

# *ТРИГОНОМЕТРИ Я*



Попова Лариса Анатольевна ГБОУ ЦО № 173

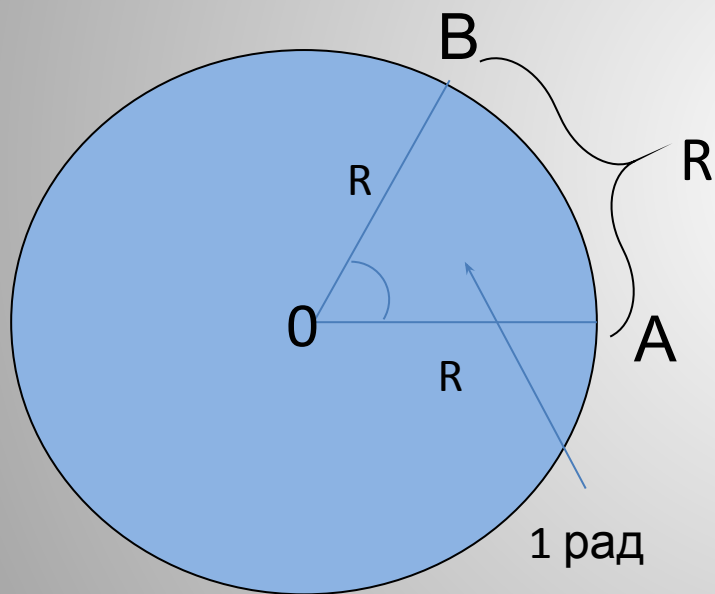
# Радианная мера угла

## Единичной окружностью

называется окружность с центром в начале координат и радиусом, равным единице.

## Центральный угол,

опирающийся на дугу, длина которой равна радиусу окружности, называется углом в один радиан.



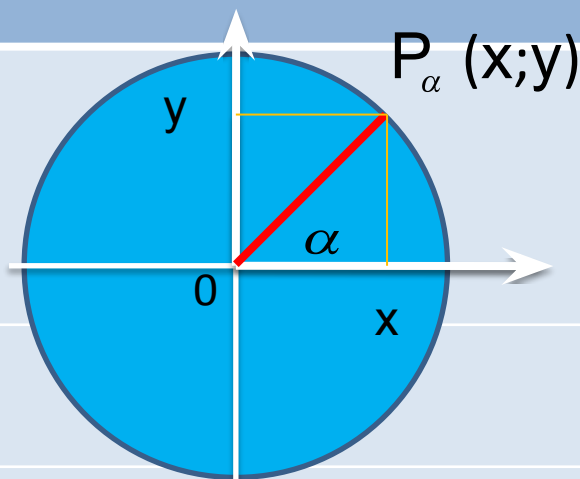
1 радиан =  $\sphericalangle$  AOC  $\Leftrightarrow$  Длина AC = OA = R =

$$1^\circ = \frac{\overset{\cdot\cdot}{I}}{180} \text{ д à ä è à í} \quad 1 \text{ д à ä è à í} = \frac{180^\circ}{\underset{\cdot\cdot}{I}} \approx 57^\circ$$

# Тригонометрические функции угла и числового аргумента

## Определение тригонометрических функций

Через единичную окружность (радиус равен 1)

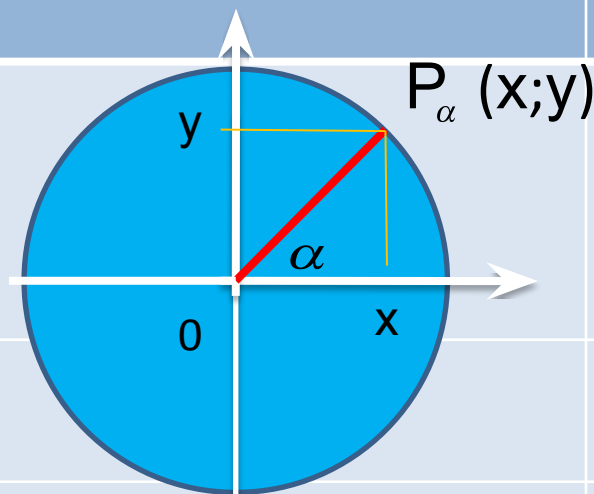


$\sin a = y$  - ордината точки P  
 $\cos a = x$  - абсцисса точки P

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\overset{\circ}{o}}{\underset{\tilde{o}}{\tilde{o}}} = \frac{\sin a}{\cos a}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{b}{a} = \frac{\cos a}{\sin a}$$

