

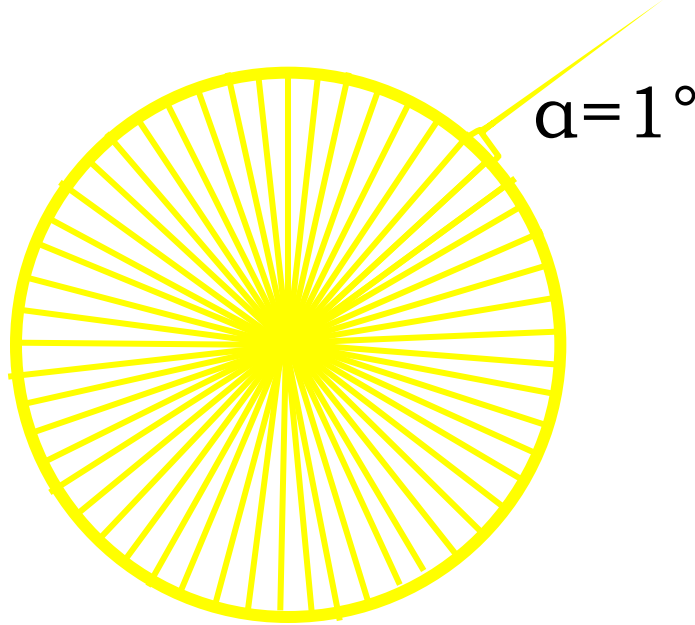
*«Угол поворота.
Радианная мера угла»*

Тригонометрия

*(«три» - три, «гона» - угол,
«метриа» - измеряю)*

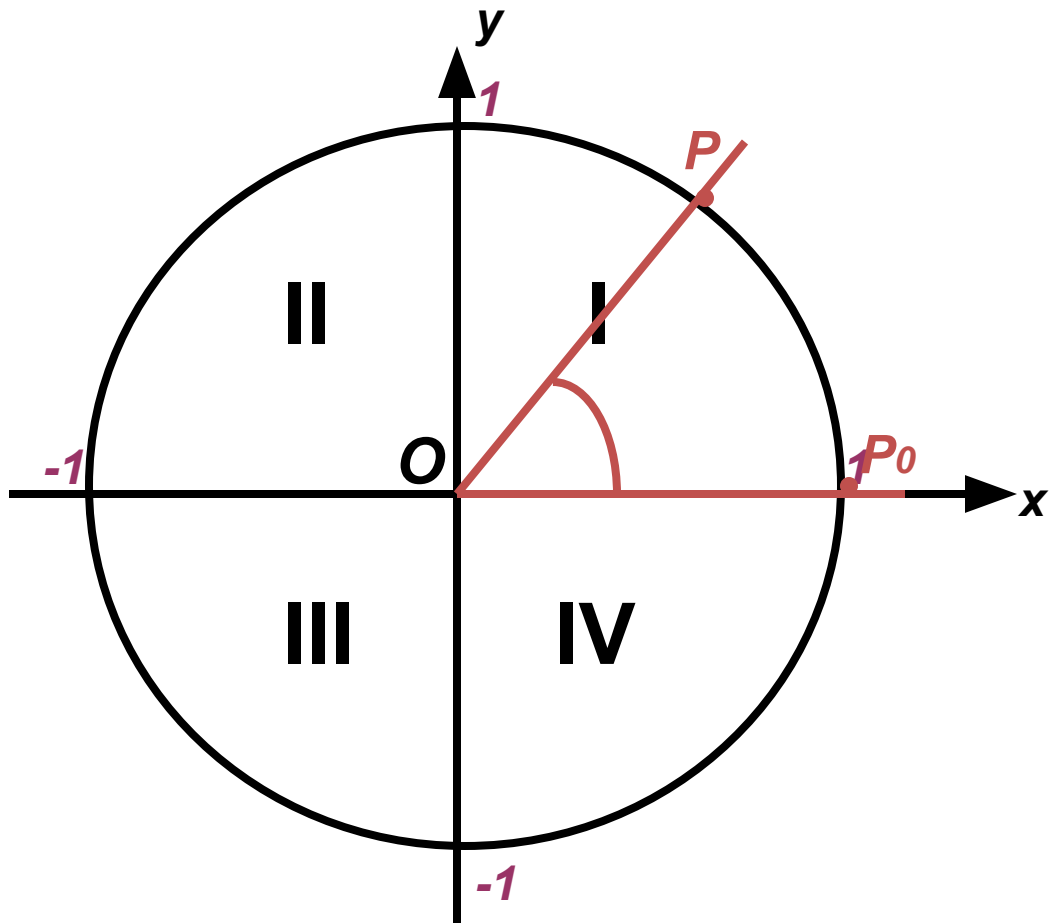
**раздел математики,
изучающий соотношение
сторон и углов в треугольнике**

