

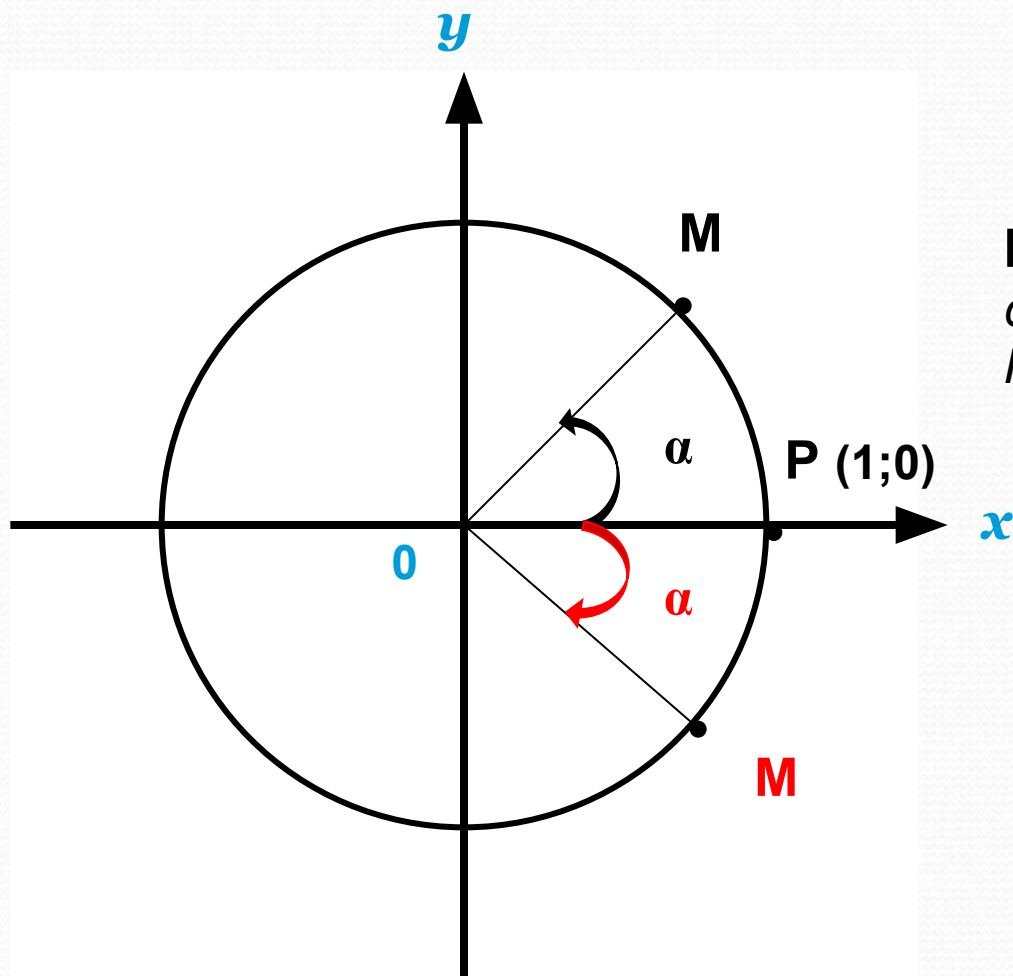
**Определение синуса,
косинуса и тангенса угла.**

Цели и задачи:

- Знать определения синуса, косинуса и тангенса угла.
- Уметь находить значения синуса, косинуса и тангенса по таблицам В.М. Брадиса, с помощью единичной окружности.
- Уметь решать уравнения:
 $\sin x = 0$; $\sin x = 1$; $\sin x = -1$;
 $\cos x = 0$; $\cos x = 1$; $\cos x = -1$.

Повторение

1) $\alpha > 0$



$P \rightarrow M$ против часовой
стрелки
Путь = α

2) $\alpha < 0$

$P \rightarrow M$ по часовой
стрелке
Путь = $|\alpha|$

3) $\alpha = 0$ P - остается на месте

Вариант 1	Вариант 2
<p>1. Найдите координаты точки единичной окружности, полученной поворотом точки (1;0) на угол:</p>	
$\frac{\pi}{2}$; -3π ; 180°; -360°	$-\pi$; $\frac{3\pi}{2}$; -90 °; 270 °
<p>2. Запишите все углы, на которые нужно повернуть точку (1;0), чтобы получить точку:</p>	
<p>а) (-1;0) б) $(-\frac{\sqrt{3}}{2}; -\frac{1}{2})$</p>	<p>а) (0;-1) б) $(\frac{1}{2}; -\frac{\sqrt{3}}{2})$</p>
<p>3. Найдите координаты точки, полученной поворотом точки (1;0) на угол:</p>	
$-\frac{3\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$	$\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
<p>4. Определите четверть, в которой расположена точка, полученная поворотом точки (1;0) на угол:</p>	
$-\frac{4\pi}{3}; \frac{7\pi}{3}; -190^\circ$	$\frac{5\pi}{4}; -\frac{14\pi}{3}; 380^\circ$