Через произвольную окружность



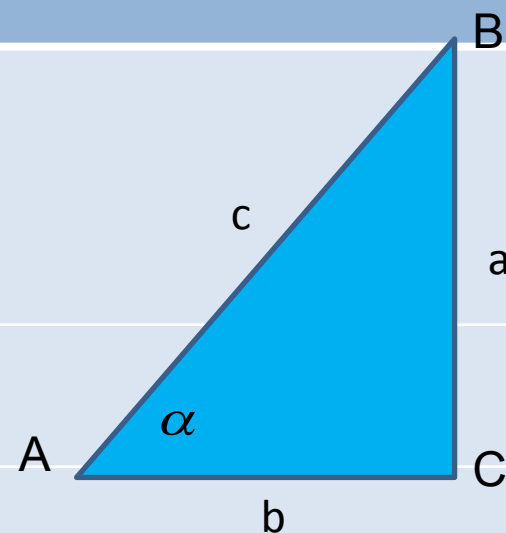
$$\sin \alpha = \frac{\overset{\circ}{o}}{R}$$

$$\cos \alpha = \frac{\underset{\tilde{o}}{\tilde{o}}}{R}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\overset{\circ}{o}}{\underset{\tilde{o}}{\tilde{o}}}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\underset{\tilde{o}}{\tilde{o}}}{\overset{\circ}{o}}$$

Через прямоугольный треугольник (для острых углов)



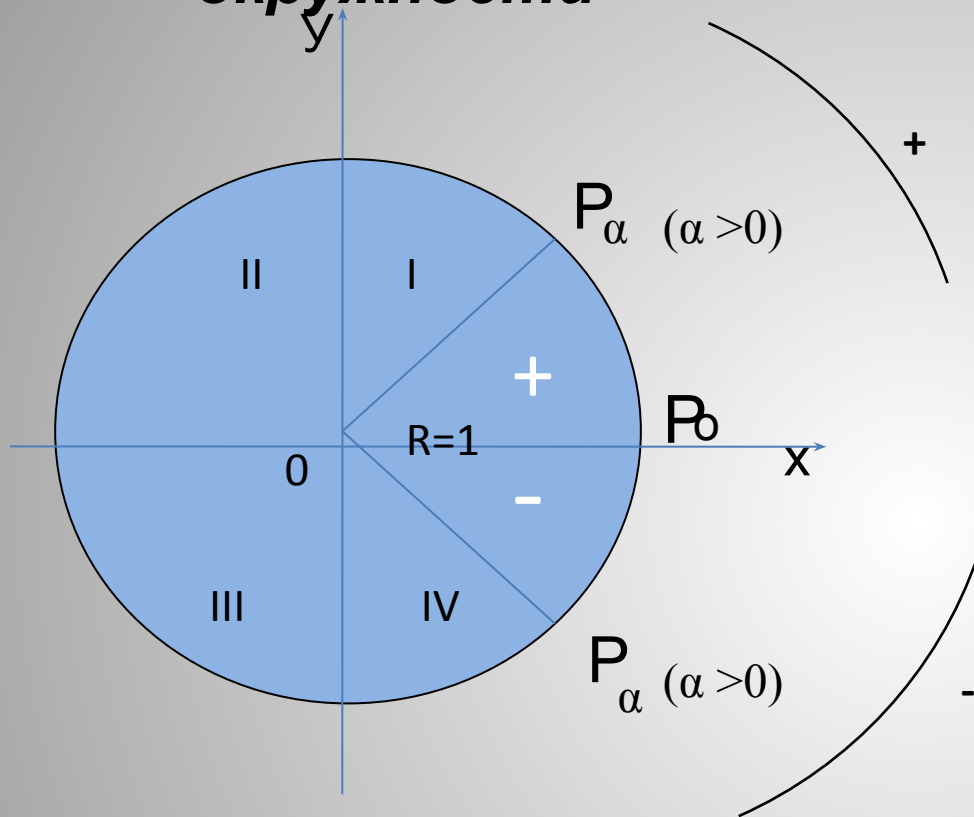
$$\sin \alpha = \frac{\overset{\circ}{a}}{\overset{\circ}{c}}$$

$$\cos \alpha = \frac{\underset{\tilde{b}}{b}}{\overset{\circ}{c}}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\overset{\circ}{a}}{\underset{\tilde{b}}{b}}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\underset{\tilde{b}}{b}}{\overset{\circ}{a}}$$

