08.12.20.

Тема:

Знаки тригонометрических функций. Формулы сложения.

Учащиеся должны освоить теоретическую часть, прислать ответы на вопросы и решение задач, содержащиеся в практической части.

Видео для усвоения материала:

https://youtu.be/bK7zcql6SXs

Теоретическая часть:

Прочитать и понять.

Выделенное жирным шрифтом – выучить.

Синус, косинус и тангенс углов а и -а

$$\sin (-\alpha) = -\sin \alpha$$
,
 $\cos (-\alpha) = \cos \alpha$.
 $tg (-\alpha) = -tg \alpha$.
 $ctg (-\alpha) = -ctg \alpha$.

Например:

$$\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\sin\frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2},$$

$$\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \cos\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$\operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\operatorname{tg}\frac{\pi}{3} = -\sqrt{3}.$$

Формулы сложения

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

Теорема. Для любых α и β справедливо равенство

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

Задача 1 Вычислить сов 75°.

По формуле (1) находим
$$\cos 75^\circ = \cos (45^\circ + 30^\circ) = \cos 45^\circ \cos 30^\circ - \sin 45^\circ \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$$
.

Заменив в формуле (1) β на $-\beta$, получим $\cos{(\alpha - \beta)} = \cos{\alpha} \cos{(-\beta)} - \sin{\alpha} \sin{(-\beta)},$ откуда $\cos{(\alpha - \beta)} = \cos{\alpha} \cos{\beta} + \sin{\alpha} \sin{\beta}.$ (2)

Задача 2 Вычислить сов 15°.

По формуле (2) получаем $\cos 15^\circ = \cos (45^\circ - 30^\circ) = \cos 45^\circ \cos 30^\circ + \\ + \sin 45^\circ \sin 30^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}.$

Задача 3 Доказать формулы

$$\cos\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)=\sin\alpha, \quad \sin\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)=\cos\alpha.$$
 (3)

ightharpoonup При $\alpha = \frac{\pi}{2}$ по формуле (2) получаем

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right) = \cos\frac{\pi}{2}\cos\beta + \sin\frac{\pi}{2}\sin\beta = \sin\beta, \text{ T. e.}$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \beta\right) = \sin\beta. \tag{4}$$

Заменив в этой формуле β на α , получим $\cos\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)=\sin\alpha$. Полагая в формуле (4) $\beta=\frac{\pi}{2}-\alpha$, имеем $\sin\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)=\cos\alpha$.

Используя формулы (1) — (4), выведем формулы сложения для синуса:

$$\sin (\alpha + \beta) = \cos \left(\frac{\pi}{2} - (\alpha + \beta)\right) = \cos \left(\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) - \beta\right) =$$

$$= \cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \cos \beta + \sin \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \sin \beta =$$

$$= \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta.$$

$$\sin (\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta.$$
 (5)

Заменяя в формуле (5) β на $-\beta$, получаем $\sin (\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos (-\beta) + \cos \alpha \sin (-\beta)$.

$$\sin (\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta.$$
 (6)

Задача 4 Вычислить sin 210°.

- $\sin 210^{\circ} = \sin (180^{\circ} + 30^{\circ}) = \sin 180^{\circ} \cos 30^{\circ} + \cos 180^{\circ} \sin 30^{\circ} = 0 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + (-1) \cdot \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}. \triangleleft$
- Задача 5 Вычислить $\sin \frac{8\pi}{7} \cos \frac{\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7} \cos \frac{8\pi}{7}$.

Практическая часть.

Ответить на вопросы

Какие формулы называют формулами сложения? Запишите их.

475 Вычислить:

1)
$$\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right)\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) + tg\left(-\frac{\pi}{4}\right);$$
 2) $\frac{1+tg^2\left(-\frac{\pi}{6}\right)}{1+ctg^2\left(-\frac{\pi}{6}\right)};$

3)
$$2 \sin \left(-\frac{\pi}{6}\right) \cos \left(-\frac{\pi}{6}\right) + tg \left(-\frac{\pi}{3}\right) + \sin^2 \left(-\frac{\pi}{4}\right)$$
;

4)
$$\cos(-\pi) + \operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{2}\right) - \sin\left(-\frac{3}{2}\pi\right) + \operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{4}\right);$$

481 С помощью формул сложения вычислить:

1) cos 135°; 2) cos 120°; 3) cos 150°; 4) cos 240°.

485 Найти значение выражения:

- 1) sin 73° cos 17° + cos 73° sin 17°;
- 2) sin 73° cos 13° cos 73° sin 13°;

3)
$$\sin \frac{5\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} + \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{5\pi}{12}$$
;

4)
$$\sin \frac{7\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{7\pi}{12}$$
.

486 Вычислить:

1)
$$\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right)$$
, $ec\pi u \cos \alpha = -\frac{3}{5} u \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$;