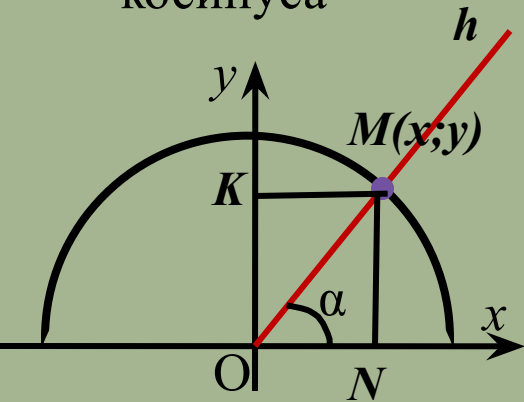




Учитель математики МБОУ  
лицея №2 Бокова Татьяна  
Николаевна

# Определение

синуса и  
косинуса



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

$$\cos \alpha = \frac{ON}{OM} = \frac{x}{1} = x$$

**Синус угла  $\alpha$  - ордината точки  $M$ ,**

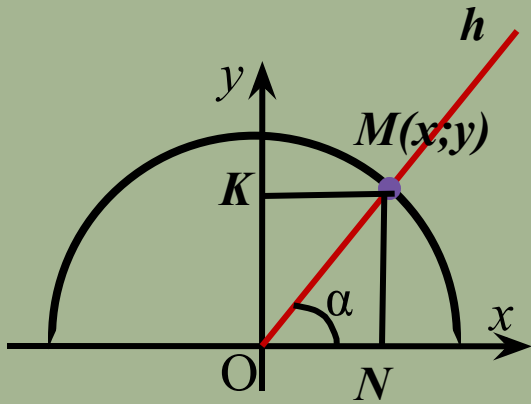
**косинус угла  $\alpha$  - абсцисса точки  $M$**

$$0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$$

$$0 \leq \sin \alpha \leq 1$$

$$-1 \leq \cos \alpha \leq 1$$

Определение  
тангенса и  
котангенса



$$0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$$

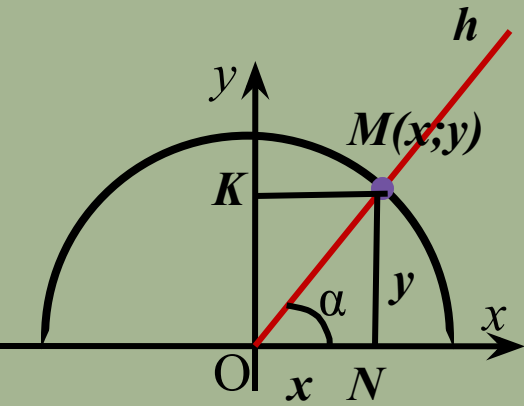
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{y}{x}$$

$$!!! \alpha \neq 90^\circ$$

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

$$!!! \alpha \neq 0^\circ, \alpha \neq 180^\circ$$

Основное  
тригонометрическое  
тождество



Для любого угла  $\alpha$  ( $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$ )

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha &= \\ &= \frac{y^2}{OM^2} + \frac{x^2}{OM^2} = \frac{x^2 + y^2}{OM^2} = \frac{OM^2}{OM^2} = 1 \end{aligned}$$

Следствия

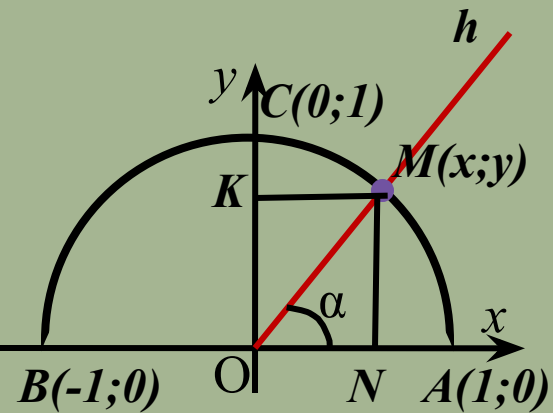
Для любого угла  $\alpha$  ( $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ, \alpha \neq 90^\circ$ )

