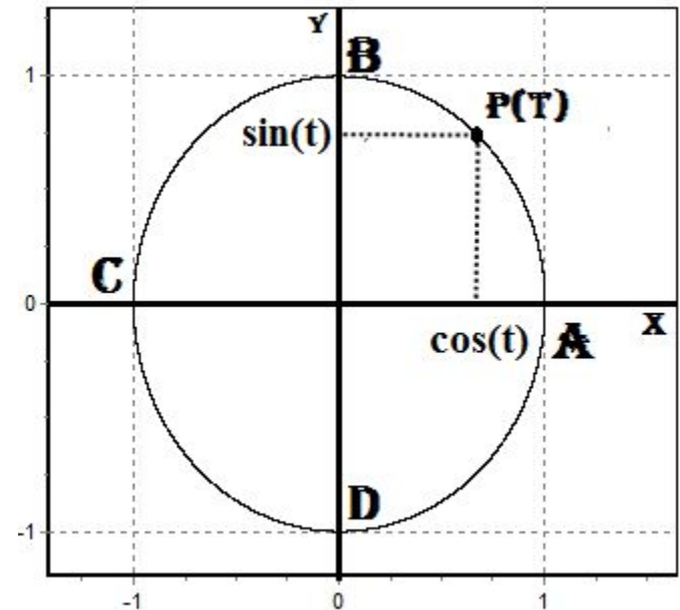


# Занимательная математика

## АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, 10 КЛАСС.

УРОК НА ТЕМУ:  
ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКАЯ  
ФУНКЦИЯ ЧИСЛОВОГО  
АРГУМЕНТА.



# Тригонометрическая функция числового аргумента.

## ЧТО БУДЕМ ИЗУЧАТЬ:

Определение.

Основные формулы.

Тригонометрические тождества.

Примеры задач.

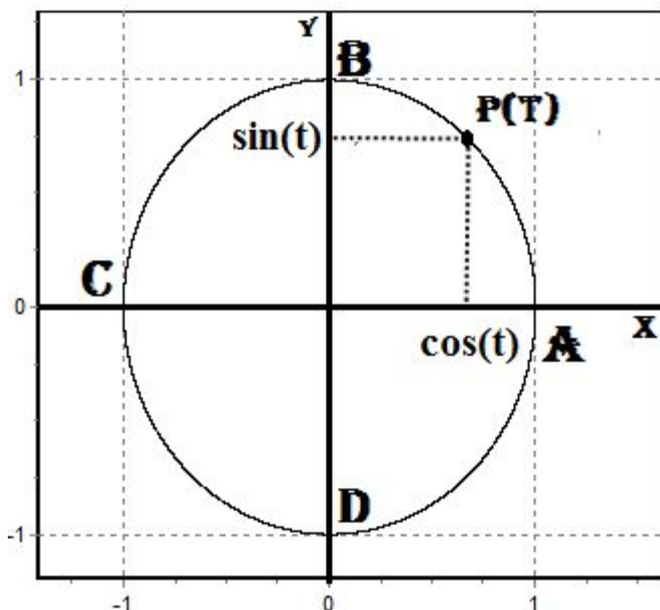
# Тригонометрическая функция числового аргумента.

## Определение.

Ребята, мы знаем что такое *синус, косинус, тангенс и котангенс*.  
Давайте посмотрим, можно ли через значения одних тригонометрических функций найти значения других тригонометрических функций.

Определим *тригонометрическую функцию числового элемента* как:

$$y = \sin(t), y = \cos(t), y = \operatorname{tg}(t), y = \operatorname{ctg}(t)$$



# Тригонометрическая функция числового аргумента.

## Основные формулы.

*Вспомним основные  
формулы:*

$$\sin^2(t) + \cos^2(t) = 1$$

*Кстати, как называется эта формула?*

$$\operatorname{tg}(t) = \frac{\sin(t)}{\cos(t)} \text{ при } t \neq \frac{\pi}{2} + \pi k$$

$$\operatorname{ctg}(t) = \frac{\cos(t)}{\sin(t)} \text{ при } t \neq \pi k$$

*Давайте выведем новые формулы*

# Тригонометрическая функция числового аргумента.

## Тригонометрические тождества.

*Мы знаем основное тригонометрическое тождество:*

$$\sin^2(t) + \cos^2(t) = 1$$

*Ребята, давайте обе части тождества разделим на  $\cos^2(t)$ , получим:*

$$\frac{\sin^2(t)}{\cos^2(t)} + \frac{\cos^2(t)}{\cos^2(t)} = \frac{1}{\cos^2(t)} \quad \text{преобразуем его:} \quad \left(\frac{\sin(t)}{\cos(t)}\right)^2 + 1 = \frac{1}{\cos^2(t)}$$

*Тогда у нас получается тождество:*

$$\operatorname{tg}^2(t) + 1 = \frac{1}{\cos^2(t)} \quad \text{при } t \neq \frac{\pi}{2} + \pi k$$

