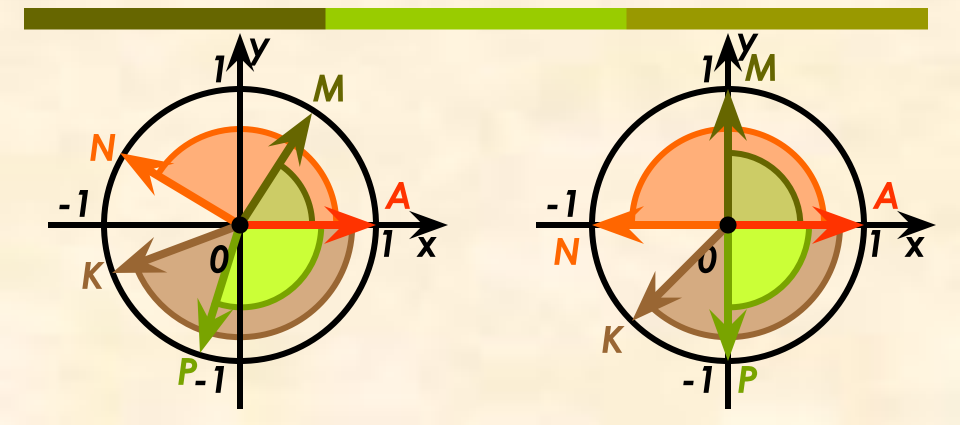
Тригонометрия



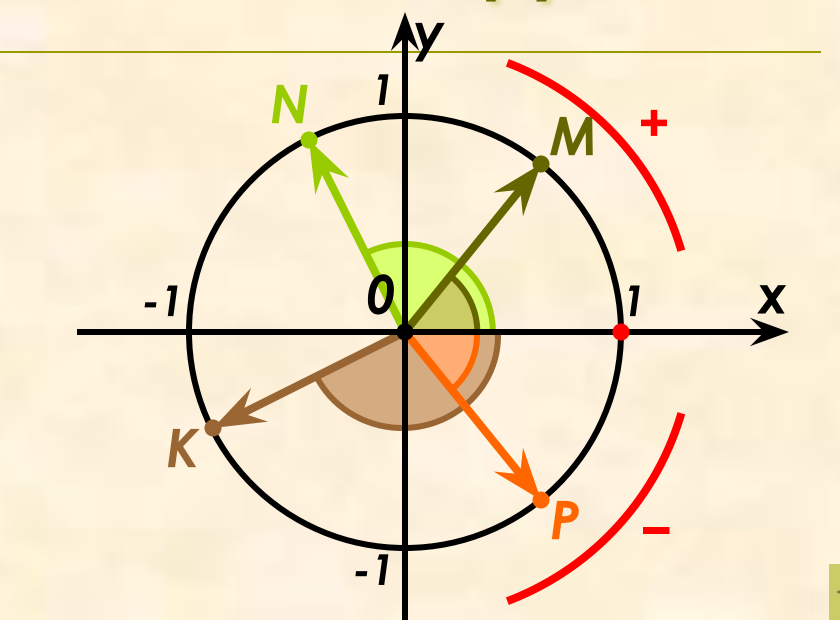
Содержание

- Единичная окружность
- Определение синуса и косинуса
 - угла
- Тригонометрические тождества
- Тригонометрические формулы