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

Для любого угла  $\alpha$  ( $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$ )

$$1 + \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}.$$

Таблица значений  
тригонометрических  
функций для углов  
 $0^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $180^\circ$



$\alpha$	$\sin\alpha$	$\cos\alpha$	$\operatorname{tg}\alpha$	$\operatorname{ctg}\alpha$
$0^\circ$	0	1	0	Не сущ
$90^\circ$	1	0	Не сущ	0
$180^\circ$	0	-1	0	Не сущ

## Практическое задание

Начертите  
единичную  
полуокружность  
и постройте  
углы, синусы  
которых равны  
0,3; 0,5; 0,6; 0,8;  
1

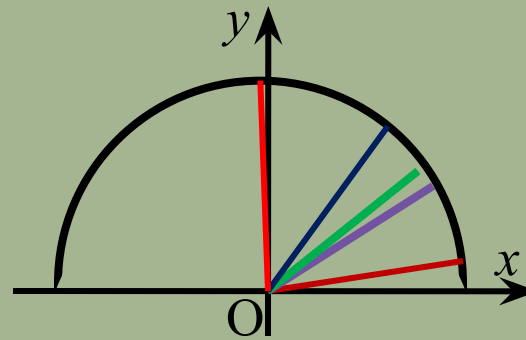
## Образец решения.

Синус угла – это ордината точки.

Необходимо знать и абсциссу точки, которая  
равна косинусу угла.

$$y=0,3,$$

$$x = \cos \alpha = \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \sqrt{1 - 0,09} = \sqrt{0,91} \approx 0,95$$



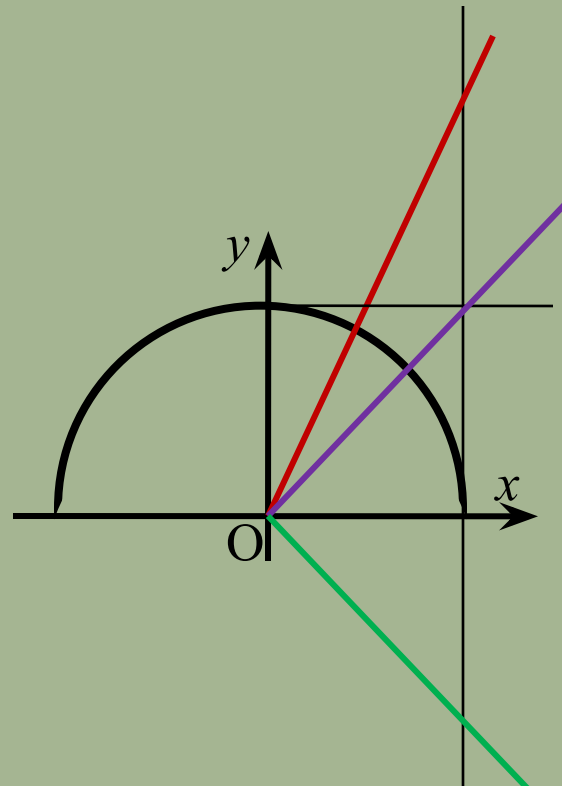
## Образец решения.

### Практическое задание

Начертите единичную полу-окружность и постройте углы, тангенсы которых равны: 2; 1; -2; 3.

Построим луч  $OM$  так, чтобы  $\operatorname{tg}\alpha=2$ . Пусть точка  $M$  принадлежит единичной полуокружности и имеет координаты  $(x;y)$ . Тогда  $\sin\alpha=y$ ,  $\cos\alpha=x$ , поэтому  $\operatorname{tg}\alpha=y/x=2$ ,  $y=2x$ .

