



Тригонометрическая окружность.

Составитель: старший преподаватель
Кафедры алгебры, геометрии и МПМ
Приднестровского государственного университета
Кимаковская Г.Н.

0-777-930-01

Содержание:

- 1. Тригонометрический круг, определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса.**

Содержание:

- 1. Тригонометрический круг, определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса.**
- 2. Знаки тригонометрических функций.**

Содержание:

- 1. Тригонометрический круг, определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса.**
- 2. Знаки тригонометрических функций.**
- 3. Радианная мера измерения углов.**

Содержание:

- 1. Тригонометрический круг, определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса.**
- 2. Знаки тригонометрических функций.**
- 3. Радианная мера измерения углов.**
- 4. Значения тригонометрических функций некоторых углов.**

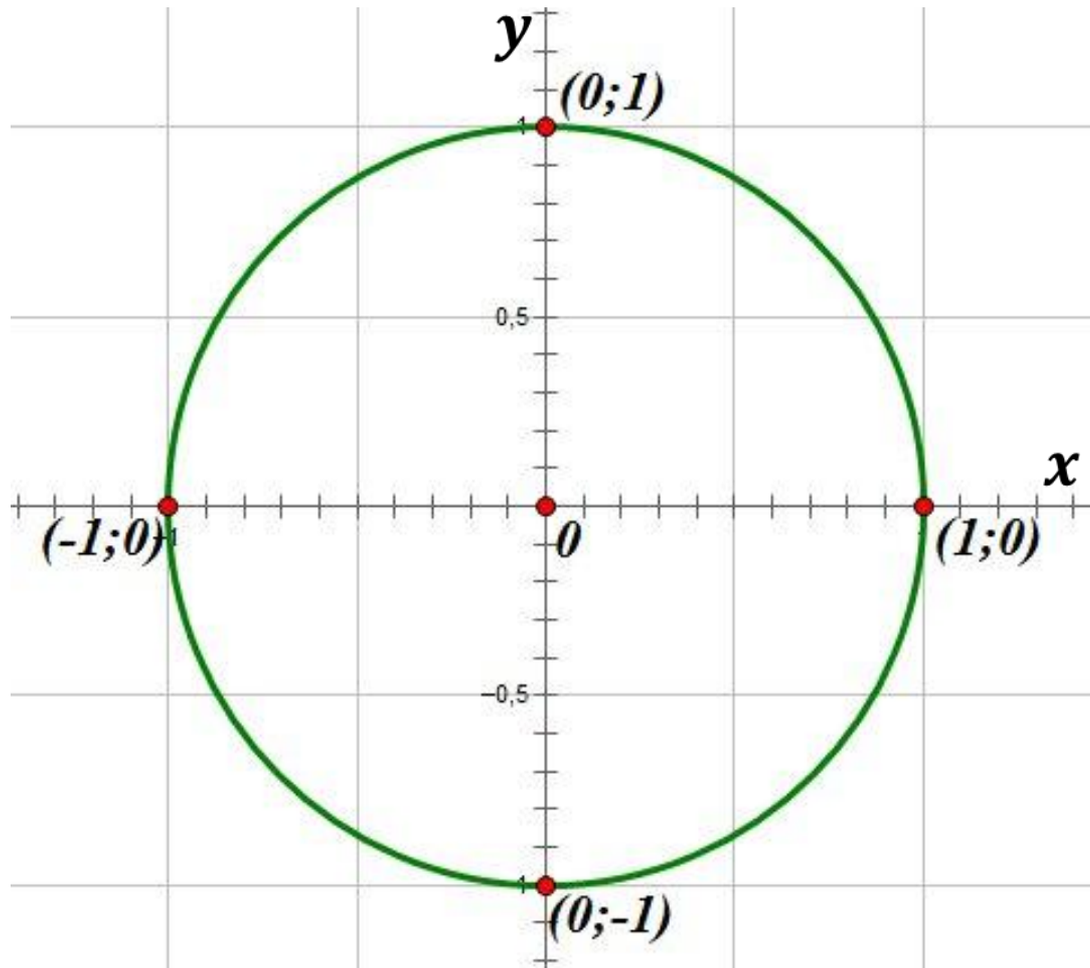
Содержание:

- 1. Тригонометрический круг, определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса.**
- 2. Знаки тригонометрических функций.**
- 3. Радианная мера измерения углов.**
- 4. Значения тригонометрических функций некоторых углов.**
- 5. Формулы приведения.**

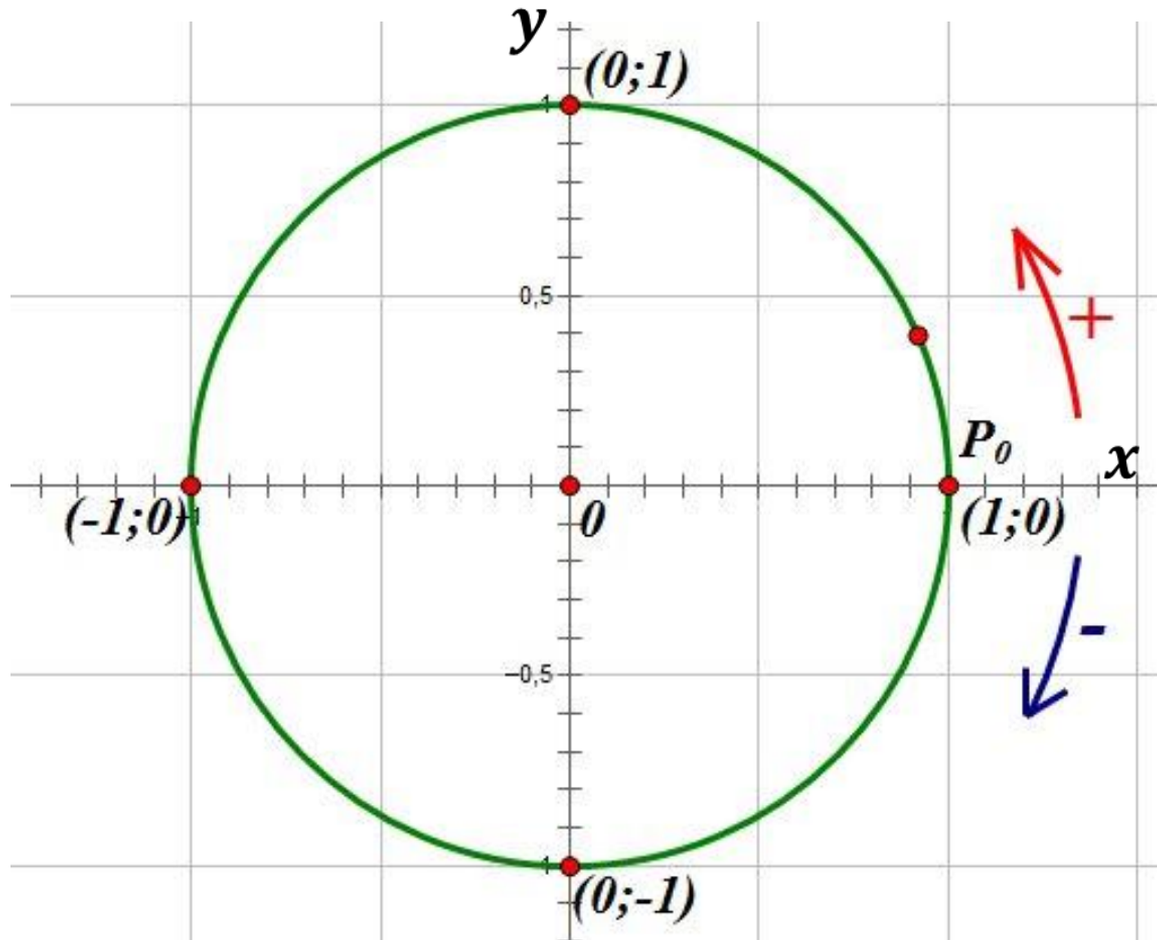
Содержание:

- 1. Тригонометрический круг, определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса.**
- 2. Знаки тригонометрических функций.**
- 3. Радианная мера измерения углов.**
- 4. Значения тригонометрических функций некоторых углов.**
- 5. Формулы приведения.**
- 6. Вычисление значений тригонометрических выражений.**