# Положительные и отрицательные углы в окружности



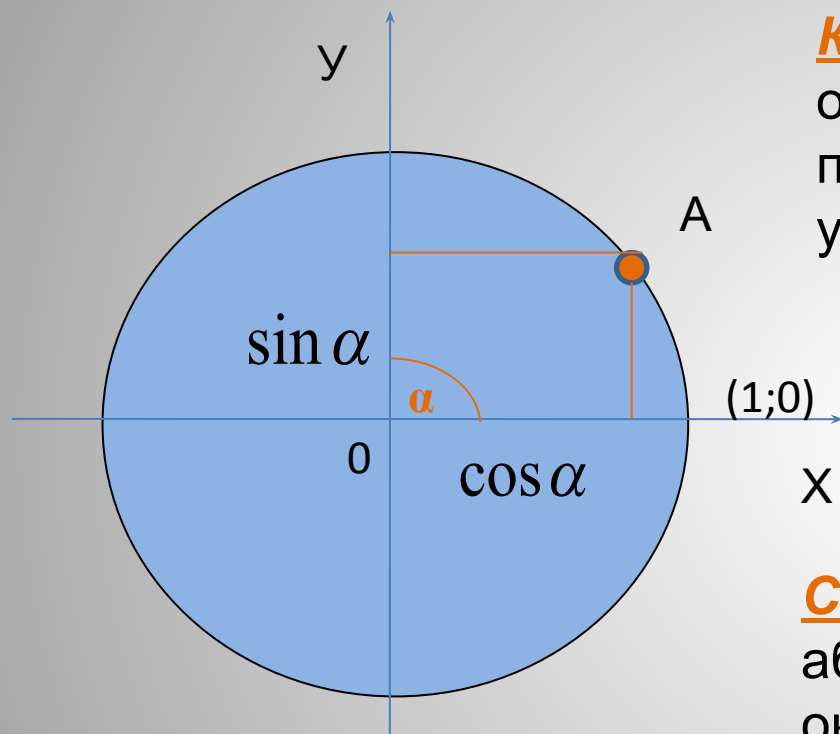
Начало отсчета углов - в точке (1;0)

$OP_0 \longrightarrow OP_\alpha \iff (\alpha > 0)$   
 повернули на угол  $\alpha$   
 против часовой стрелки

$OP_0 \longrightarrow OP_\alpha \iff (\alpha > 0)$   
 повернули на угол  
 по часовой стрелки

Угол поворота радиуса  $OP$  **против** часовой стрелки считается **положительным**, а **по** часовой --- **отрицательным**

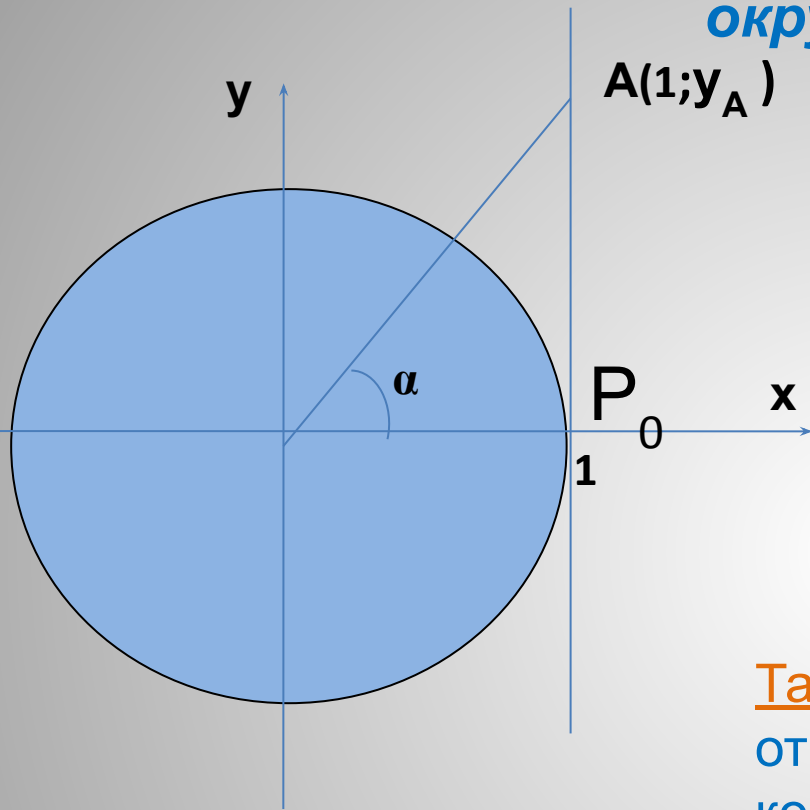
## Определение косинуса и синуса



**Косинусом** угла  $\alpha$  называется ордината точки единичной окружности, полученной при повороте точки  $(1;0)$  на угол  $\alpha$  радиан вокруг начала координат.