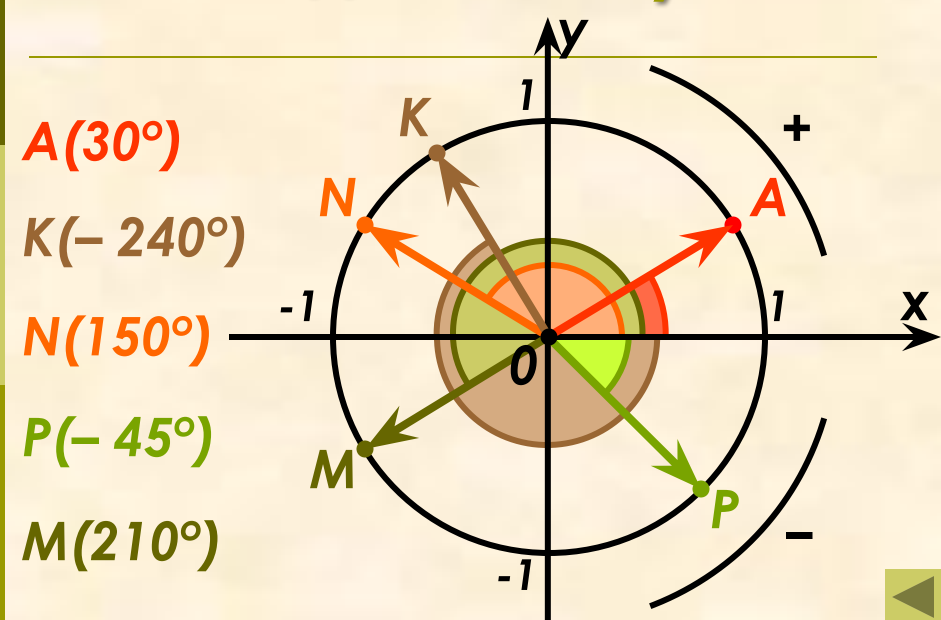
Единичная окружность

- Единичная окружность
- Откладывание произвольных углов
- Полный оборот
- Радианная мера угла
- Перевод градусной меры в радианную
- Перевод радианной меры в градусную

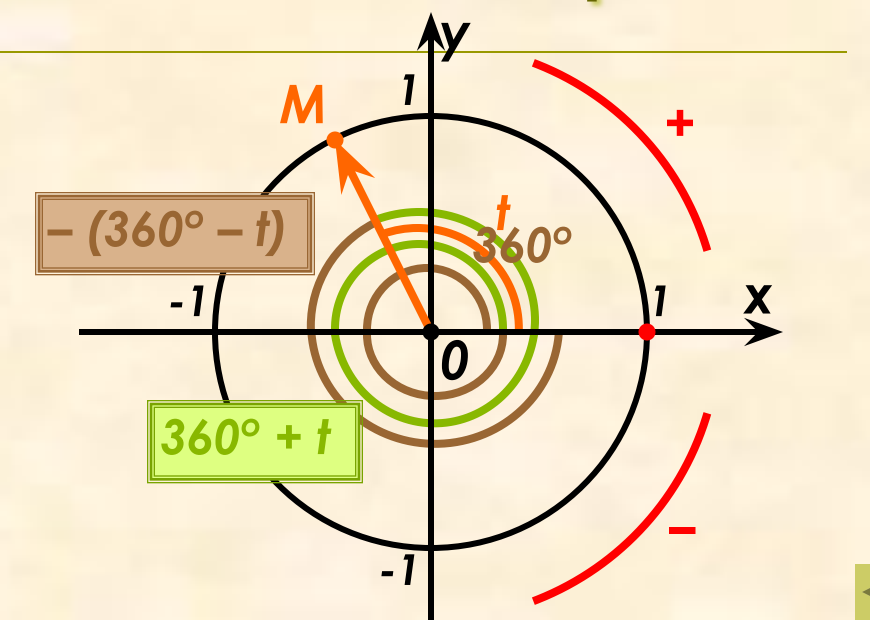
Единичная окружность



Откладывание углов

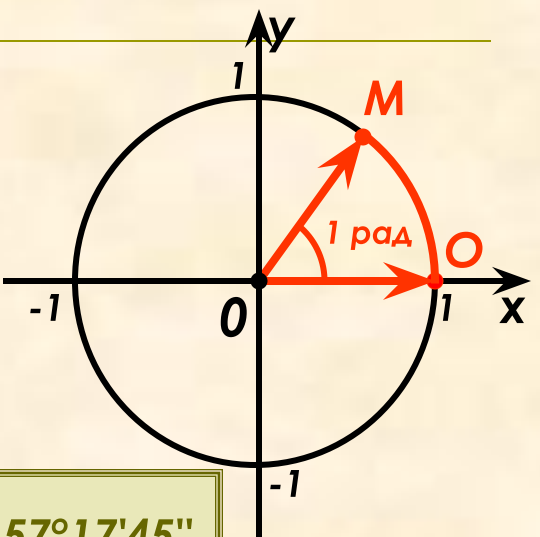


Полный оборот



Радианная мера угла

1 радиан –
это величина
центрального
угла
окружности
радиуса R,
опирающегося
на дугу
длины R.



