

# Урок по теме: “Тригонометрические формулы.”

Ельцова Н.Г., учитель МОУ «Гимназия №11»,  
Г Норильск.

# Рассмотрим следующие вопросы:

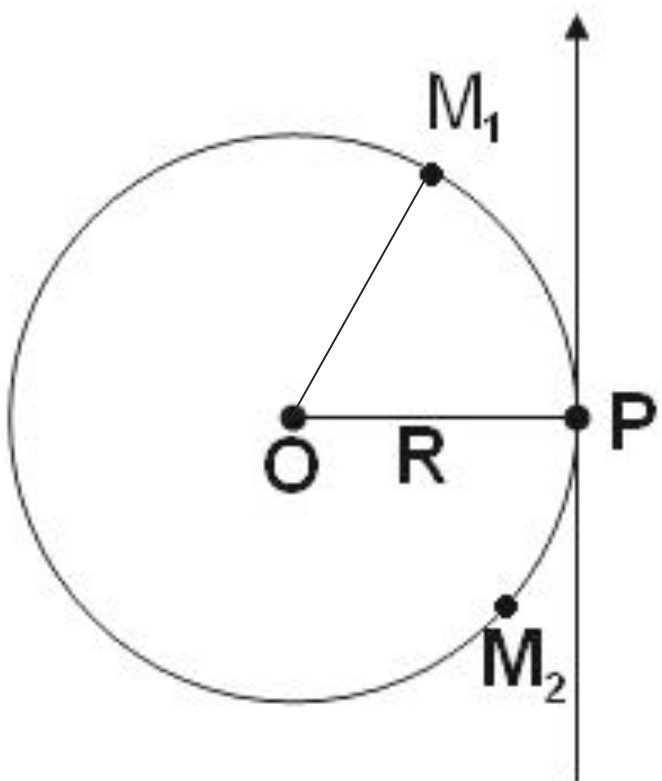
1. радианная мера угла;
2. поворот точки вокруг начала координат;
3. определение синуса, косинуса и тангенса произвольного угла;
4. знаки синуса, косинуса и тангенса;
5. зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла;
6. синус, косинус и тангенс углов  $\alpha$  и  $-\alpha$ ;

# Повторим основные понятия:

---

- координатная прямая;
  - координатная плоскость;
  - центральный угол;
  - $\sin \alpha, \cos \alpha$ , где  $0 < \alpha < 180^\circ$ ;
  - Уравнение окружности с центром в начале координат и радиусом равным 1.
-

# Вопрос 1: Радианная мера угла.



- Каждой точке прямой ставится в соответствие некоторая точка окружности.
- Кроме градусной меры угла существует еще и радианная. Рассмотрим окр(О(0,0);R) дугу PM<sub>1</sub>, равную радиусу R.
- Центральный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна радиусу окружности, называется углом в один радиан.

$$1 \text{ rad} = \left( \frac{180}{\pi} \right)^0 \quad \alpha \text{ rad} = \left( \frac{180}{\pi} \right) \cdot \alpha^0$$

# Задачи.

---

Найти градусную меру угла, равного

$$\frac{3\pi}{4} \text{ rad}$$

решение:

$$\frac{3\pi}{4} \text{ rad} = \frac{180}{\pi} \cdot \frac{3\pi}{4} = 135^0$$

Найти радианную меру угла, равного

$$15^0$$

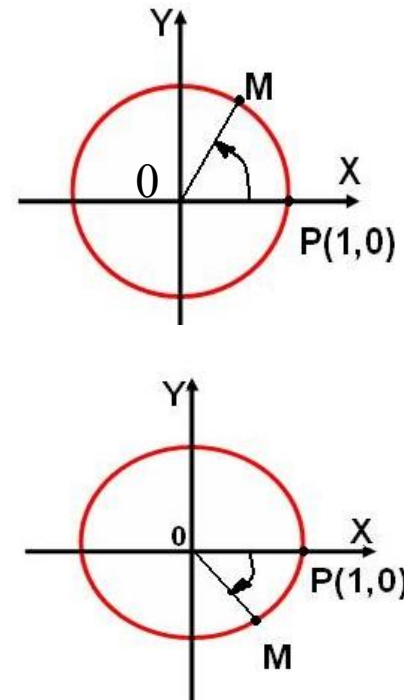
решение:

$$15^0 = \frac{\pi}{180} \cdot 15 \text{ rad} = \frac{\pi}{12} \text{ rad}$$



## Вопрос 2: Поворот точки вокруг начала координат.

- Установим соответствие между действительными числами и точками окружности с помощью поворота точки окружности.
- $1. \alpha > 0$
- Рассмотрим на координатной плоскости окружность радиуса 1 с центром в начале координат. Ее называют **единичной окружностью**.
- Введем понятие поворота окружности вокруг начала координат на угол в  $\alpha$  радиан,  $\alpha$ - любое действительное число.