**Синусом** угла  $\alpha$  называется абсцисса точки единичной окружности, полученной при повороте точки  $(1;0)$  на угол  $\alpha$  радиан вокруг начала координат

## Представление тангенса в единичной окружности



$AP_0$  - ось тангенсов  
 $AP_0 \parallel OY$   
 0

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

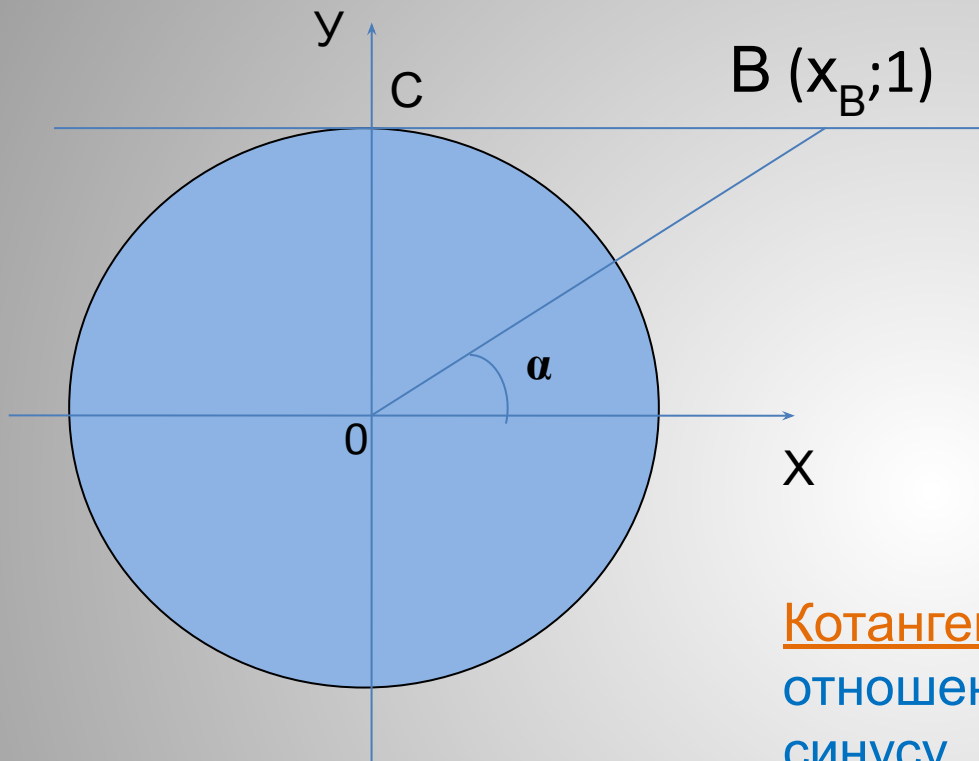
Тангенсом угла  $\alpha$  называется отношение синуса угла  $\alpha$  к его косинусу

По общему определению

$$tg \alpha = \frac{\acute{o}_A}{1} = \acute{O}_A$$

ордината соответствующей точки оси тангенсов

# Представление котангенса в единичной окружности



CB -- ось котангенсов  
CB || Ox

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

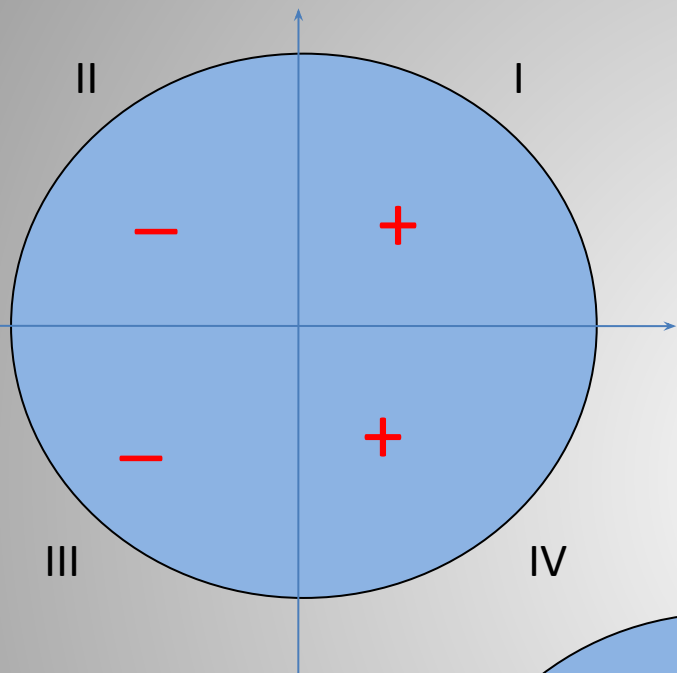
Котангенсом угла  $\alpha$  называется отношение косинуса угла  $\alpha$  к его синусу