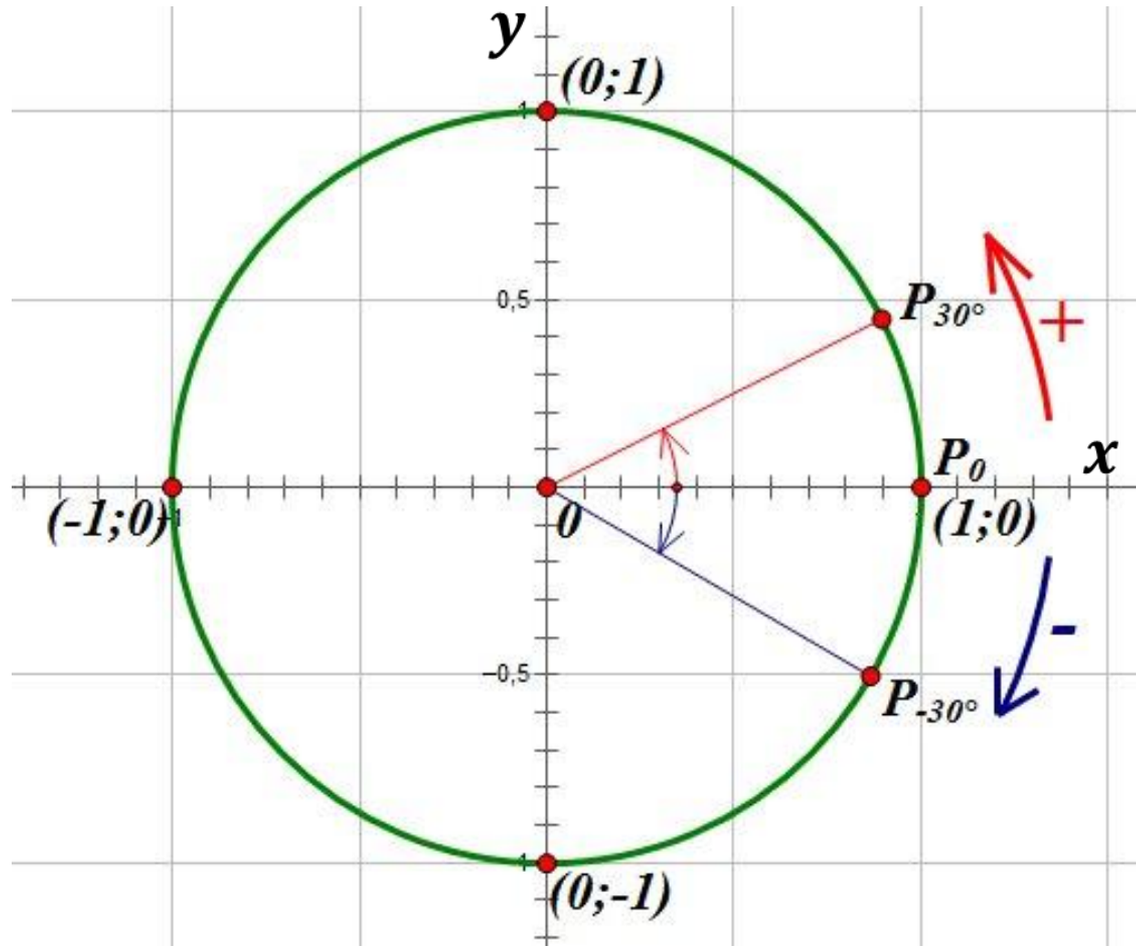
Тригонометрический круг



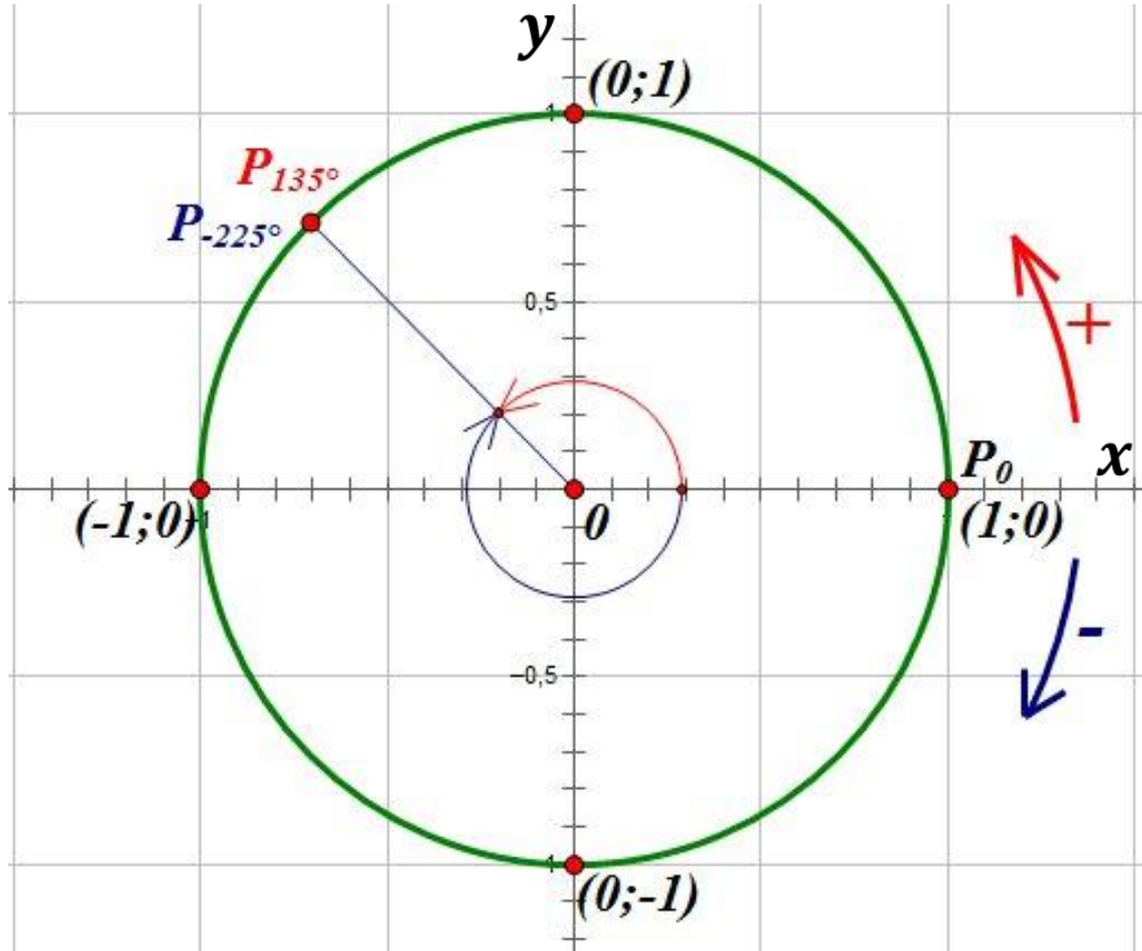
Тригонометрический круг



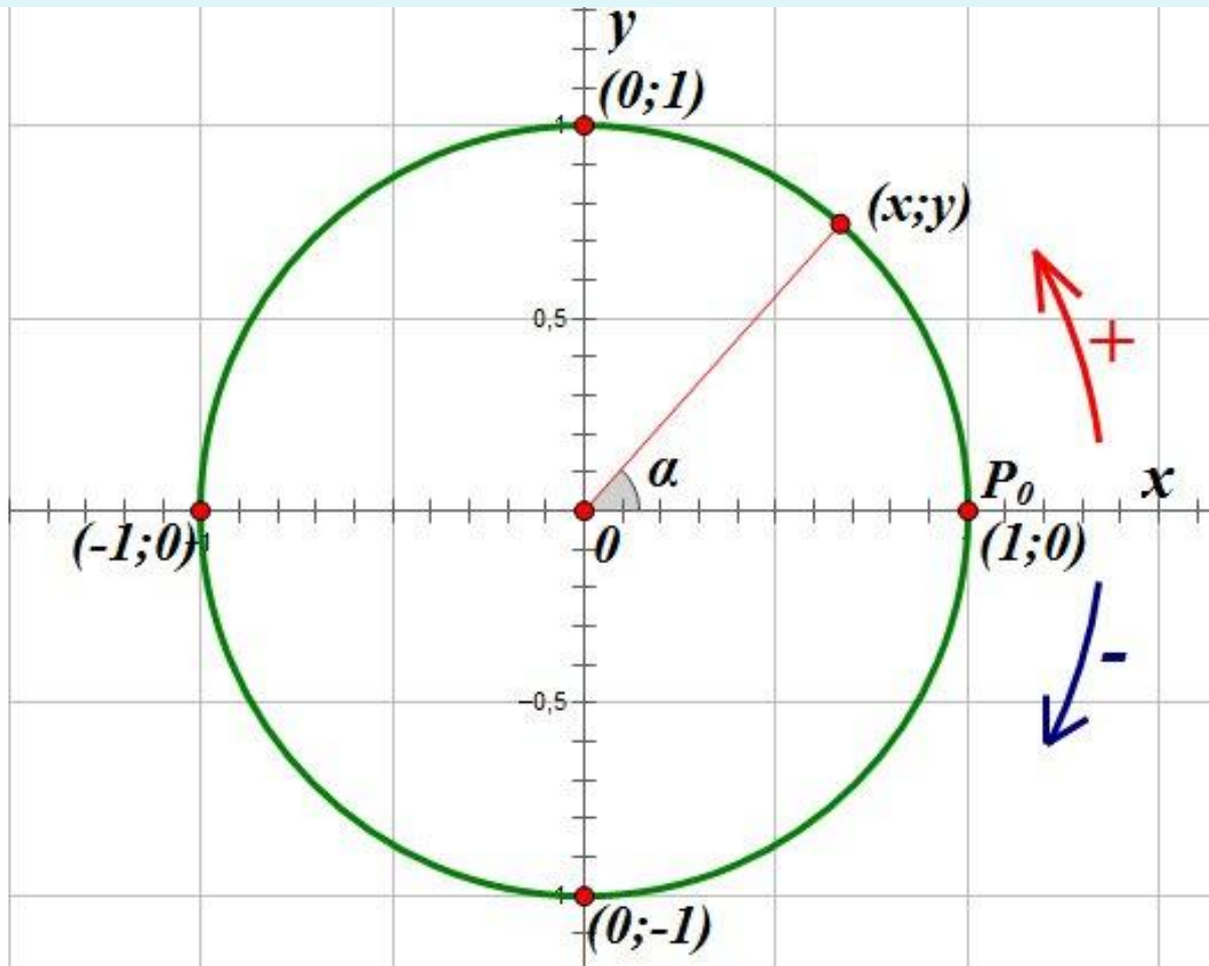
Тригонометрический круг



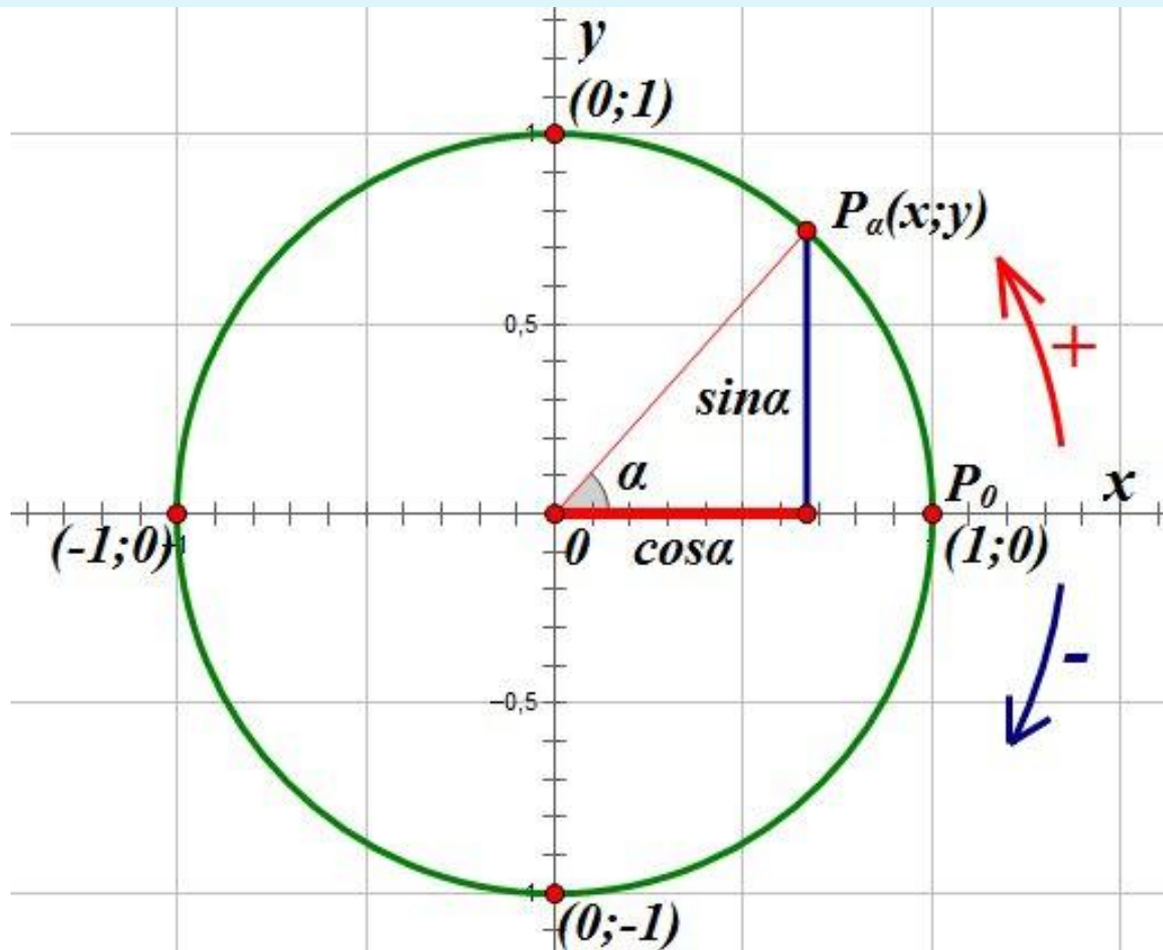
Тригонометрический круг



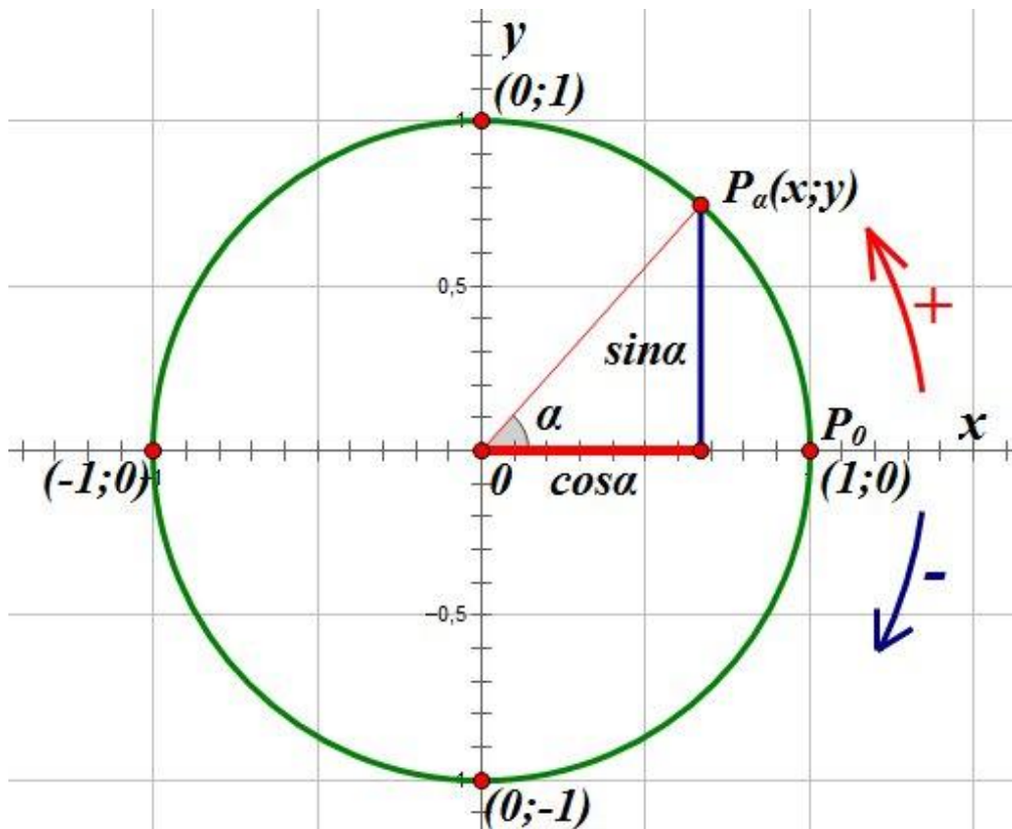
Определение синуса и косинуса



Определение синуса и косинуса



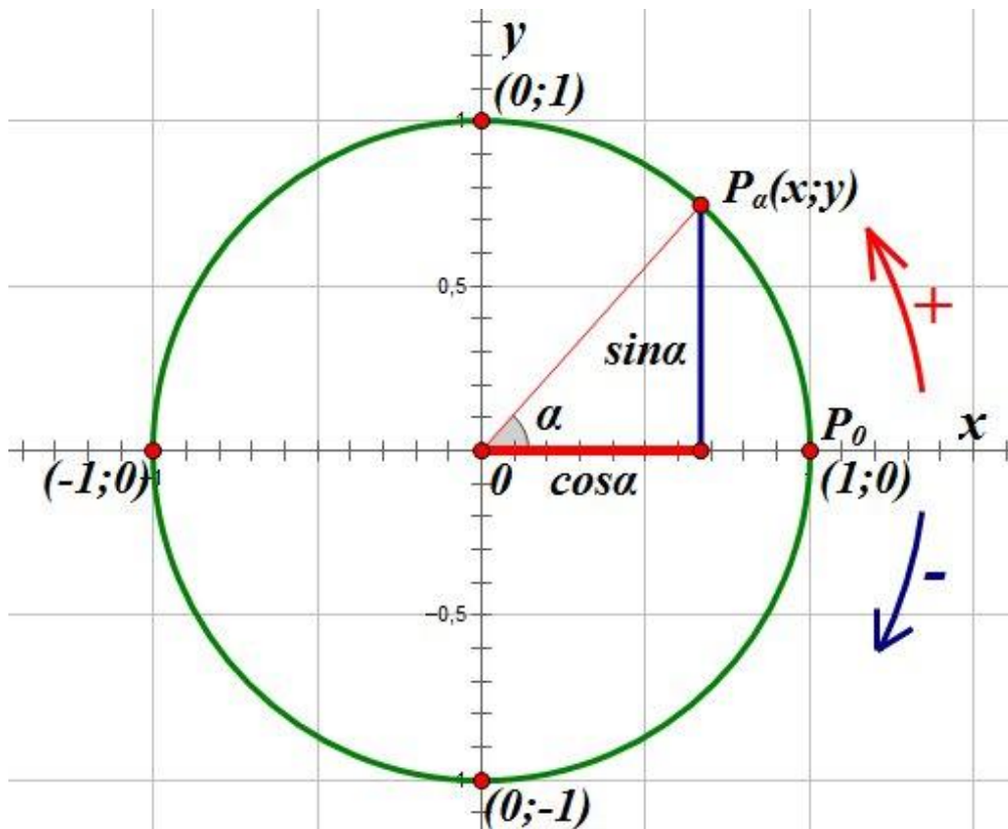
Определение синуса и косинуса



Синусом угла α ($\sin\alpha$) называется **ордината** точки P_α единичной окружности, полученной поворотом точки P_0 на угол α .