Таким образом, задача сводится к построению точки  $M$  единичной полуокружностей с координатами  $(x;y)$ , удовлетворяющими условию  $y=2x$



$$\frac{y}{x} = \frac{y}{x} = 2$$

$$y = 2x$$

Таблица значений  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ ,  $\operatorname{tg} \alpha$ ,  $\operatorname{ctg} \alpha$   
 для углов  $\alpha$ , равных  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$ ,  $90^\circ$ ,  $180^\circ$ ,  $270^\circ$ .

$\alpha$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$	$180^\circ$	$270^\circ$
$\sin \alpha$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1
$\cos \alpha$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0
$\operatorname{tg} \alpha$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	Не сущ	0	Не сущ
$\operatorname{ctg} \alpha$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	Не сущ	0



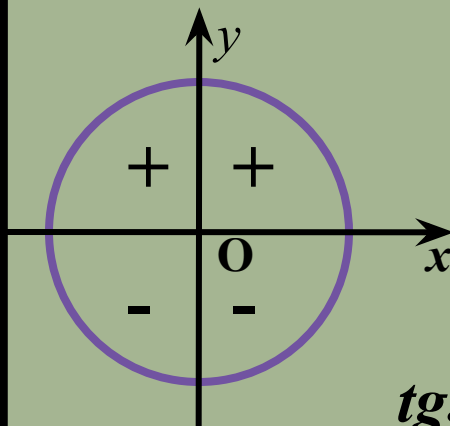
**Связь между  
тангенсом и  
котангенсом угла**

Для любого угла  $\alpha$  ( $0^\circ \leq \alpha \leq 180^\circ$ ,  $\alpha \neq 90^\circ$ )

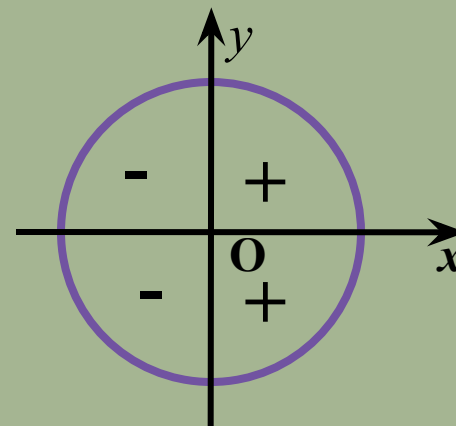
$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1.$$