1 рад =
$$\frac{360^{\circ}}{2\pi}$$
 ≈ 57°17'45"



Перевод градусной меры в радианную

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

$$30^{\circ} = 30^{\circ} \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{\pi}{6}$$
 рад
 $120^{\circ} = 120^{\circ} \frac{\pi}{180^{\circ}} = \frac{2\pi}{3}$ рад
 $-75^{\circ} = -75^{\circ} \frac{\pi}{180^{\circ}} = -\frac{5\pi}{12}$ рад



Перевод радианной меры в градусную

$$t pag = t \frac{180^{\circ}}{\pi}$$

$$\frac{\pi}{3}\text{paA} = \frac{\pi}{3} \cdot \frac{180^{\circ}}{\pi} = 60^{\circ}$$

$$\frac{3\pi}{4}$$
 pag = $\frac{3\pi}{4} \cdot \frac{180^{\circ}}{\pi} = 135^{\circ}$

$$-\frac{2\pi}{9}$$
 pag = $-\frac{2\pi}{9} \cdot \frac{180^{\circ}}{\pi} = -\frac{180^{\circ}}{100^{\circ}} = -\frac{180^{\circ}}{100^{\circ}}$



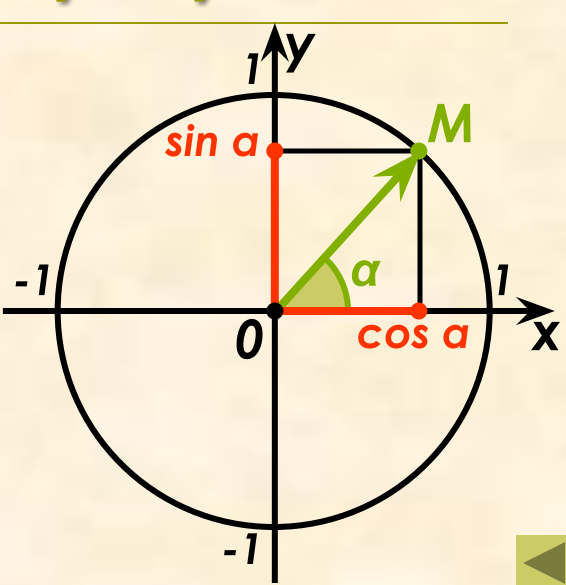
Определение синуса и косинуса

- Определение синуса и косинуса
- Определение тангенса и котангенса
- Знаки синуса и косинуса,
- Знаки тангенса и котангенса
- Расположение табличных углов на единичной окружности
- □ Расположение углов с шагом 30 Расположение углов с шагом 30 Расположение углов с шагом 30 на единичной окружности
- □ Расположение углов с шагом 45 Расположение углов с шагом 45 Расположение углов с шагом 45 на единичной окружности
- Свойства четности и нечетности
- Таблица значений тригонометрических функций

Определение синуса и косинуса угла

Синус угла а — это число, равное ординате точки единичной окружности, соответствующей углу а. (sin a)

