t < \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Вернёмся к исходной

переменной:

$$\frac{\pi}{6} + 2\pi k < 4x < \frac{5\pi}{6} + 2\pi k / : 4$$

$$\frac{\pi}{24} + \frac{\pi k}{2} < x < \frac{5\pi}{24} + \frac{\pi k}{2}$$



Ответ:  $\left(\frac{\pi}{24} + \frac{\pi k}{2}; \frac{5\pi}{24} + \frac{\pi k}{2}\right), k \in \mathbb{Z}$



$$\text{B) } \sin x \geq \cos x;$$

1  
способ

$$\sin x - \cos x \geq 0; \quad / \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \sin x - \frac{\sqrt{2}}{2} \cos x \geq 0;$$

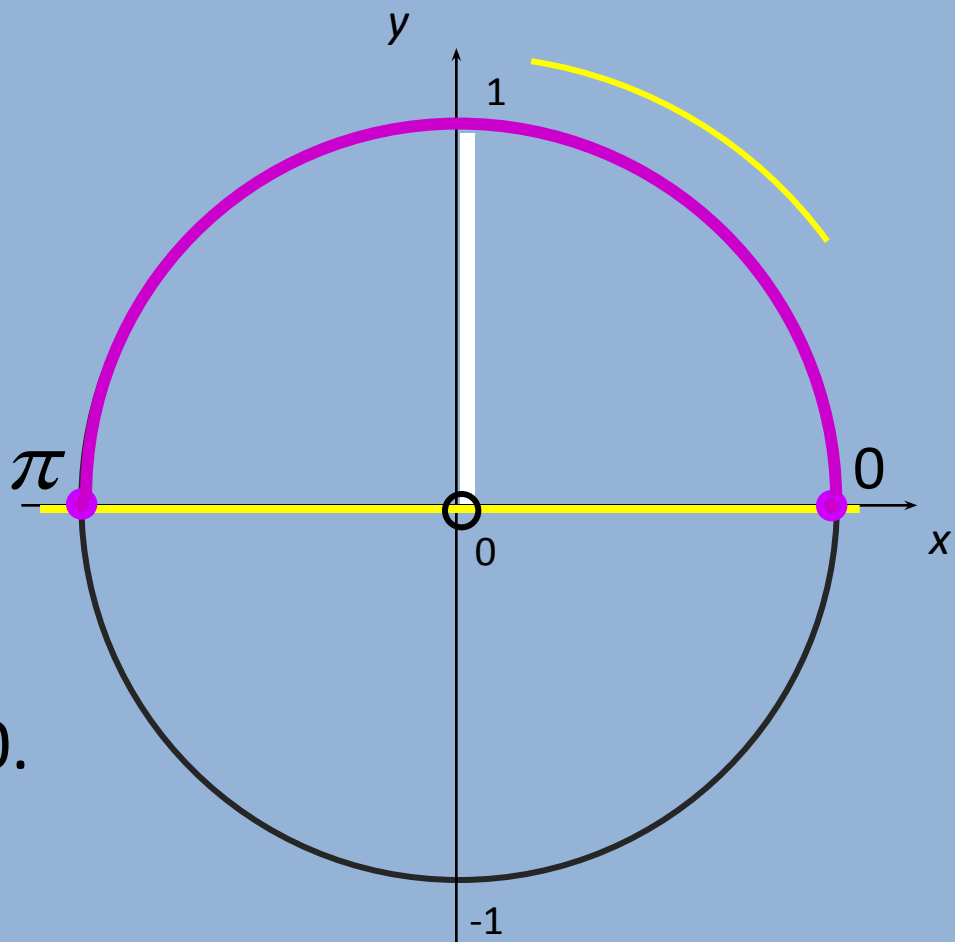
$$\cos \frac{\pi}{4} \sin x - \sin \frac{\pi}{4} \cos x \geq 0;$$

$$\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \geq 0;$$

Пусть  $t = x - \frac{\pi}{4}$ , тогда  $\sin t \geq 0$ .