**Знаки  
тригонометрических  
функций по  
координатным  
четвертям**

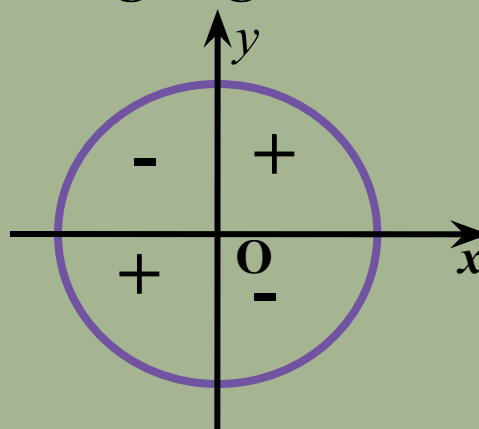
*sin*



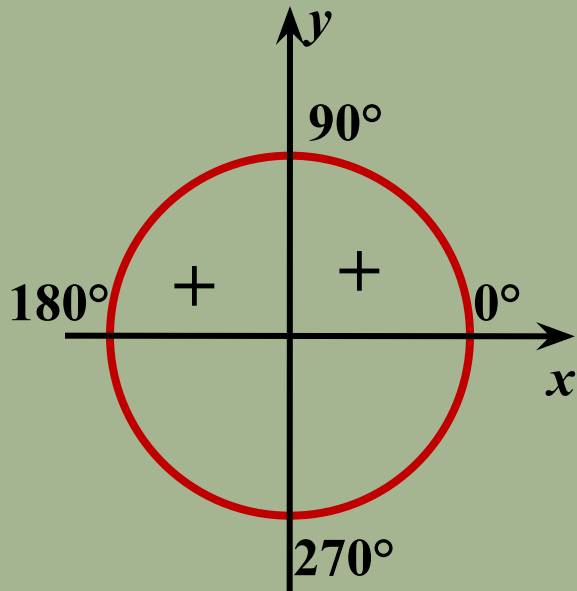
*cos*



*tg, ctg*



Формулы  
приведения



$$\sin ( 90^\circ - \alpha ) = \cos \alpha$$

$$\sin ( 90^\circ + \alpha ) = \cos \alpha$$

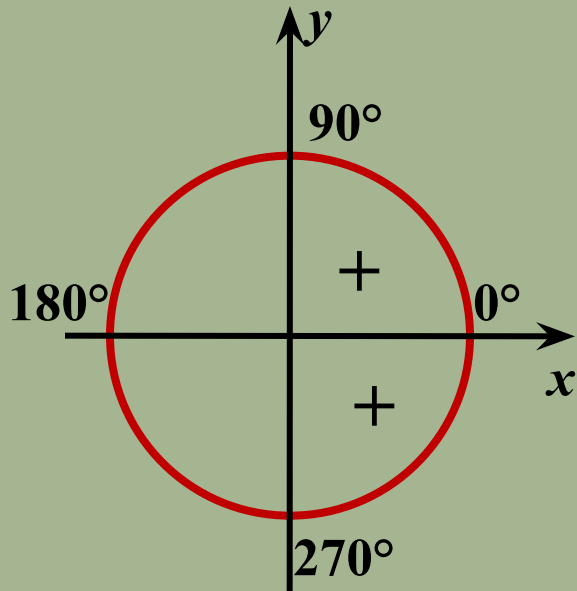
$$\sin ( 180^\circ + \alpha ) = - \sin \alpha$$

$$\sin ( 180^\circ - \alpha ) = \sin \alpha$$

$$\sin ( 270^\circ - \alpha ) = - \cos \alpha$$

$$\sin ( 270^\circ + \alpha ) = - \cos \alpha$$

Формулы  
приведения



$$\cos ( 90^\circ - \alpha ) = \sin \alpha$$

$$\cos ( 90^\circ + \alpha ) = - \sin \alpha$$

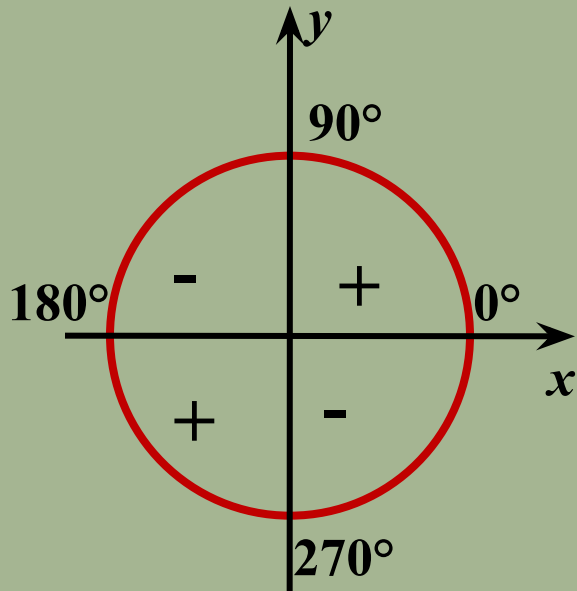
$$\cos ( 180^\circ + \alpha ) = - \cos \alpha$$