Косинусом угла α ($\cos\alpha$) называется **абсцисса** точки P_α единичной окружности, полученной поворотом точки P_0 на угол α .

Определение тангенса и котангенса



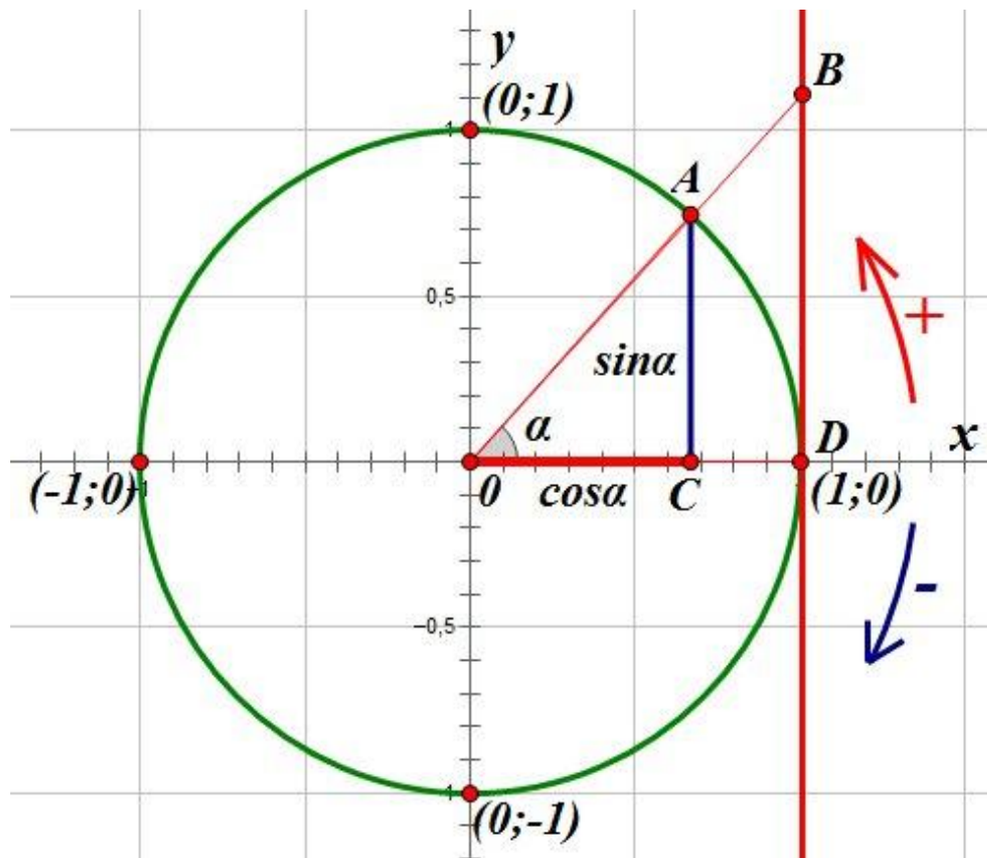
Тангенсом угла α ($tg \alpha$)
называется **отношение**

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

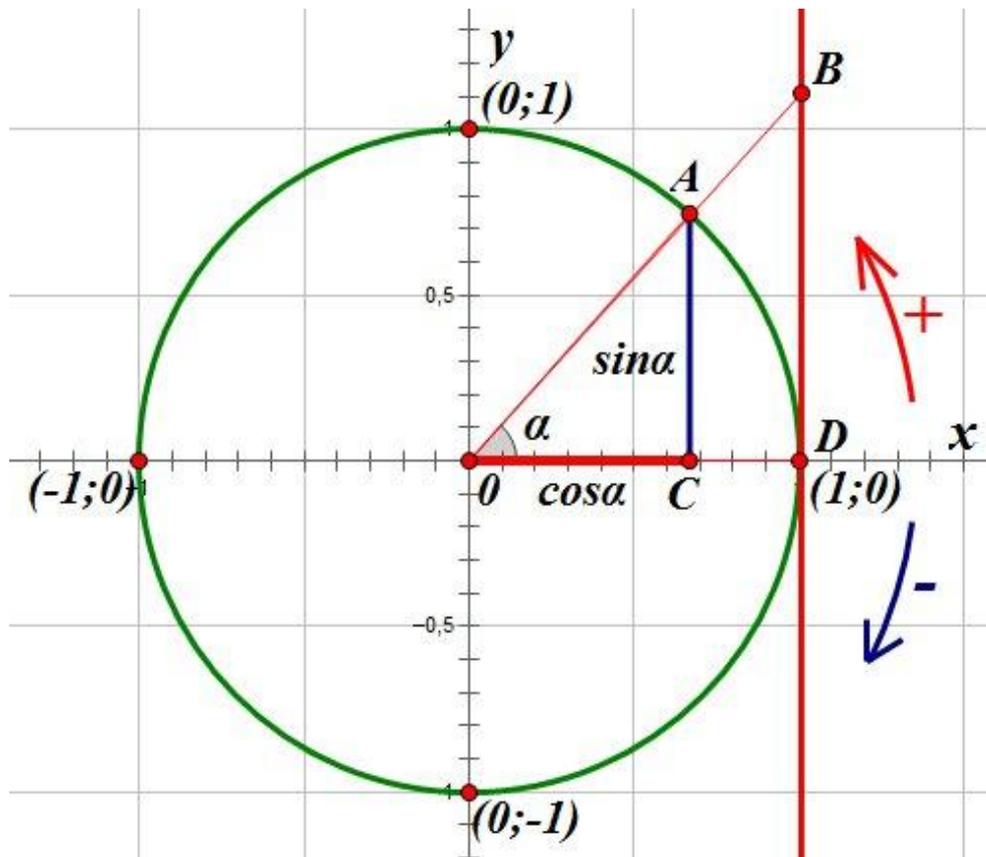
Котангенсом угла α ($ctg \alpha$)
называется **отношение**

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

Линия тангенса

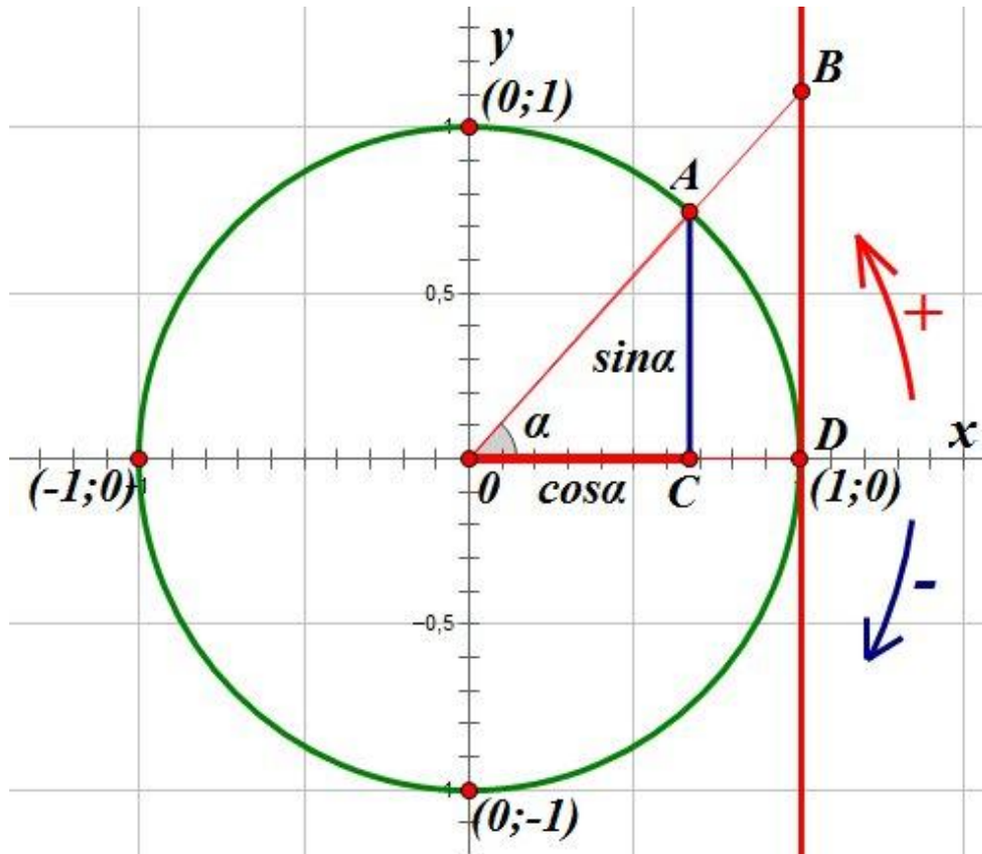


Линия тангенса



$$\Delta AOC \sim \Delta BOD$$

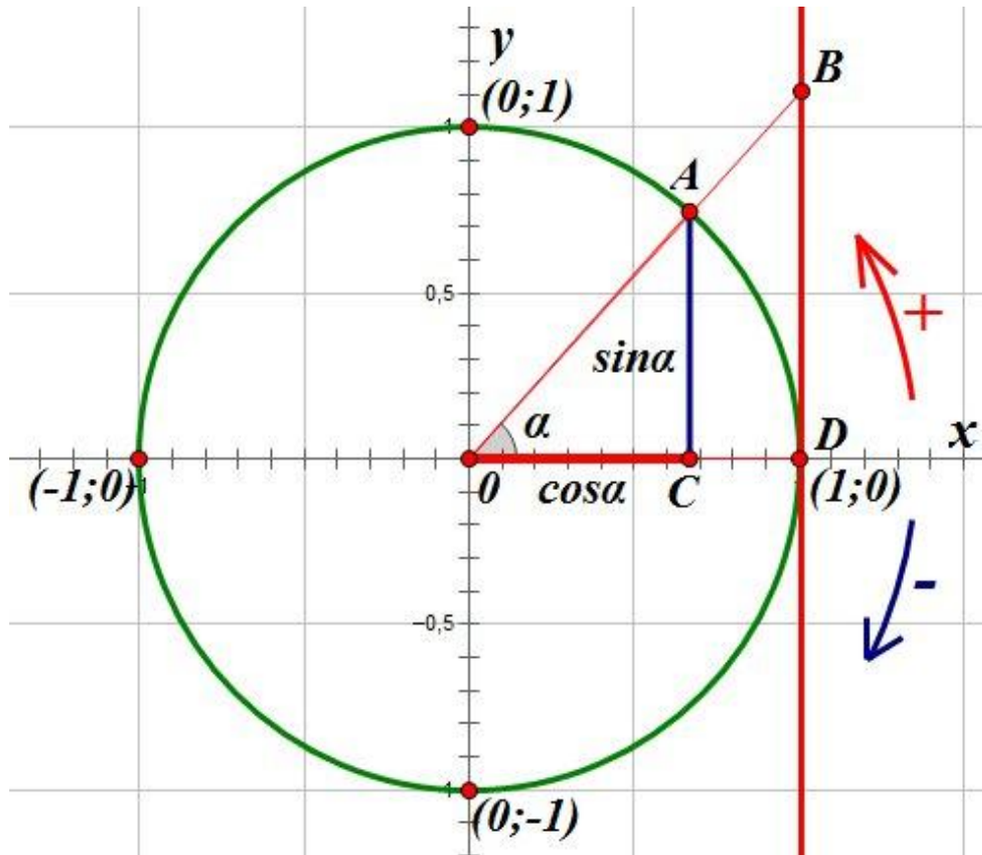
Линия тангенса



$$\Delta AOC \sim \Delta BOD$$

$$\frac{BD}{OD} = \frac{AC}{OC} = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = \operatorname{tg}\alpha$$

Линия тангенса



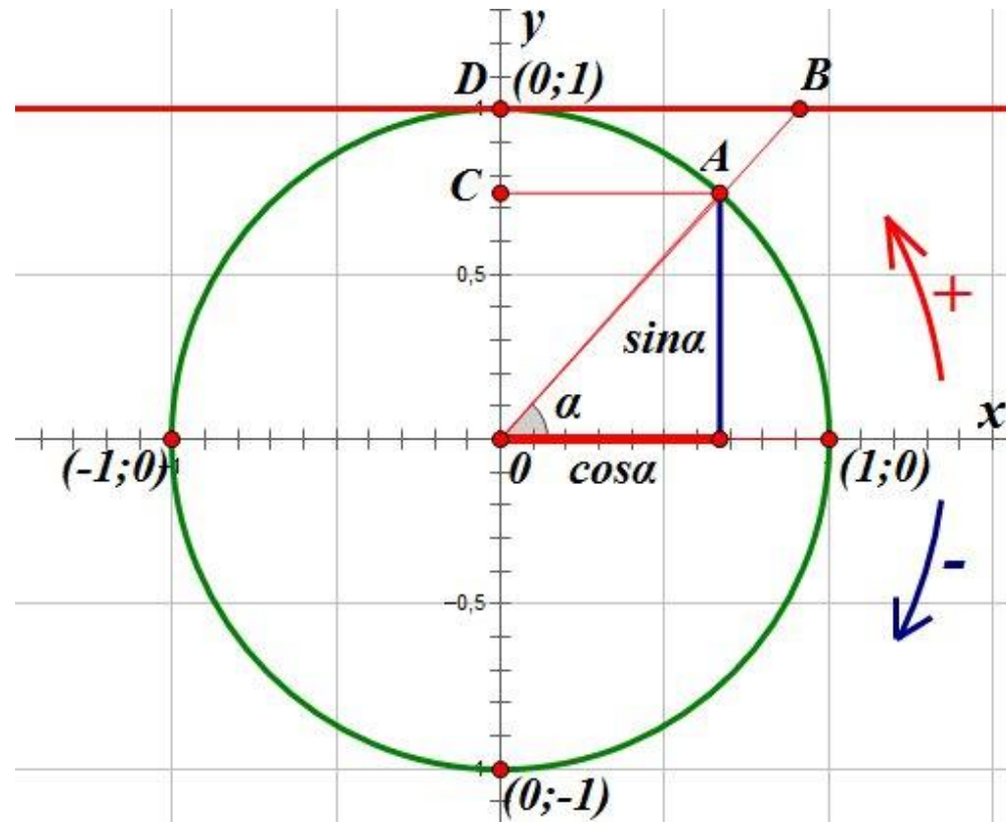
$$\triangle AOC \sim \triangle BOD$$

$$\frac{BD}{OD} = \frac{AC}{OC} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha$$