$$t \in [2\pi k; \pi + 2\pi k], \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$2\pi k \leq x - \frac{\pi}{4} \leq \pi + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}$$



$$2\pi k \leq x - \frac{\pi}{4} \leq \pi + 2\pi k; \quad / + \frac{\pi}{4}$$

$$\frac{\pi}{4} + 2\pi k \leq x \leq \pi + \frac{\pi}{4} + 2\pi k;$$

$$\frac{\pi}{4} + 2\pi k \leq x \leq \frac{5\pi}{4} + 2\pi k;$$

$$\text{Ответ: } \left[ \frac{\pi}{4} + 2\pi k; \frac{5\pi}{4} + 2\pi k \right], k \in \mathbb{Z}$$

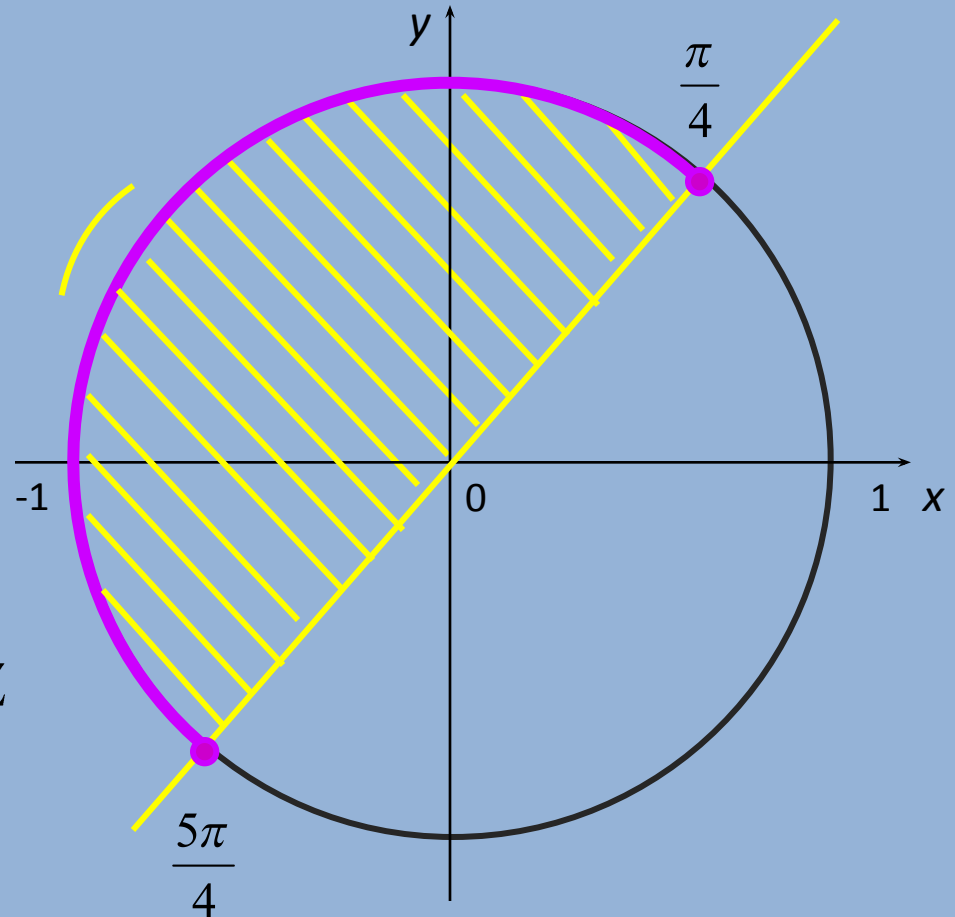
## 2 способ

В)  $\sin x \geq \cos x$ ;

Проведём прямую,  
удовлетворяющую  
условию:  
 $\sin x = \cos x$ .

$$\frac{\pi}{4} + 2\pi k \leq x \leq \frac{5\pi}{4} + 2\pi k.$$

Ответ:  $[\frac{\pi}{4} + 2\pi k; \frac{5\pi}{4} + 2\pi k], k \in \mathbb{Z}$



$$\text{г) } \operatorname{tg}^2 x \leq 3;$$

$$|\operatorname{tg} x| \leq \sqrt{3};$$

$$-\sqrt{3} \leq \operatorname{tg} x \leq \sqrt{3};$$

$$x \in \left[-\frac{\pi}{3} + \pi k; \frac{\pi}{3} + \pi k\right], k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: } \left[-\frac{\pi}{3} + \pi k; \frac{\pi}{3} + \pi k\right], k \in \mathbb{Z}$$