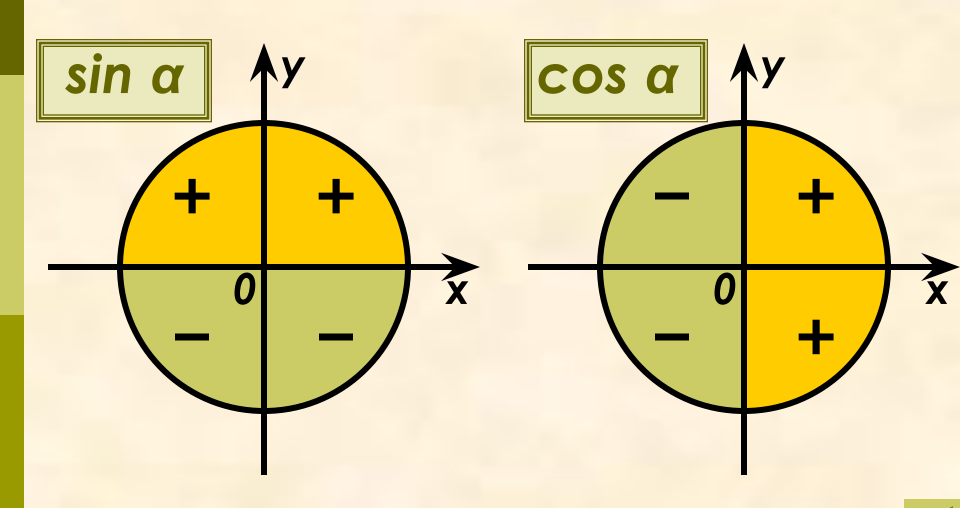
Косинус угла а - это число, равное абсциссе точки единичной окружности, соответствующей углу а. (соs а)



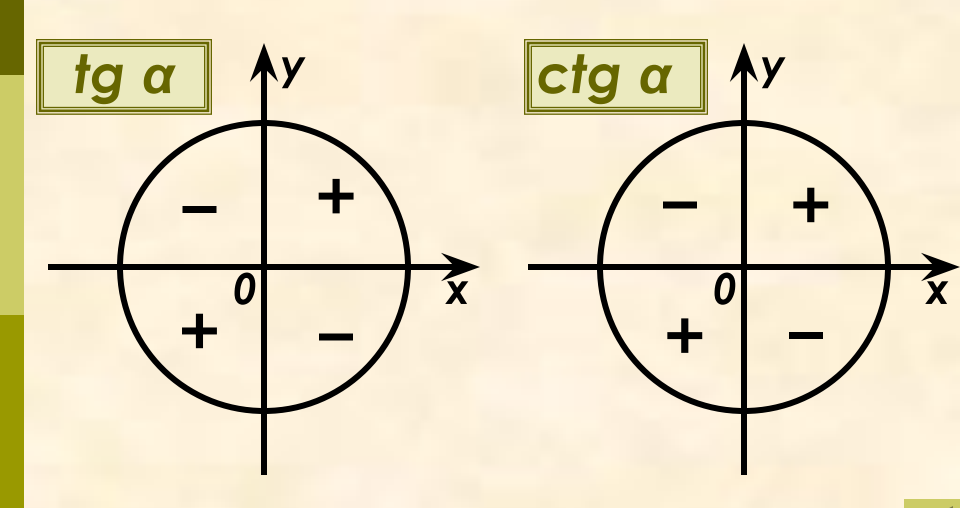
Определение тангенса и котангенса угла

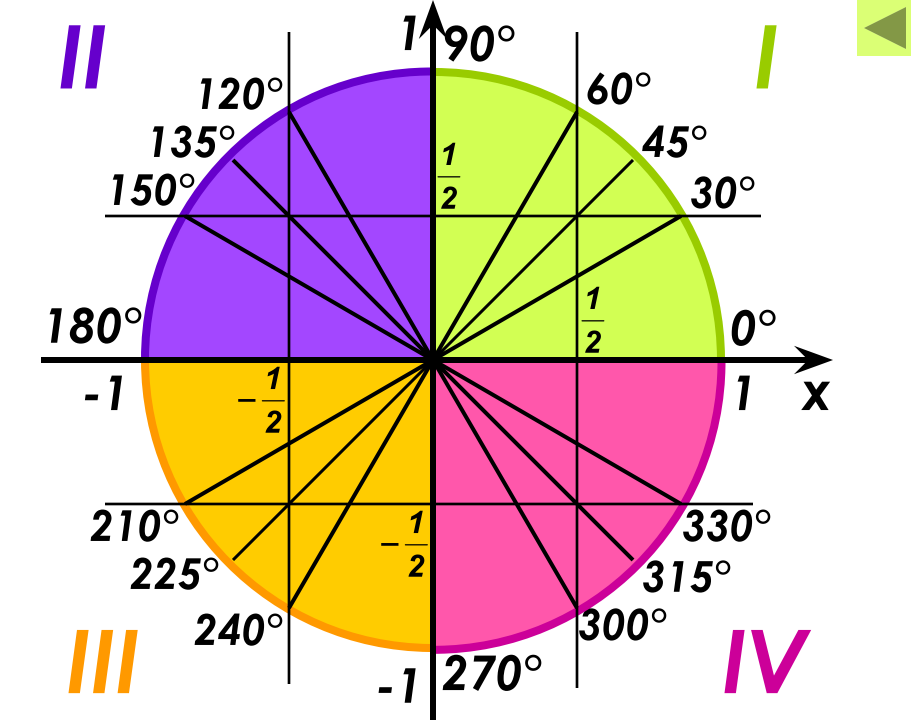
Гангенс угла αэто отношение ординаты точки М к ее абсциссе, tga=y/x= sina/cosa cos a Котангенс угла α – это отношение абсциссы точки М к ее ординате, ctga=x/y= cosa/sina