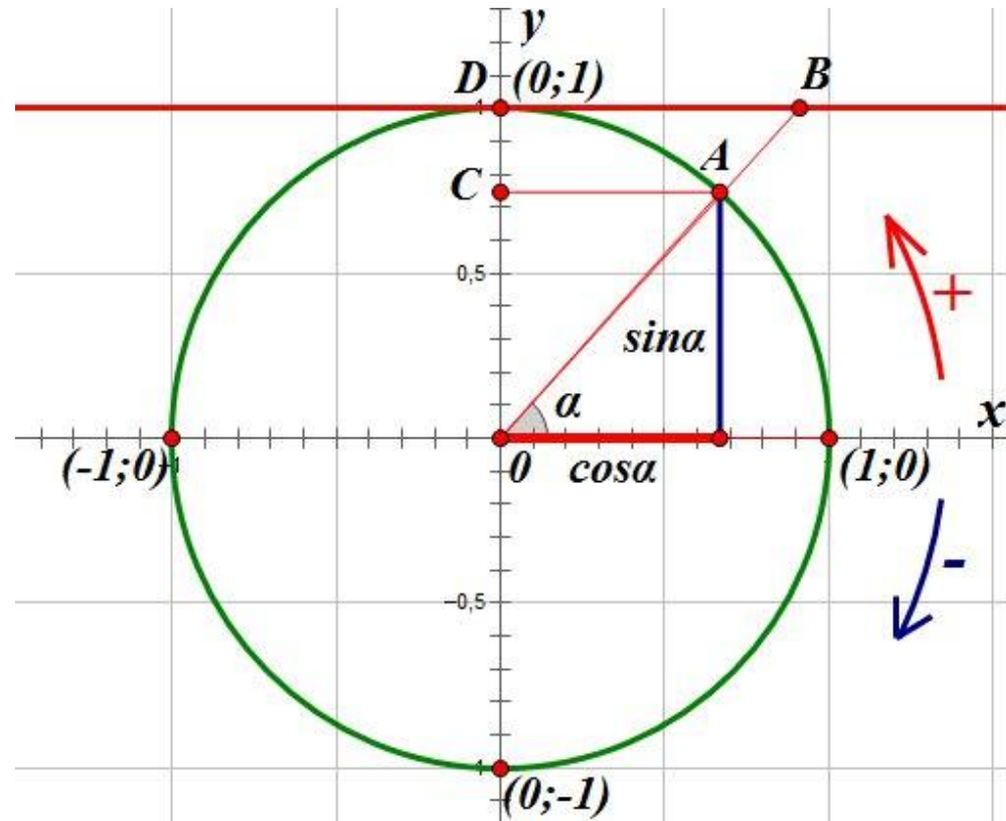
$$OD = 1$$

$$BD = \operatorname{tg} \alpha$$

Линия котангенса

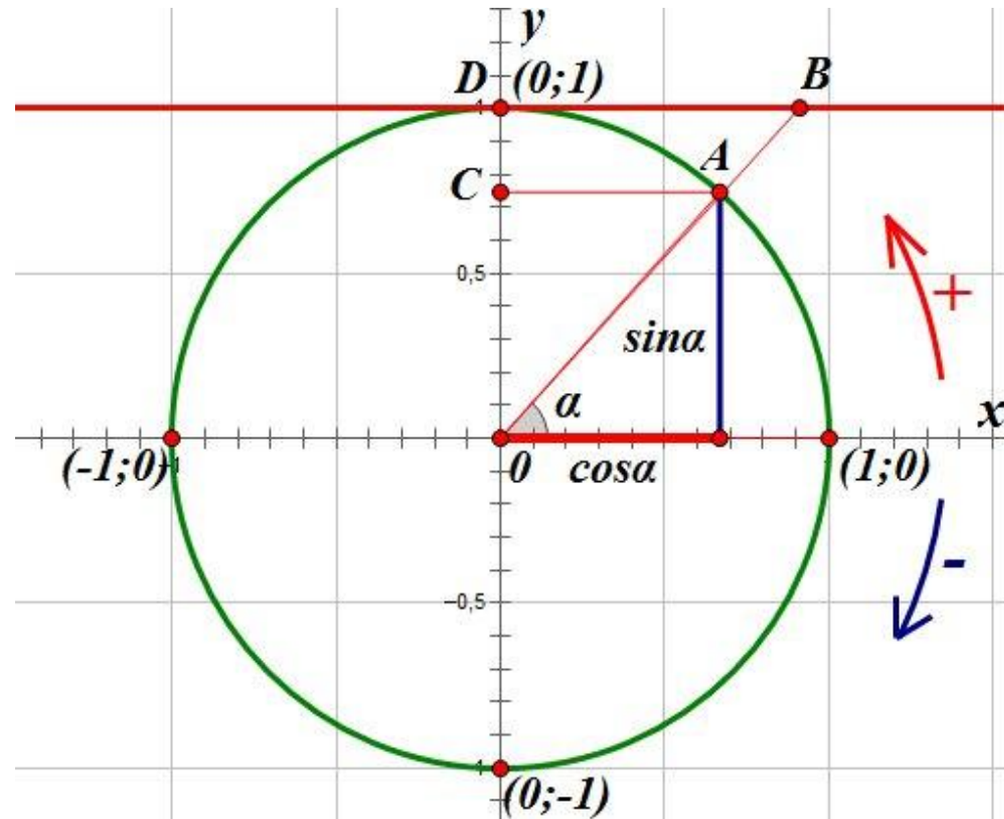


Линия котангенса



$$\Delta AOC \sim \Delta BOD$$

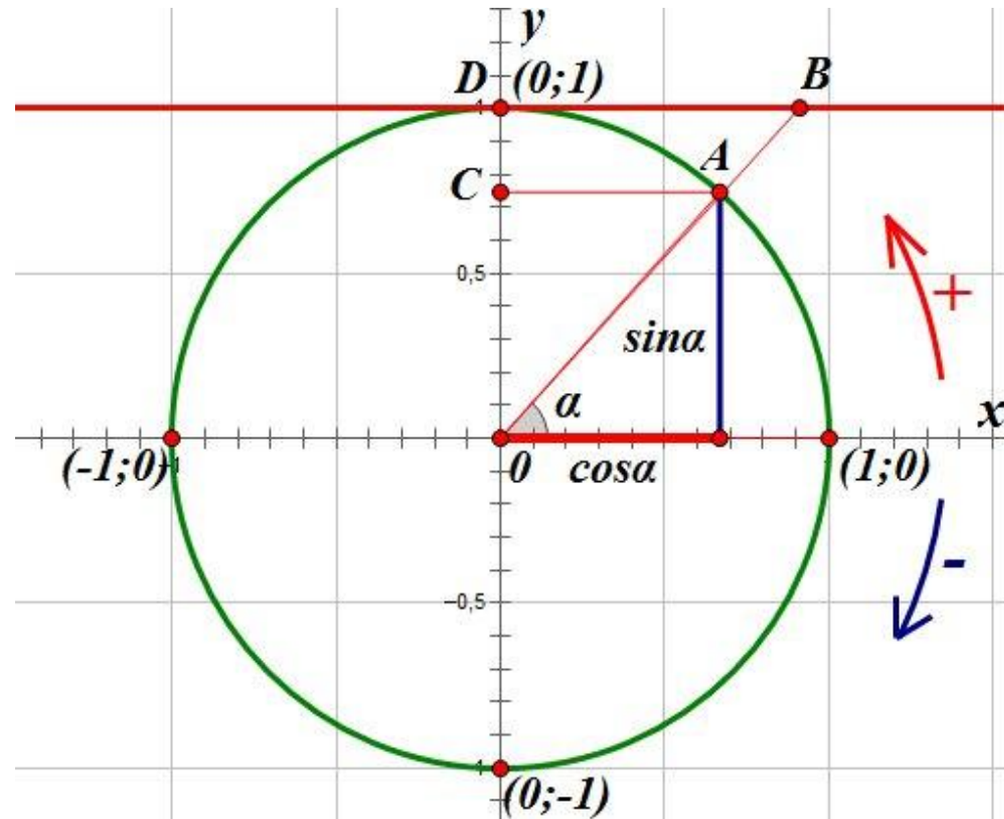
Линия котангенса



$$\Delta AOC \sim \Delta BOD$$

$$\frac{BD}{OD} = \frac{AC}{OC} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha$$

Линия котангенса

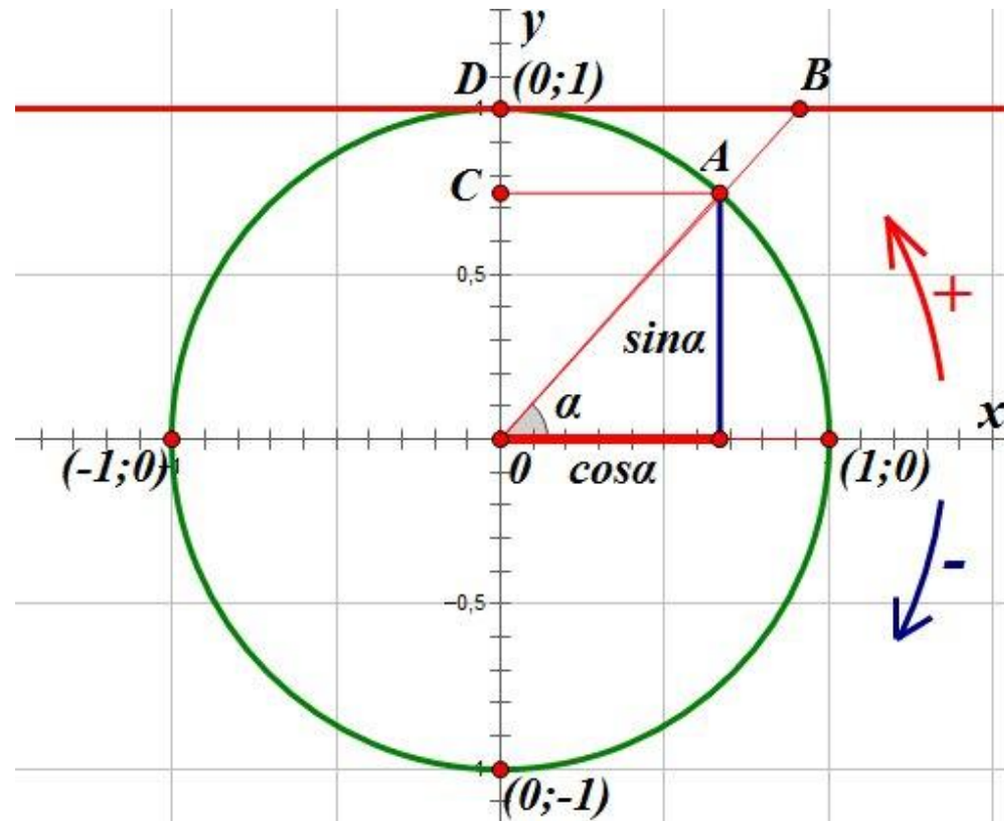


$$\Delta AOC \sim \Delta BOD$$

$$\frac{BD}{OD} = \frac{AC}{OC} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha$$

$$OD = 1$$

Линия котангенса



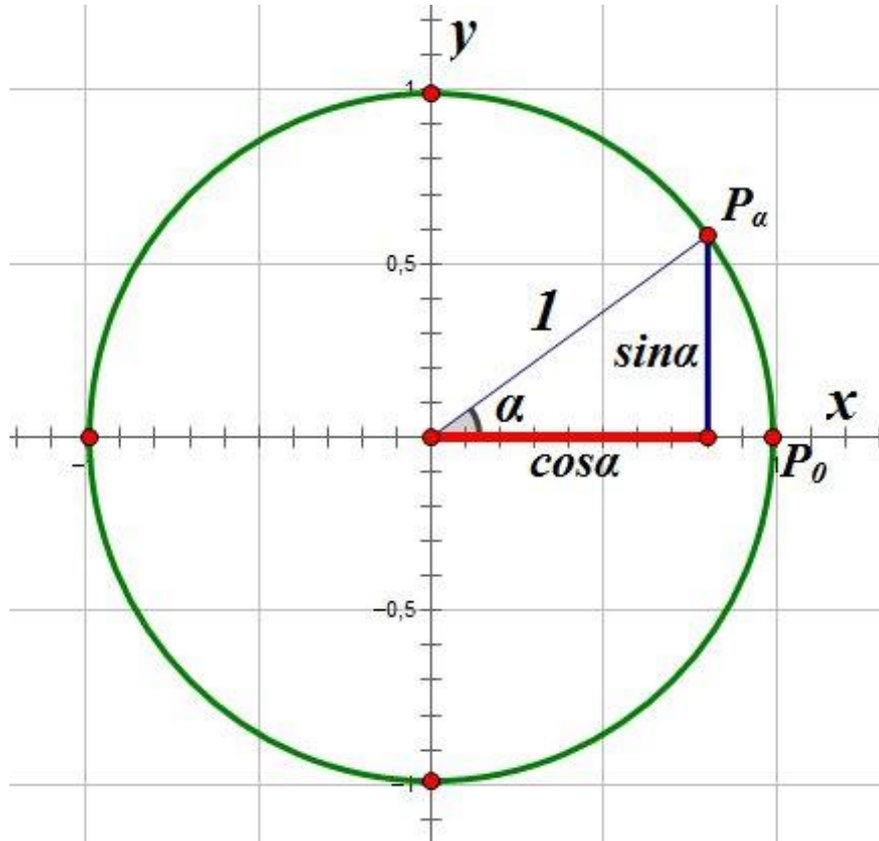
$$\Delta AOC \sim \Delta BOD$$

$$\frac{BD}{OD} = \frac{AC}{OC} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = ctg \alpha$$

