

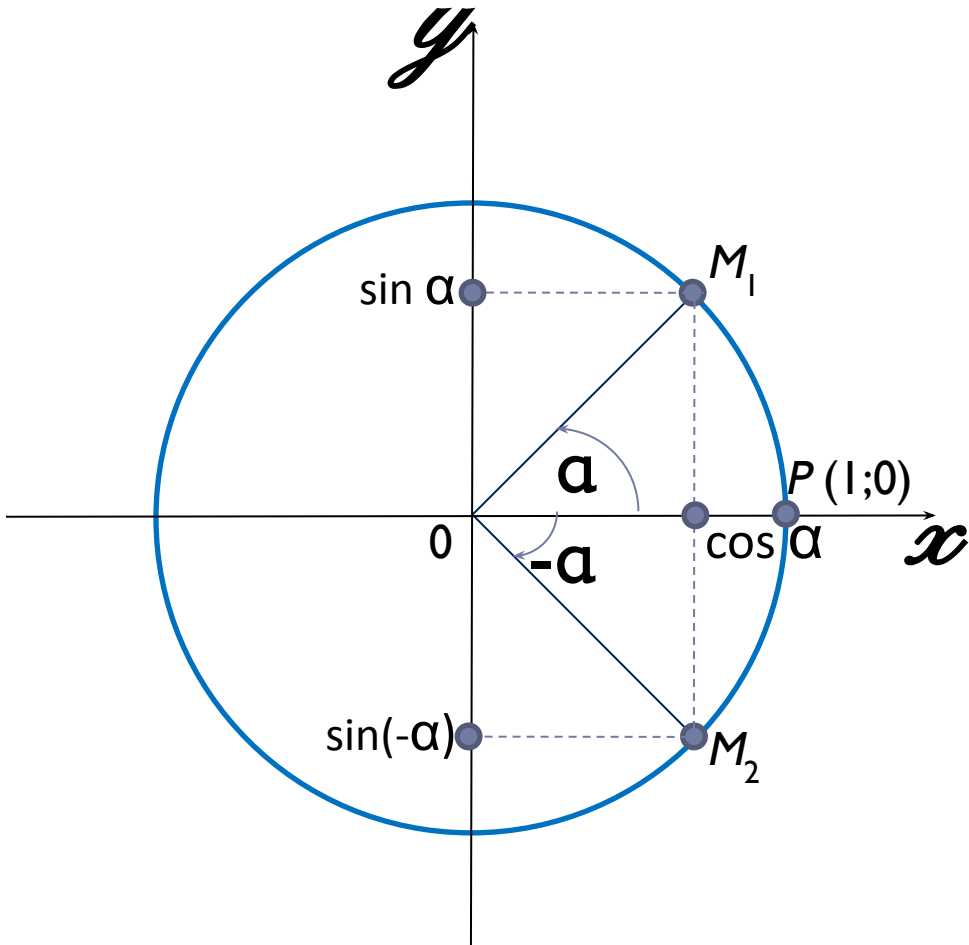
Формулы сложения

Тригонометрические формулы

Повторение

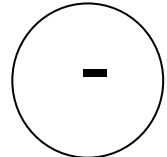
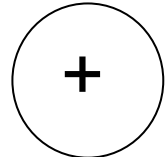
- $M_1 (\cos \alpha; \sin \alpha)$
- $M_2 (\cos(-\alpha); \sin(-\alpha))$

1. $\sin(-\alpha) = ?$
2. $\cos(-\alpha) = ?$
3. $\operatorname{tg}(-\alpha) = ?$
4. $\operatorname{ctg}(-\alpha) = ?$
5. $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = ?$



Запишите какой знак имеет
выражение:

$$\cos 315^{\circ} =; \sin 245^{\circ} =; \sin 103^{\circ} * \cos 112^{\circ} =$$



$$\sin 189^{\circ} =; \cos 279^{\circ} =; \sin 247^{\circ} * \cos 123^{\circ} =$$



Формулы сложения

- **Формулами сложения** называют формулы, выражающие $\cos(\alpha \pm \beta)$ и $\sin(\alpha \pm \beta)$ через косинусы и синусы углов α и β .

Выучить!!!