- 
- The diagram consists of two separate coordinate systems. Both have a horizontal x-axis and a vertical y-axis intersecting at the origin 0. In the top coordinate system, a red circle represents the unit circle. A point P(1,0) is located on the positive x-axis. Another point M is on the circle in the first quadrant, connected to the origin by a radius. A curved arrow indicates a clockwise rotation from the positive x-axis towards the radius OP. In the bottom coordinate system, the same setup is shown, but the point M has moved to the third quadrant. A curved arrow indicates a counter-clockwise rotation from the positive x-axis towards the radius OP.
- $2. \alpha < 0$
  - $3. \text{Поворот на } 0 \text{ радиан, означает, что точка остается на месте.}$

## Вопрос 3: определение синуса, косинуса, тангенса угла.

---

**Синусом угла  $\alpha$**  называется ордината точки, полученной поворотом точки  $(1,0)$  вокруг начала координат на угол  $\alpha$ .

Обозначается  $\sin \alpha$

**Косинусом угла  $\alpha$**  называется абсцисса точки, полученной поворотом точки  $(1,0)$  вокруг начала координат на угол  $\alpha$ .

Обозначается  $\cos \alpha$

- При повороте т.Р $(1,0)$  на угол  $\alpha$ , т.е на угол  $90^\circ$ , получается точка  $(0,1)$ .
  - Ордината точки равна 1, поэтому  $\sin 90^\circ = \sin \frac{\pi}{2} = 1$ .
  - Абсцисса точки равна 0,  $\cos 90^\circ = \cos \frac{\pi}{2} = 0$
-

## Задание:

---

- Найти  $\cos 270^\circ =$
  - $\sin 270^\circ =$
  - $\sin \pi + \sin 1,5\pi =$
  - $\sin 3\pi - \cos 1,5\pi =$
-

## Определение тангенса и котангенса угла

---

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

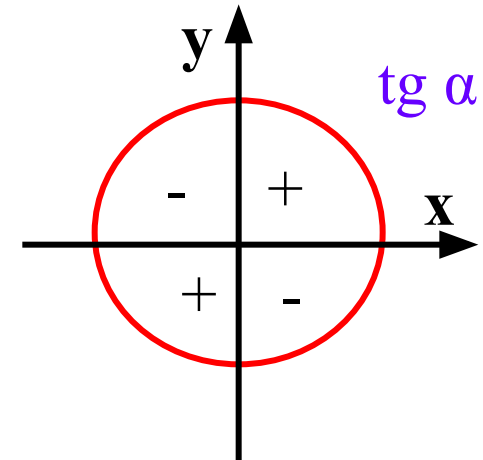
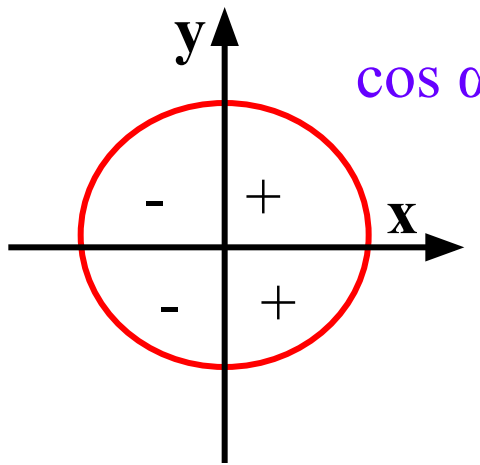
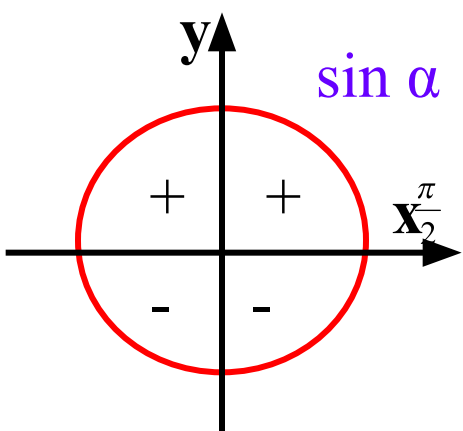
- $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$