$$OD = 1$$

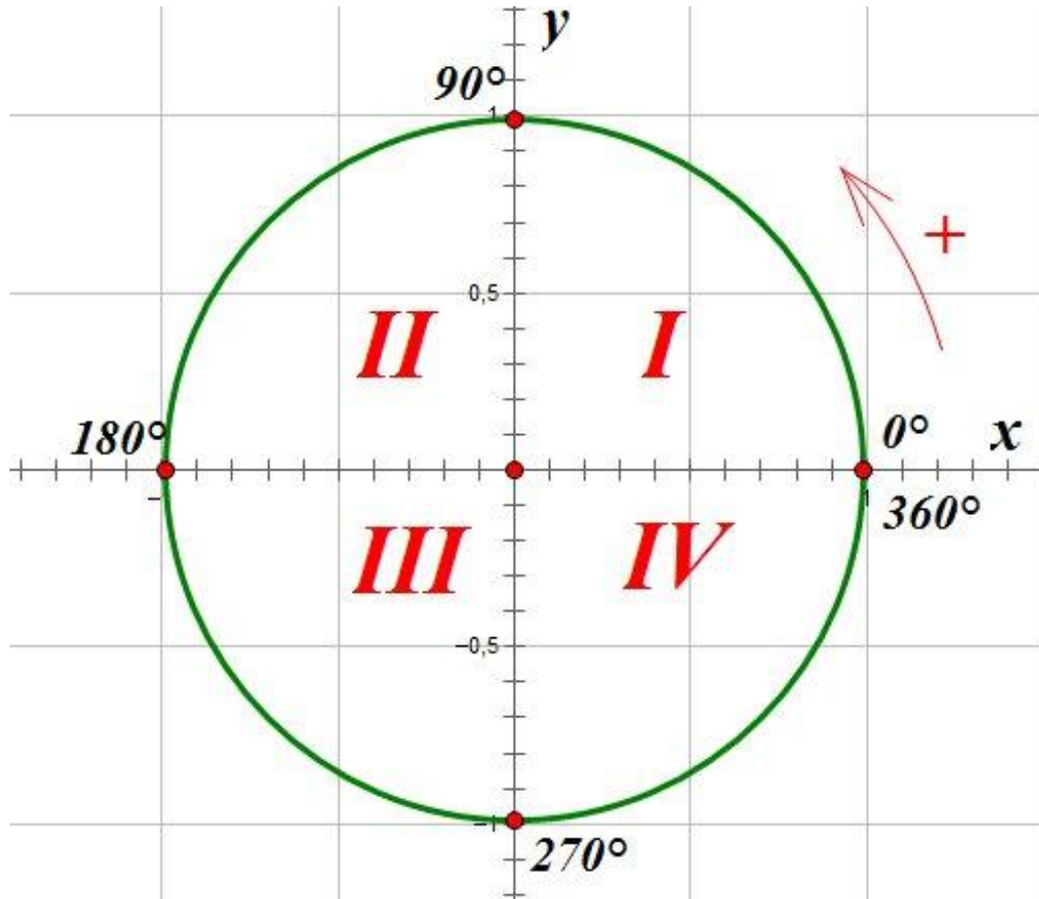
$$BD = ctg \alpha$$

Основное тригонометрическое тождество

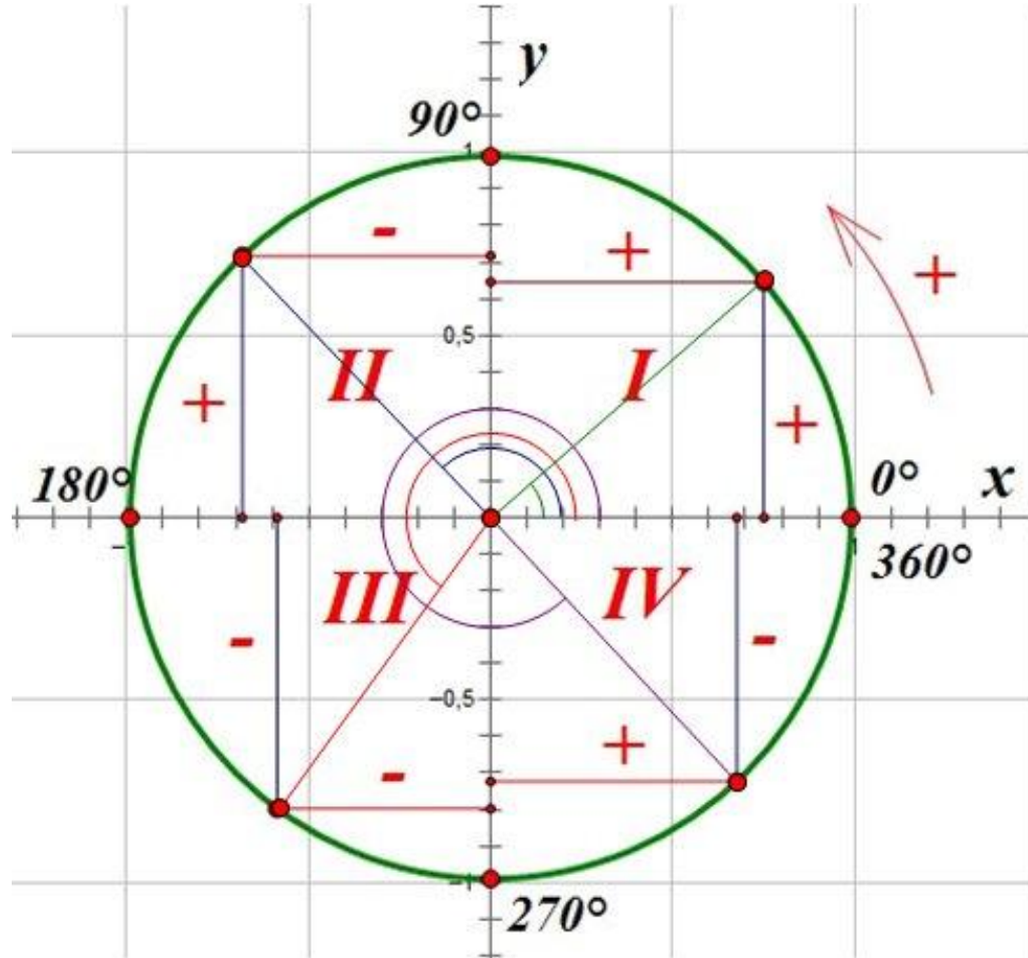


$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

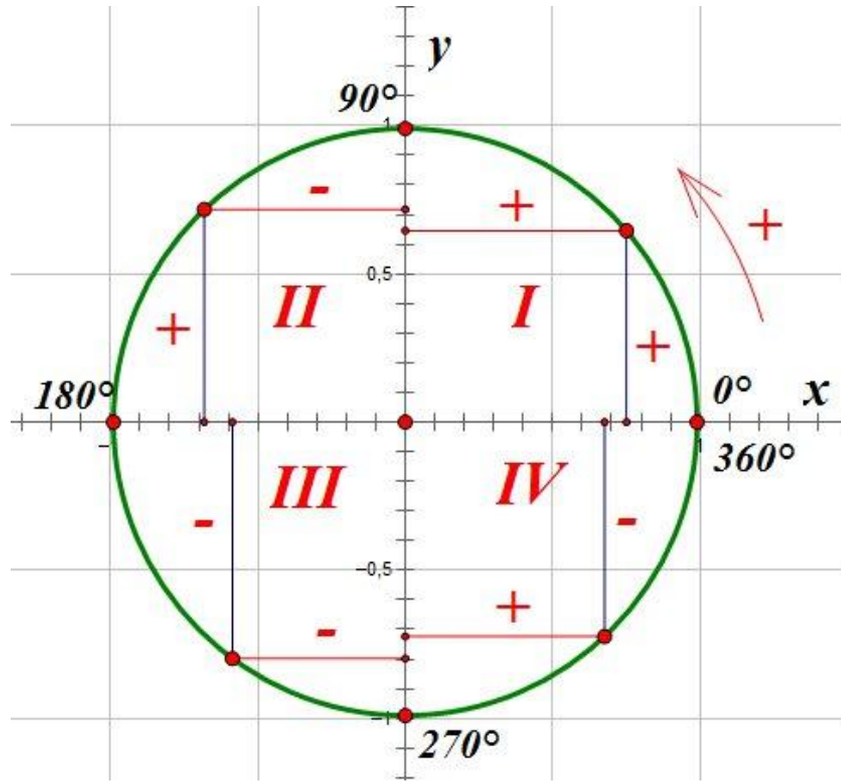
Тригонометрические четверти



Знаки тригонометрических функций

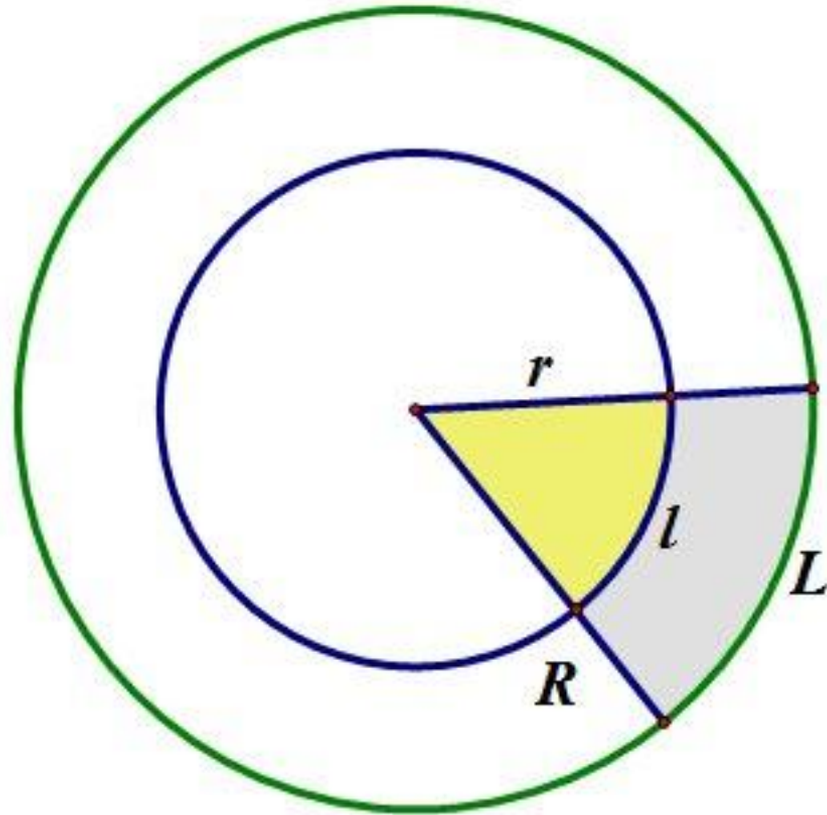


Знаки тригонометрических функций

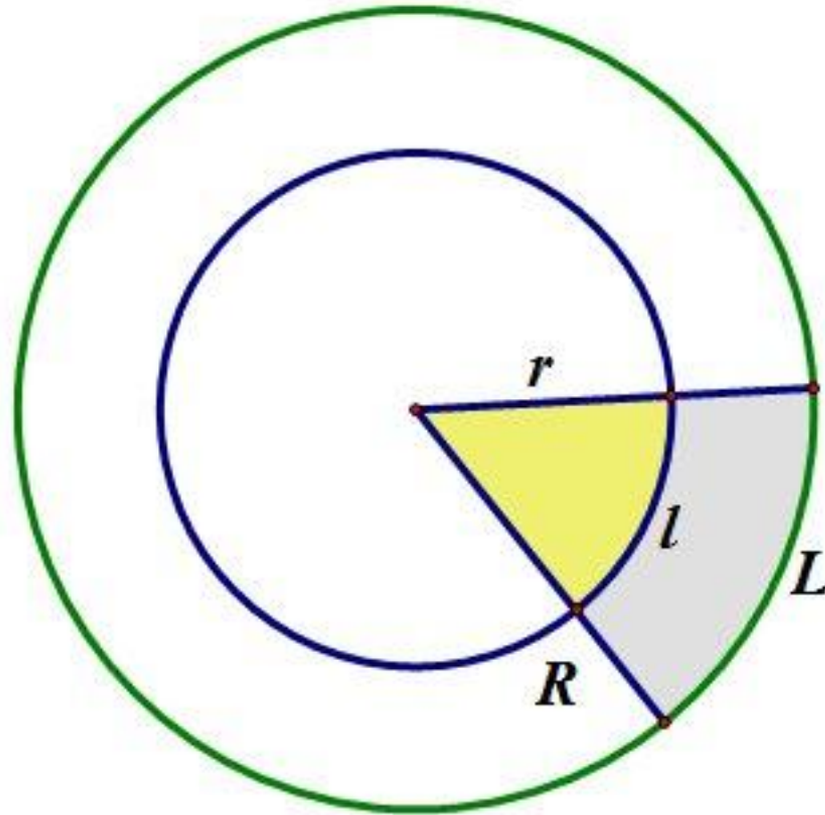


Радианная мера измерения углов

Радианная мера измерения углов

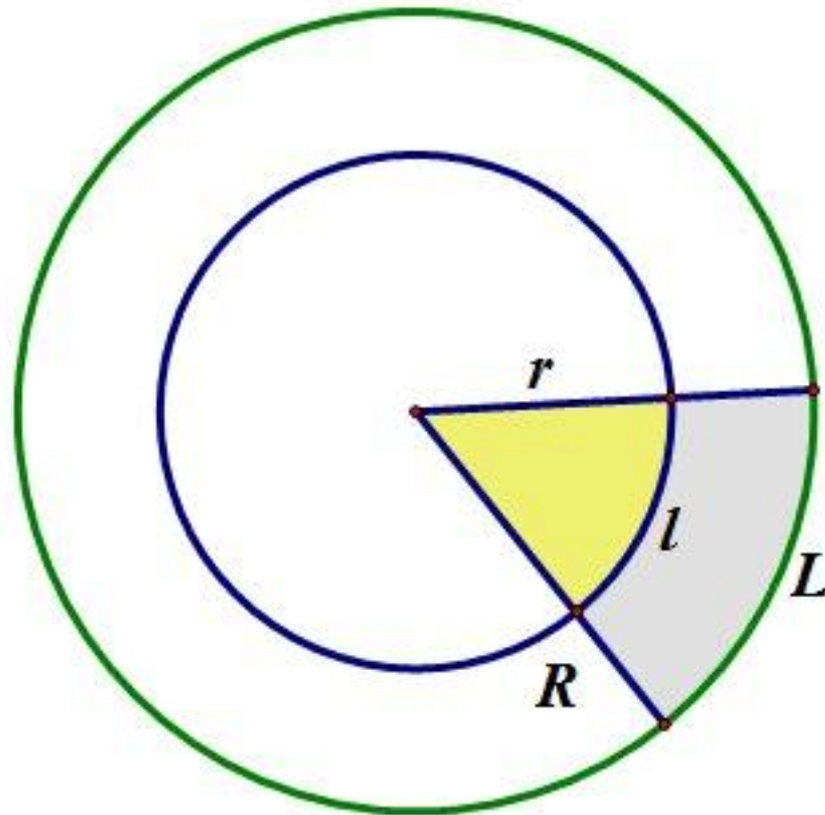


Радианная мера измерения углов



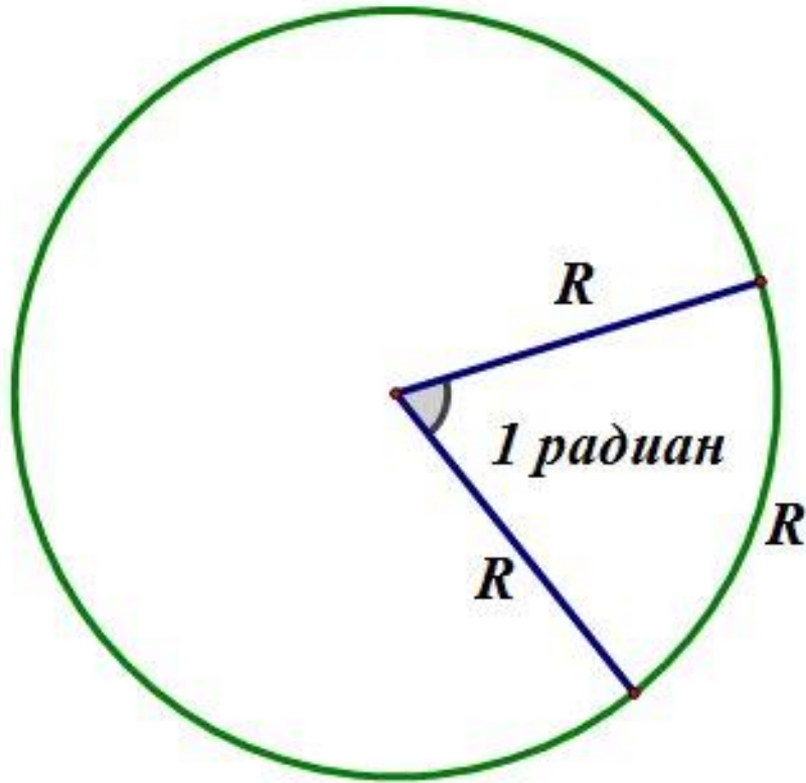
$$\frac{R}{L} = \frac{r}{l}$$

Радианная мера измерения углов



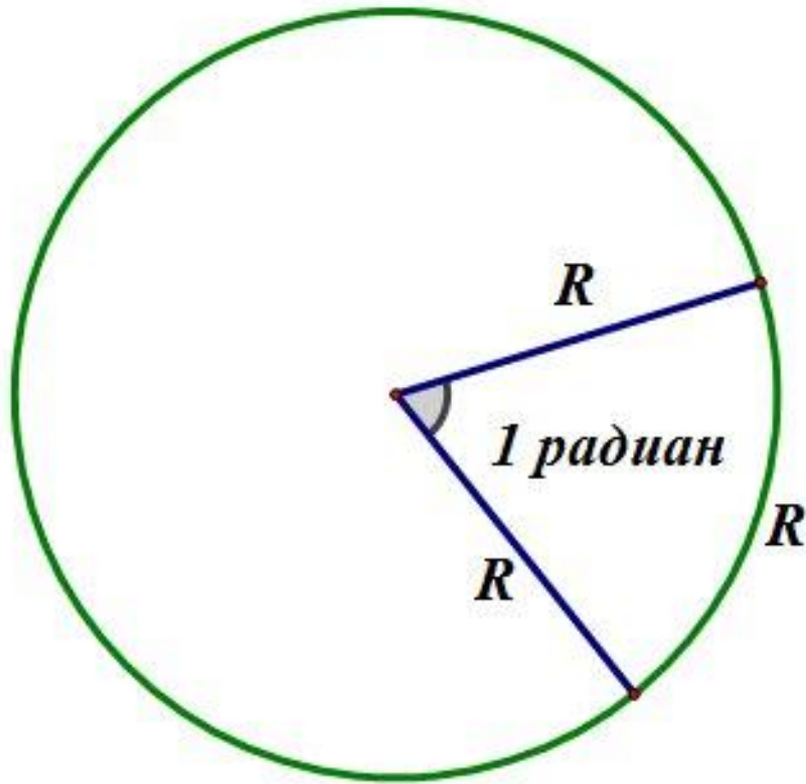
$$\frac{R}{L} = \frac{r}{l} = 1$$