$$\cos ( 180^\circ - \alpha ) = - \cos \alpha$$

$$\cos ( 270^\circ - \alpha ) = - \sin \alpha$$

$$\cos ( 270^\circ + \alpha ) = \sin \alpha$$

Формулы  
приведения



$$\mathit{tg} ( 90^\circ - \alpha ) = \mathit{ctg}\alpha$$

$$\mathit{tg} ( 90^\circ + \alpha ) = -\mathit{ctg}\alpha$$

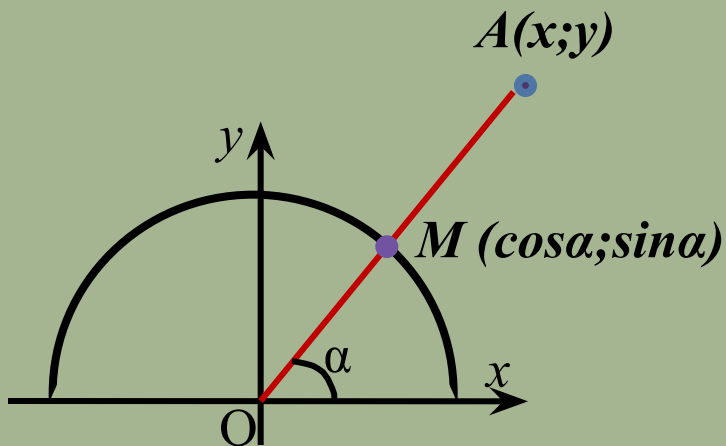
$$\mathit{tg} ( 180^\circ + \alpha ) = \mathit{tg}\alpha$$

$$\mathit{tg} ( 180^\circ - \alpha ) = -\mathit{tg} \alpha$$

$$\mathit{tg} ( 270^\circ - \alpha ) = \mathit{ctg} \alpha$$

$$\mathit{tg} ( 270^\circ + \alpha ) = -\mathit{ctg} \alpha$$

Формулы для  
вычисления  
координат точки



Координаты точки  $A(x; y)$  определяются по формулам

$$x = OA \cos \alpha ; \quad y = OA \sin \alpha$$

$$\overrightarrow{OM} \{ \cos \alpha ; \sin \alpha \}$$

$$\overrightarrow{OA} \{ x ; y \}$$

$$\overrightarrow{OA} = OA \cdot \overrightarrow{OM}$$

$$x = OA \cos \alpha, \quad y = OA \sin \alpha$$

Задача.

Найдите  
значения  
косинуса,  
тангенса,  
котангенса  
угла  $\alpha$ , если  
 $\sin \alpha = 0,6$ ,  $90^\circ$   
 $< \alpha < 180^\circ$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\cos \alpha = -\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = -\sqrt{1 - 0,36} = -0,8$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{0,6}{-0,8} = -\frac{3}{4}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = -\frac{4}{3}$$

## Задача

Заполните таблицу

	$120^\circ$	$135^\circ$	$150^\circ$
$\sin \alpha$			
$\cos \alpha$			
$\operatorname{tg} \alpha$			
$\operatorname{ctg} \alpha$			

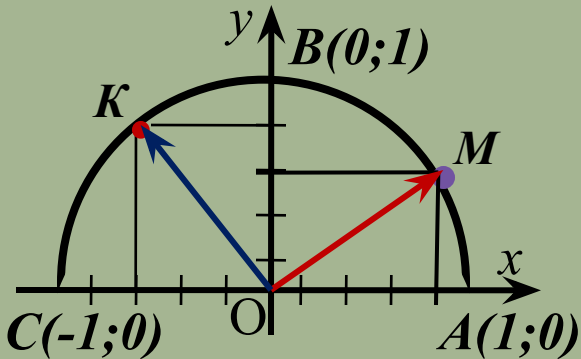
### Образец решения

$$\sin 120^\circ = \sin(90^\circ + 30^\circ) = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

или

$$\sin 120^\circ = \sin(180^\circ - 60^\circ) = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

## Задача.



Найдите по рисунку  
синус, косинус, тангенс  
угла:

- а)  $\angle AOM$ ;
- б)  $\angle AOK$ ;
- в)  $\angle AOC$ ;
- г)  $\angle AOB$ .