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

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

- Найдите  
 $\operatorname{tg} 0^\circ =$   
 $\operatorname{ctg} 270^\circ =$   
 $\operatorname{tg} 0^\circ - \operatorname{tg} 180^\circ =$

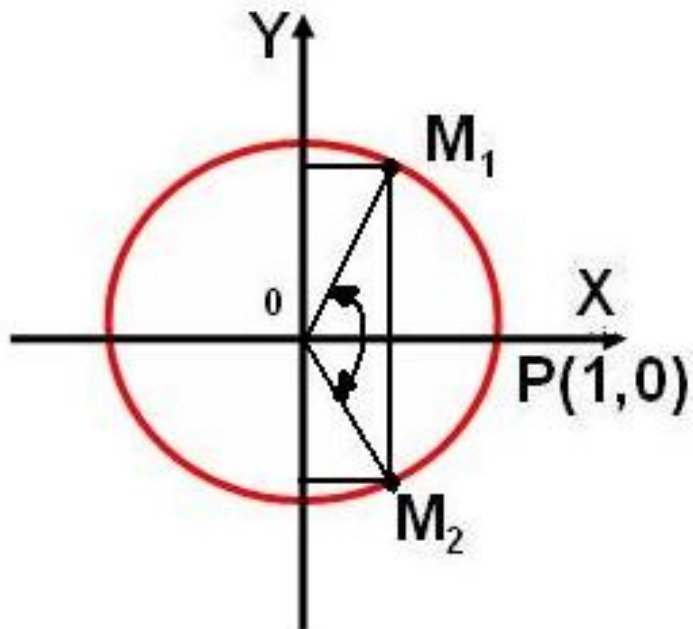
## Вопрос 4: знаки синуса косинуса и тангенса. Синус косинус и тангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$ .



Пусть точка  $P(1,0)$  движется по единичной окружности против часовой стрелки.

- $\alpha \in 1\text{ четв}$ ,  $\sin \alpha > 0$ ,  $\cos \alpha > 0$ .
- $\alpha \in 2\text{ четв}$ ,  $\sin \alpha > 0$ ,  $\cos \alpha < 0$ .
- $\alpha \in 3\text{ четв}$ ,  $\sin \alpha < 0$ ,  $\cos \alpha < 0$ .
- $\alpha \in 4\text{ четв}$ ,  $\sin \alpha < 0$ ,  $\cos \alpha > 0$ .

## Вопрос 5: Синус косинус и тангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$ .



□ Пусть  $M_1$  и  $tM_2$  единичной окружности получены поворотом  $tP(1,0)$  на углы  $\alpha$  и  $-\alpha$ .

Тогда ось  $Ox$  делит угол  $M_1OM_2$  пополам, поэтому  $tM_1$  и  $M_2$  симметричны относительно оси  $Ox$

$M_1(\cos \alpha, \sin \alpha)$ ,  $M_2(\cos(-\alpha), \sin(\alpha))$ .

Значит **(1)  $\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$**

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

Используя определения тангенса и котангенса

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

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

Формулы 1-2 справедливы при любых  $\alpha$ .

Формула 3, при

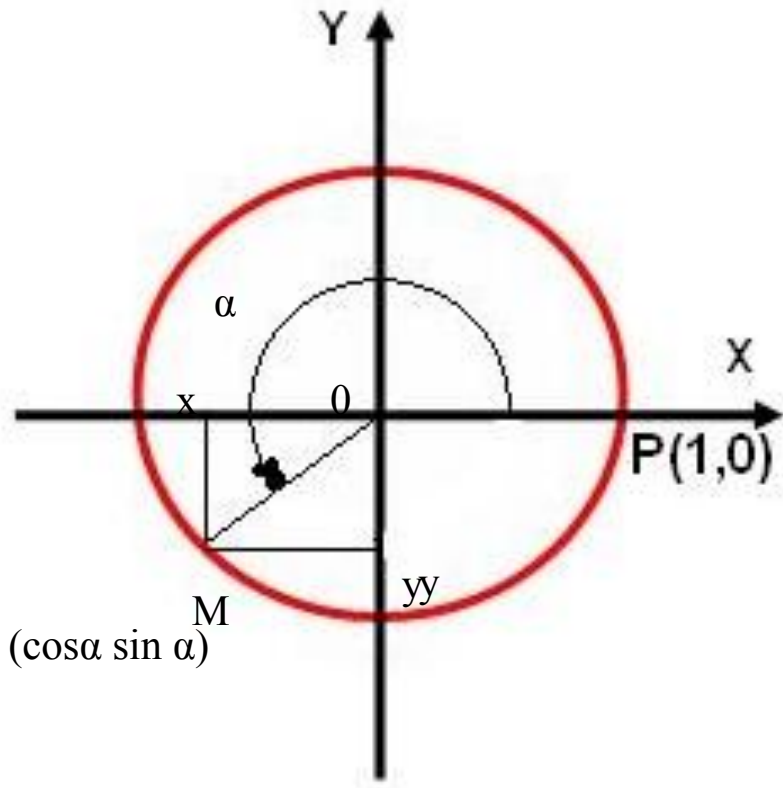
$$\alpha \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Задание:

---

- 1) докажите формулу (3) самостоятельно.
- 2) выясните знаки синуса, косинуса и тангенса углов:
  - a)  $\frac{3\pi}{4}$ ,
  - б)  $745^\circ$ , в)  $-\frac{5\pi}{4}$

## Вопрос 5 зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла.



- Пусть т  $M(x;y)$  единичной окружности получена поворотом точки  $(1;0)$  на угол  $\alpha$ . Тогда по определению синуса и косинуса  $x = \cos \alpha$ ,  $y = \sin \alpha$ . Точка  $M$  принадлежит единичной окружности, поэтому ее координаты удовлетворяют уравнению:  $x^2 + y^2 = 1$ , следовательно

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1. \quad (1)$$

Равенство (1) выполняется при любых значениях  $\alpha$  и называется

**основным  
тригонометрическим  
тождеством.**

- Зависимость между тангенсом и котангенсом определяется равенством:  $(2) \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1$ ,

$$\alpha \neq \frac{\pi}{2} \kappa, \kappa \in \mathbb{Z}$$



# Итог урока:

---

- ✓ Чему равна радианная мера угла, градусная мера угла?
  - ✓ Какой угол называется углом в один радиан?
  - ✓ Что называют синусом, косинусом, тангенсом произвольного угла  $\alpha$ ?
  - ✓ Каким равенством определяется зависимость между синусом и косинусом одного и того же угла? Как называется это равенство?
  - ✓ Каким равенством определяется зависимость между тангенсом и котангенсом одного и того же угла?
-

# Математический диктант.

---

1 вариант

$$40^\circ$$

ответ:

$$\frac{2\pi}{9}$$

1. Найдите радианную меру угла.

2 вариант

$$150^\circ$$

ответ:

$$\frac{5\pi}{6}$$

2. Найдите градусную меру угла

$$\frac{3\pi}{4}$$

ответ:

ответ:

3. найдите координаты точки, полученной поворотом т(1,0) единичной окружности на угол

$$\frac{\pi}{2}, -3\pi, 180^\circ, -360^\circ$$

ответ:

$$(0;1), (-1;0), (-1;0), (1,0)$$

$$-\pi, \frac{3\pi}{2}, -90^\circ, 270^\circ$$

ответ:

$$(-1;0), (0;-1), (0;-1), (0;-1)$$

---

1вариант.

4.Вычислите:

2 варианта.

$$1) \cos 0^{\circ} + 3 \sin 90^{\circ} = \\ = 1 + 3 \cdot 1 = 1$$

$$2) \sin 270^{\circ} - 2 \cos 180^{\circ} = \\ = -1 + 2 = 1$$

$$3) 1 + \operatorname{ctg} 270^{\circ} - 5 \operatorname{tg} 360^{\circ} = \\ = 1 + 0 + 0 = 1$$
  
$$4) \sin 30^{\circ} + \cos 60^{\circ} =$$

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

$$1) \cos 180^{\circ} + 5 \sin 90^{\circ} = \\ = -1 + 5 \cdot 1 = 5$$

$$2) \sin 180^{\circ} - 3 \cos 0^{\circ} = \\ = 0 - 3 = -3$$

$$3) \sin 60^{\circ} + \cos 30^{\circ} = \\ = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$
  
$$4) \operatorname{tg} 360^{\circ} - 2 \operatorname{ctg} 270^{\circ} + 3 =$$

$$= 0 - 0 + 3 = 3$$