Ответы к диктанту (взаимопроверка)

Вариант 1	Вариант 2
1. (0;1); (-1;0); (-1;0); (1;0)	1. (-1;0); (0;-1); (0;-1); (0;-1)
2. а) $\pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ б) $\frac{7\pi}{6} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$	2. а) $-\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$ б) $-\frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
3. (0;1)	3. (-1;0)
4. II, I, II	4. III, III, I

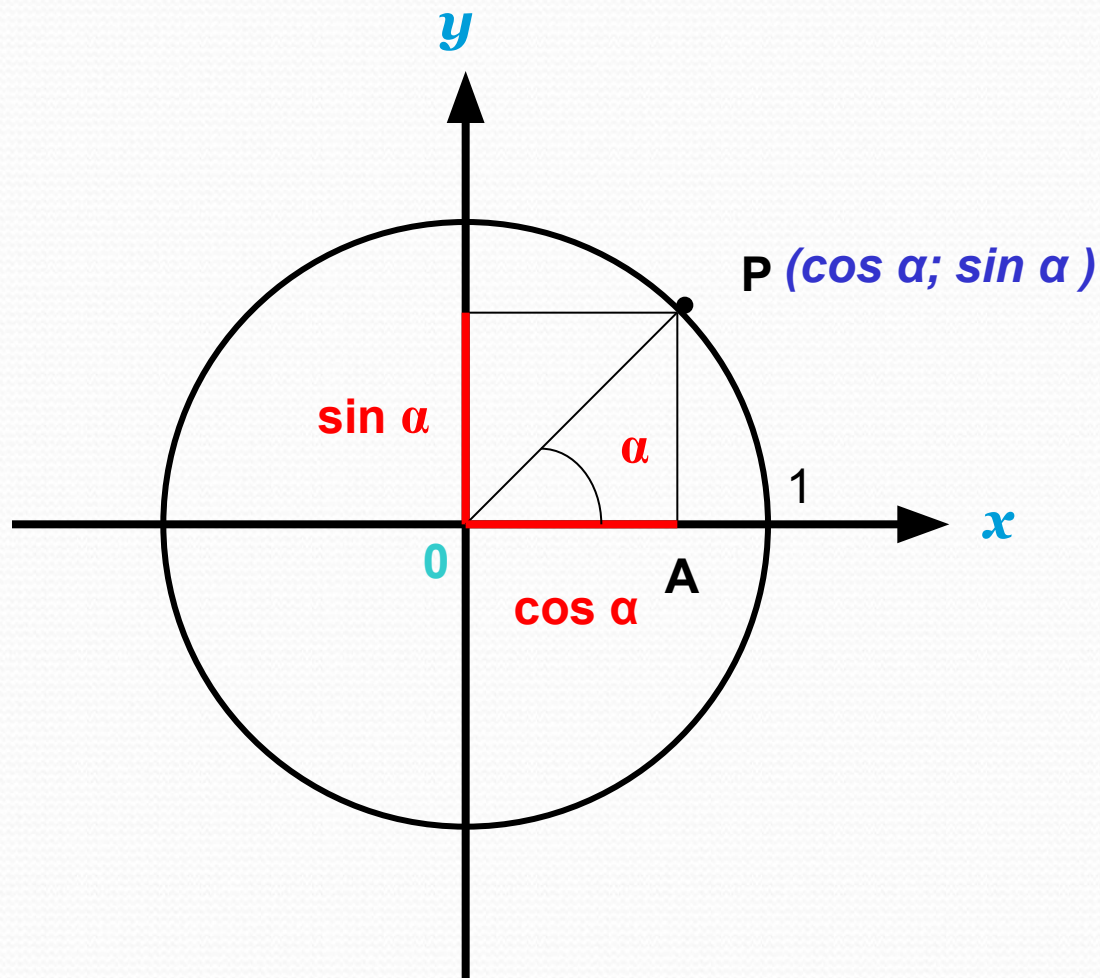
9 -10 - «5»

7 - 8 - «4»

5 - 6 - «3»

0 - 4 - «2»

Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса угла



$\triangle OPA$ – прямоугольный

$$\sin \alpha = \frac{AP}{OP}$$

AP – ордината точки P
OP – радиус единичной окружности, $OP = 1$

$$\sin \alpha = \frac{y}{1} = y$$

$$\cos \alpha = \frac{OA}{OP} = x$$

Синусом угла α называется ордината точки, полученной поворотом точки $P(1;0)$ вокруг начала координат на угол α .

