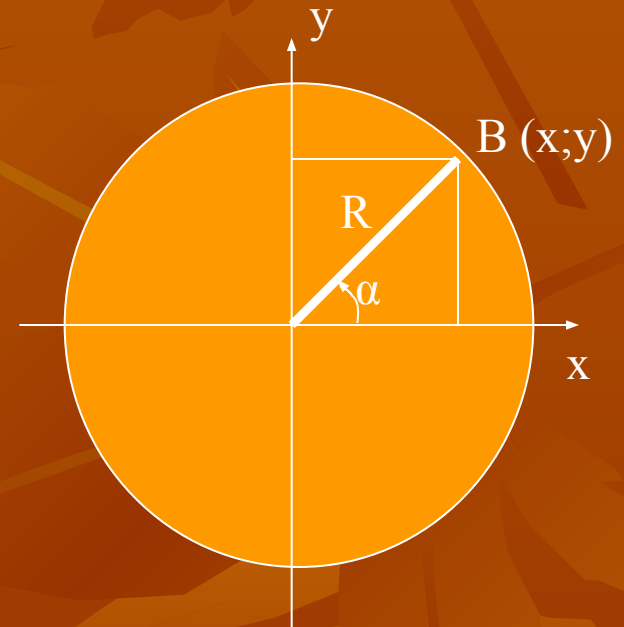


Презентация на тему:

«ТРИГОНОМЕТРИЯ»

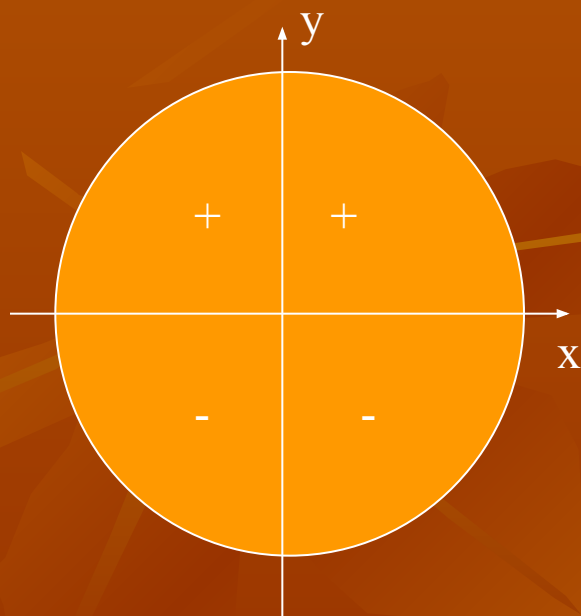
ОПРЕДЕЛЕНИЕ SIN, COS, TG, CTG

- Синусом угла α называется отношение ординаты точки В к R.
- Косинусом угла α называется отношение абсциссы точки В к R.
- Тангенсом угла α называется отношение ординаты точки В к ее абсциссе.
- Котангенсом угла α называется отношение абсциссы точки В к ее ординате.

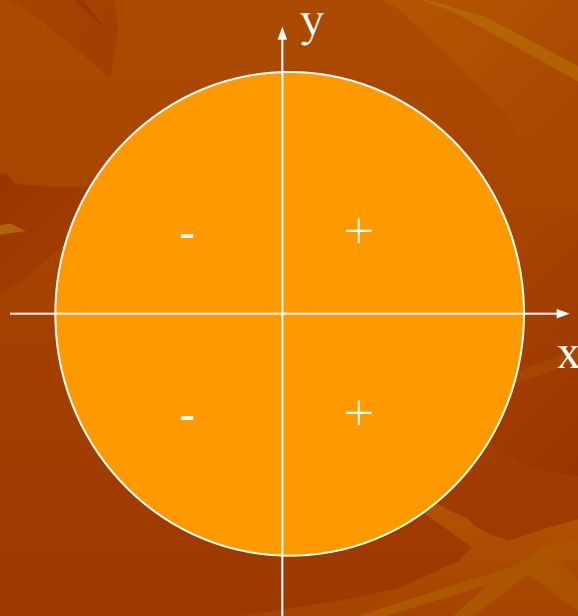


ЗНАКИ Sin, Cos, Tg, Ctg.

