

# Тригонометрия

Тема:

Тригонометрические функции

# Содержание

1.История

2.Введение

3.Основные тождества и их следствия

4.Формулы сложения и вычитания аргументов

5.Числовая окружность

6.Некоторые значения тригонометрических функций

7.Четность тригонометрических функций

8.Формулы приведения

9.Знаки тригонометрических функций по четвертям

# История

## *История*

Истоки тригонометрии берут начало в древнем Египте, Вавилонии и долине Инда более 3000 лет назад. Индийские математики были первопроходцами в применении алгебры и тригонометрии к астрономическим вычислениям. Лагадха — единственный из самых древних известный сегодня математик, использовавший геометрию и тригонометрию в своей книге «Джьётиша-веданга» («Jyotisa Vedanga»), большая часть работ которого была уничтожена иностранными захватчиками.

Греческий математик Клавдий Птолемей также внес большой вклад в развитие тригонометрии. Значительный вклад в развитие тригонометрии внесли арабские ученые Аль-Батани (850-929) и Абу-ль-Вафа, Мухамед-бен Мухамед (940-998), который составил таблицы синусов и тангенсов через  $10'$  с точностью до  $1/60^4$ . Теорему синусов уже знали индийский ученый Бхаскара (р. 1114, год смерти неизвестен) и азербайджанский астроном и математик Насиреддин Туси Мухамед (1201-1274). Кроме того, Насиреддин Туси в своей работе «Трактат о полном четырехстороннике» изложил плоскую и сферическую тригонометрию как самостоятельную дисциплину.

# Введение

Для введения тригонометрических функций нам понадобится новая математическая модель – числовая окружность.

Пример 1. Дана окружность радиусом 1 см. Чему равна длина окружности, ее половины, ее четверти?

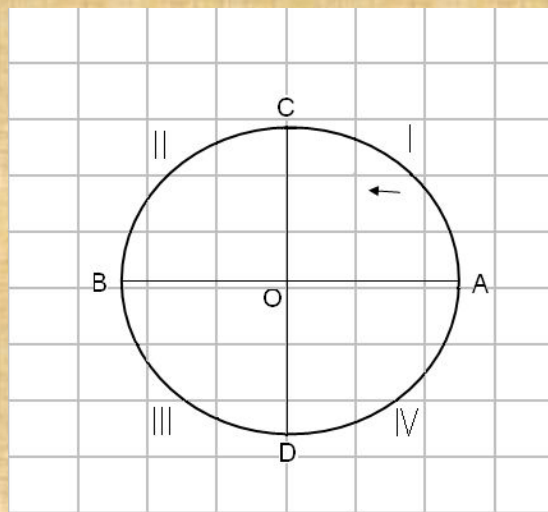
Решение. Длина  $L$  окружности радиусом  $R$  вычисляется по формуле:  $L=2\pi R$ , где  $\pi \approx 3,14$ .

Если  $R = 1$  см, то

$$L = 2 \pi \text{ см} \approx 6,28 \text{ см.}$$

Длина половины окружности равна  $\pi$  см, а длина четверти окружности (AB, BC, CD или DA) равна  $\pi/2$  см.

Ответ:  $\approx 6,28$  см;  $\approx 3,14$  см;  $\approx 1,57$ .



# Основные тождества и их следствия

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

2  $\sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$

3  $\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$

4  $1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$

5  $1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$

6  $\operatorname{tga} \times \operatorname{ctga} = 1$

7  $\operatorname{tga} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$

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

# Формулы сложения и вычитания аргументов

1.  $\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta$

2.  $\sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha\cos\beta - \cos\alpha\sin\beta$

3.  $\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta$

4.  $\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta$

5. 
$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta}{1 - \operatorname{tg}\alpha\operatorname{tg}\beta}$$

6. 
$$\operatorname{ctg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{ctg}\alpha\operatorname{ctg}\beta - 1}{\operatorname{ctg}\alpha + \operatorname{ctg}\beta}$$

7. 
$$\operatorname{ctg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{ctg}\alpha\operatorname{ctg}\beta + 1}{\operatorname{ctg}\alpha - \operatorname{ctg}\beta}$$

8. 
$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\beta}{1 + \operatorname{tg}\alpha\operatorname{tg}\beta}$$

# Числовая окружность

- Единичная окружность с установленным соответствием (между действительными числами и точками окружности) будем называть числовой окружностью.
- Пример 1. Найти на числовой окружности точку, которая соответствует заданному числу:  $\pi/2$ ,  $\pi$ ,  $3\pi/2$ .
- Решение: Так как все числа положительны, то для отыскания соответствующих им точек окружности нужно пройти по окружности путь заданной длины, двигаясь из точки  $A$  в положительном направлении. Учтем при этом, что длина каждой четверти единичной окружности равна  $\pi/2$ .
- $AB = \pi/2$ , значит, числу  $\pi/2$  соответствует точка  $B$ ;  $B = B(\pi/2)$ .

