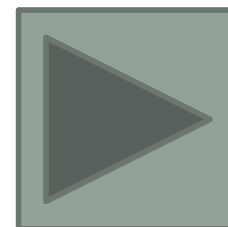


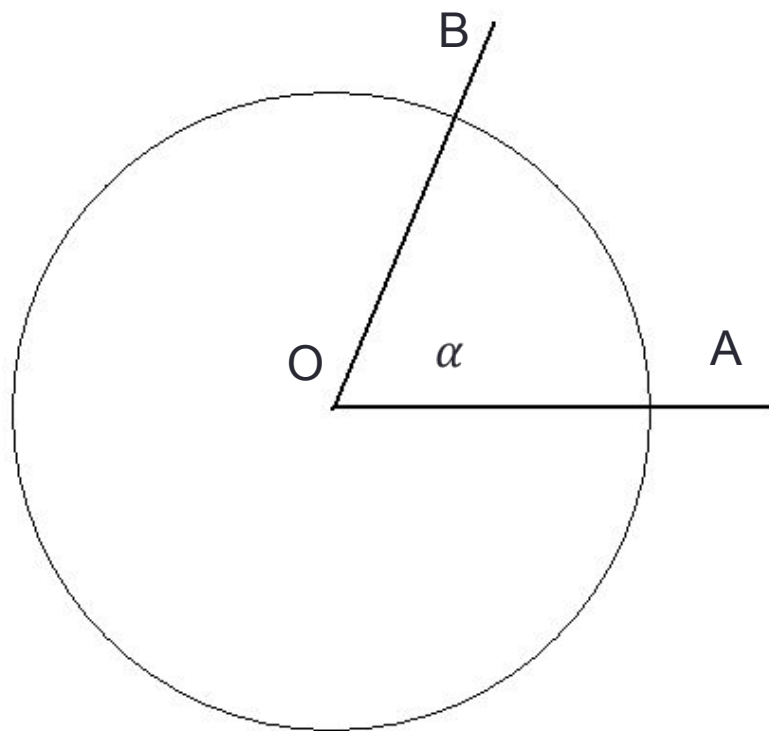
ПОНЯТИЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ



Содержание

- Угол поворота
- Определения
- Функция синус
- Основное тригонометрическое тождество
- Формулы приведения
- Функция тангенс
- Задание
- Вопросы по теме

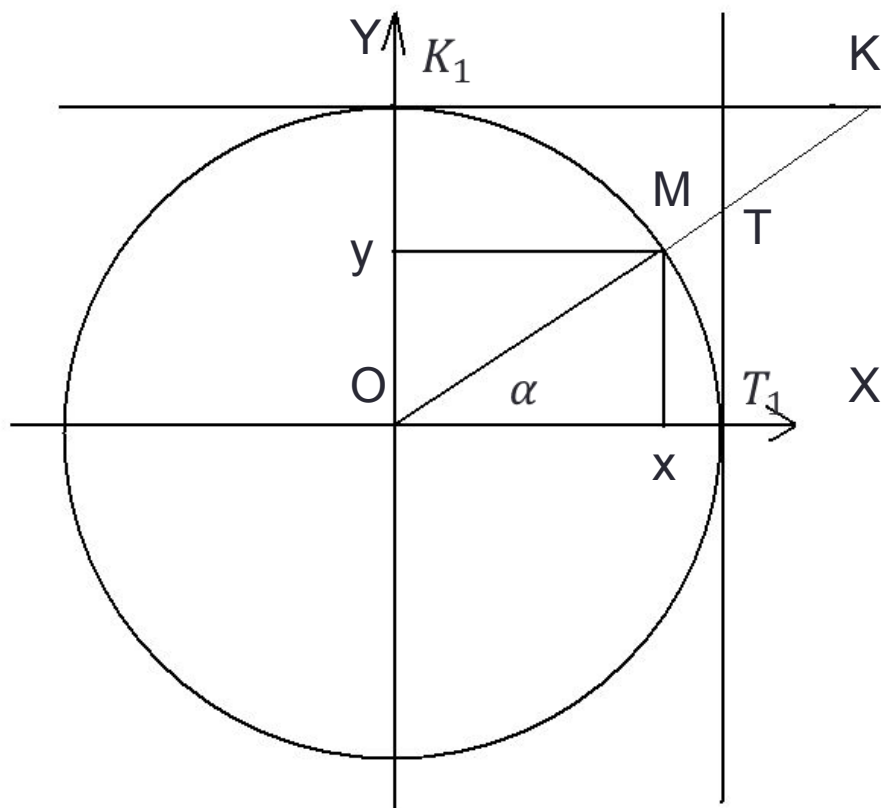
Угол поворота



- $\angle AOB = \alpha^{\circ} + 360^{\circ} \cdot k$, где $k \in \mathbb{Z}$
- 1 радиан – дуга, длина которой равна радиусу,
 $1 \text{ рад} = \frac{180^{\circ}}{\pi} \approx 57^{\circ}17'$
- $\varphi^{\circ} = \frac{\pi\varphi}{180}$ рад
- $\alpha \text{ рад} = \frac{180^{\circ} \cdot \alpha}{\pi}$



Определения



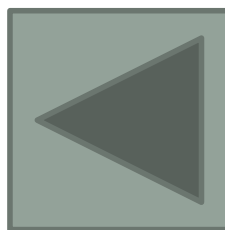
- Рассмотрим единичную окружность и точку $M(x; y)$ на этой окружности.