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



Теорема

- Для любых α и β справедливо равенство $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$

□ По определению:

$$M_\alpha (\cos \alpha; \sin \alpha)$$

$$M_{-\beta} (\cos(-\beta); \sin(-\beta))$$

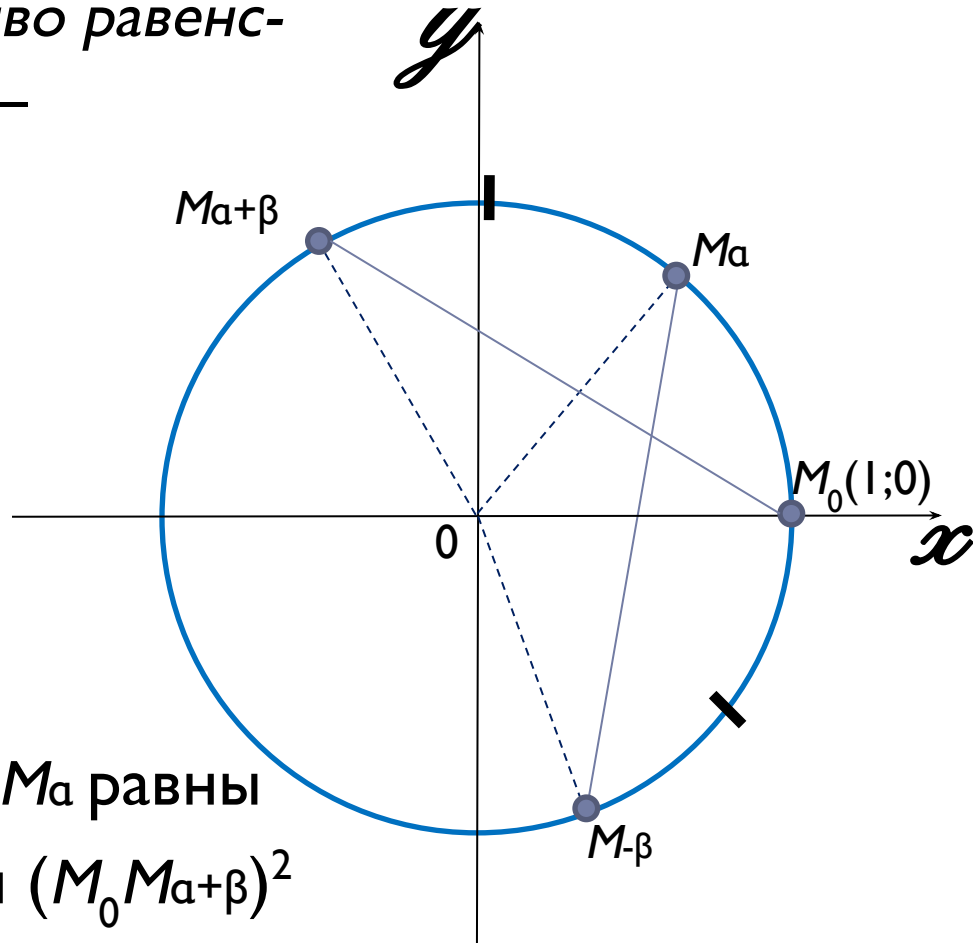
$$M_{\alpha+\beta} (\cos(\alpha+\beta); \sin(\alpha+\beta))$$

□ $\angle M_0 OM_{\alpha+\beta} = \angle M_{-\beta} OM_\alpha$

□ $\Rightarrow \triangle M_0 OM_{\alpha+\beta} = \triangle M_{-\beta} OM_\alpha$

□ \Rightarrow основания $M_0 M_{\alpha+\beta} = M_{-\beta} M_\alpha$ равны

□ А значит равны $(M_{-\beta} M_\alpha)^2$ и $(M_0 M_{\alpha+\beta})^2$



Теорема

□ Имеем:

$$M_0 (1; 0)$$

$$M_a (\cos a; \sin a)$$

$$M_{-\beta} (\cos(-\beta); \sin(-\beta))$$

$$M_{a+\beta} (\cos(a+\beta); \sin(a+\beta))$$

$$(M_0 M_{a+\beta})^2 = (M_{-\beta} M_a)^2$$

- $\Rightarrow (1 - \cos(a+\beta))^2 + (\sin(a+\beta))^2 = (\cos(-\beta) - \cos a)^2 + (\sin(-\beta) - \sin a)^2$
- $\Leftrightarrow 1 - 2\cos(a+\beta) + \cos^2(a+\beta) + \sin^2(a+\beta) = \cos^2 \beta - 2\cos \beta \cos a + \cos^2 a + \sin^2 \beta + 2\sin \beta \sin a + \sin^2 a$
- $\Leftrightarrow 2 - 2\cos(a+\beta) = 2 - 2\cos a \cos \beta + 2\sin a \sin \beta$
- $\Leftrightarrow \cos(a+\beta) = \cos a \cos \beta - \sin a \sin \beta$



