

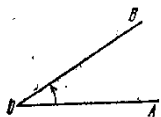
ПЛАН УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ по дисциплине «Математика»

дата **08.11.2023**

Уважаемые студенты!

В геометрии углом называется фигура, образованная двумя лучами, выходящими из одной точки.

Понятие об измерении углов известно из геометрии. При измерении углов принимают некоторый определенный угол за единицу измерения и с ее помощью измеряют другие углы.



За единицу измерения можно принять любой угол.

На практике уже более трех тысяч лет за единицу измерения величины угла принята $\frac{1}{360}$ часть полного оборота, которую называют градусом.

В мореплавании за единицу измерения углов принят румб, равный $\frac{1}{32}$ части полного оборота.

В артиллерии за единицу измерения углов принята $\frac{1}{60}$ часть полного оборота, которую называют большим делением угломера (0,01 часть большого деления угломера называют малым делением угломера).

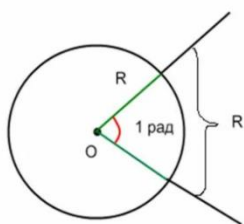
В связи с развитием техники появилась потребность измерять круговые движения (т. е. повороты на сколь угодно большие углы и различные колебательные процессы, связанные с круговым движением). Появилась потребность в новой, универсальной единице измерения дуг и углов. Такой единицей оказалась радианная (радиусная) мера угла, она появилась в трудах Ньютона (1643—1727) и Лейбница (1646—1716) и вошла в науку благодаря трудам академика Петербургской академии наук Леонарда Эйлера (1707—1783).

Новый материал (конспект в рабочую тетрадь)

Тема: «Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс и котангенс. Знаки синуса, косинуса и тангенса»

1. Радианная мера угла

Угол в 1 радиан – это такой центральный угол, длина дуги которого равна радиусу окружности.



Формула перехода от радианной меры угла к градусной - $\frac{180}{\pi}$

Формула перехода от градусной меры к радианной $\frac{\pi}{180}$

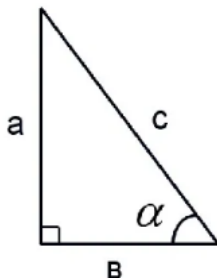
Пример 1 (как выразить градусы в радианах):

$$30^\circ = 30 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{30\pi}{180} = \frac{\pi}{6}$$

Пример 2 (как выразить радианы в градусах):

$$\frac{2\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} \cdot \frac{180^\circ}{\pi} = \frac{2 \cdot 180}{3} = 120^\circ$$

2. Синус, косинус, тангенс и котангенс



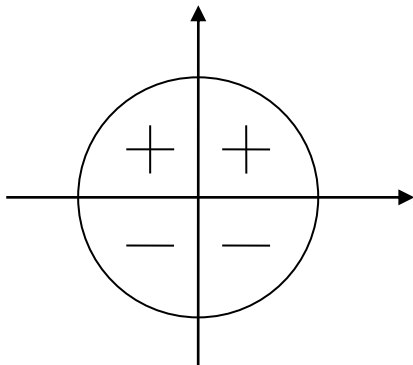
$$\sin \alpha = \frac{a}{c}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{c}$$

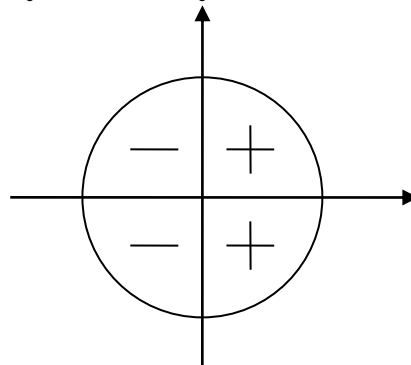
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{a}{b}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{b}{a}$$

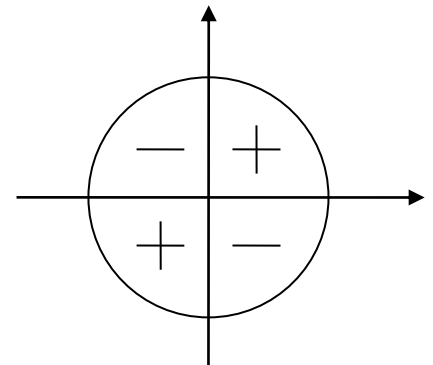
3. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса



Знаки синуса



Знаки косинуса



Знаки тангенса и котангенса

Примеры.

1. Выразите в радианной мере величины углов: 50° , 216° , -72° .

$$\text{Решение: } 50^\circ = 50 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{5\pi}{18}, \quad 216^\circ = 216 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{6\pi}{5}, \quad -72^\circ = -72 \cdot \frac{\pi}{180} = -\frac{2\pi}{5}.$$

2. Выразите в градусной мере величины углов: $-\frac{7\pi}{12}$, $\frac{5\pi}{4}$, $0,2\pi$.

$$\text{Решение: } -\frac{7\pi}{12} = -\frac{7 \cdot 180^\circ}{12} = -105^\circ, \quad \frac{5\pi}{4} = \frac{5 \cdot 180^\circ}{4} = 225^\circ, \quad 0,2\pi = \frac{\pi}{5} = \frac{180^\circ}{5} = 36^\circ$$

Конспект отправляем на электронную почту oles.udalova@yandex.ru

Домашнее задание:

1. Формулы учить
2. **ВНИМАНИЕ!** Для работы нам будет нужна таблица тригонометрических функций (представлена на следующей странице!).

Пожалуйста, распечатайте ее или перепишите. Наклейте на плотную бумагу!!

Таблица значений тригонометрических функций:

| Функция | Аргумент α | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------|
| | 0 | $\frac{\pi}{6}$ 30° | $\frac{\pi}{4}$ 45° | $\frac{\pi}{3}$ 60° | $\frac{\pi}{2}$ 90° | $\frac{2\pi}{3}$ 120° | $\frac{3\pi}{4}$ 135° | $\frac{5\pi}{6}$ 150° | π 180° | $\frac{7\pi}{6}$ 210° | $\frac{5\pi}{4}$ 225° | $\frac{4\pi}{3}$ 240° | $\frac{3\pi}{2}$ 270° | $\frac{5\pi}{3}$ 300° | $\frac{7\pi}{4}$ 315° | $\frac{11\pi}{6}$ 330° | 2π 360° |
| $\sin \alpha$ | 0 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 0 | $-\frac{1}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | -1 | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | 0 |
| $\cos \alpha$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 0 | $-\frac{1}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | -1 | $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $-\frac{1}{2}$ | 0 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1 |
| $tg \alpha$ | 0 | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 1 | $\sqrt{3}$ | - | $-\sqrt{3}$ | -1 | $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 0 | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 1 | $\sqrt{3}$ | - | $-\sqrt{3}$ | -1 | $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 0 |
| $ctg \alpha$ | - | $\sqrt{3}$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 0 | $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ | -1 | $-\sqrt{3}$ | - | $\sqrt{3}$ | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ | 0 | $-\frac{\sqrt{3}}{3}$ | -1 | $-\sqrt{3}$ | - |