По общему определению

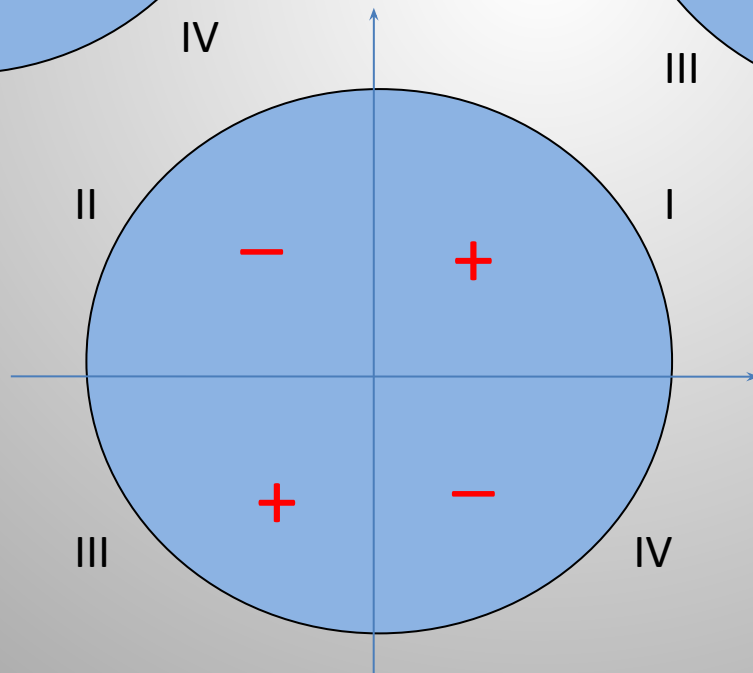
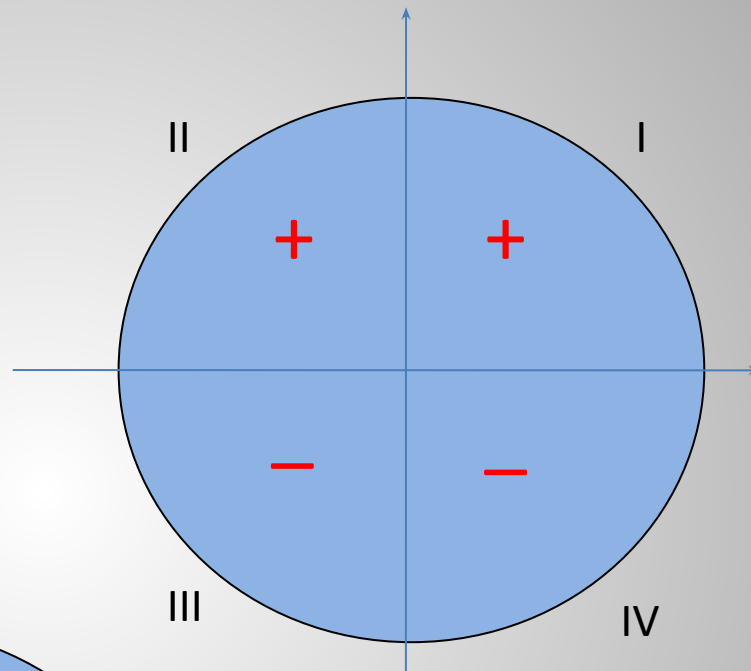
$$ctg \alpha = \frac{x_B}{1} = X_B \quad \text{--- абсцисса соответствующей точки оси котангенсов}$$