а) Угол  $\angle AOM$  образован лучом  $OM$  и положительной полуосью абсцисс. Точка  $M$  лежит на единичной окружности. Следовательно, синус угла  $\angle AOM$  равен ординате точки  $M$ , то есть  $\sin \angle AOM = 0,6$ . Косинус угла  $\angle AOM$  равен абсциссе точки  $M$ , то есть  $\cos \angle AOM = 0,8$ .  
 $\operatorname{tg} \angle AOM = AM : OA = 0,6 : 0,8 = 0,75$ .

б)  $\sin \angle AOK = 0,8; \cos \angle AOK = -0,6; \operatorname{tg} \angle AOK = -\frac{4}{3}$ .

в)  $\sin \angle AOC = 0; \cos \angle AOC = -1; \operatorname{tg} \angle AOC = 0$ .

г)  $\sin \angle AOB = 1; \cos \angle AOB = 0; \operatorname{tg} \angle AOB$

не существует.



Задача.

Принадлежат ли  
единичной  
окружности точки:

а)  $P(-0,6; 0,8)$ ;

б)  $T\left(\frac{1}{4}; \frac{3}{4}\right)$ ;

в)  $H\left(\frac{\sqrt{2}}{2}; -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ ?

**Ответы:**

б) не принадлежит;

в) принадлежит

**Точка с координатами  $(x; y)$   
принадлежит единичной окружности,  
если выполнены два условия: 1)  $-1 \leq x \leq 1$ ,  $-1 \leq y \leq 1$ ; 2)  $x^2 + y^2 = 1$ .**

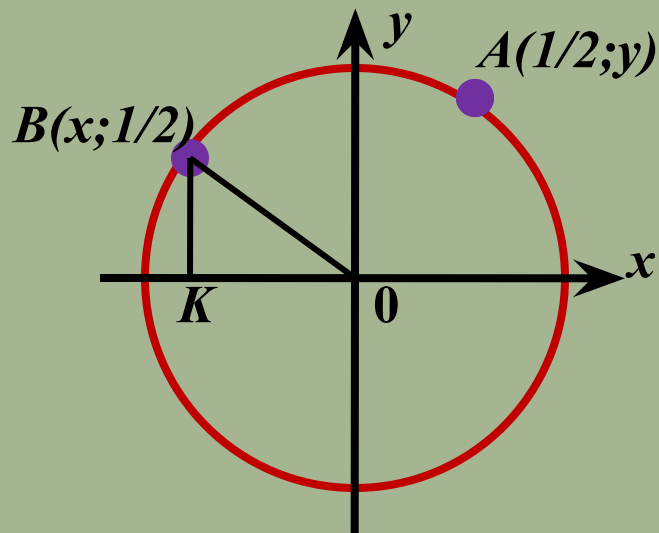
Образец решения

а) Координаты точки  $P$  удовлетворяют первому условию, так как :  $-1 \leq -0,6 \leq 1$ ,  $-1 \leq 0,8 \leq 1$ .

Проверим второе условие :  $x^2 + y^2 =$   
 $= 0,36 + 0,64 = 1$ , следовательно,  
выполняется второе условие. Поэтому  
точка  $P$  принадлежит единичной  
окружности.

Задачи по готовым чертежам (урок № 28)

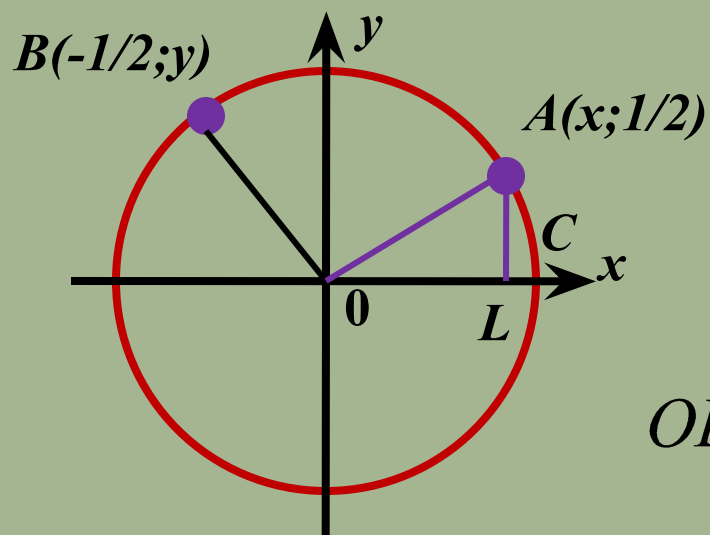
Найдите  $x$ ,  $y$ .