- $\sin \alpha = y$

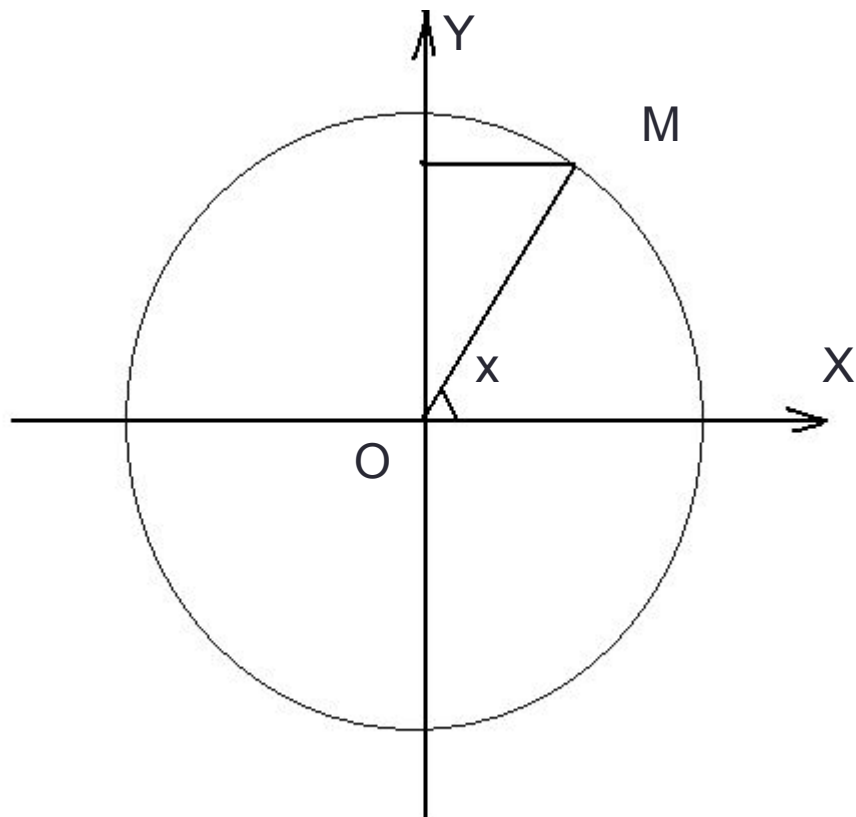
- $\cos \alpha = x$

- $tg \alpha = \frac{y}{x}$

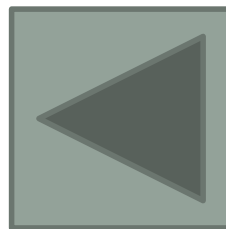
- $ctg \alpha = \frac{x}{y}$



Функция синус



- Определение: Функция синус ставит в соответствие каждому числу x ординату точки $M(x)$ координатной окружности.
- $f(x) = \sin(x)$
- $D(f) = R$,
- $2\pi n \leq x < 2\pi(n + 1), n \in Z$