Радианная мера измерения углов



1 радиан – это
величина
центрального угла,
который опирается
на дугу, равную
радиусу

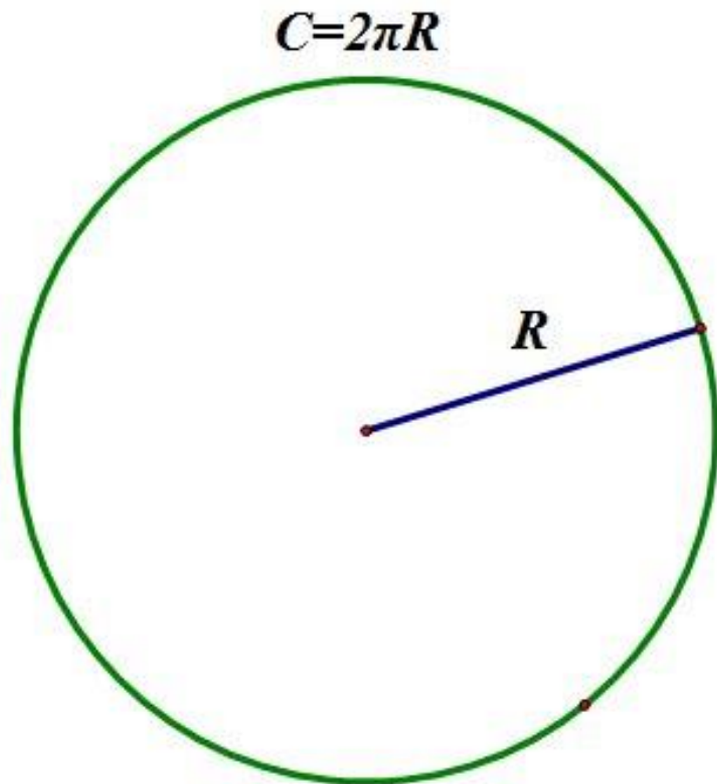
Радианная мера измерения углов



1 радиан – это величина центрального угла, который опирается на дугу, равную радиусу.

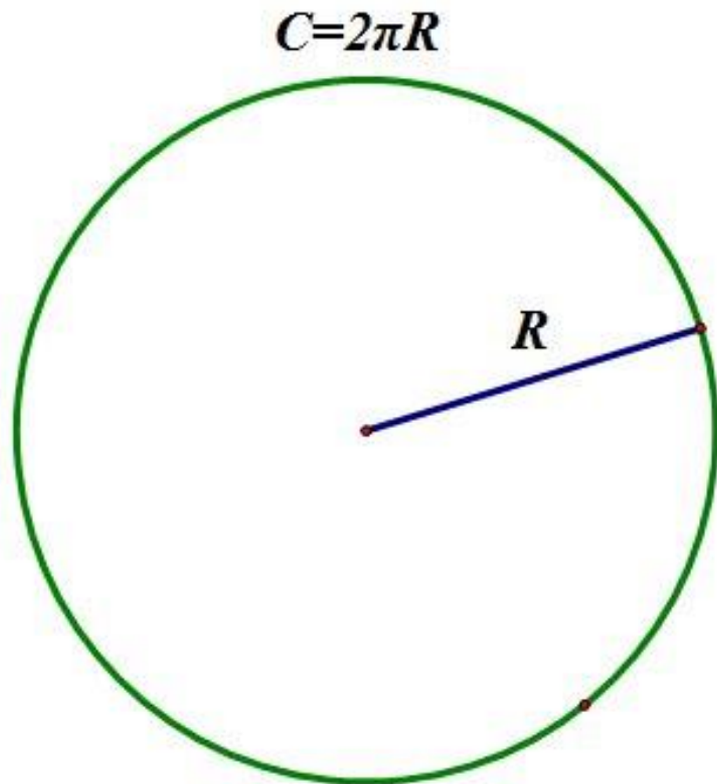
1 радиан – это угловая величина дуги, длина которой равна радиусу.

Соотношение между радианной и градусной мерами измерения углов



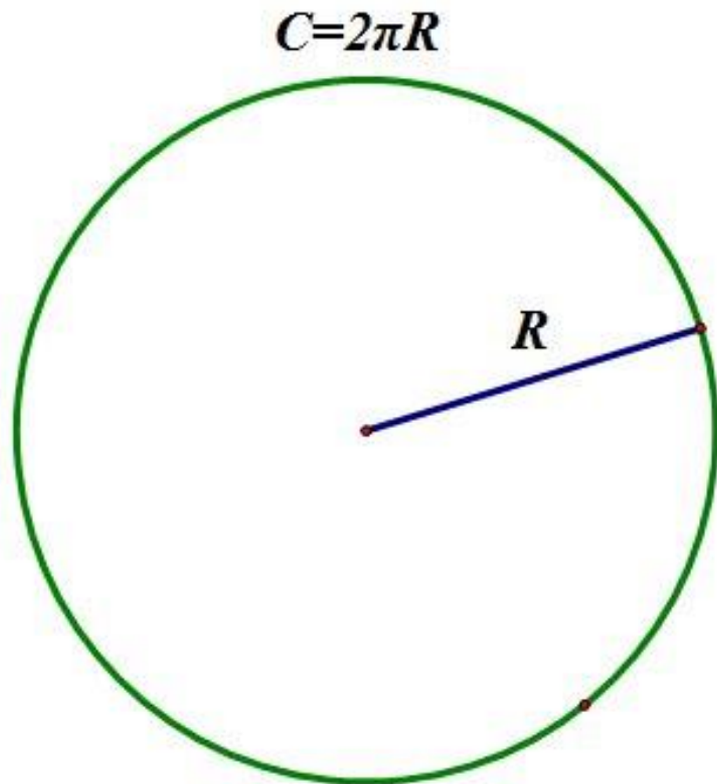
Длина окружности $C = 2\pi \cdot R$

Соотношение между радианной и градусной мерами измерения углов



Длина окружности $C = 2\pi \cdot R$
 $2\pi - 360^\circ$

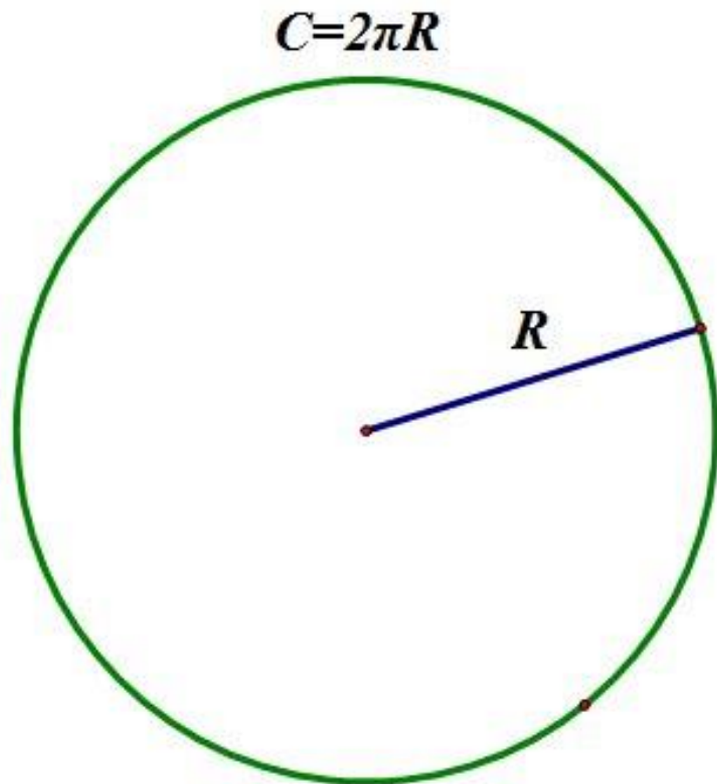
Соотношение между радианной и градусной мерами измерения углов