# Знаки тригонометрических функций

$\cos \alpha$



$\sin \alpha$

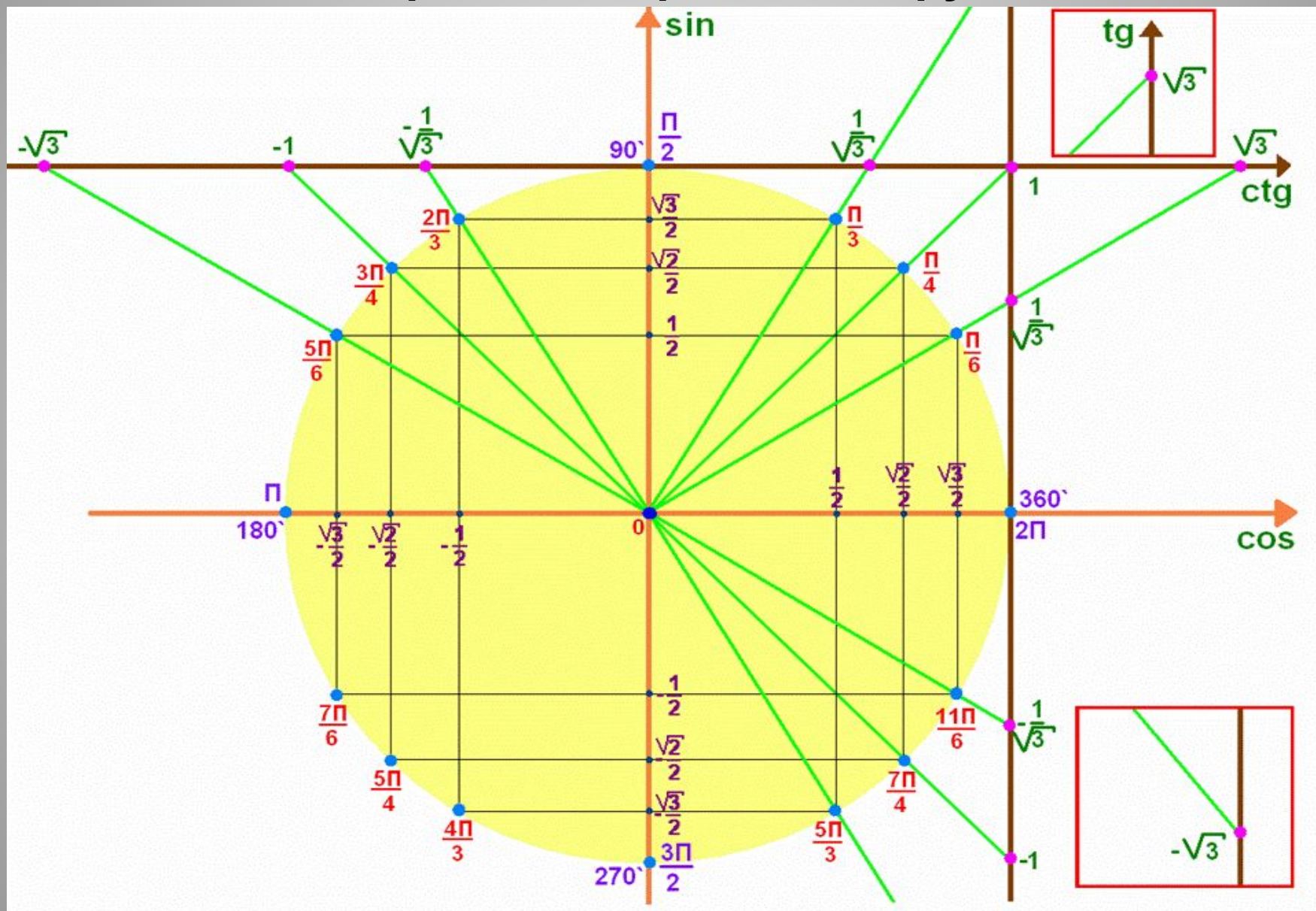


$\text{Ctg } \alpha$

$\text{tg } \alpha$

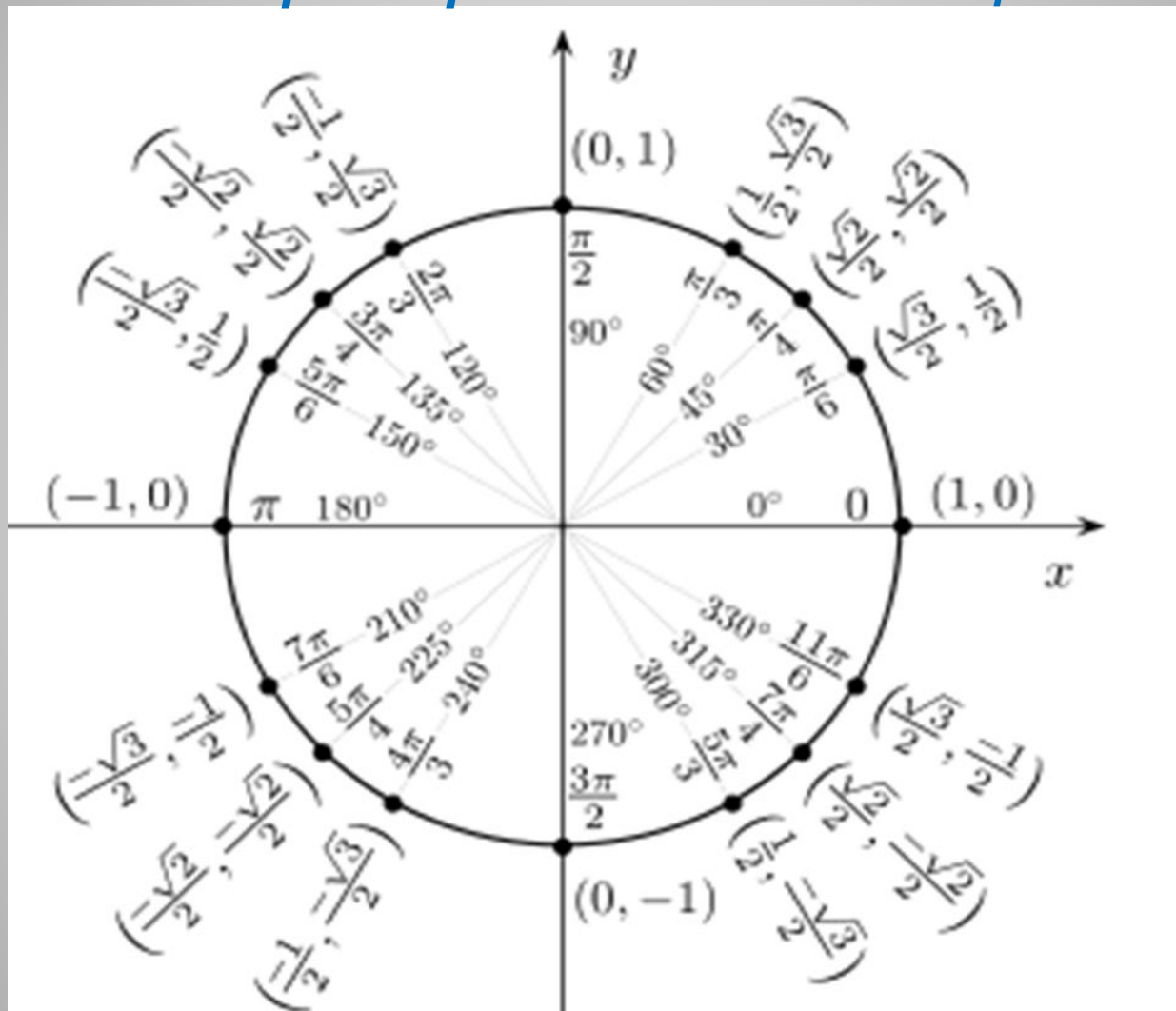


# Тригонометрический круг



# Основные значения тригонометрических функций углов

1 четверти приведены в таблице.



# Значения тригонометрических функций некоторых углов

Функция	Значения									
	0	0°	$\frac{\pi}{6}$	30°	$\frac{\pi}{4}$	45°	$\frac{\pi}{3}$	60°	$\frac{\pi}{2}$	90°
$\cos x$	1		$\frac{\sqrt{3}}{2}$		$\frac{\sqrt{2}}{2}$		$\frac{1}{2}$		0	
$\sin x$	0		$\frac{1}{2}$		$\frac{\sqrt{2}}{2}$		$\frac{\sqrt{3}}{2}$		1	
$\operatorname{tg} x$	0		$\frac{\sqrt{3}}{3}$		1		$\sqrt{3}$		-	
$\operatorname{ctg} x$	-		$\sqrt{3}$		1		$\frac{\sqrt{3}}{3}$		0	