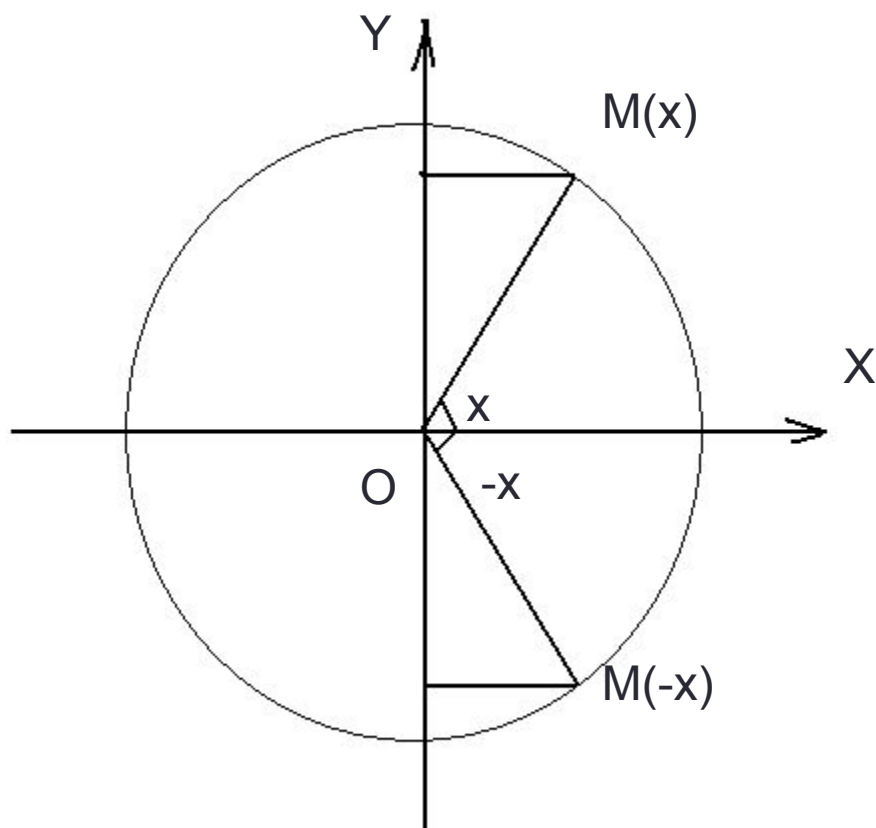


Периодичность

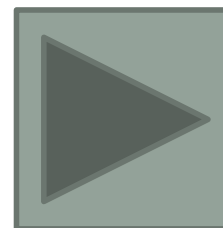
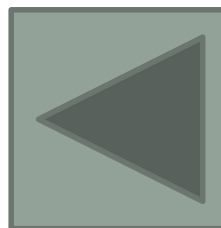
- Функция синус периодическая с наименьшим положительным периодом равным 2π .
- Доказательство: 1) $\sin x = \sin(x + 2\pi)$;
2) пусть существует T – период , где $0 < T < 2\pi$. Тогда $\sin x = \sin(x + T)$, при $x = 0$ $\sin T = 0, T = \pi$. Получим $\sin x = \sin(x + \pi)$, при $x = \frac{\pi}{2}$ неверно.
Противоречие, значит наименьший положительный период 2π .



Нечетность

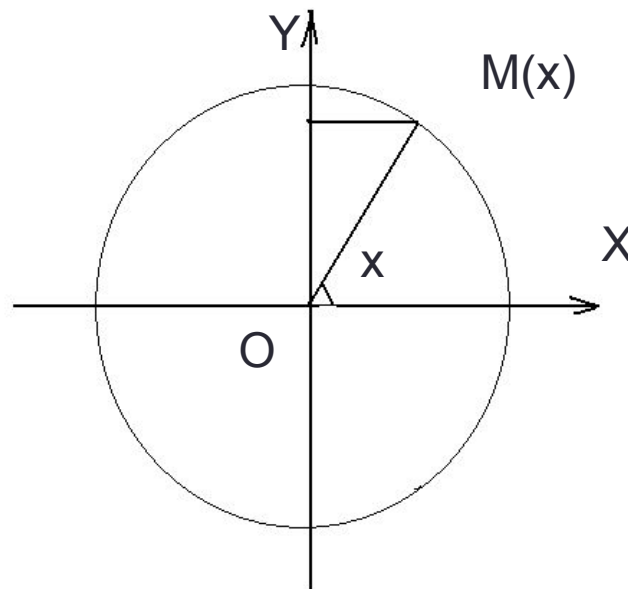
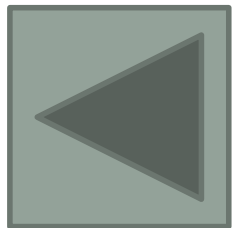


- Функция синус нечетная.
- Доказательство: точки $M(x)$ и $M(-x)$ имеют противоположные ординаты, значит $\sin x = -\sin(-x)$