Следствие 1

- $\cos(\alpha - \beta) = ?$
- $\cos(\alpha - \beta) = \cos(\alpha + (-\beta)) = \cos \alpha \cos(-\beta) - \sin \alpha \sin(-\beta) =$
 $= \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$
- $\cos(\pi/2 - \alpha) = \sin \alpha$
- $\sin(\pi/2 - \alpha) = \cos \alpha$
- $\cos(\pi/2 - \alpha) = \cos(\pi/2) \cos \alpha + \sin(\pi/2) \sin \alpha = \sin \alpha$
- т.е. $\cos(\pi/2 - \alpha) = \sin \alpha$
- При $\alpha = \pi/2 - \beta$ имеем:
- $\cos(\pi/2 - \alpha) = \cos(\pi/2 - \pi/2 + \beta) = \cos \beta = \sin \alpha = \sin(\pi/2 - \beta)$
- т.е. $\sin(\pi/2 - \beta) = \cos \beta$



Следствие 1

- $\sin(\alpha + \beta) = \cos(\pi/2 - (\alpha + \beta)) = \cos((\pi/2 - \alpha) - \beta) =$
 $= \cos(\pi/2 - \alpha) \cos \beta + \sin(\pi/2 - \alpha) \sin \beta =$
 $= \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$

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

Таким образом,

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



Следствие 2

- Можно вывести аналогичные формулы для $\operatorname{tg}(\alpha \pm \beta)$ и $\operatorname{ctg}(\alpha \pm \beta)$.
- $$\begin{aligned}\operatorname{tg}(\alpha \pm \beta) &= \sin(\alpha \pm \beta) / \cos(\alpha \pm \beta) = \\ &= (\sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta) / (\cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta) = \\ &= (\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta) / (1 \mp \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta)\end{aligned}$$
- Аналогично
$$\operatorname{ctg}(\alpha \pm \beta) = (\operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta \mp 1) / (\operatorname{ctg} \beta \pm \operatorname{ctg} \alpha)$$



Вычислить:

$\cos 75^\circ$ (представим число 75 в виде слагаемых 30 и 45, запишем) = $\cos (30^\circ + 45^\circ)$ =

(воспользуемся формулой \cos суммы углов) =

$\cos 30^\circ \cos 45^\circ - \sin 30^\circ \sin 45^\circ$ = (подставим

табличные значения \sin и \cos) $\frac{\sqrt{3}}{2} * \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} * \frac{\sqrt{2}}{2} =$

$$\frac{\sqrt{6}}{4} - \frac{\sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$



Вычислить:

$\cos 15^\circ$ (представим число 15 в виде разности чисел 45 и 30, запишем) = $\cos (45^\circ - 30^\circ)$ =
(воспользуемся формулой cos разности углов) =
 $\cos 45^\circ \cos 30^\circ + \sin 45^\circ \sin 30^\circ$ = (подставим
табличные значения sin и cos) $\frac{\sqrt{2}}{2} * \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} * \frac{1}{2} =$
 $\frac{\sqrt{6}}{4} + \frac{\sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$



Вычислить:

$\sin 210^\circ$ (представим число 210 в виде суммы чисел 180 и 30, запишем) = $\sin (180^\circ + 30^\circ)$ =
(воспользуемся формулой \sin суммы углов) =
 $\sin 180^\circ \cos 30^\circ + \cos 180^\circ \sin 30^\circ$ = (подставим
табличные значения \sin и \cos) $0 * \frac{\sqrt{3}}{2} + (-1) * \frac{1}{2} =$
 $-\frac{1}{2}$



Вычислить:

$$\sin \frac{8\pi}{7} \cos \frac{\pi}{7} - \sin \frac{\pi}{7} \cos \frac{8\pi}{7}$$

(воспользуемся формулой
sin разности углов) = $\sin \left(\frac{8\pi}{7} - \frac{\pi}{7} \right) = \sin \left(\frac{7\pi}{7} \right) = \sin \pi$
= 0



Домашнее задание

§28, формулы выучить!
Выписать и выучить
формулу tg суммы углов.
№ 481, 484, 485