Косинусом – абсцисса этой точки

Тангенсом угла α называется отношение синуса угла α к его косинусу.

$$tg\alpha = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}$$

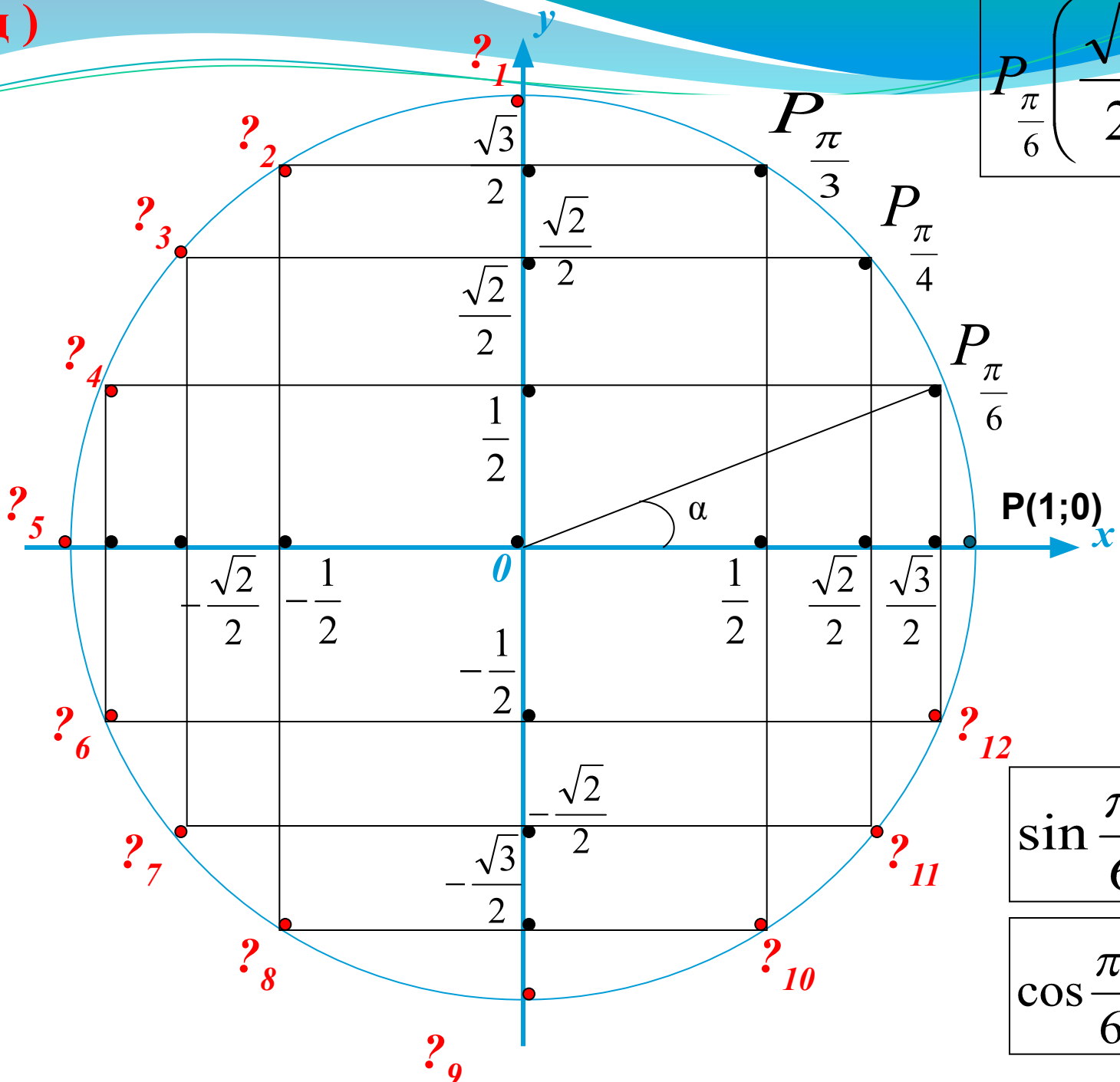
Котангенс угла α – это отношение косинуса угла α к его синусу.

$$ctg\alpha = \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha}$$

$\alpha = ?$ (рад)

