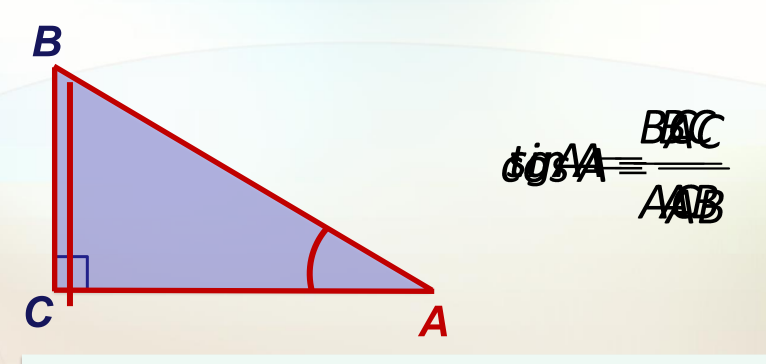


Соотношения в прямоугольном треугольнике



Тангенсом прямоугольного называется

острого угла треугольника отношение

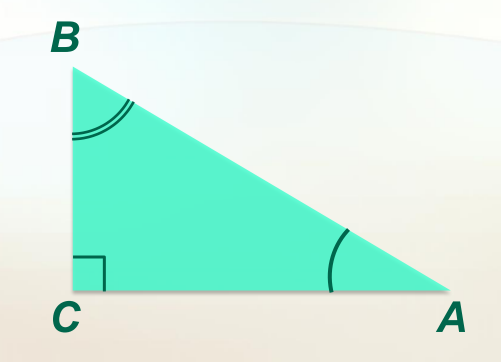
прропиводицевоета каплеотаенузек

Соотношения в прямоугольном треугольнике

$$sin A = \frac{BC}{AB}$$

$$cos A = \frac{AC}{AB}$$

$$tgA = \frac{BC}{AC}$$



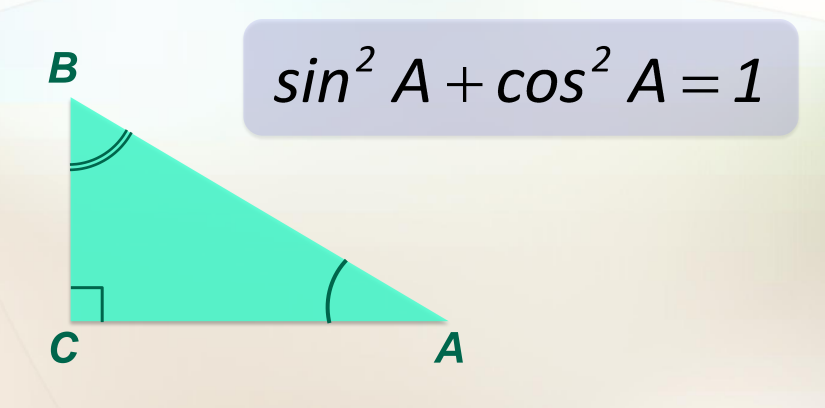
$$sin B = \frac{AC}{AB}$$

$$cos B = \frac{BC}{AB}$$

$$tgB = \frac{AC}{BC}$$

$$tgA = \frac{\sin A}{\cos A}; \qquad tgB = \frac{\sin B}{\cos B}$$

Основное тригонометрическое тождество



Соотношения в прямоугольном треугольнике

α	30°	45°	60°
sin a	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
cos a	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
tg a	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$