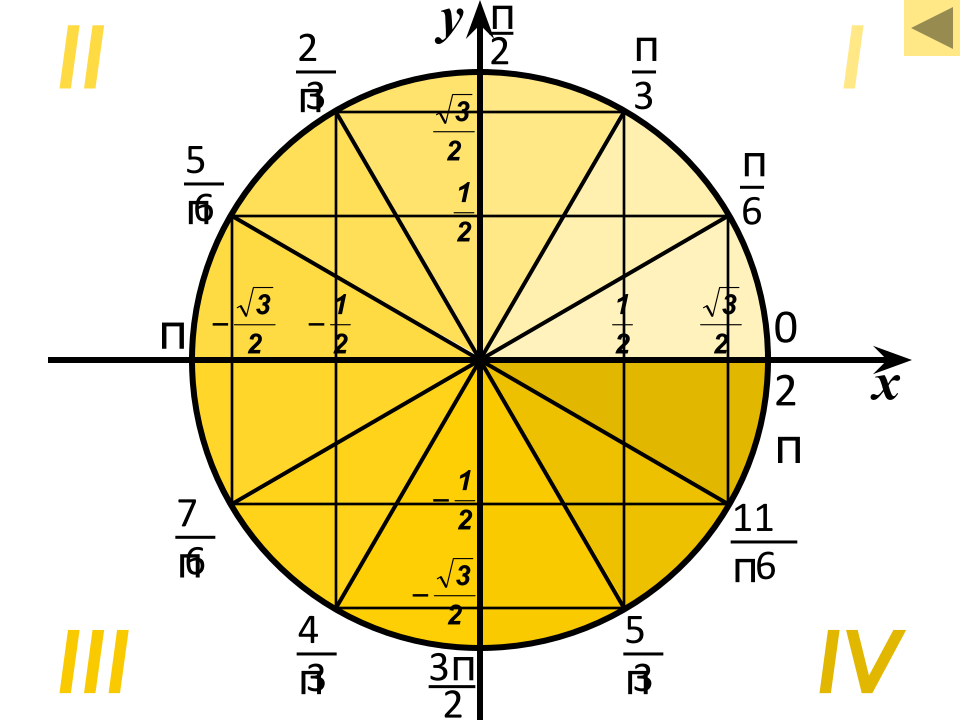
Знаки синуса и косинуса



Знаки тангенса и котангенса







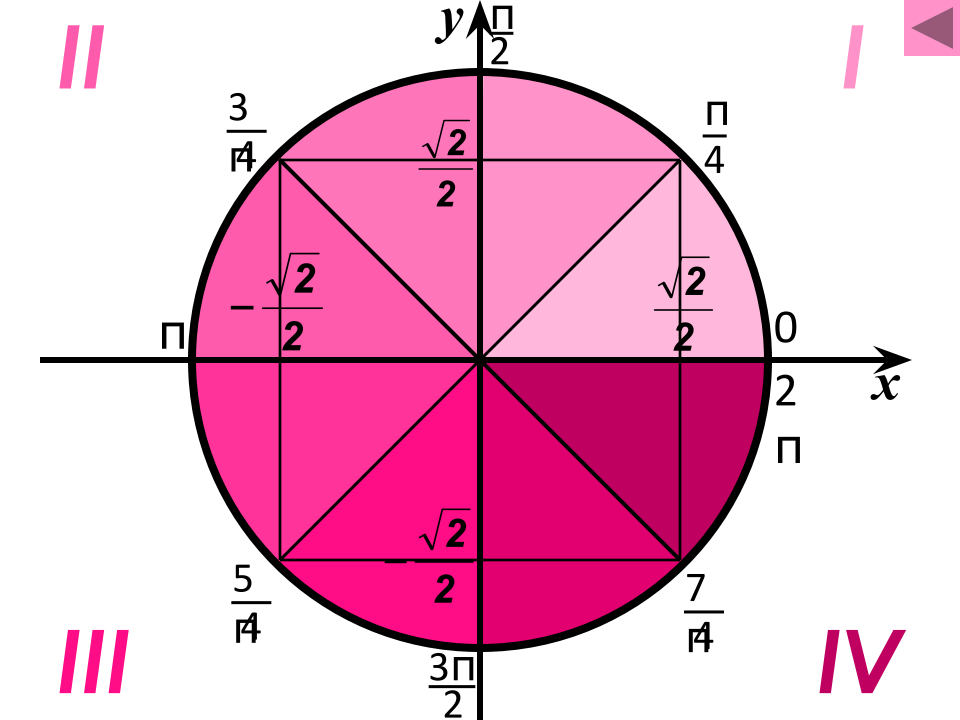
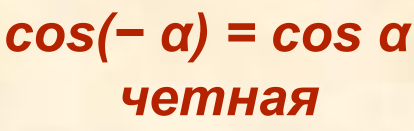


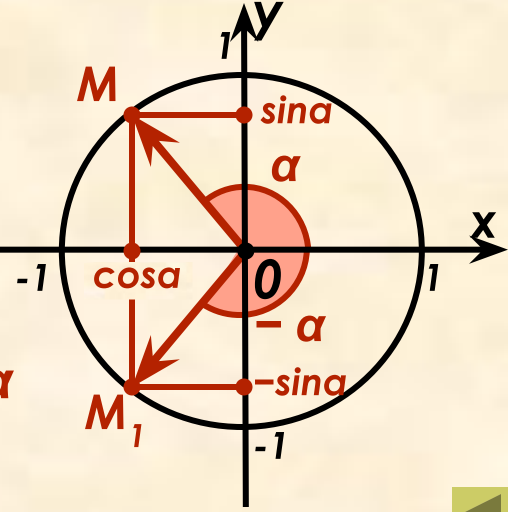
Таблица значений тригонометрических функций

α	00	30°	45°	.09	°06	120°	135°	150°	180°	210°	225°	240°	270°	300°	315°	330°	360°
	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	π -3	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	<u>5π</u> 6	π	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	2π