Градусная мера угла



1° – цена одного деления окружности, разделенной на 360 частей

Угол поворота



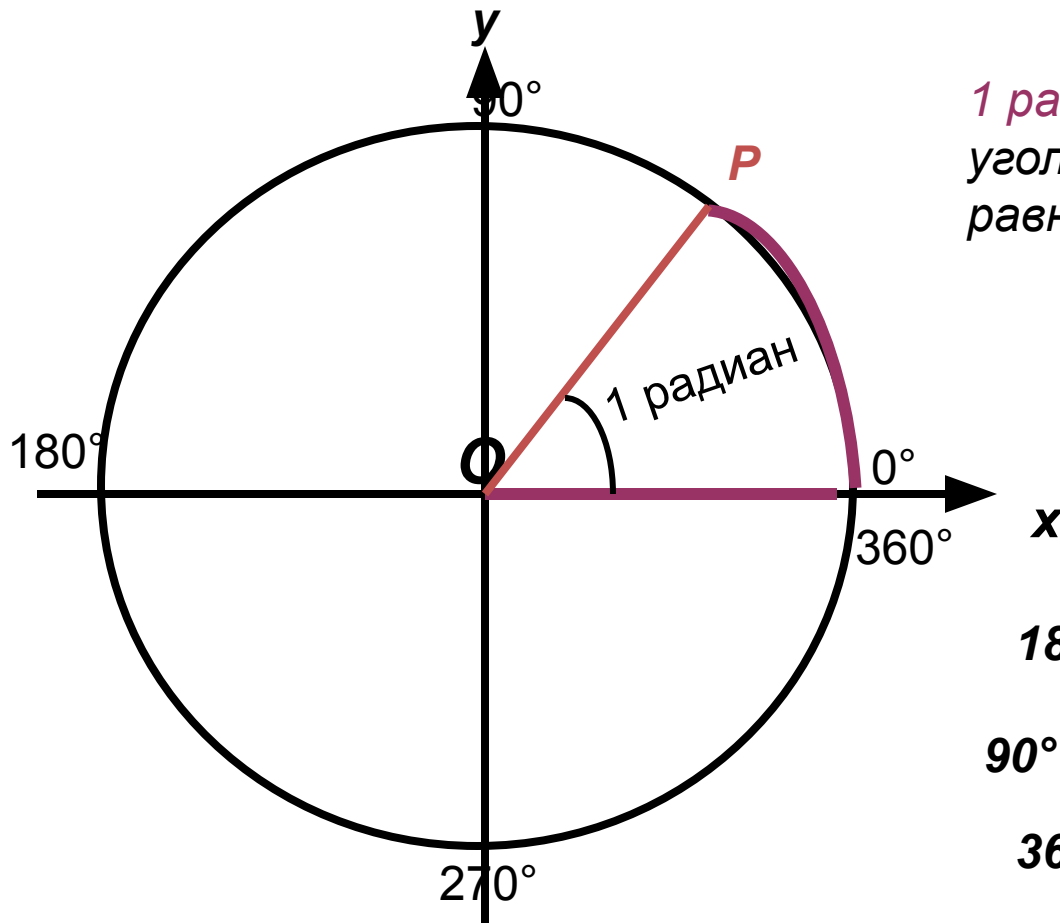
OP₀ - неподвижный луч

OP - подвижный луч

Угол поворота соответствует
длине пути, пройденного
точкой Р от начального
положения P₀