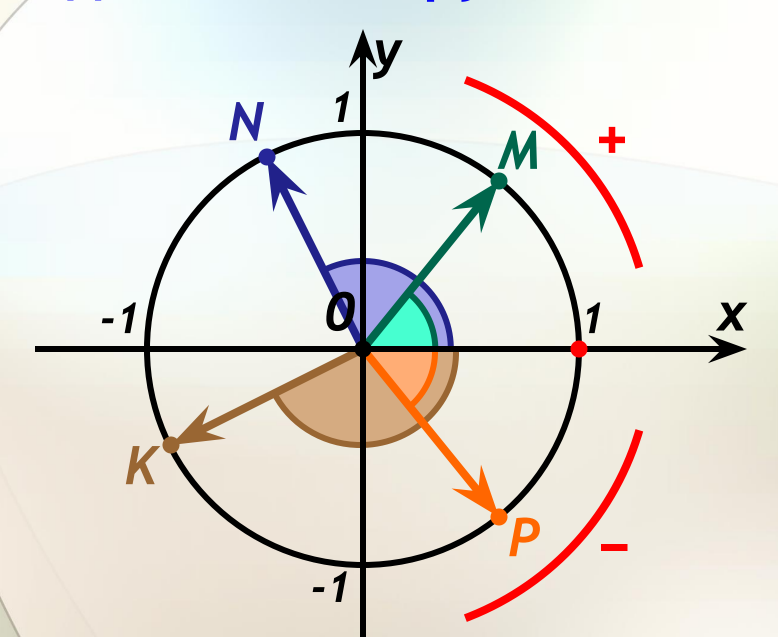
60°

B

30°(

A

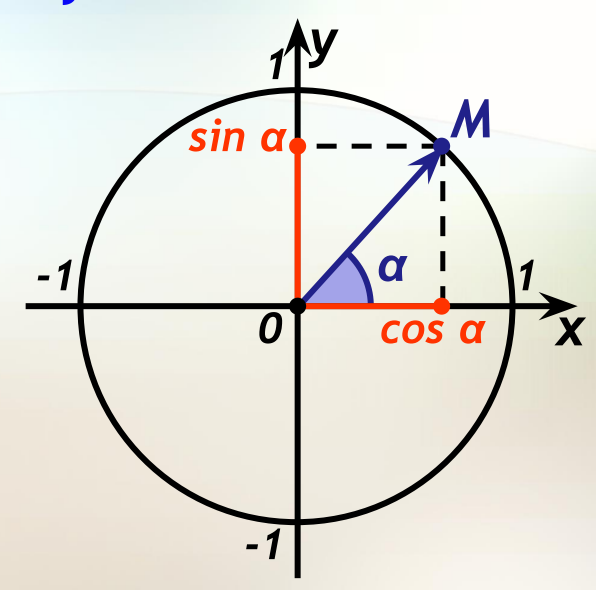
Единичная окружность



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 (cos a)



Основное тригонометрическое тождество (1)

$$x^{2} + y^{2} = 1$$

$$x = OM \cdot \cos \alpha = \cos \alpha$$

$$y = OM \cdot \sin \alpha = \sin \alpha$$

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

Формулы приведения

$$sin (90^{\circ} - \alpha) = cos \alpha$$

$$\cos (90^{\circ} - \alpha) = \sin \alpha$$

$$sin (180^{\circ} - \alpha) = sin \alpha$$

$$\cos (180^{\circ} - \alpha) = -\cos \alpha$$

Формулы приведения

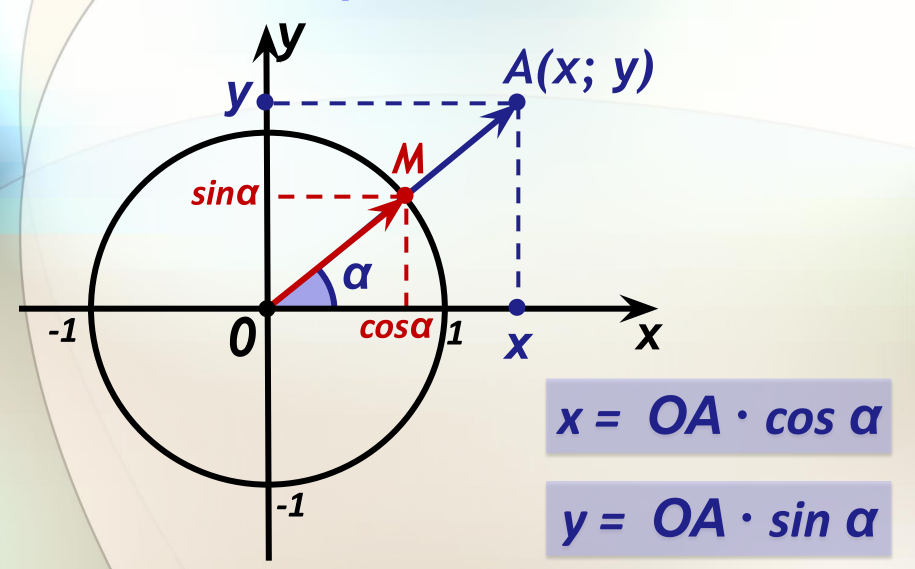
$$sin (90^{\circ} - \alpha) = cos \alpha$$

$$\cos (90^{\circ} - \alpha) = \sin \alpha$$

$$sin (180^{\circ} - \alpha) = sin \alpha$$

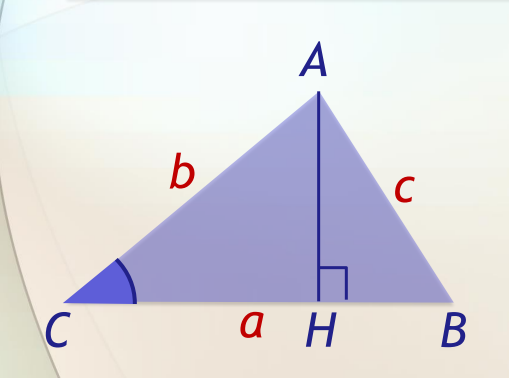
$$\cos (180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$$

Формулы для вычисления координат точки



Теорема о площади треугольника

Площадь треугольника равна половине произведения двух его сторон на синус угла между ними



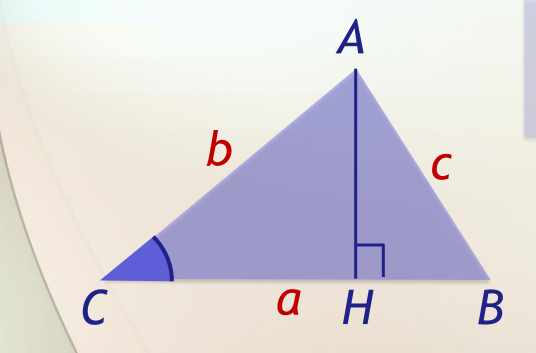
$$S = \frac{1}{2}absinC$$

Дано: $\triangle ABC$ Доказать: $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} \text{ ab sin } C$

Теорема о площади треугольника

<u>Доказательство:</u> Рассмотрим $\Delta CAH - n/y$, в котором высота AH = h = b sinC; CB = a.

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AH \cdot CB = \frac{1}{2} ab sinC$$



$$S = \frac{1}{2}ab \sin C$$

Домашнее задание

• В веб