$$KO = \sqrt{OK^2 - BK^2} = \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

Найдите:  $\angle COA, \angle COB$



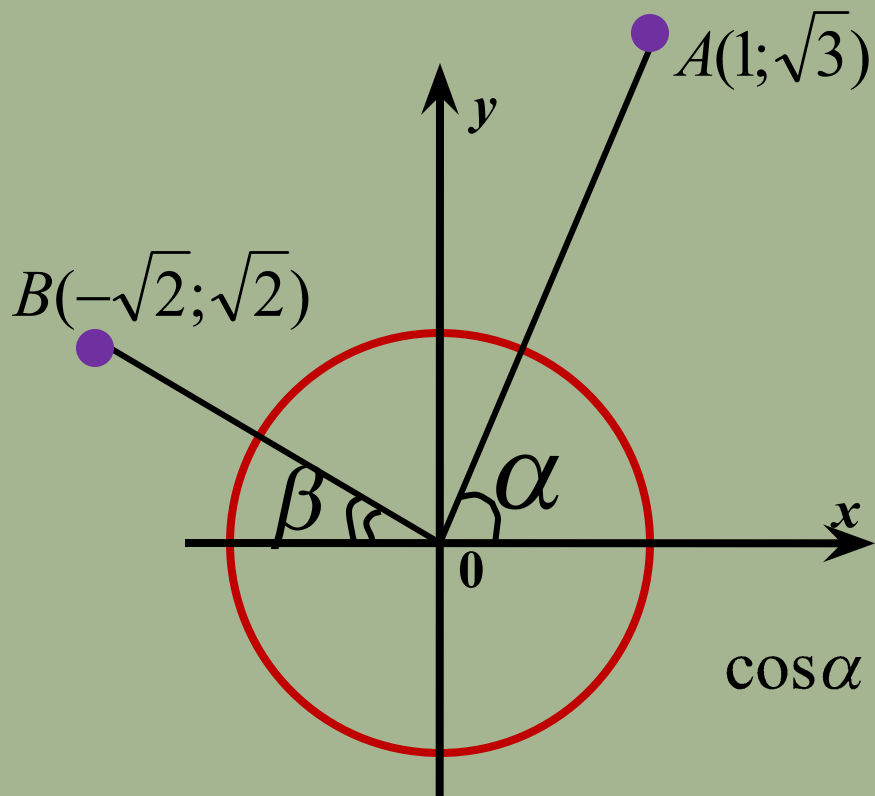
$$\sin \angle COA = \frac{1}{2}$$

$$OL = \sqrt{OA^2 - AL^2} = \sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos \angle COA = OL = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\angle COB = 120^\circ$$

$$\angle COA = 30^\circ$$



Найти  $\alpha$ ,  $\beta$

$$x_A = OA \cos \alpha$$

$$y_A = OA \sin \alpha$$

$$\cos \alpha = \frac{x_A}{OA} = \frac{1}{\sqrt{OK^2 + AK^2}} = \frac{1}{\sqrt{1+3}} = \frac{1}{2}$$

$$\sin \alpha = \frac{y_A}{OA} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\beta = 45^\circ$$

$$\alpha = 60^\circ$$

Вычислите:

$$\left(\cos 105^\circ\right)^2 + \sin 150^\circ = \operatorname{tg} 45^\circ \cdot \sin^2 45^\circ =$$