### ПЛАН УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

### по дисциплине «Математика»

### дата 13.11.23

Ответьте на вопросы (устно), если есть затруднения, то обратитесь к конспекту. Это вы должны знать!

- Что такое угол в 1 радиан?
- Запишите формулы, связывающие радианную и градусную меры угла
- Дайте определения синуса, косинуса, тангенса и котангенса
- Запишите основные тригонометрические тождества
- Знаки тригонометрических функций

# 1. Новый материал (конспект в тетрадь)

**Тема:** «Синус, косинус и тангенс углов  $\alpha$  и  $-\alpha$ »

$$\cos(-\alpha) = \cos \alpha,$$

$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha,$$

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

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

Пример:

$$\frac{\sin\left(-\frac{3\pi}{2}\right)}{\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right)}$$
,  $\frac{\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)}{\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)}$ ,  $\frac{\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)}{\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)}$ .

$$\sin\left(-\frac{3\pi}{2}\right)$$
. Воспользуемся формулой(2) и запишем  $\sin\left(-\frac{3\pi}{2}\right) = -\sin\frac{3\pi}{2} = -(-1) = 1$ 

По формуле(1): 
$$\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) = \cos\frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
.

По формуле (3): 
$$tg\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -tg\frac{\pi}{4} = -1$$

По формуле (4): 
$$\operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\operatorname{ctg}\frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$
.

А теперь выполним несколько заданий.

$$\sin(-45^\circ) = -\sin 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\cos(-\frac{\pi}{3}) = \cos\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2};$$

$$tg(-45^{\circ}) = -tg 45^{\circ} = -1$$

Обратите внимание: если нам нужно вычислить квадрат числа, то правила знаков не применяем, так как в квадрате число всегда неотрицательно.

$$\Pi puмep$$
:  $\sin^2\left(-\frac{\pi}{3}\right) = \left(-\sin\frac{\pi}{3}\right)^2 = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{3}{4} = 0.75$ 

## 2. Решение задач

Задача 1. Упростите выражение  $\sin \alpha + tg(-\alpha)\cos(-\alpha)$ .

$$\sin\alpha + tg(-\alpha)\cos(-\alpha) = \sin\alpha - tg\alpha\cos\alpha = \sin\alpha - \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}\cos\alpha = \sin\alpha - \sin\alpha = 0.$$

$$3$$
адача 2. Докажите тождество  $\sin(-\alpha)\cos\alpha\cdot(1+tg^2(-\alpha))=tg(-\alpha)$ 

Преобразуем левую часть тождества

$$\sin(-\alpha)\cos\alpha(1+tg^2(-\alpha)) = -\sin\alpha\cos\alpha (1+tg^2\alpha) = -\sin\alpha\cos\alpha \cdot \frac{1}{\cos^2\alpha} = -\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}$$
$$= -tg\alpha = tg(-\alpha)$$

Левая часть равна правой. Тождество доказано.

#### Задача3. Вычислите:

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

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

$$\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) \cdot \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{6}\right) + 3\cos\pi + \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right);$$

$$4\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) - 1,3\operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{2}\right) + 5\sin\frac{3\pi}{2} + 9.$$

Решение.

a) 
$$\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + \cot\left(-\frac{\pi}{3}\right) = \cos\frac{\pi}{4} - \cot\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}{6};$$
  
6)  $\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + 3\operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\sin\frac{\pi}{4} + \cos\frac{\pi}{4} - 3\operatorname{tg}\frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{3} + \frac{\sqrt{2}}{3} - 3\cdot 1 = -3;$ 

B) 
$$\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) \cdot \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{6}\right) + 3\cos\pi + \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) =$$

$$= -\sin\frac{\pi}{3} \cdot \left(-\operatorname{tg}\frac{\pi}{6}\right) + 3\cos\pi + \cos\frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) + 3 \cdot (-1) + \frac{1}{2} =$$

$$= \frac{3}{6} - 3 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - 3 + \frac{1}{2} = 1 - 3 = -2;$$
r)  $4\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) - 1,3\cot\left(-\frac{\pi}{2}\right) + 5\sin\frac{3\pi}{2} + 9 = 4\cos\frac{\pi}{3} - 1,3\left(-\cot\frac{\pi}{2}\right) + 5\sin\frac{3\pi}{2} + 9 = 4\cdot\frac{1}{2} - 1,3\cdot 0 + 5\cdot (-1) + 9 = 2 - 0 - 5 + 9 = 6.$ 

Задача4. Упростите выражения:

a) 
$$\sin^2(-\alpha) - \cos(-\alpha) + \operatorname{tg}(-\alpha)$$

$$\sin(-\alpha) - \cos(-\alpha) \cdot \operatorname{tg} \alpha$$

$$B) \frac{1 - \left(\sin \alpha - \cos(-\alpha)\right)^2}{-\sin(-\alpha)}$$

### Решение.

a) 
$$\sin^2(-\alpha) - \cos(-\alpha) + \operatorname{tg}(-\alpha) = (-\sin\alpha)^2 - \cos\alpha - \operatorname{tg}\alpha =$$
  
=  $\sin^2\alpha - \cos\alpha - \operatorname{tg}\alpha$ ;

6) 
$$\sin(-\alpha) - \cos(-\alpha) \cdot \operatorname{tg} \alpha = -\sin \alpha - \cos \alpha \cdot \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} =$$
  
=  $-\sin \alpha - \sin \alpha = -2\sin \alpha$ ;

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

$$=\frac{1-\left(\sin^2\alpha-2\sin\alpha\cos\alpha+\cos^2\alpha\right)}{\sin\alpha}=\frac{1-\left(1-2\sin\alpha\cos\alpha\right)}{\sin\alpha}=$$

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

# Домашнее задание:

# Упражнения

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

5) 
$$\frac{3-\sin^2\left(-\frac{\pi}{3}\right)-\cos^2\left(-\frac{\pi}{3}\right)}{2\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)};$$

6) 
$$2 \sin \left(-\frac{\pi}{6}\right) + 3 + 7.5 \operatorname{tg}(-\pi) + \frac{1}{8} \cos \frac{3}{2} \pi$$
.

Упростить выражение:

1)  $tg(-\alpha)\cos\alpha + \sin\alpha$ ; 2)  $\cos\alpha - \cot\alpha$  (- $\sin\alpha$ );

3)  $\frac{\cos{(-\alpha)} + \sin{(-\alpha)}}{\cos^2{\alpha} - \sin^2{\alpha}};$ 

4)  $tg(-\alpha) ctg(-\alpha) + cos^2(-\alpha) + sin^2 \alpha$ .

Koнспект и выполненные упражненияотправляем на электронную почту oles.udalova@yandex.ru