

Функция

$$y = \operatorname{tg} x$$

её свойства и график

Автор: Брызгалова Наталья Юрьевна
Преподаватель Архангельского техникума
строительства и экономики

Цель:

Изучить функцию $y = \operatorname{tg} x$

Задачи:

1. Изучить свойства функции $y = \operatorname{tg} x$.
2. Уметь применять свойства функции $y = \operatorname{tg} x$ и читать график.
3. Формировать практические навыки построения графика функции $y = \operatorname{tg} x$ на основе изученного теоретического материала.
4. Закрепить понятия с помощью выполнения заданий.

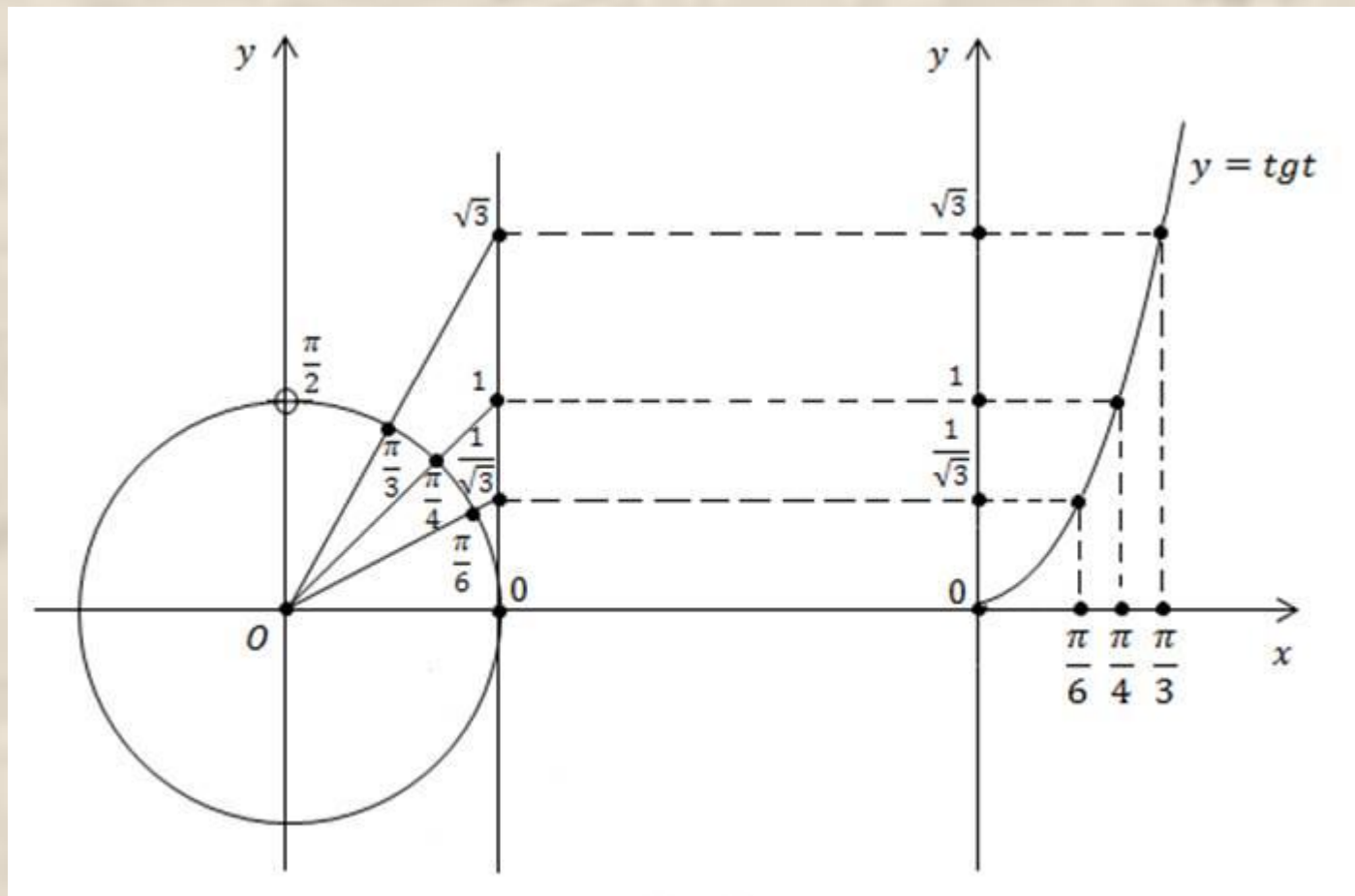
Функция $y=\operatorname{tg}x$ определена при $x \neq \pi/2+\pi n, n \in \mathbb{Z}$, является нечётной и периодической с периодом $T=\pi$

Поэтому достаточно построить её график на промежутке $[0;\pi/2)$.

Затем, отобразив её симметрично **относительно начала координат**, получим график на интервале $(-\pi/2;\pi/2)$.

