Основные тригонометрические формулы

Подготовила ученица 10 класса: Панькина Диана Учитель: Малянов Иван Иванович Сосновская СОШ 2012 г.

Основные формулы тригонометрии и их свойства

Дадим определения тригонометрическим функциям синуса, косинуса, тангенса и котангенса. возьмем любой прямоугольный треугольник. Из курса геометрии мы знаем, что у него есть два катета и гипотенуза, причем угол между двумя катетами прямой - то есть равен 90°, или т/2 радиан.

Рассмотрим угол α, который образован одним из катетов и гипотенузой.

Синусом угла α называется отношение длин противолежащего катета к гипотенузе.

Косинусом угла α называется отношение длин прилежащего катета к гипотенузе.

Тангенсом угла α называется отношение длин противолежащего катета к прилежащему.

Котангенсом угла α называется отношение длин прилежащего катета к противолежащему.

Из определений тригонометрических функций сразу же следуют **тригонометрические тождества**:

А это основные тригонометрические формулы, которыми пользуются учащиеся во время решения тригонометрических задач.





Связь между тригонометрическими функциями одного и того же

аргумента

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

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

$$tg\alpha = \frac{1}{ctg\alpha}$$

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

$$tg\alpha \cdot ctg\alpha = 1$$

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

$$ctg\alpha = \frac{1}{tg\alpha}$$

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

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

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

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

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

Тригонометрические функции двойного и половинного аргумента

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

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

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

$$ctg2\alpha = \frac{ctg^2\alpha - 1}{2ctg\alpha}$$

$$\left|\sin\frac{\alpha}{2}\right| = \sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{2}}$$

$$\left|\cos\frac{\alpha}{2}\right| = \sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{2}}$$

$$\left| \lg \frac{\alpha}{2} \right| = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$$

Формулы, что выражают тригонометрические функции через тангенс половинного угла

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

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

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

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

Тригонометрические функции суммы и разности углов

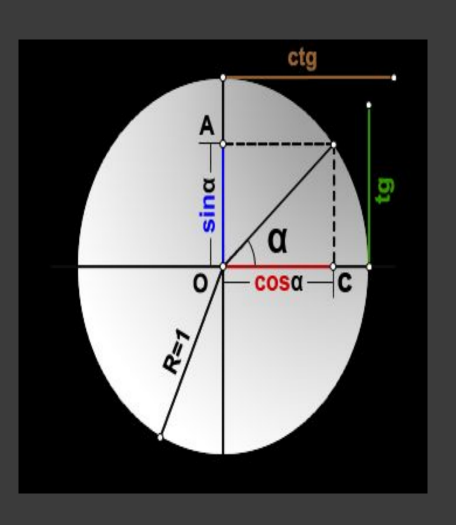
$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

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

$$ctg(\alpha \pm \beta) = \frac{ctg\alpha ctg\beta \mp 1}{ctg\beta \pm ctg\alpha}$$

Значения синуса, косинуса, тангенса, котангенса



 $sin(\alpha)=OA$ $cos(\alpha)=OC$ $tg(\alpha)=DE$ $ctg(\alpha)=MK$ R=OB=1

Пример решения тригонометрического уравнения при помощи тригонометрической формулы

Пример 1. sin3x = sinx.

Решение. Перенесем sinx в левую часть уравнения и полученную разность преобразуем в произведение. sin3x - sinx == 0; 2sinx · cos2x = 0. Из условия равенства нулю произведения получим два простейших уравнения.

 $\sin x = 0$ или $\cos 2x = 0$.

 $x1 = p n, n \hat{I} Z, x2 = p / 4 + p n / 2, n \hat{I} Z$

Ответ: $x1 = p n, n \hat{I} Z, x2 = p / 4 + p n / 2, n \hat{I} Z.$