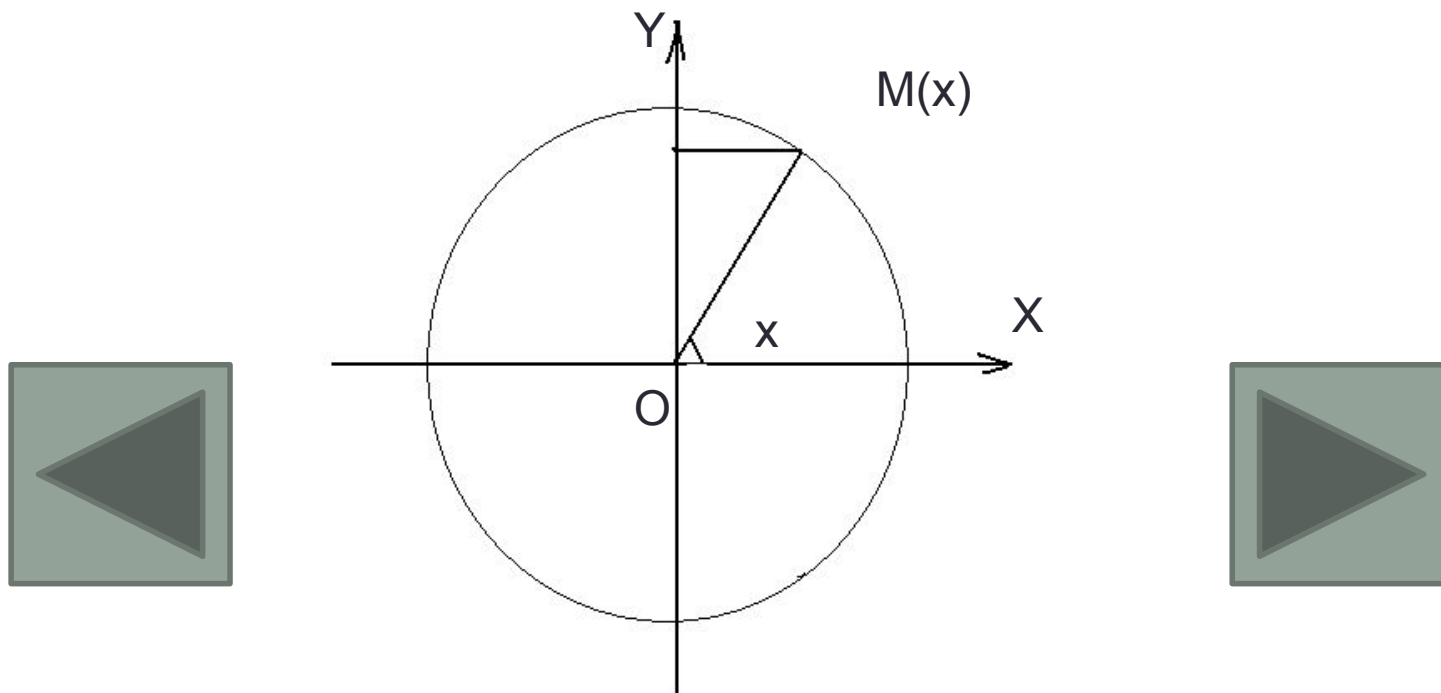
Нули функции, промежутки знакопостоянства

- Нули синуса: $f(x) = 0$: $\sin x = 0$, значит $x = \pi n, n \in Z$
- $f(x) > 0$:
- $\sin x > 0$ в 1 и 2 четверти, значит $2\pi n < x < 2\pi n + \pi, n \in Z$.
- $f(x) < 0$:
- $\sin x < 0$ в 3 и 4 четверти, значит $2\pi n + \pi < x < 2\pi n + 2\pi, n \in Z$



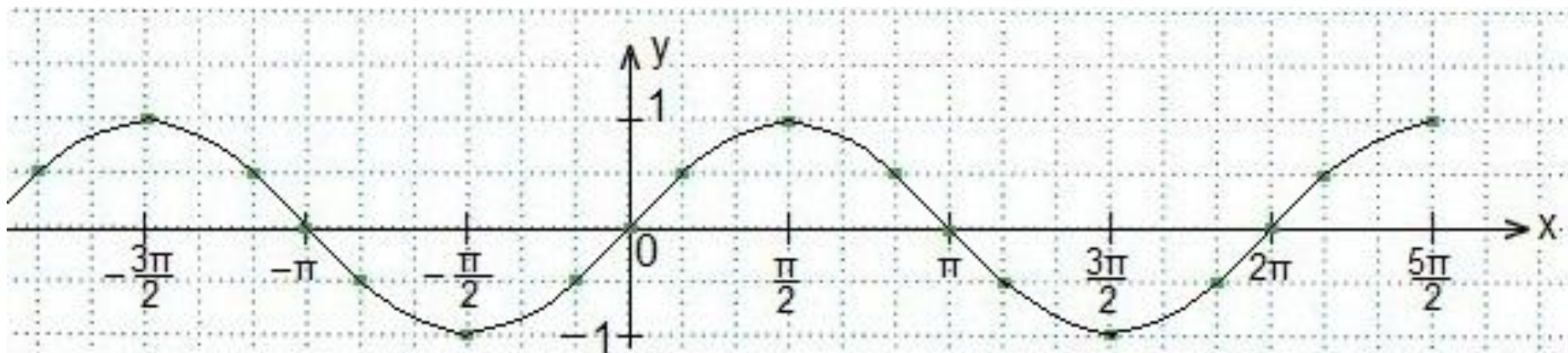
МОНОТОННОСТЬ

- Возрастание синуса в 1 и 4 четверти: $f(x) = \sin x \uparrow$ при $-\frac{\pi}{2} + 2\pi n < x < \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.
- Убывание синуса во 2 и 3 четверти: $f(x) = \sin x \downarrow$ при $\frac{\pi}{2} + 2\pi n < x < \frac{3\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.