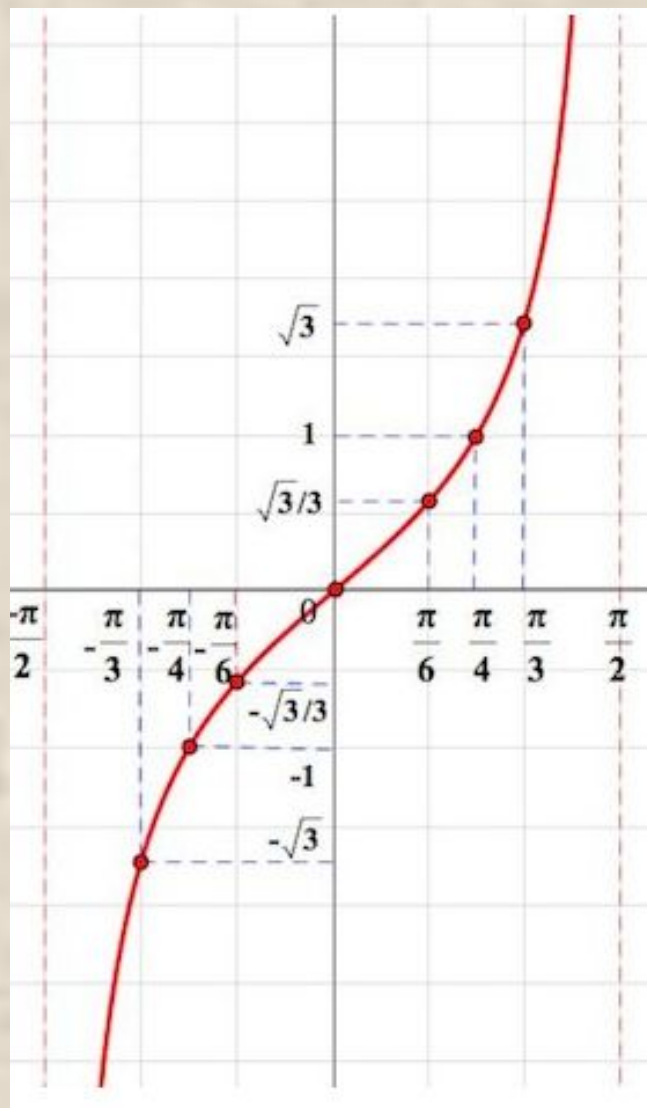
Используя периодичность, строим график функции $y=\operatorname{tg} x$ на всей области определения.

Рассмотрим поведение функции и отметим важнейшие точки на промежутке $[0; \pi/2]$



Мы получили график функции на заданном промежутке.

График $y = \operatorname{tg} x$ на промежутке $(-\pi/2; \pi/2)$.