sin	0	1 2	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1 2	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1 2	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	1 2	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
tg	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	√3	2	-√3	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	√3	_	-√3	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0
ctg	_	√3	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	-√3	s -	√3	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	-√3	

Свойства четности и нечетности



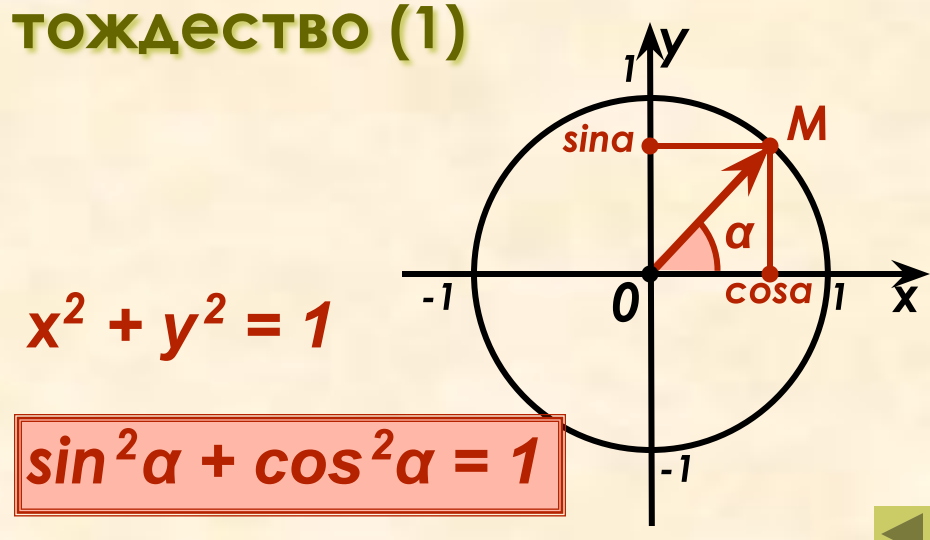
 $sin(-\alpha) = -sin \alpha$ $equal He = -sin \alpha$



