# Тригонометрические уравнения. Отбор корней.

Алгебра 10 класс

Подготовка к решению заданий С1

# Что необходимо знать для решения тригонометрических уравнений? • Принципы решения ( формулы для

- Принципы решения (формулы для решения простейших уравнений).
- Управлять преобразованиями с использованием формул.
- Пользоваться единичной окружностью для отбора корней.

# Цель

Научиться объединять умения в одно решение.

# Задачи

- Закрепить использование формул для решения простейших уравнений.
- Узнавать ситуации для использования формул преобразования.
- Отрабатывать навык отбора корней на единичной окружности.
- Использовать способ ограничений для проверки правильности отбора корней.

# Каждому уравнению поставьте в соответствие номер правильного ответа.

A) 
$$\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\mathsf{5)cos}\,\mathsf{x=-\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

B)tg 
$$x = -1$$

$$\Gamma$$
)ctg x = -1

1) 
$$x = -\frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

2) 
$$x = \frac{3\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

3) 
$$x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

Ответ: 4312

На единичной окружности отметьте точки соответствующие углам, которые обладают следующими свойствами:

1) 
$$\sin \alpha = \frac{1}{2}$$
, 2)  $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ , 3)  $\sin \alpha = 0$ ,

4) 
$$\cos \alpha = \frac{1}{2}$$
, 5)  $\cos \alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ , 6)  $\cos \alpha = 0$ ,

7) tg 
$$\alpha = 1$$
, 8) tg  $\alpha = \sqrt{3}$ , 9) tg  $\alpha = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ .

Упражнение 1. Решите уравнение  $\sin 2x + \cos 2x = 1$ . Найдите корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[\frac{\pi}{6}; 2\pi\right]$ .

#### Решение.

 $2\sin x \cos x + \cos^2 x - \sin^2 x - 1 = 0;$ 

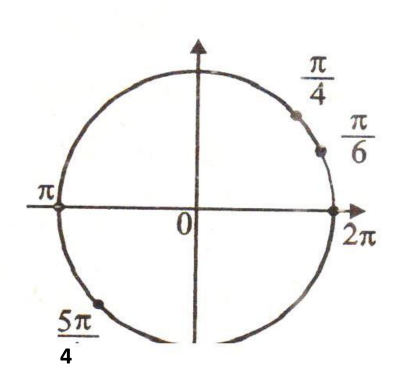
 $2\sin x \cos x - 2\sin^2 x = 0$ ;

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

1)sin x=0; x= $\pi$ k, k $\in$ Z.

2) 
$$\sin x = \cos x$$
;  $\tan x = 1$ ;  $\tan x = \frac{\pi}{4} + \pi n$ ,  $\tan x = \frac{\pi}{4}$ 

Отберём корни, принадлежащие промежутку  $\left[\frac{\pi}{6}; 2\pi\right]$ .



$$\frac{\pi}{4}$$
;  $\pi$ ;  $\frac{5\pi}{4}$ ;  $2\pi$ 

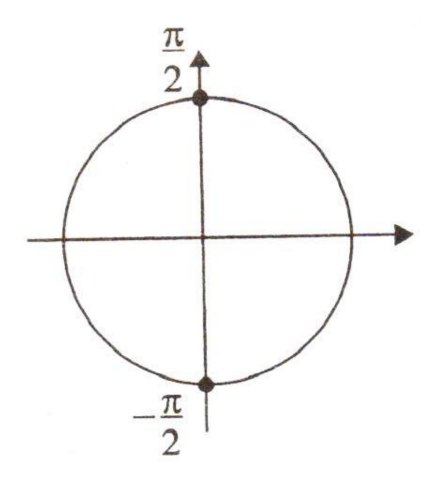
Проверим отбор корней с помощью ограничений.

1) 
$$x=\pi k$$
,  $k \in \mathbb{Z}$ :  $\frac{\pi}{6} \le \pi k \le 2\pi$ ;  $\frac{1}{6} \le k \le 2$ ;  $k=1$ ,  $k=2$ ;  $x_1=\pi$ ;  $x_2=2\pi$ .  
2)  $x=\frac{\pi}{4}+\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ :  $\frac{\pi}{6} \le \frac{\pi}{4}+\pi n \le 2\pi$ ;  $\frac{1}{6} \le \frac{1}{4}+n \le 2$ ;  $-\frac{1}{12} \le n \le 1\frac{3}{4}$ ;  $n=0$ ,  $n=1$ ;  $x_3=\frac{\pi}{4}$ ;  $x_4=\frac{5\pi}{4}$ .  
Otbet: a)  $x=\pi k$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ;  $x=\frac{\pi}{4}+\pi n$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ ;  $(6)$   $\frac{\pi}{4}$ ;  $(7)$   $($ 

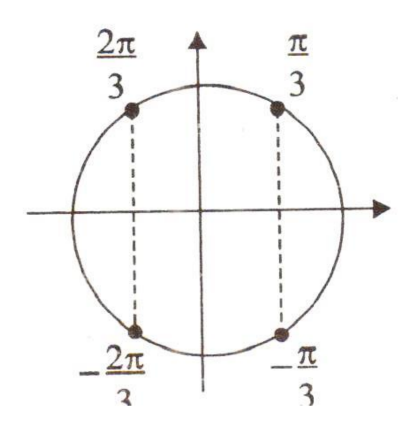
Упражнение 2. Решите уравнение  $\cos 3x = 2\sin \left(\frac{3\pi}{2} + x\right)$ . Найдите корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left(-\frac{3\pi}{2};0\right]$ .

**У**простим  $\cos 3x = \cos(2x + x) = \cos 2x \cos x$  - $\sin 2x \sin x = (\cos^2 x - \sin^2 x) \cos x$  $2\sin^2 x \cos x = (2\cos^2 x - 1)\cos x$  $2\cos x(1-\cos^2 x)=4\cos^3 x-3\cos x$ . Получим уравнение:  $4\cos^3 x$ - $3\cos x = -2\cos x$ ,  $\cos x (4\cos^2 x - 1) = 0$  $\cos x = 0$  или  $\cos^2 x = \frac{1}{4}$ ;  $(\cos x = \pm \frac{1}{2})$ 1)  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$ 2)  $x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$ 

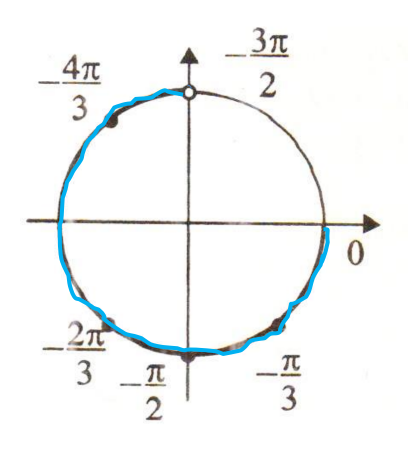
1) 
$$\cos x = 0;$$
  
  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$ 



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



# Отбор корней с помощью окружности



#### Ответ:

$$-\frac{4\pi}{3}$$
;  $-\frac{2\pi}{3}$ ;  $-\frac{\pi}{2}$ ;  $-\frac{\pi}{3}$ .

# Самостоятельное решение

Решите уравнение:

$$\sin(3\pi - 2x) + 1 = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - \cos(\pi - x).$$

# Домашнее задание

- №21.29, c.61
- Определите некоторые промежутки, на которых решённые уравнения не имеют корней.