Длина окружности $C = 2\pi \cdot R$
 $2\pi - 360^\circ$

$\pi - 180^\circ$
 $x - \alpha^\circ$

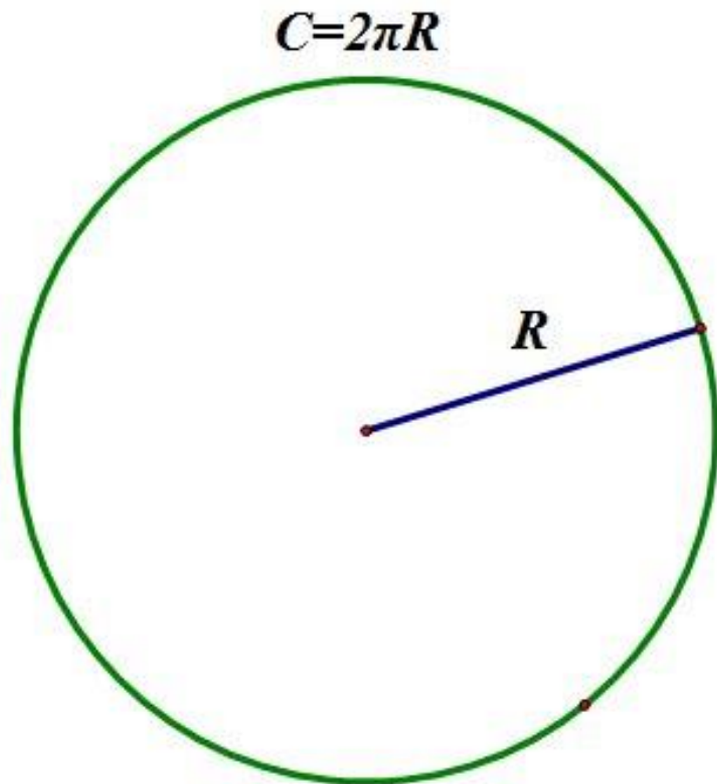
Соотношение между радианной и градусной мерами измерения углов



Длина окружности $C = 2\pi \cdot R$
 $2\pi - 360^\circ$

$$\begin{array}{l} \pi - 180^\circ \\ x - \alpha^\circ \end{array}$$

Соотношение между радианной и градусной мерами измерения углов

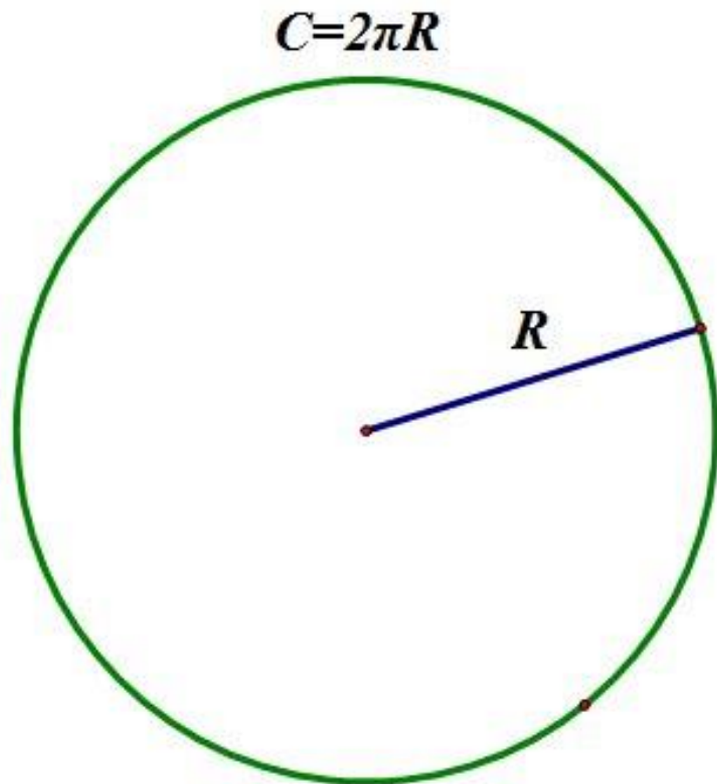


Длина окружности $C = 2\pi \cdot R$
 $2\pi - 360^\circ$

$\pi - 180^\circ$
 $x - \alpha^\circ$

$$x \cdot 180^\circ = \pi \cdot \alpha^\circ$$

Соотношение между радианной и градусной мерами измерения углов



Длина окружности $C = 2\pi \cdot R$
 $2\pi - 360^\circ$

$\pi - 180^\circ$
 $x - \alpha^\circ$

$$x \cdot 180^\circ = \pi \cdot \alpha^\circ$$

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

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

Как перевести из радианной меры в градусную и наоборот

1. Выразить в радианах угол 20°

Как перевести из радианной меры в градусную и наоборот

1. Выразить в радианах угол 20°

Составляем пропорцию:

$$\pi - 180^\circ$$

$$x - 20^\circ$$

Как перевести из радианной меры в градусную и наоборот

1. Выразить в радианах угол 20°

Составляем пропорцию:

$$\begin{array}{l} \pi - 180^\circ \\ x - 20^\circ \\ x = \frac{\pi \cdot 20^\circ}{180^\circ} = \frac{\pi}{9} \end{array}$$

Как перевести из радианной меры в градусную и наоборот

1. Выразить в радианах угол 20°

Составляем пропорцию:

$$\begin{array}{l} \pi - 180^\circ \\ x - 20^\circ \\ x = \frac{\pi \cdot 20^\circ}{180^\circ} = \frac{\pi}{9} \\ 20^\circ - \frac{\pi}{9} \end{array}$$

2. Выразить в градусах угол $\frac{\pi}{5}$ радиан

Как перевести из радианной меры в градусную и наоборот

1. Выразить в радианах угол 20°

Составляем пропорцию:

$$\begin{array}{l} \pi - 180^\circ \\ x - 20^\circ \\ x = \frac{\pi \cdot 20^\circ}{180^\circ} = \frac{\pi}{9} \\ 20^\circ - \frac{\pi}{9} \end{array}$$

2. Выразить в градусах угол $\frac{\pi}{5}$ радиан

Составляем пропорцию:

$$\begin{array}{l} \pi - 180^\circ \\ \frac{\pi}{5} - \alpha^\circ \end{array}$$

Как перевести из радианной меры в градусную и наоборот

1. Выразить в радианах угол 20°

Составляем пропорцию:

$$\begin{array}{l} \pi - 180^\circ \\ x - 20^\circ \\ x = \frac{\pi \cdot 20^\circ}{180^\circ} = \frac{\pi}{9} \\ 20^\circ - \frac{\pi}{9} \end{array}$$

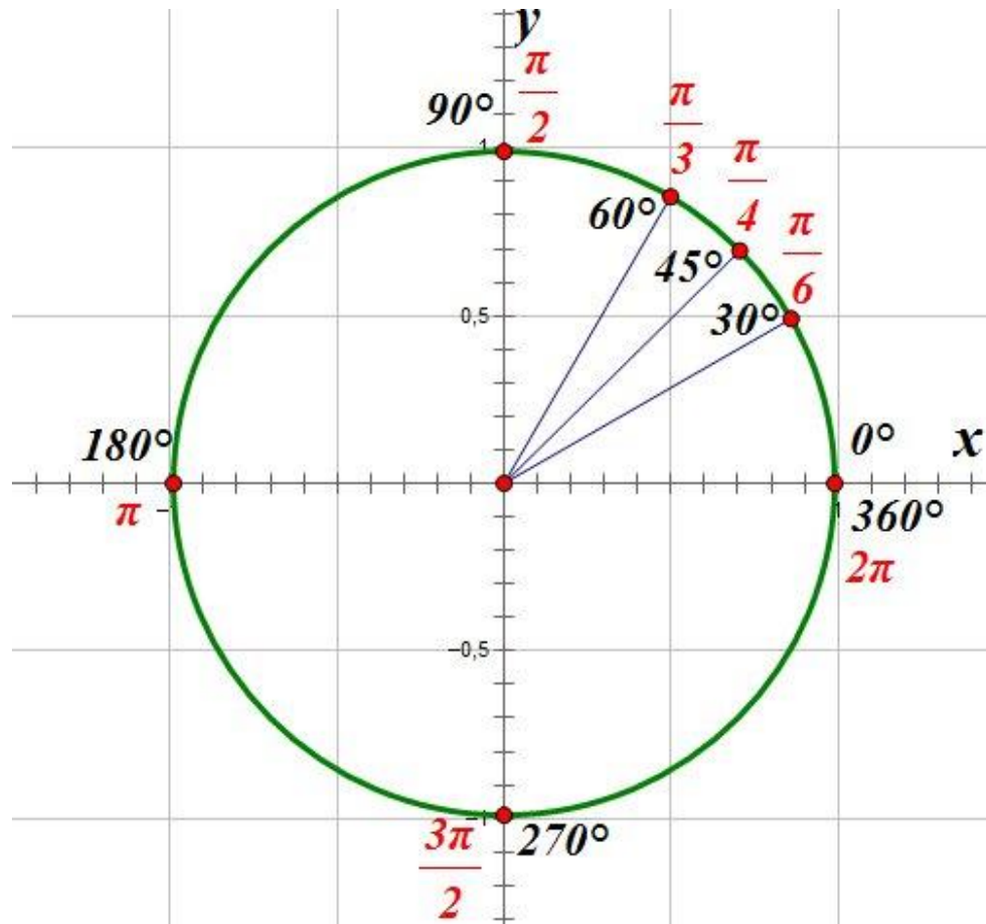
2. Выразить в градусах угол $\frac{\pi}{5}$ радиан

Составляем пропорцию:

$$\begin{array}{l} \pi - 180^\circ \\ \frac{\pi}{5} - \alpha^\circ \\ \alpha = \frac{180^\circ}{5} = 36^\circ \\ \frac{\pi}{5} - 36^\circ \end{array}$$

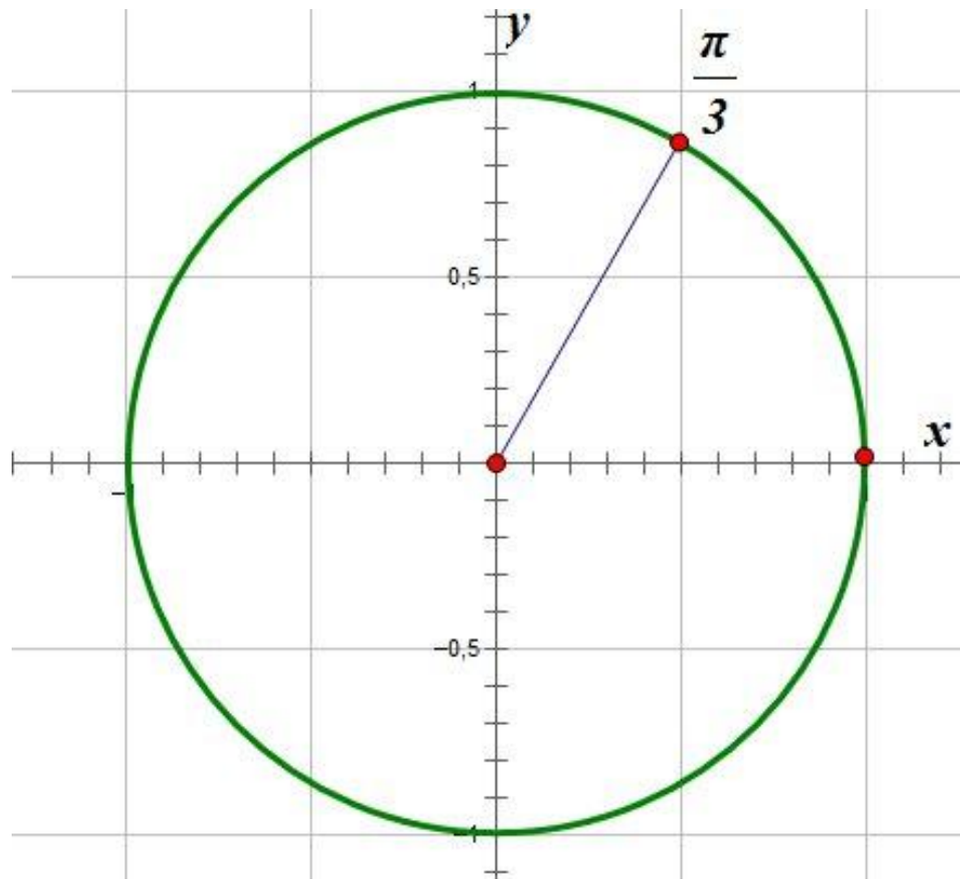
Соотношение между радианной и градусной мерами измерения углов

Соотношение между радианной и градусной мерами измерения углов



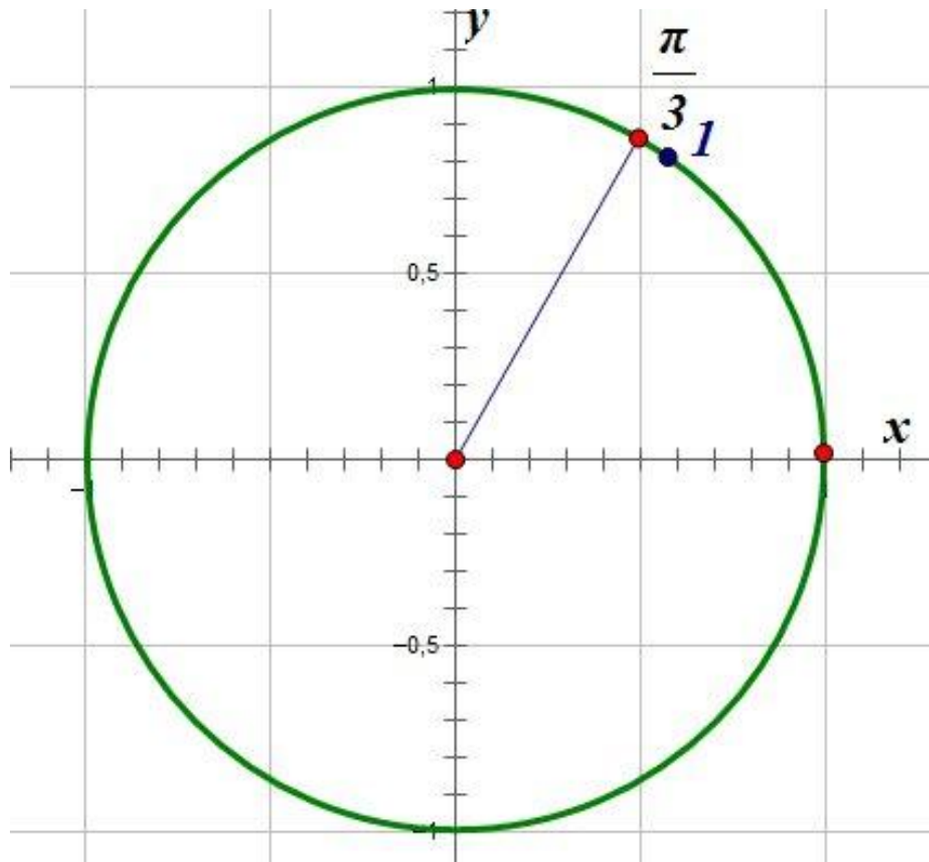
Расположение на тригонометрическом круге точек поворота на целое число радиан