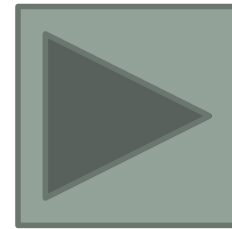
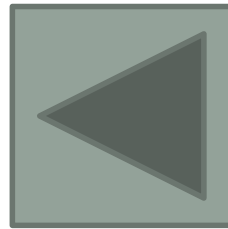
Область значений, график

• $f(x) = \sin x$ $E(f) = [-1; 1]$

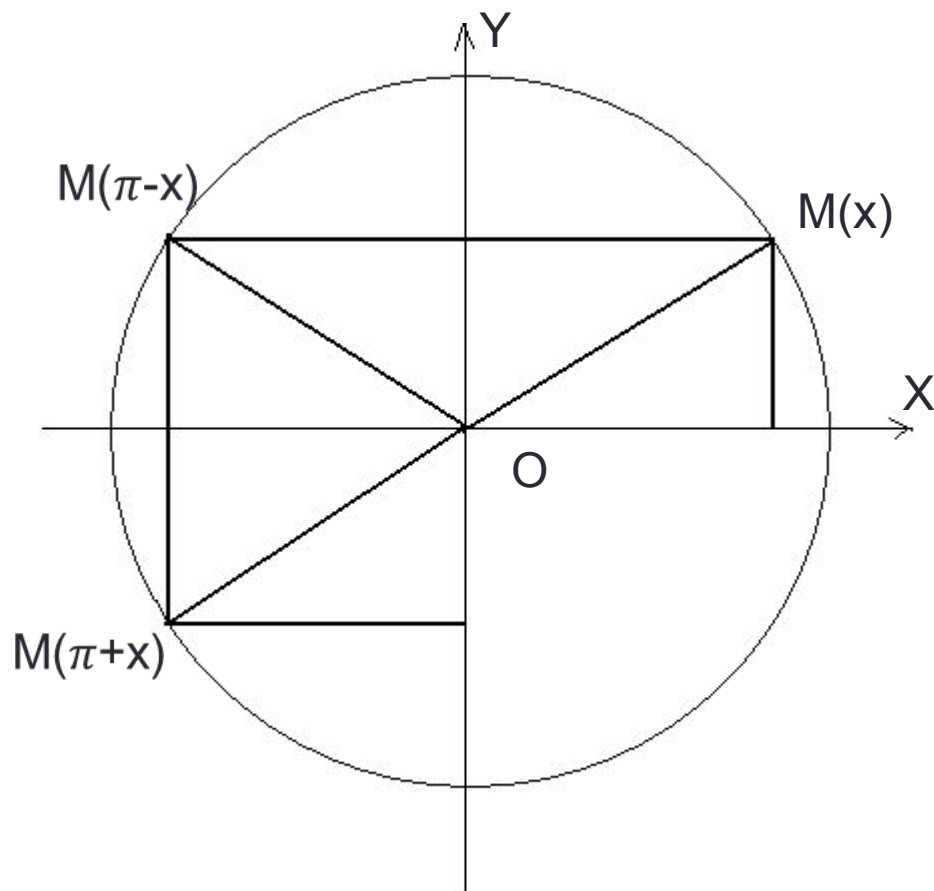


Основное тригонометрическое тождество

- $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$
- Доказательство: $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ по теореме Пифагора, как сумма квадратов абсциссы и ординаты точки единичной окружности.



Формулы приведения

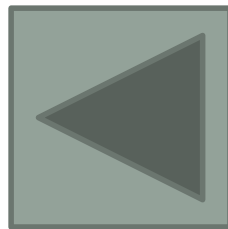


- $\cos(x + \pi) = -\cos x$
- $\sin(x + \pi) = -\sin x$
- $\cos(\pi - x) = -\cos x$
- $\sin(\pi - x) = \sin x$



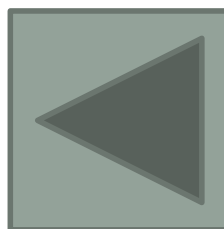
Функция тангенс

- Определение: $tg(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$
- ООФ: $\cos(x) \neq 0, x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z$
- $D(f): \left(\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{3\pi}{2} + \pi n\right), n \in Z$



Периодичность

- Функция тангенс периодическая с наименьшим положительным периодом равным π .
- Доказательство: 1) $x \in D(f)$, значит $x + \pi \in D(f)$;
$$\operatorname{tg}(x + \pi) = \frac{\sin(x + \pi)}{\cos(x + \pi)} = \frac{-\sin(x)}{-\cos(x)} = \operatorname{tg}(x).$$
- 2) Пусть существует T – период, где $0 < T < \pi$. Тогда $\operatorname{tg} x = \operatorname{tg}(x + T)$, при $x = 0$ $\operatorname{tg} T = 0, T = 0$. Получим противоречие, значит наименьший положительный период π .



Нечетность

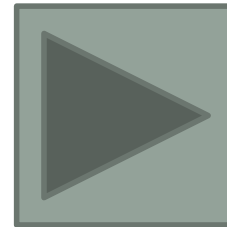
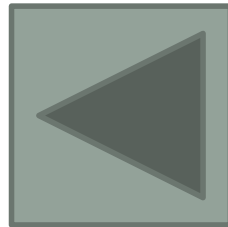
- Функция тангенс нечетная.
- Доказательство: 1) $D(f)$ симметрична относительно 0;

$$2) \operatorname{tg}(-x) = \frac{\sin(-x)}{\cos(-x)} = \frac{-\sin(x)}{\cos(x)} = -\operatorname{tg}(x)$$