Угол поворота можно измерить
двумя мерами : градусной и
радианной

Радианная мера угла



1 радиан это центральный угол, длина дуги которого равна радиусу окружности

$$1 \text{ радиан} \approx 57^\circ$$

$$180^\circ = \pi \text{ рад}$$

$$180^\circ \square \text{ развернутый угол} \square \pi$$

$$90^\circ \square \text{ прямой угол} \square \frac{\pi}{2}$$

$$360^\circ \square \text{ полный угол} \square 2\pi$$

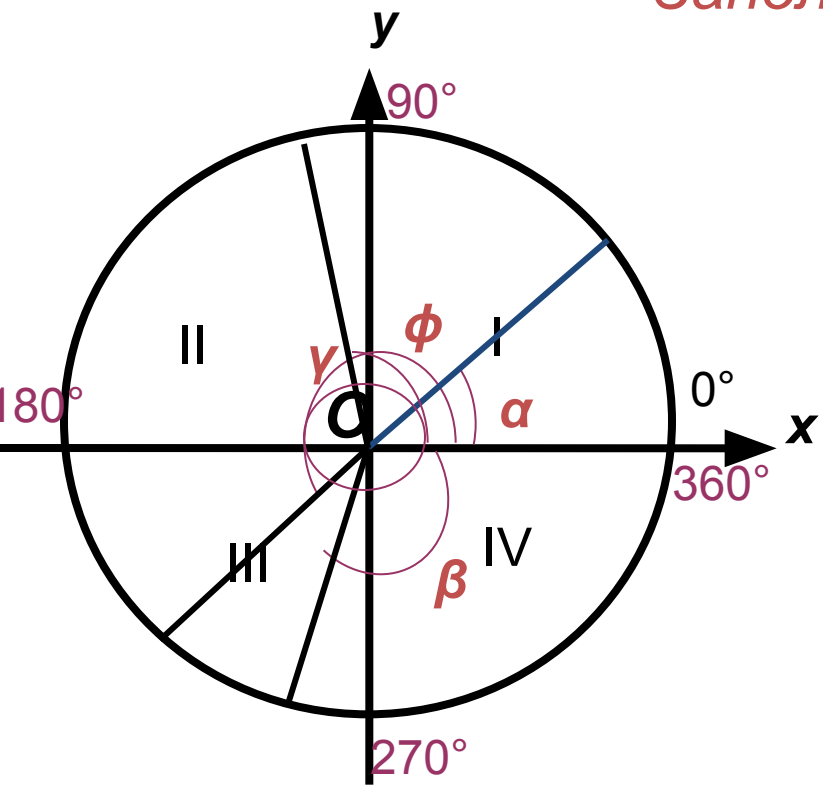
Формула перехода от градусной меры к радианной:

$$\alpha \text{ рад} = \frac{\pi}{180^\circ} \cdot \alpha^\circ$$

Формула перехода от радианной меры к градусной :

$$\alpha^\circ = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \alpha \text{ рад}$$

Заполните таблицу



четверть	интервал в градусах	интервал в радианах
I	$0^\circ < \alpha < 90^\circ$	$0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$
II	$90^\circ < \alpha < 180^\circ$	$\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$
III	$180^\circ < \alpha < 270^\circ$	$\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$
IV	$270^\circ < \alpha < 360^\circ$	$\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$

Определите, в какой четверти расположены углы:

$$\alpha = 25^\circ$$

$$\beta = -100^\circ$$

$$\gamma = 220^\circ$$

$$\phi = 460^\circ$$

Пример:

$$1. \ 30^\circ = \frac{\pi \cdot 30^\circ}{180^\circ} \text{рад.} = \frac{\pi}{6} \text{рад.}$$

$$2. \ 90^\circ = \frac{\pi \cdot 90^\circ}{180^\circ} \text{рад.} = \frac{\pi}{2} \text{рад.}$$

$$3. \ 135^\circ = \frac{\pi \cdot 135^\circ}{180^\circ} \text{рад.} = \frac{3\pi}{4} \text{рад.}$$

**№1: Переведите в
радианную меру углы:**

- | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1) 45° | 4) 100° | 7) 215° |
| 2) 15° | 5) 200° | 8) 150° |
| 3) 72° | 6) 360° | 9) 330° |

Пример:

$$1. \frac{\pi}{3} \text{рад.} = \frac{180^\circ}{3} = 60^\circ$$

$$2. \frac{\pi}{4} \text{рад.} = \frac{180^\circ}{4} = 45^\circ$$

$$3. \frac{4\pi}{5} \text{рад.} = \frac{4 \cdot 180^\circ}{5} = 144^\circ$$

№2: Переведите в градусную меру углы:

1) $\frac{7\pi}{2}$ рад.

2) $\frac{11\pi}{4}$ рад.

3) $\frac{7\pi}{18}$ рад.

4) π рад.

5) $\frac{3\pi}{2}$ рад.

6) $\frac{7\pi}{4}$ рад.

Самостоятельная работа

I вариант

1. Переведите в радианную меру углы:

- 1) 60°
- 2) 145°
- 3) 240°

II вариант

- 1) 320°
- 2) 105°
- 3) 40°

2. Переведите в градусную меру углы:

- 1) $\frac{2\pi}{5}$ рад.
- 2) $\frac{8\pi}{3}$ рад.

- 1) $\frac{9\pi}{4}$ рад.
- 2) $\frac{5\pi}{6}$ рад.