Расположение на тригонометрическом круге точек поворота на целое число радиан



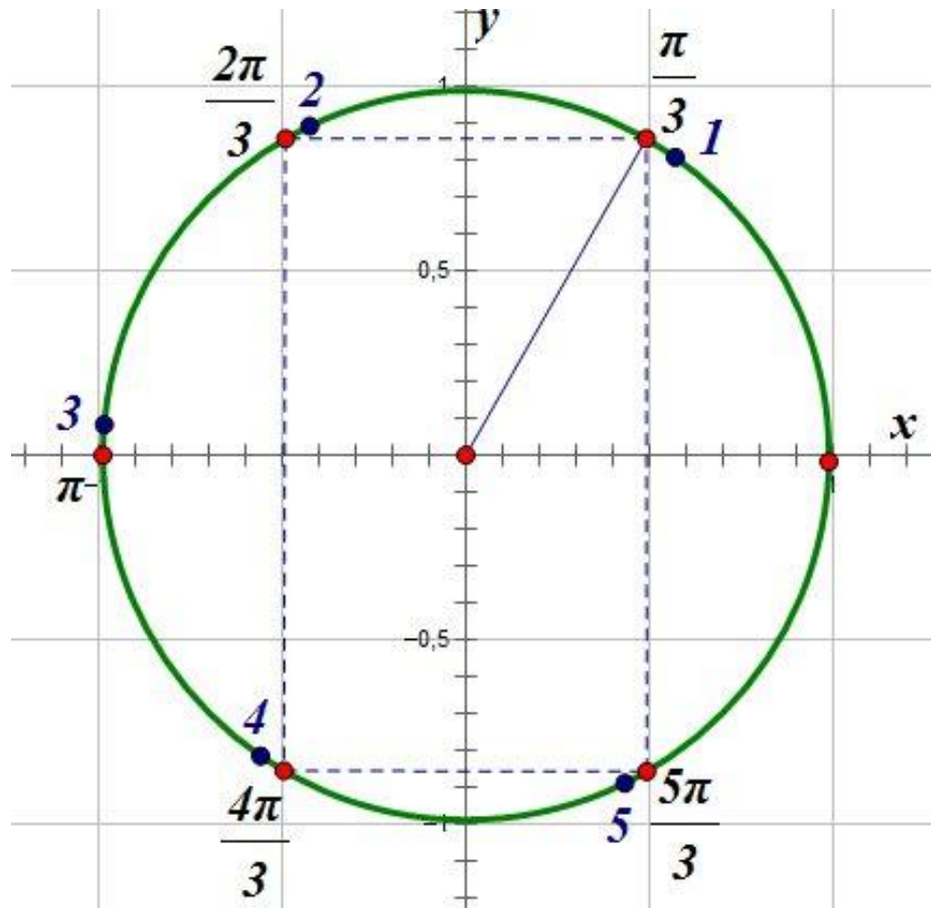
$$\frac{\pi}{3} = \frac{3,14}{3} \approx 1$$

Расположение на тригонометрическом круге точек поворота на целое число радиан



$$\frac{\pi}{3} = \frac{3,14}{3} \approx 1$$

Расположение на тригонометрическом круге точек поворота на целое число радиан



$$\frac{\pi}{3} = \frac{3,14}{3} \approx 1$$

$$\frac{2\pi}{3} = \frac{2 \cdot 3,14}{3} \approx 2$$

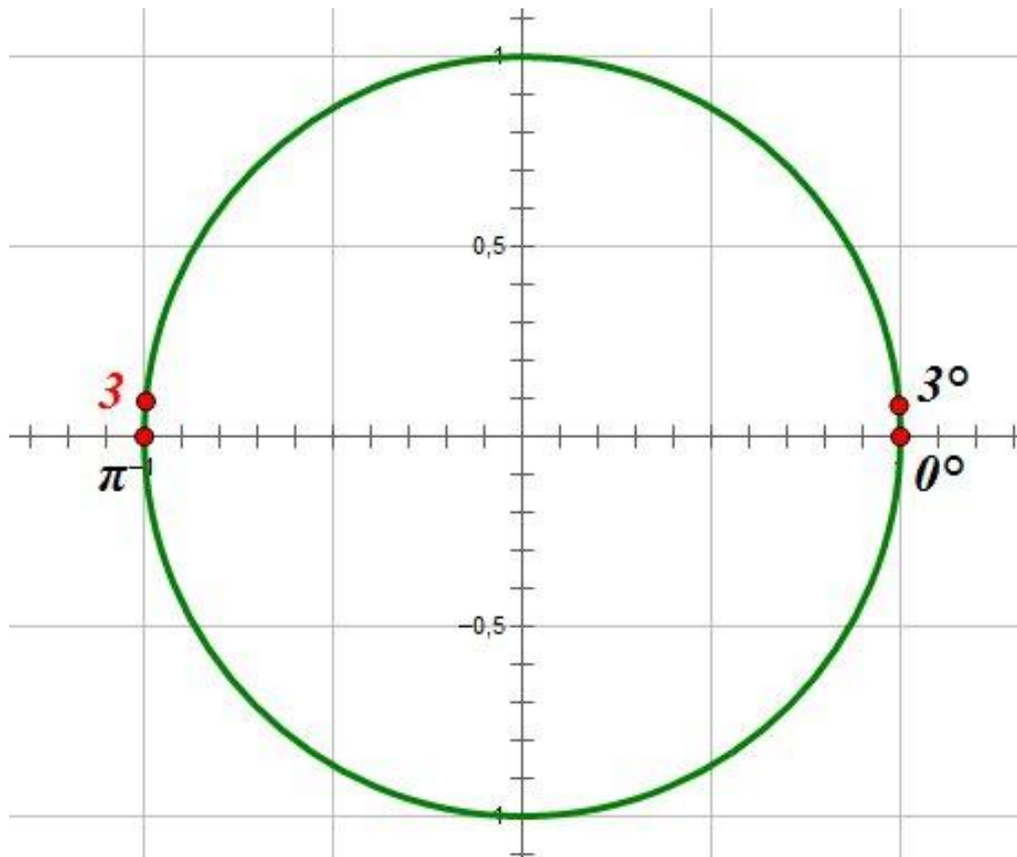
$$\pi = 3,14 \approx 3$$

$$\frac{4\pi}{3} = \frac{4 \cdot 3,14}{3} \approx 4$$

$$\frac{5\pi}{3} = \frac{5 \cdot 3,14}{3} \approx 5$$

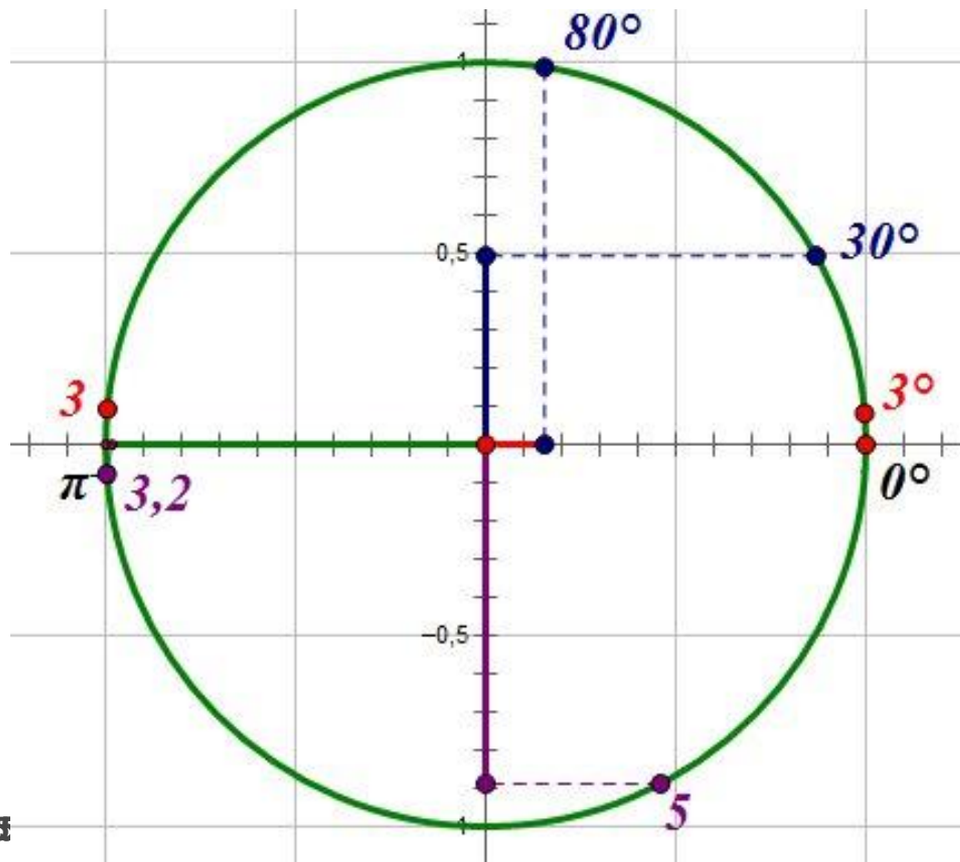
Сравните значения а) $\cos 3^\circ$ и $\cos 3$; б) $\cos 80^\circ$ и $\sin 30^\circ$; в) $\cos 3, 2$ и $\sin 5$.

Сравните значения а) $\cos 3^\circ$ и $\cos 3$; б) $\cos 80^\circ$ и $\sin 30^\circ$; в) $\cos 3, 2$ и $\sin 5$.



a) $\cos 3^\circ > 0; \cos 3 < 0 \Rightarrow$
 $\cos 3^\circ > \cos 3$

Сравните значения а) $\cos 3^\circ$ и $\cos 3$; б) $\cos 80^\circ$ и $\sin 30^\circ$; в) $\cos 3,2$ и $\sin 5$.



А) $\cos 3^\circ > 0; \cos 3 < 0 \Rightarrow$

$$\cos 3^\circ > \cos 3$$

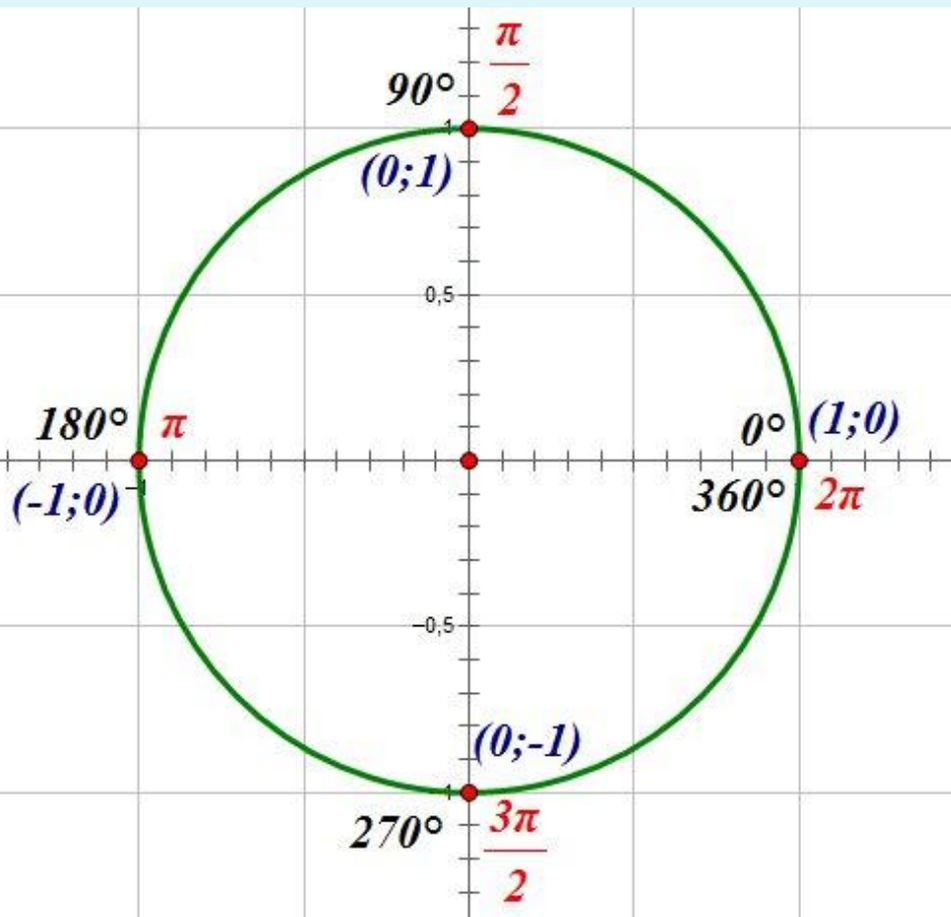
Б) $\cos 80^\circ < \sin 30^\circ$

В) $\cos 3,2 < 0; \sin 5 < 0;$

$$|\cos 3,2| > |\sin 5| \Rightarrow$$

$$\cos 3,2 < \sin 5$$

Значения тригонометрических функций некоторых углов



	Не сущ.		Не сущ.	
		Не сущ.		Не сущ.