1) $\alpha > 0$

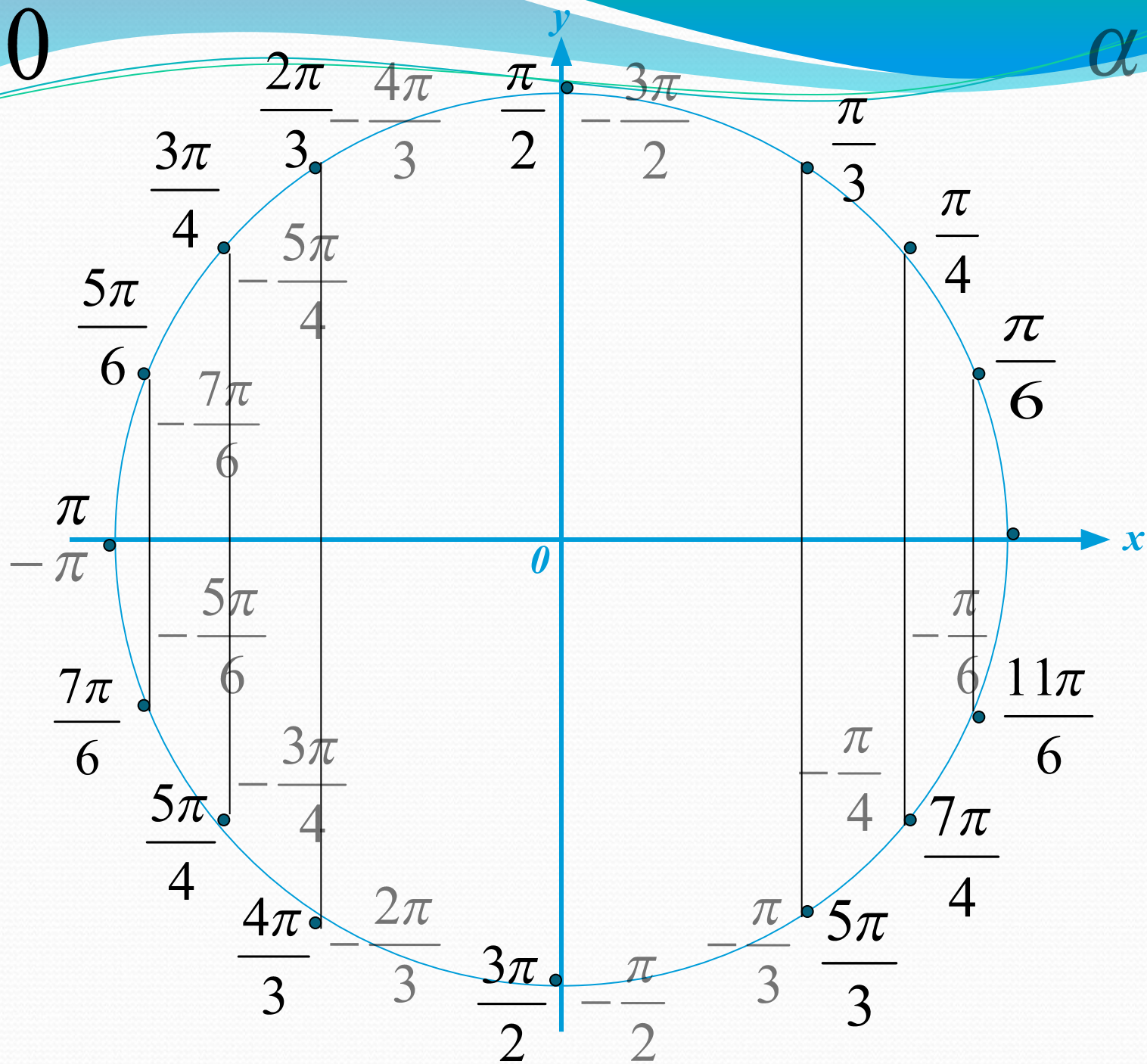
2) $\alpha < 0$



$$P_{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{\sqrt{3}}{2}; \frac{1}{2} \right)$$

$$\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$\alpha > 0$ $\alpha < 0$ 