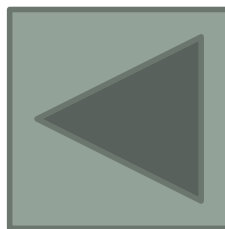
Нули функции, промежутки знакопостоянства

- Нули тангенса: $tg(x) = 0; x = \pi n, n \in Z$
- $tg(x) > 0$ в 1 и 3 четверти:
$$0 + \pi n < x < \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z$$
- $tg(x) < 0$ во 2 и 4 четверти:
$$\frac{\pi}{2} + \pi n < x < \pi + \pi n, n \in Z$$

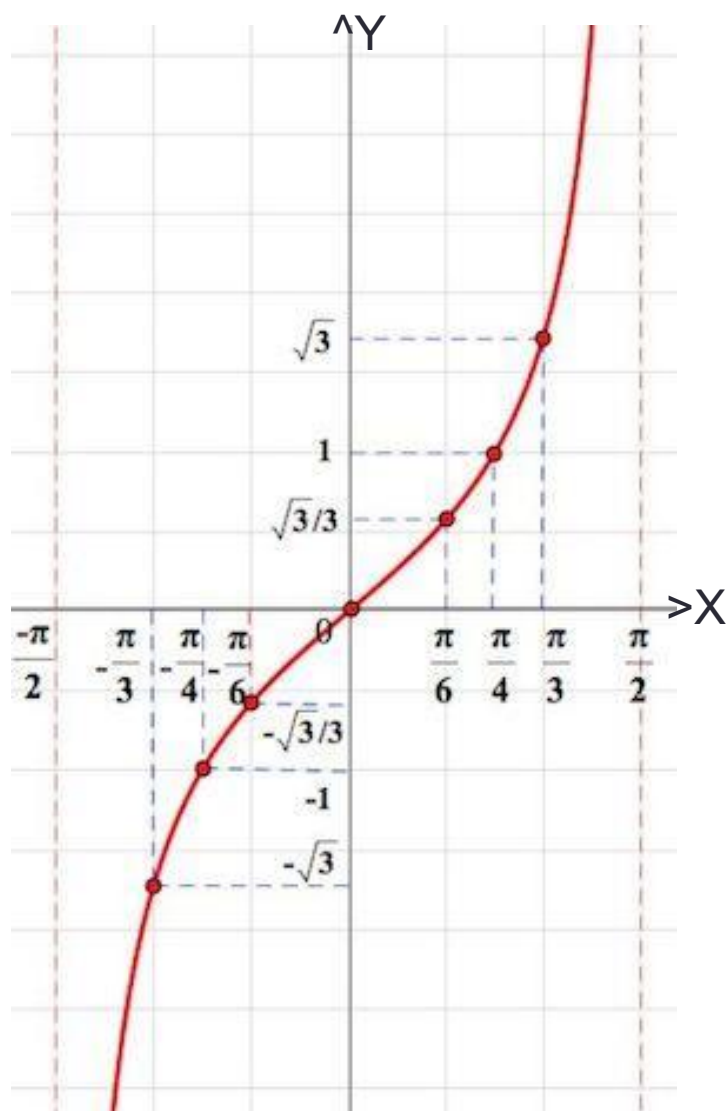


Монотонность

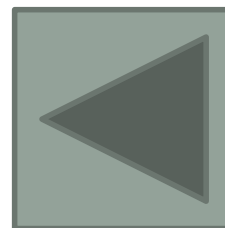
- Возрастание тангенса в 4 и 1, 2 и 3 четвертях: $-\frac{\pi}{2} + \pi n < x < \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z$