Ось тангенсов на тригонометрическом круге

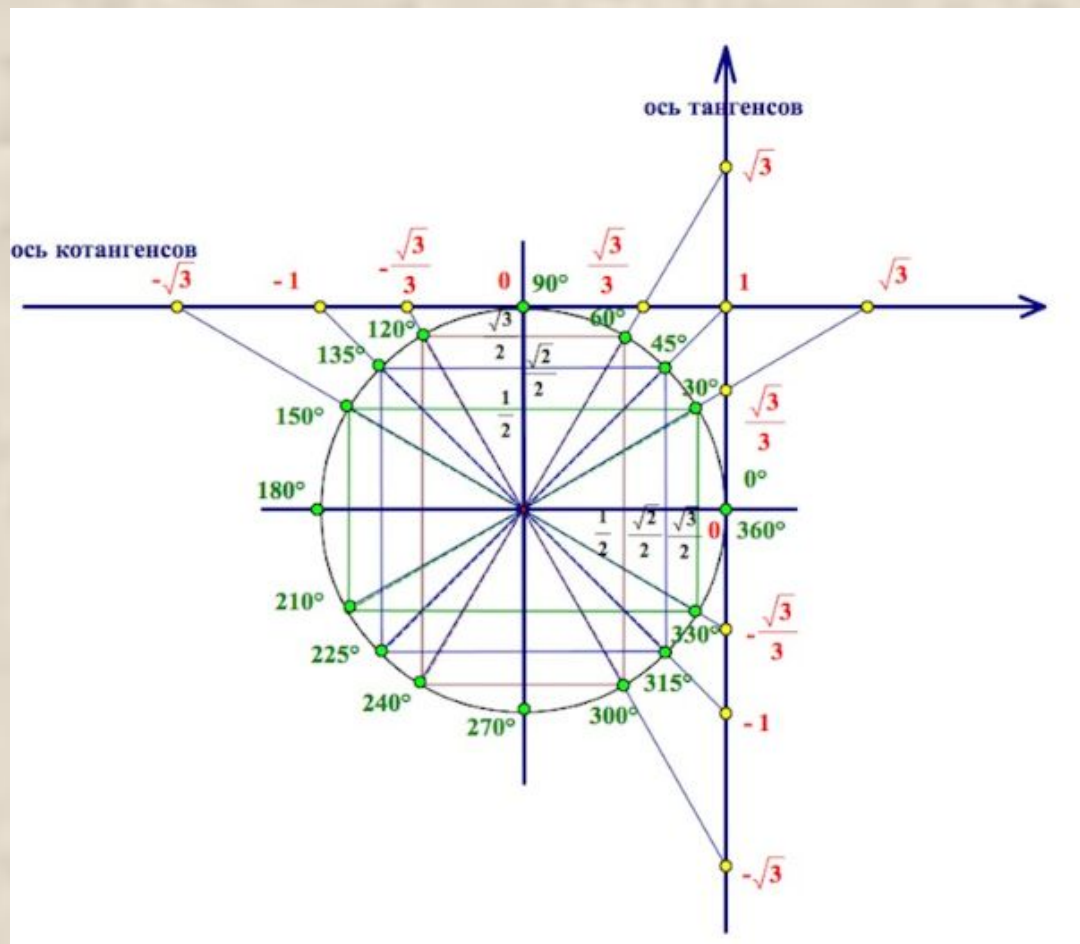
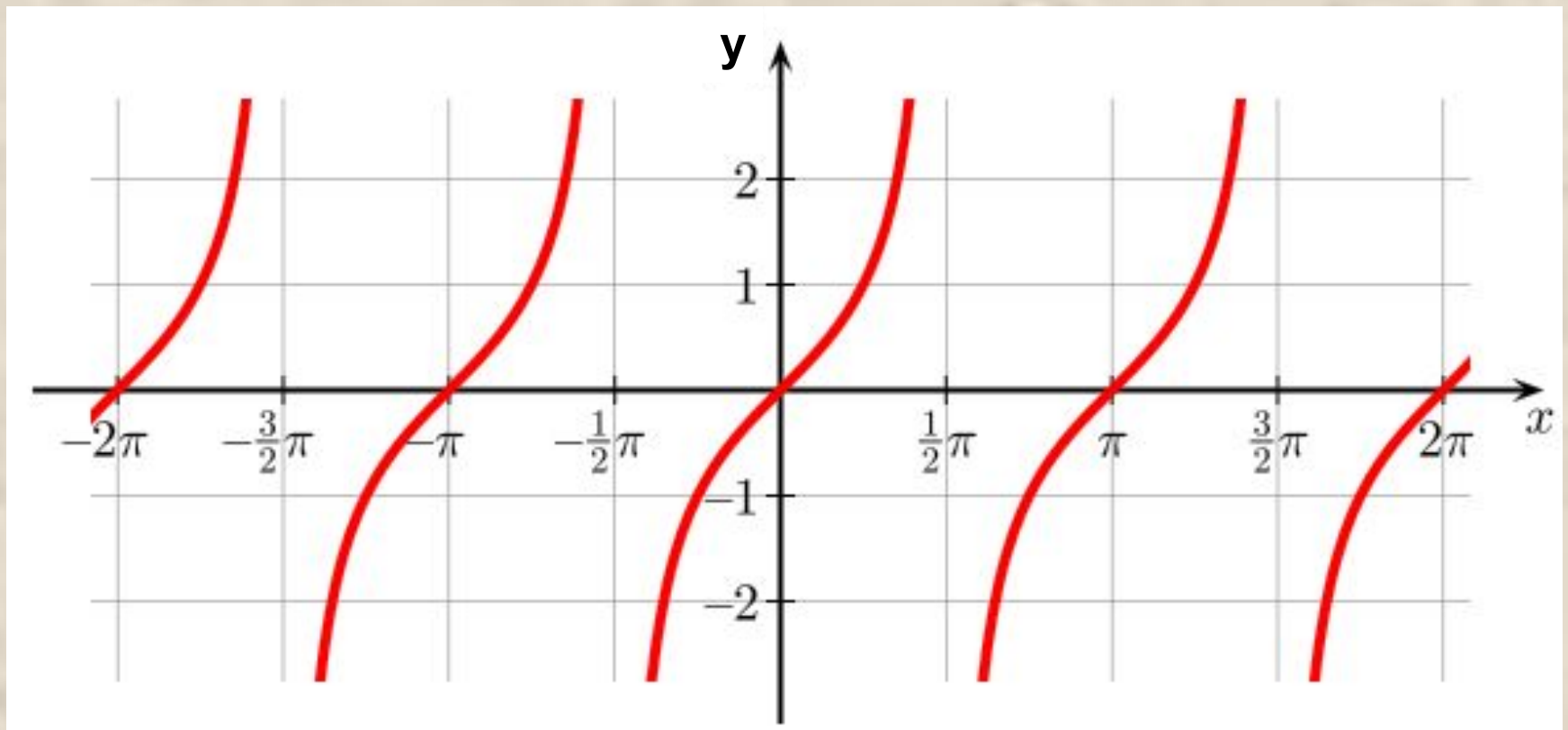


График функции $y = \operatorname{tg} x$

График функции $y = \operatorname{tg} x$ называют **тангенсоидой**.