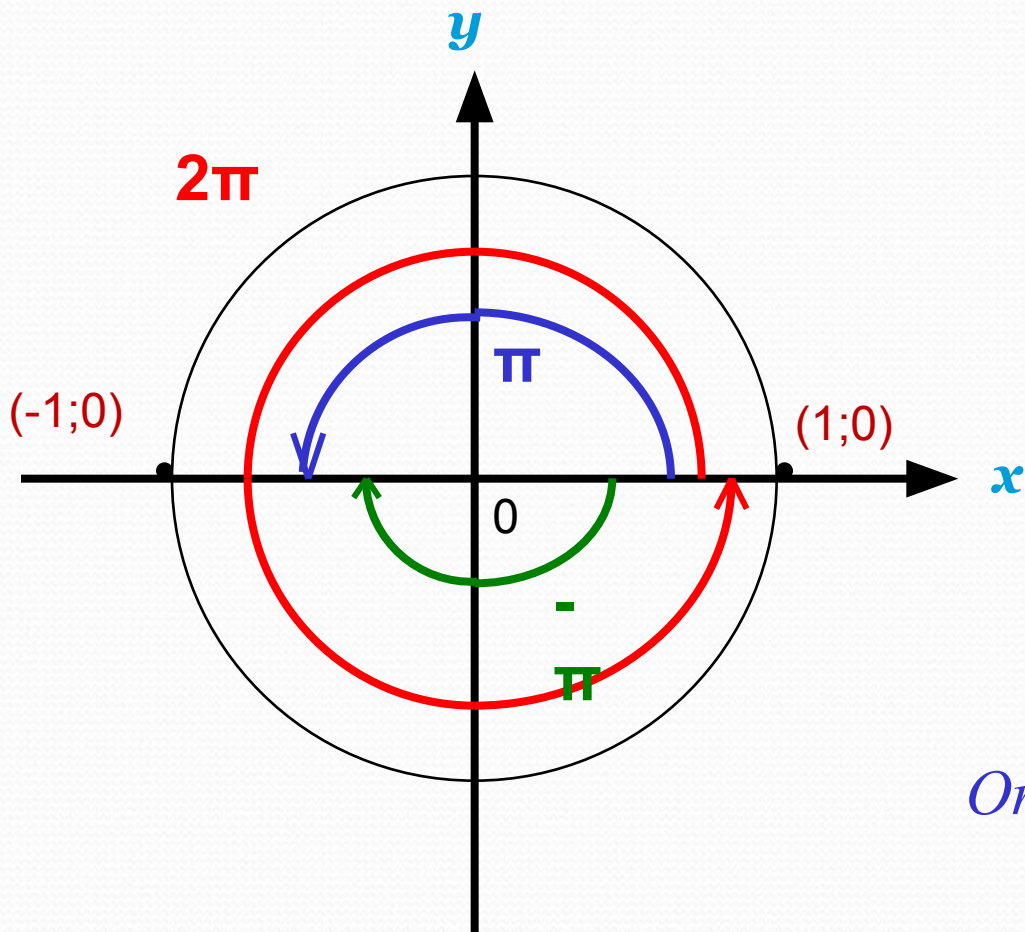
Заполнить таблицу значений $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, $\operatorname{tg} \alpha$, $\operatorname{ctg} \alpha$
 α для всех 16 – ти точек

рад	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$
град	0	30	45	60	90	120	135	150	180	210	225	240	270	300	315	330
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
tg	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	-	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	-	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$
ctg	-	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	-1	$-\sqrt{3}$	-	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	-1	$-\sqrt{3}$

Решим уравнение: $\sin x = 0$

Нужно найти все углы, синус которых равен нулю.

Ординату, равную нулю, имеют две точки единичной окружности:
 $(1;0)$ и $(-1;0)$



Эти точки получаются поворотом точки $(1;0)$ на углы $0, \pi, 2\pi, 3\pi$ и т.д., а так же на углы $-\pi, -2\pi, -3\pi$ и т.д.

Следовательно, $\sin x = 0$ при $x = \pi k$, где k – любое целое число.

Ответ. $x = \pi k, k \in \mathbb{Z}$

Решить уравнения:

$$\cos x = 0, \quad \cos x = 1, \quad \sin x = 1$$

$\cos x = 0$	$x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$
$\cos x = 1$	$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$
$\sin x = 1$	$x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

Закрепление изученного материала

Устно. Вычислить с помощью таблицы. (№430)

$$\sin \frac{\pi}{2} + \sin \frac{3\pi}{2} = 0$$

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

$$\sin \pi - \cos \pi = 1$$

$$\sin 0 - \cos 2\pi = -1$$

$$\sin \pi + \sin 1,5\pi = -1$$

$$\sin 0 + \cos 2\pi = 1$$

№ 436 – устно (с рассуждением)

1) да; 2) да; 3) нет; 4) нет.

№ 438 – работа в группах

1) $-\frac{1}{4}$; 2) $2\frac{3}{4}$; 3) $\frac{2}{3}$; 4) $1\frac{1}{12}$

Домашнее задание:

§ 23, таблица, № 434(2,4), № 437 (1,2), № 439 (1,2,3).