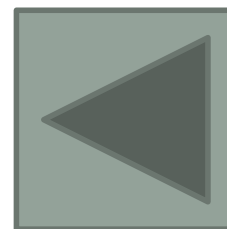
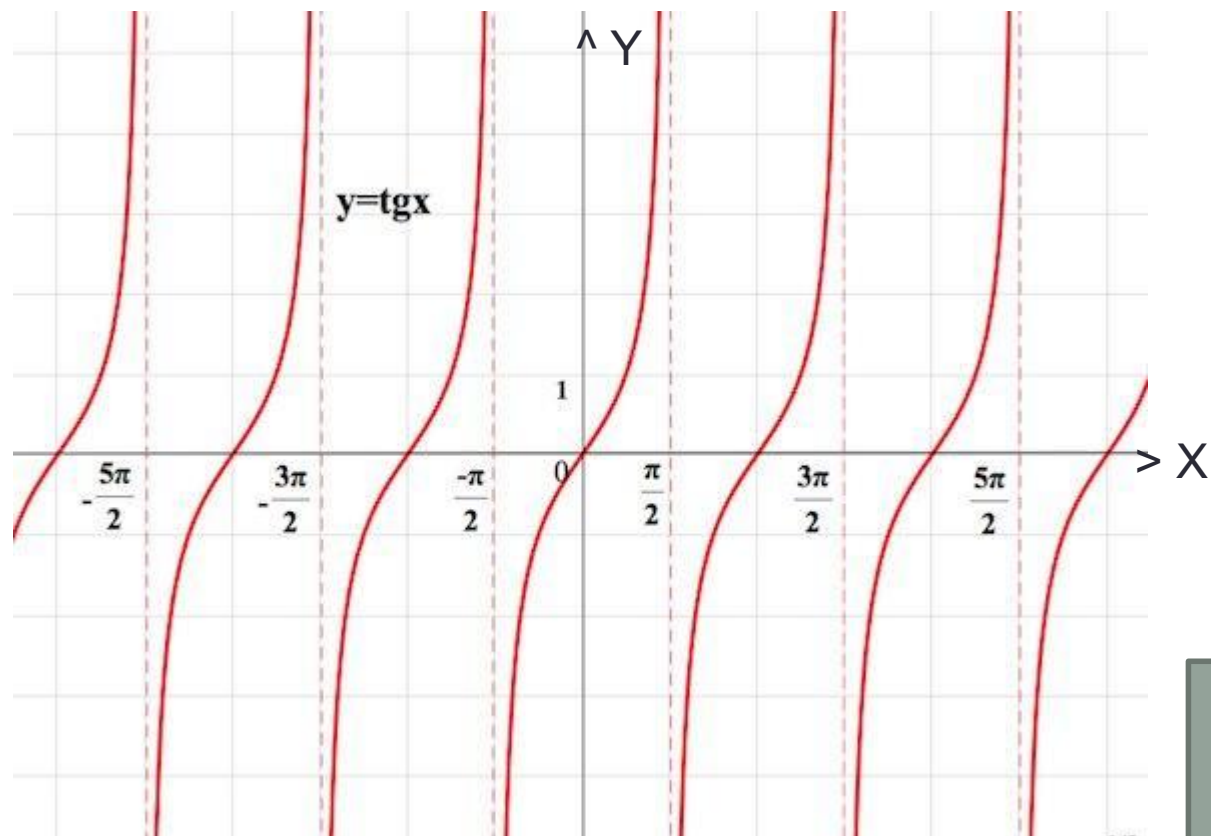
График



- $f(x) = \operatorname{tg}(x)$
 $E(f) = \mathbb{R}$



График



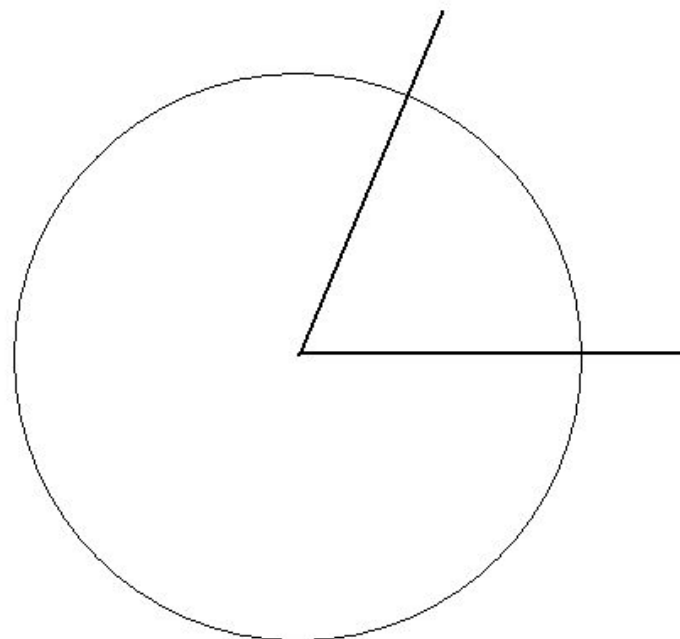
Задание

- Исследовать функции косинус и котангенс, построить графики этих функций



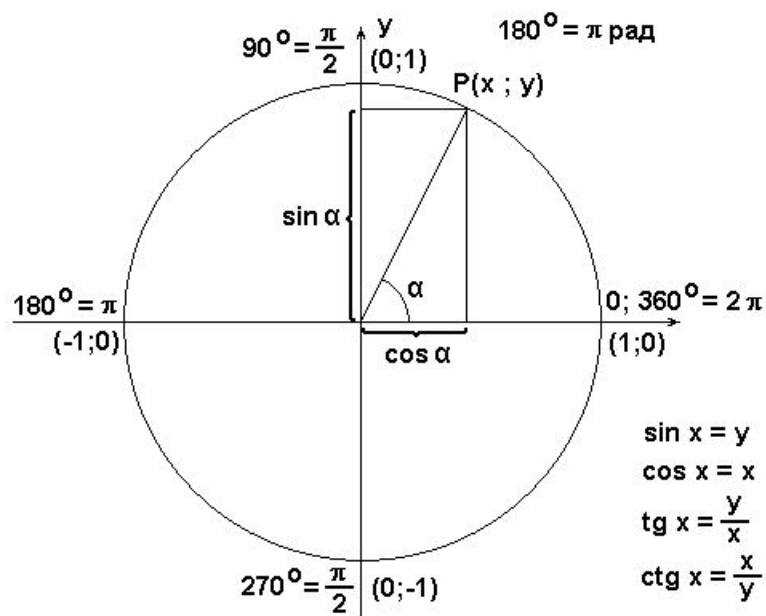
Ответьте на следующие вопросы:

- Чему равен 1 радиан :
Радиусу , Градусу ?