Главной ветвью графика функции $y = \operatorname{tg} x$ обычно называют ветвь, заключённую в полосе $(-\pi/2; \pi/2)$.



Свойства функции $y = \operatorname{tg} x$

1. Область определения — множество \mathbb{R} всех действительных чисел. $D(y) = (-\infty; +\infty)$, кроме $x \neq \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
2. Множество значений $E(y) = \mathbb{R}$
3. Функция периодическая с периодом $T = \pi$
4. Функция нечётная $\operatorname{tg}(-x) = -\operatorname{tg} x$
(график симметричен относительно начала координат).
5. Функция **не ограничена** и сверху, и снизу.
6. Функция $y = \operatorname{tg} x$ принимает:
 - значение, равное **0**, при $x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$;
7. Функция не имеет максимального и минимального значения

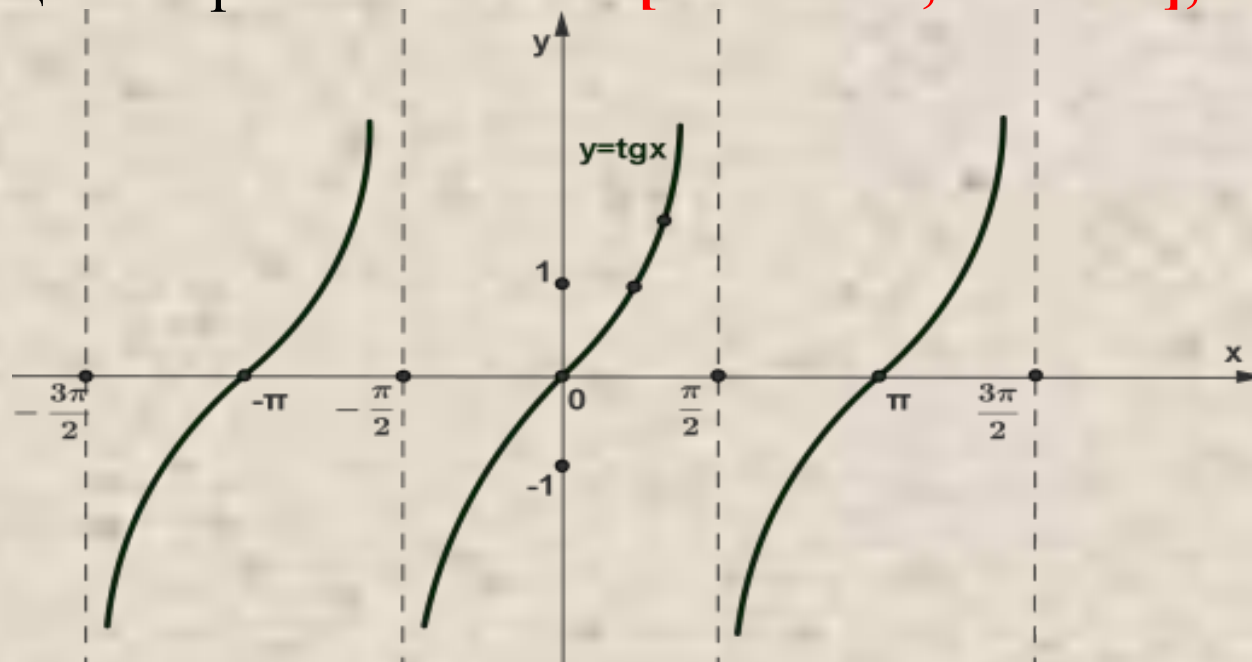
8. Промежутки, на которых функция принимает положительные значения при

$$x \in (\pi n; \pi/2 + \pi n), n \in \mathbb{Z}$$

Промежутки, на которых функция принимает отрицательные значения при

$$x \in (-\pi/2 + \pi n; \pi n), n \in \mathbb{Z}$$

9. Функция возрастает на $x \in [-\pi/2 + \pi n; \pi/2 + \pi n], n \in \mathbb{Z}$