# Некоторые значения тригонометрических функций

Градусы	0°	15°	18°	30°	45°	60°	90°	180°	270°	360°
Рadiany	0	$\frac{\pi}{12}$	$\frac{\pi}{10}$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$	$2\pi$
Функция										
$\sin\alpha$	0	$\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$	$\frac{\sqrt{5} - 1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
$\cos\alpha$	1	$\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$	$\frac{\sqrt{10 + 2\sqrt{5}}}{4}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
$\operatorname{tg}\alpha$	0	$2 - \sqrt{3}$	$\sqrt{\frac{5 - 2\sqrt{5}}{5}}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	-	0	-	0
$\operatorname{ctg}\alpha$	-	$2 + \sqrt{3}$	$\sqrt{5 + 2\sqrt{5}}$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	-	0	-



# Четность тригонометрических функций

Функция  $\sin a$  нечетная, поэтому  $\sin(-a)=-\sin a$

Функция  $\cos a$  четная, поэтому  $\cos(-a)=\cos a$

Функции  $\operatorname{tg} a$  и  $\operatorname{ctg} a$  нечетные, поэтому

$\operatorname{tg}(-a)=-\operatorname{tg} a$  и  $\operatorname{ctg}(-a)=-\operatorname{ctg} a$

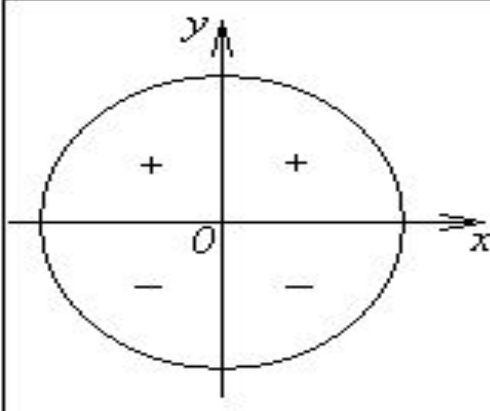
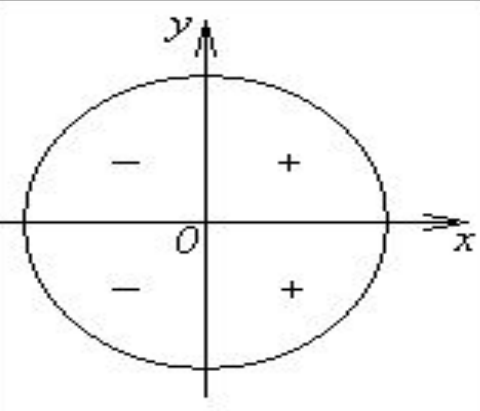
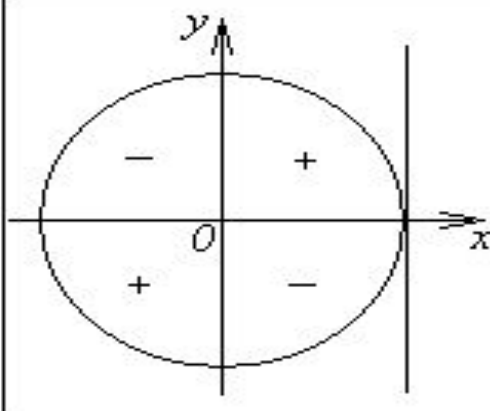
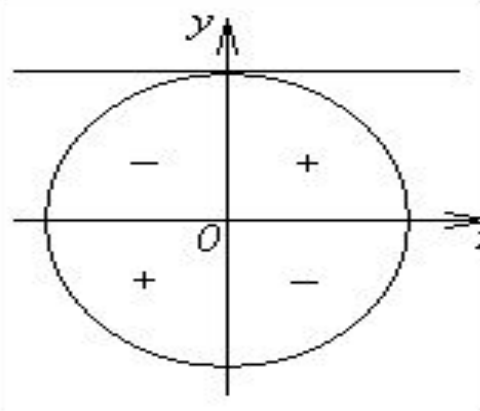
# Формулы приведения тригонометрических функций

$\alpha$	$\frac{\pi}{2} - \alpha$	$\frac{\pi}{2} + \alpha$	$\pi - \alpha$	$\pi + \alpha$	$\frac{3\pi}{2} - \alpha$	$\frac{3\pi}{2} + \alpha$	$2\pi - \alpha$	$2\pi + \alpha$
$\sin\alpha$	$\cos\alpha$	$\cos\alpha$	$\sin\alpha$	$-\sin\alpha$	$-\cos\alpha$	$-\cos\alpha$	$-\sin\alpha$	$\sin\alpha$
$\cos\alpha$	$\sin\alpha$	$-\sin\alpha$	$-\cos\alpha$	$-\cos\alpha$	$-\sin\alpha$	$\sin\alpha$	$\cos\alpha$	$\cos\alpha$
$\operatorname{tg}\alpha$	$\operatorname{ctg}\alpha$	$-\operatorname{ctg}\alpha$	$-\operatorname{tg}\alpha$	$\operatorname{tg}\alpha$	$\operatorname{ctg}\alpha$	$-\operatorname{ctg}\alpha$	$-\operatorname{tg}\alpha$	$\operatorname{tg}\alpha$
$\operatorname{ctg}\alpha$	$\operatorname{tg}\alpha$	$-\operatorname{tg}\alpha$	$-\operatorname{ctg}\alpha$	$\operatorname{ctg}\alpha$	$\operatorname{tg}\alpha$	$-\operatorname{tg}\alpha$	$-\operatorname{ctg}\alpha$	$\operatorname{ctg}\alpha$

Эти формулы в общем виде можно сформулировать так:

1. Если угол  $\alpha$  откладывается от горизонтальной оси, то название функции не меняется.
2. Если угол  $\alpha$  откладывается от вертикальной оси, то название функции меняется на противоположную.
3. Перед приведенной функцией ставится знак, который имеет исходная (приводимая) функция.

# Знаки тригонометрических функций по четвертям

	
синус	косинус
	
тангенс	котангенс