Единичная окружность соответствует  $2\pi$  радиан

$$180^\circ = \pi \text{ радиан}$$

=>

$$1 \text{ радиан} = 180^\circ / \pi \sim 57$$

# Свойства тригонометрических функций

## Четность и нечетность

$$\cos(-\alpha) = \cos \alpha$$

**Косинус- четная  
функция**

$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$$

$$\operatorname{tg}(-\alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$$

$$\operatorname{ctg}(-\alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$$

**Синус, тангенс, котангенс –  
нечетные функции**

## Периодичность

$$\sin \alpha, \cos \alpha \quad \text{-- период} \quad T = 2\pi$$

$$\text{Тогда} \quad \sin(x + 2\hat{I}\hat{e}) = \sin x$$

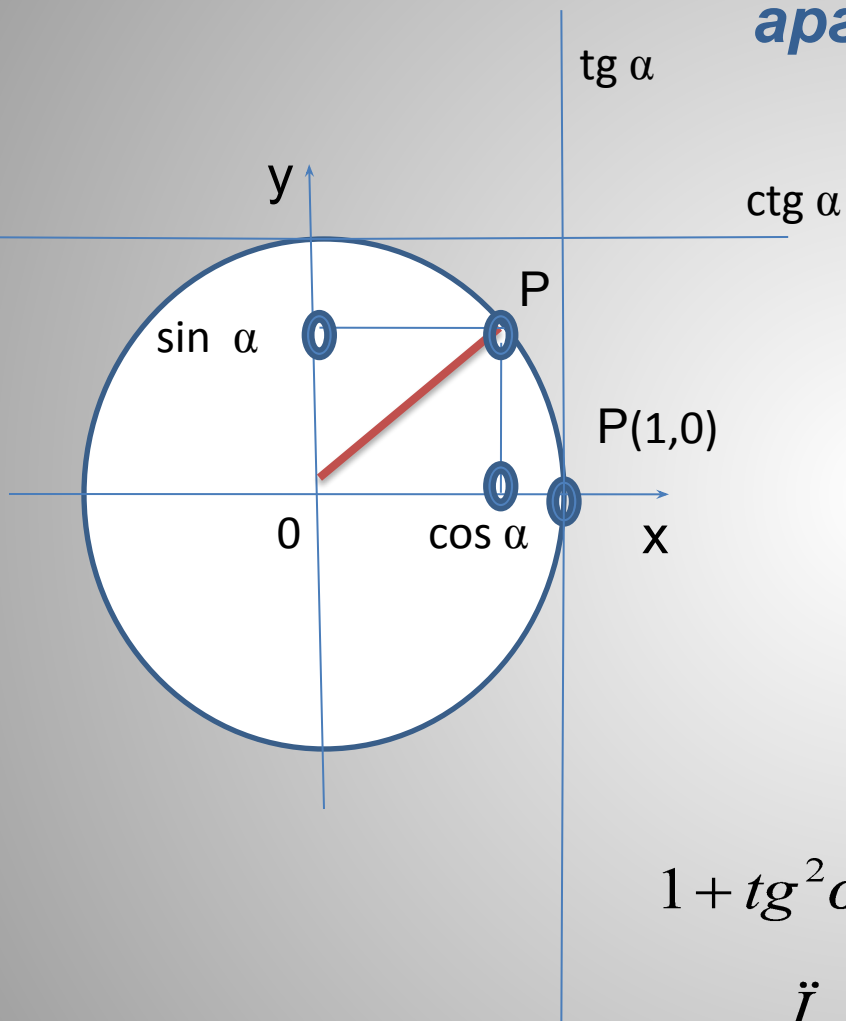
$$\cos(x + 2\hat{I}\hat{e}) = \cos x, \hat{e} \in \mathbb{Z}$$

$$\operatorname{tg} \alpha, \operatorname{ctg} \alpha \quad \text{--- период} \quad T = \pi$$

$$\text{Тогда} \quad \operatorname{tg}(x + \hat{I}\hat{e}) = \operatorname{tg} x$$

$$\operatorname{ctg}(x + \hat{I}\hat{e}) = \operatorname{ctg} x, \hat{e} \in \mathbb{Z}$$

# Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же аргумента



$$\sin^2 \alpha + \tilde{n} \cos^2 \alpha = 1$$

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

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

$$\alpha \neq \frac{\ddot{I}}{2} + \ddot{I}k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\alpha \neq \ddot{I}k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\operatorname{tg} \alpha * \operatorname{ctg} \alpha = 1$$

$$\alpha \neq \frac{\ddot{I}}{2} k, k \in \mathbb{Z}$$

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$1 + \tilde{n} \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

$$\alpha \neq \frac{\ddot{I}}{2} + \ddot{I}\hat{e}, \hat{e} \in \mathbb{Z}$$

$$\alpha \neq \ddot{I}\hat{e}, \hat{e} \in \mathbb{Z}$$



# Формулы приведения

Аргумент x Приводимая функция	$+t$	$\pi/2+t$	$\pi+t$	$3/2\pi+t$	$2\pi-t$
<b>Sinx</b>	<b>+sint</b>	<b>cost</b>	<b>+sint</b>	<b>-cost</b>	<b>-sint</b>
<b>Cosx</b>	<b>cost</b>	<b>+sint</b>	<b>-cost</b>	<b>+sint</b>	<b>cost</b>
<b>Tgx</b>	<b>+tgt</b>	<b>+ctgt</b>	<b>+tgt</b>	<b>+ctgt</b>	<b>-tgt</b>
<b>Ctgx</b>	<b>+ctgt</b>	<b>+tgt</b>	<b>+ctgt</b>	<b>+tgt</b>	<b>-ctgt</b>

## мнемоническое правило:

- Если аргумент изменяется на угол, кратный  $\pi$ , название функции не меняется.
- Если аргумент изменяется на угол, кратный  $\pi/2$ , название функции меняется на противоположное.
- Знак новой функции определяется знаком исходной, считая, что  $\alpha \in (0$