Решение задач

Задача №1

Решить уравнение $\operatorname{tg} t = \sqrt{3}$

Решение

На промежутке $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$

функция монотонно
возрастает, значит, на этом
промежутке значение

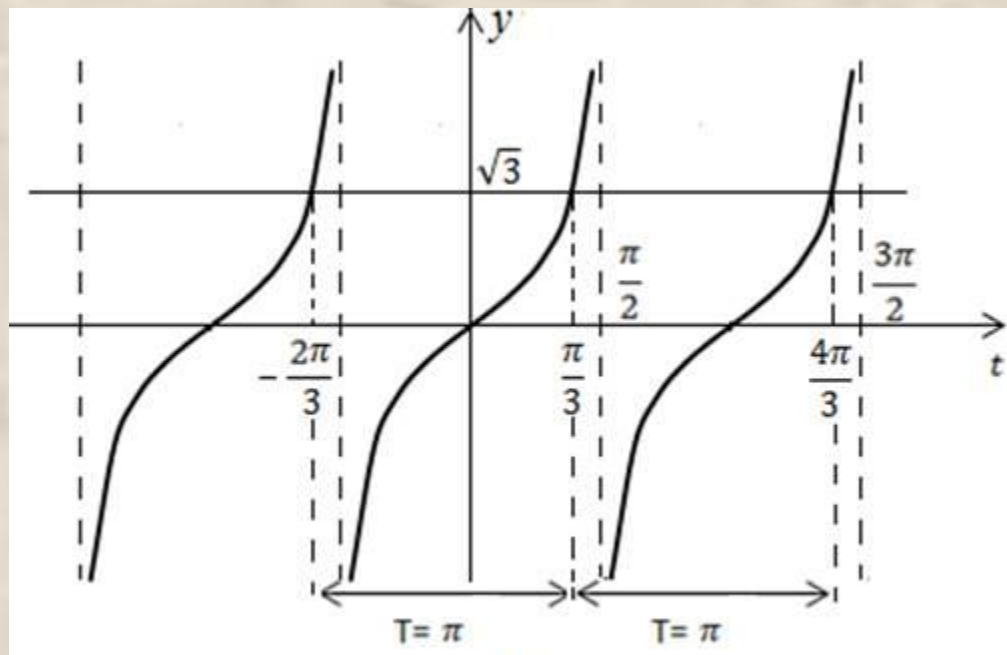
$$\sqrt{3}$$

достигается при

единственном

значении аргумента $\frac{\pi}{3}$

С учетом периодичности получаем $t = \frac{\pi}{3} + \pi n, \quad n \in Z$



Задача №2

Найти все корни уравнения $\operatorname{tg}x = 1$