# Тригонометрическая функция числового аргумента.

## Тригонометрические тождества.

Теперь давайте разделим основное  
тригонометрическое тождество на  $\sin^2(t)$  :

$$\frac{\sin^2(t)}{\sin^2(t)} + \frac{\cos^2(t)}{\sin^2(t)} = \frac{1}{\sin^2(t)} \quad \text{Давайте так же преобразуем его}$$

$$1 + \left(\frac{\cos(t)}{\sin(t)}\right)^2 = \frac{1}{\sin^2(t)}$$

И у нас получается новое тождество, которое стоит запомнить:

$$\operatorname{ctg}^2(t) + 1 = \frac{1}{\sin^2(t)} \quad \text{при } t \neq \pi k$$

# Тригонометрическая функция числового аргумента.

**Тригонометрические тождества.**

*Нам удалось получить две новых формулы:*

$$\mathit{tg}^2(t) + 1 = \frac{1}{\mathit{cos}^2(t)}$$

$$\mathit{ctg}^2(t) + 1 = \frac{1}{\mathit{sin}^2(t)}$$

$$\mathit{tg}(t) = \frac{1}{\mathit{ctg}(t)}$$

$$\mathit{ctg}(t) = \frac{1}{\mathit{tg}(t)}$$

***Запомните их!***

*Полученные нами формулы используются когда по какому то известному значению тригонометрической функции требуется вычислить значение другой.*

# Тригонометрическая функция числового аргумента.

Пример

$\cos(t) = 5/7$ , найти  $\sin(t)$ ;  $\operatorname{tg}(t)$ ;  $\operatorname{ctg}(t)$  для всех  $t$

Решение:

$$\sin^2(t) + \cos^2(t) = 1 \quad \text{тогда} \quad \sin^2(t) = 1 - \cos^2(t)$$

$$\sin^2(t) = 1 - \left(\frac{5}{7}\right)^2 = 1 - \frac{25}{49} = \frac{49-25}{49} = \frac{24}{49}$$

$$\sin(t) = \pm \frac{\sqrt{24}}{7} = \pm \frac{2\sqrt{6}}{7}$$

$$\operatorname{tg}(t) = \pm \sqrt{\frac{1}{\cos^2(t)} - 1} = \pm \sqrt{\frac{1}{\frac{25}{49}} - 1} = \pm \sqrt{\frac{49}{25} - 1} = \pm \sqrt{\frac{24}{25}} = \pm \frac{\sqrt{24}}{5}$$

$$\operatorname{ctg}(t) = \pm \sqrt{\frac{1}{\sin^2(t)} - 1} = \pm \sqrt{\frac{1}{\frac{24}{49}} - 1} = \pm \sqrt{\frac{49}{24} - 1} = \pm \sqrt{\frac{25}{24}} = \pm \frac{5}{\sqrt{24}}$$

# Тригонометрическая функция числового аргумента.

## Пример

$\operatorname{tg}(t) = 5/12$ , найти  $\sin(t)$ ;  $\cos(t)$ ;  $\operatorname{ctg}(t)$  при всех  $0 < t < \pi/2$

Решение:

$$\operatorname{tg}^2(t) + 1 = \frac{1}{\cos^2(t)} \quad \text{тогда} \quad \frac{1}{\cos^2(t)} = 1 + \frac{25}{144} = \frac{169}{144}$$

получаем:  $\cos^2(t) = \frac{144}{169}$  отсюда  $\cos(t) = \pm \frac{12}{13}$ , но  $0 < t < \pi/2$ , косинус в

первой четверти положительный тогда,  $\cos(t) = \frac{12}{13}$

$$\sin(t) = \operatorname{tg}(t) \times \cos(t) = \frac{5}{12} \times \frac{12}{13} = \frac{5}{13}$$

$$\operatorname{ctg}(t) = \frac{1}{\operatorname{tg}(t)} = \frac{12}{5}$$

# Тригонометрическая функция числового аргумента.

Задачи для самостоятельного решения.

- 1)  $\operatorname{tg}(t) = -3/4$ , найти  $\sin(t)$ ;  $\cos(t)$ ;  $\operatorname{ctg}(t)$  при всех  $\pi/2 < t < \pi$
- 2)  $\operatorname{ctg}(t) = 3/4$ , найти  $\sin(t)$ ;  $\cos(t)$ ;  $\operatorname{tg}(t)$  при всех  $\pi < t < 3\pi/2$
- 3)  $\sin(t) = 5/7$ , найти  $\cos(t)$ ;  $\operatorname{tg}(t)$ ;  $\operatorname{ctg}(t)$  для всех  $t$
- 4)  $\cos(t) = 12/13$ , найти  $\sin(t)$ ;  $\operatorname{tg}(t)$ ;  $\operatorname{ctg}(t)$  для всех  $t$