Тригонометрические тождества

- Основное тригонометрическое тождество (1)
- Тригонометрическое тождество (2)
- Тригонометрическое тождество (3)
- Тригонометрическое тождество
 - (Тригонометрическое тождество
 - (4Тригонометрическое тождество (4)

Основное тригонометрическое



Тригонометрическое тождество (2)

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

$$\frac{\sin^2\alpha}{\cos^2\alpha} + \frac{\cos^2\alpha}{\cos^2\alpha} = \frac{1}{\cos^2\alpha}$$

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

Тригонометрическое тождество (3)

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

$$\frac{\sin^2\alpha}{\sin^2\alpha} + \frac{\cos^2\alpha}{\sin^2\alpha} = \frac{1}{\sin^2\alpha}$$

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

Тригонометрическое тождество (4)

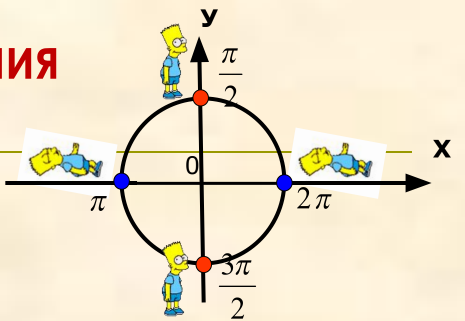
$$tgaxctga=1$$

$$\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} \times \frac{\cos\alpha}{\sin\alpha} = 1$$

Тригонометрические формулы

- Формулы приведения (правило)
- Формулы приведения (таблица)
- Формулы сложения
- Формулы суммы и разности синусов (косинусов)
- Формулы двойного аргумента
- Формулы половинного аргумента
- Формулы преобразования произведения в

ФОРМУЛЫ ПРИВЕДЕНИЯ (ПРАВИЛО)



Приведение через

«рабочие» углы: $\frac{\pi}{2}$; $\frac{3\pi}{2}$; $\frac{5\pi}{2}$;...

$$\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}; \dots$$



Приведение через

«спящие» углы:

$$\pi; 2\pi; 3\pi; ...$$



Название функции

Меняется на конфункцию

Не меняется

Знак

Определяется по знаку функции в левой части формулы

ФОРМУЛЫ ПРИВЕДЕНИЯ (таблица)

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

Формулы сложения

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta + \sin\alpha \cdot \sin\beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \sin\beta$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha \cdot \cos\beta - \cos\alpha \cdot \sin\beta$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cdot \cos\beta + \cos\alpha \cdot \sin\beta$$

$$tg(\alpha \pm \beta) = \frac{tg\alpha \pm tg\beta}{1 \boxtimes tg\alpha \cdot tg\beta}$$

Формулы суммы и разности

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$\cos\alpha + \cos\beta = 2\cos\frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos\frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2\sin \frac{\alpha - \beta}{2}\sin \frac{\alpha + \beta}{2}$$

Формулы суммы и разности

$$tg \alpha + tg \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta},$$

$$tg \alpha - tg \beta = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}.$$

Формулы двойного аргумента

$$\sin 2\alpha = 2\sin \alpha \cos \alpha$$

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

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

$$\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1$$

$$tg2\alpha = \frac{2tg\alpha}{1 - tg^2\alpha}$$

Формулы половинного аргумента

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

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

Формулы преобразования произведения в сумму

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)}{2},$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)}{2},$$

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)}{2}.$$