принадлежащие отрезку $-\pi \leq x \leq 2\pi$

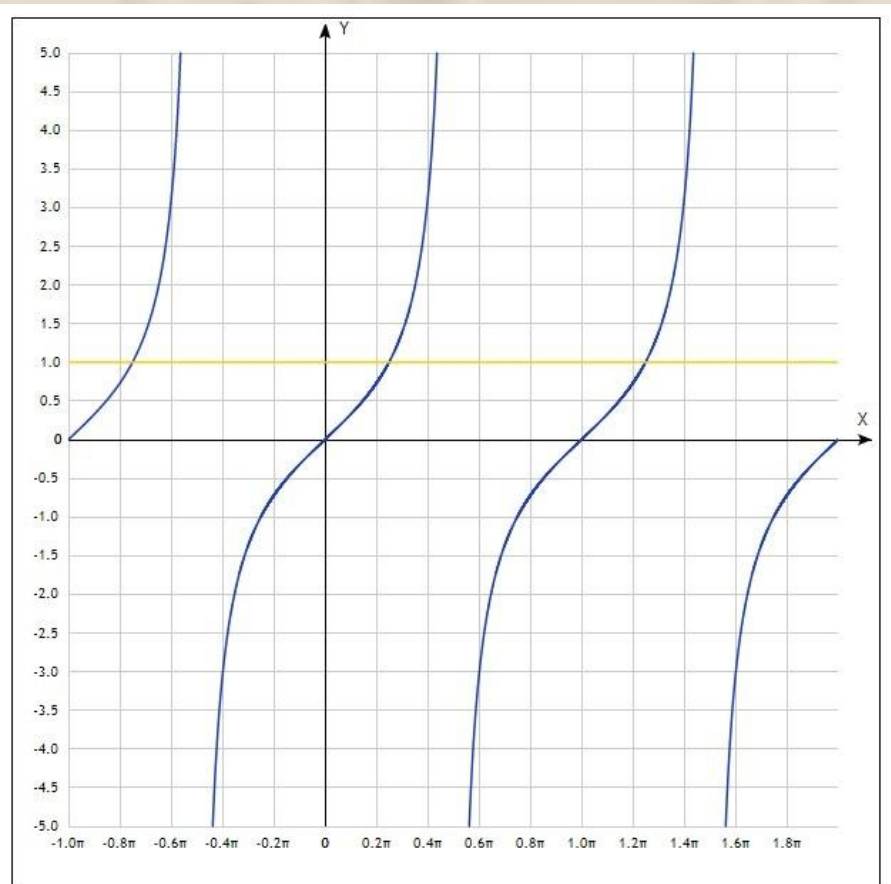
Решение

Построим графики функций

$$y = \operatorname{tg}x \quad \text{и} \quad y = 1$$

Графики пересекаются в
трёх точках

$$x_1 = \frac{\pi}{4}; \quad x_2 = \frac{5\pi}{6}; \quad x_3 = -\frac{3\pi}{4}$$

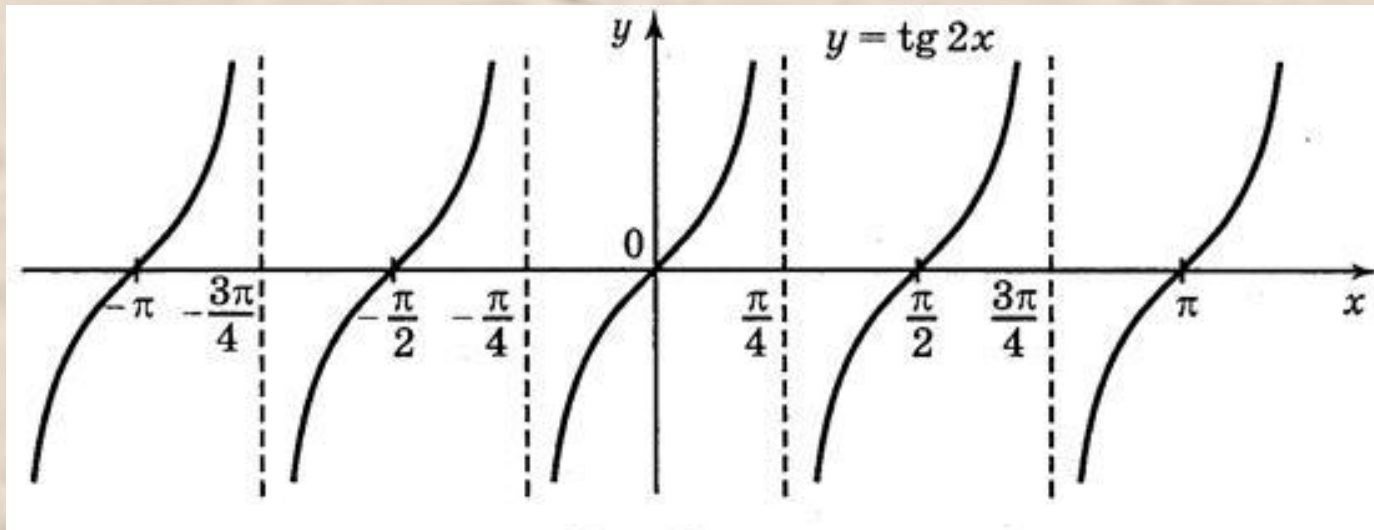


Задача №3

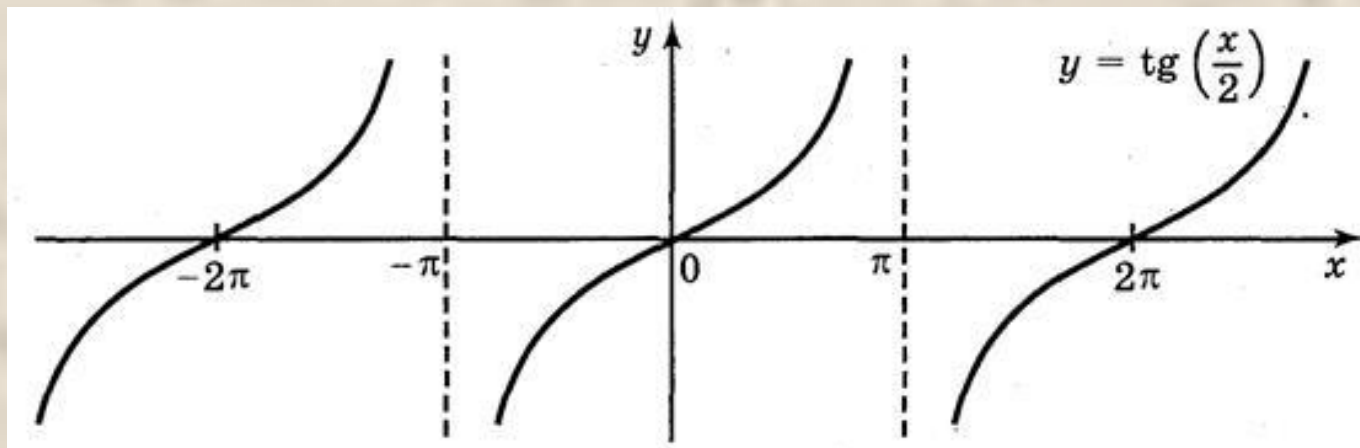
Постройте график функций а) $y = \operatorname{tg} 2x$; б) $y = \operatorname{tg} x$;

Решение

а)