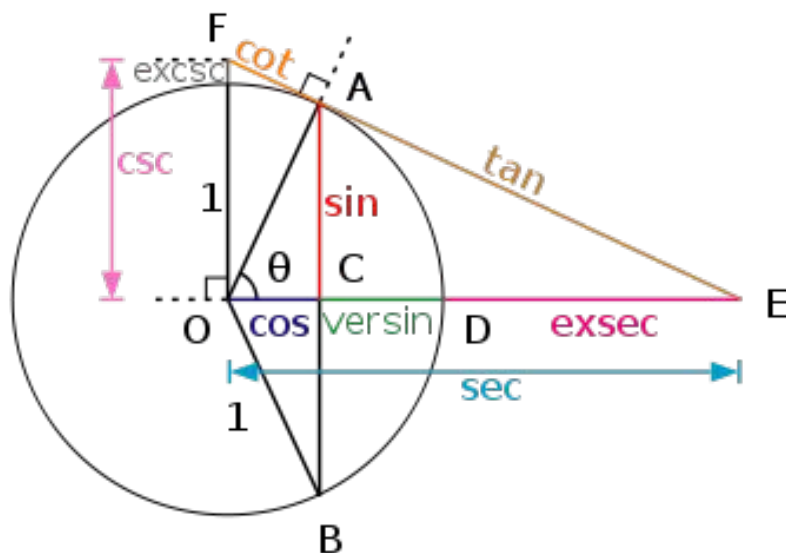
Ответьте на следующие вопросы:

- Какая из тригонометрических функций отличается от других четностью - нечетностью :
Синус, Косинус, Тангенс, Котангенс ?



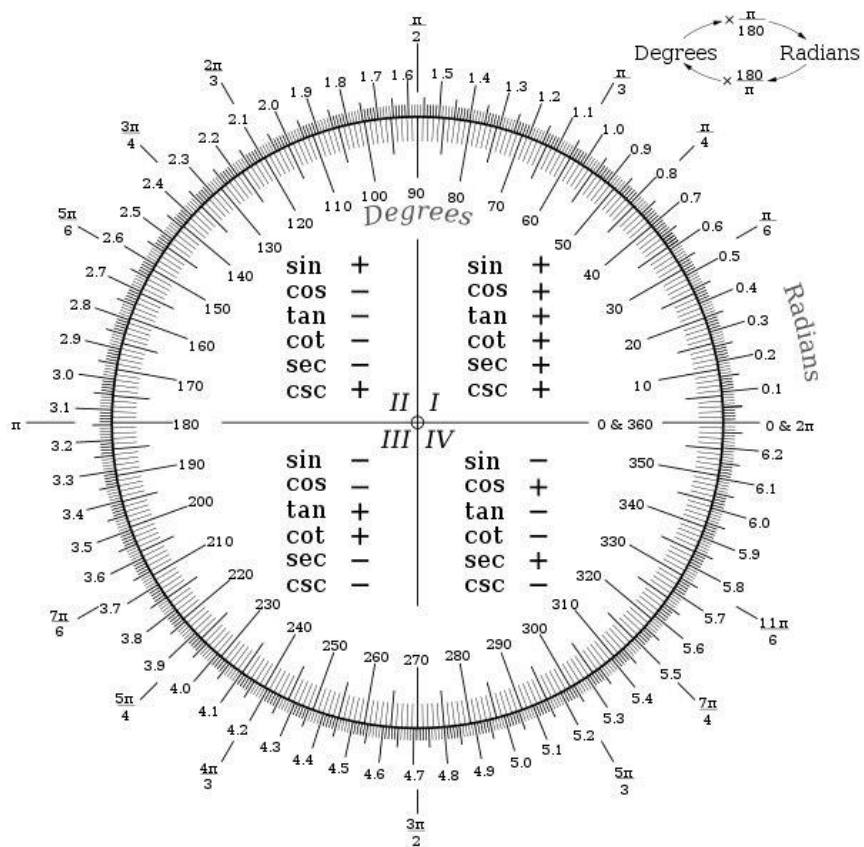
Ответьте на следующие вопросы:

- Какие из функций имеют наименьший положительный период π : Синус и косинус, тангенс и котангенс, синус и тангенс, косинус и котангенс ?



Ответьте на следующие вопросы:

- Какая из тригонометрических функций отмечается на оси ординат : Синус, Косинус, Тангенс, Котангенс ?



Ответьте на следующие вопросы:

- График какой функции изображен на рисунке 1: Синус, [Косинус](#), [Тангенс](#), [Котангенс](#) ?
- График какой функции изображен на рисунке 3 : [Синус](#), [Косинус](#), Тангенс, [Котангенс](#) ?