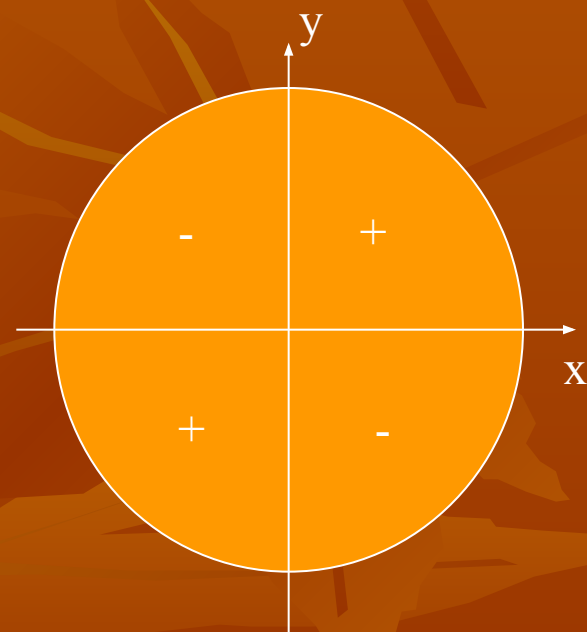
Знаки sin



Знаки cos



Знаки tg, ctg



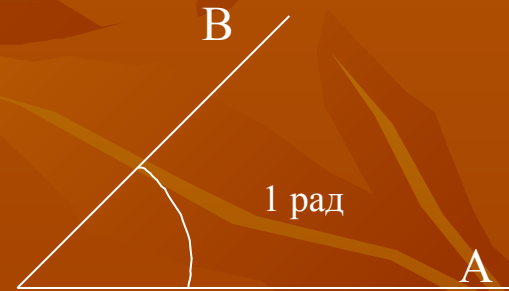
НАЗАД

ВПЕРЕД

РАДИАННАЯ МЕРА УГЛА

$$1 \text{ рад} = (180/\pi)^{\circ} \approx 57^{\circ}$$

Угол в один радиан – это угол поворота, при к-м конец начального радиуса описывает дугу, длина к-й равна радиусу.



$$n^{\circ} = (n \cdot \pi) / 180^{\circ}$$

$$n \text{ рад} = (n \cdot 180^{\circ}) / \pi$$

ОСНОВНЫЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМУЛЫ

$$\text{Tg } a = \sin a / \cos a$$

$$\sin^2 a + \cos^2 a = 1 \quad \text{Ctg } a = \cos a / \sin a$$

$$\sin^2 a / \cos^2 a = 1 / \cos^2 a \quad \text{Tg } a * \text{ctg } a = 1 \quad 1 + \text{ctg}^2 a = 1 / \sin^2 a$$

$$\cos^2 a = 1 - \sin^2 a$$

ФОРМУЛЫ ПРИВЕДЕНИЯ

Тригонометрические функции углов вида $(\pi/2)k \pm a$, где $k \in \mathbb{Z}$, могут быть выражены через функции угла a с помощью формул, к-е называют *формулами приведения*.

$$\sin(\pi/2 + a) = \cos a$$

$$\cos a(\pi/2 + a) = -\sin a$$

$$\sin(2\pi + a) = \sin a$$

$$\sin(\pi/2 - a) = \cos a$$

$$\cos a(\pi/2 - a) = \sin a$$

$$\cos a(2\pi - a) = \cos a$$

$$\sin(\pi - a) = \sin a$$

$$\cos a(2\pi + a) = \cos a$$

$$\sin(2\pi - a) = -\sin a$$

$$\cos a(\pi - a) = -\cos a$$

$$\operatorname{Tg}(\pi/2 + a) = -\operatorname{ctg} a$$

$$\operatorname{Ctg}(\pi + a) = \operatorname{ctg} a$$

ФОРМУЛЫ СЛОЖЕНИЯ

Косинус разности (суммы) 2-х углов равен произведению косинусов этих углов плюс (минус) произведение синусов этих углов.

$$\cos (a-(+) b) = \cos a \cos b + (-) \sin a \sin b$$

Синус суммы (разности) двух углов равен произведению синуса первого угла на косинус второго (минус) плюс произведению косинуса первого угла на синус второго.

$$\sin (a + (-) b) = \sin a \cos b + (-) \cos a \sin b$$

$$\operatorname{Tg} (a + b) = (\operatorname{tg} a + \operatorname{tg} b) / (1 - \operatorname{tg} a \operatorname{tg} b)$$

ФОРМУЛЫ ДВОЙНОГО УГЛА

$$\sin 2a = 2 \sin a \cos a$$

$$1 + \cos 2a = 2 \cos^2 a$$

$$\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$$

$$\operatorname{Tg} 2a = (2 \operatorname{tg} a) / (1 - \operatorname{tg}^2 a)$$

$$1 - \cos 2a = 2 \sin^2 a$$

$$\operatorname{Ctg} (a + b) = (\operatorname{ctg} a \operatorname{ctg} b - 1) / (\operatorname{ctg} a + \operatorname{ctg} b)$$

ФОРМУЛЫ СУММЫ И РАЗНОСТИ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ

$$\sin a + (-) \sin b = 2 \sin ((a + (-) b)/2) \cos ((a - (+) b)/2)$$

$$\cos a + \cos b = 2 \cos ((a + b)/2) \cos ((a - b)/2)$$

$$\cos a - \cos b = -2 \sin ((a + b)/2) \sin ((a - b)/2)$$

АВТОРЫ:
Гусев Сергей
Горохова Лидия

[На главную](#)