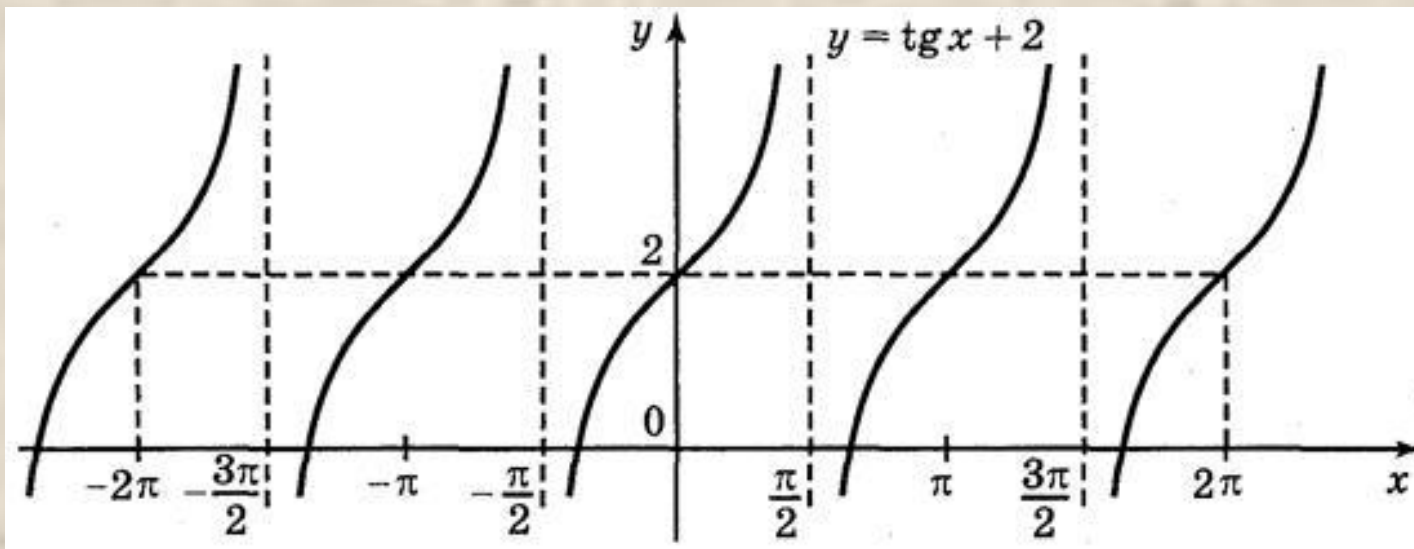
б)



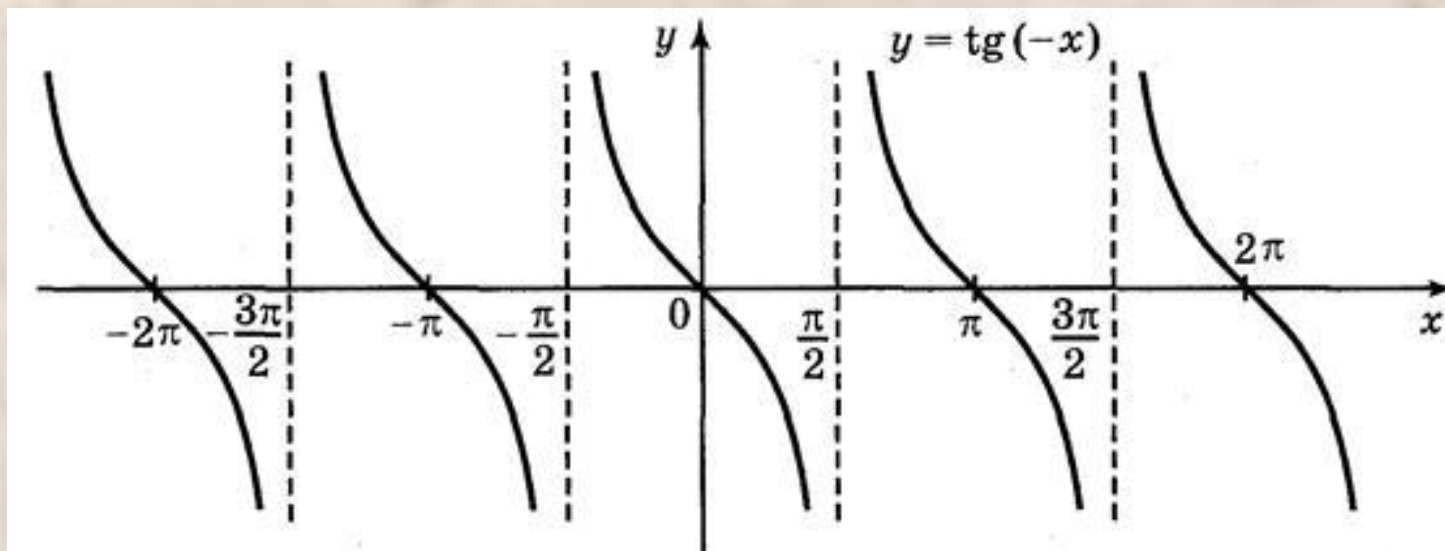
в) $y = \operatorname{tg} x + 2$; г) $y = \operatorname{tg} (-x)$.

Решение

в)

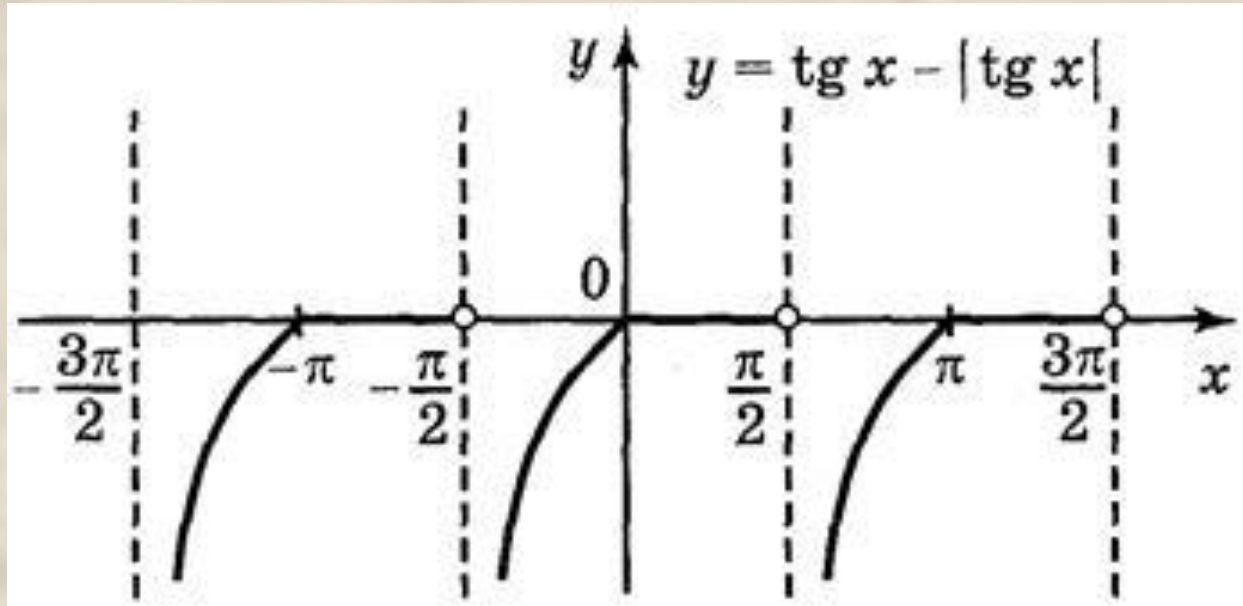


г)

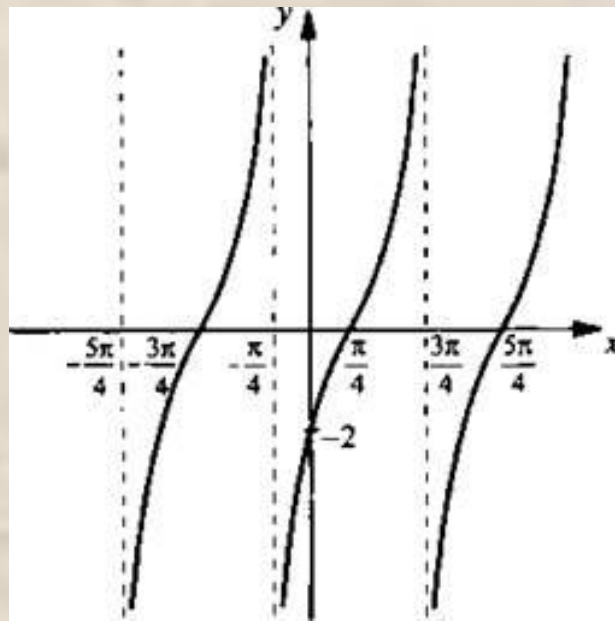


$$d) y = \operatorname{tg} x - |\operatorname{tg} x| \qquad e) y = 2\operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

д)



е)



Задача №4

Установить чётность или нечётность функции

$$y(x) = 3tg^4 2x - 2tg^2 \frac{x}{3} + 5 \cos x$$

Решение

$$\begin{aligned} y(-x) &= 3tg^4(-2x) - 2tg^2\left(-\frac{x}{3}\right) + 5 \cos(-x) = \\ &= 3(-tg 2x)^4 - 2\left(-tg \frac{x}{3}\right)^2 + 5 \cos x = \\ &= 3tg^4 2x - 2tg^2 \frac{x}{3} + 5 \cos x \end{aligned}$$

Так как выполнено равенство $y(-x) = y(x)$, то функция $y(x)$ по определению четная.

Задания для самостоятельного решения

1) Постройте графики функций

а) $y = \operatorname{tg}(x + \pi/3)$;

б) $y = 3 - \operatorname{tg}x$;

в) $y = \operatorname{tg}(x + \pi/2)$

г) $y = \operatorname{tg}(x - \pi/3)$

д) $y = \operatorname{tg}x + 5$

2) Определить чётность или нечётность функции:

$$a) y(x) = 2tg^3 4x + 3tg^2 \frac{x}{2} \cdot \sin x$$

$$б) y(x) = \frac{7 \cos x}{tg^3 x + 1}$$

$$в) y(x) = \frac{x^4 + 1}{tgx - 1}$$

$$г) y(x) = 2x^5 - tg^3 x + 7$$

3) Решить графически уравнения:

$$a) \operatorname{tg} x = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$б) \operatorname{tg} x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$в) \operatorname{tg} x = -1$$

$$г) \operatorname{tg} x = -\sqrt{3}$$

4) Используя свойства функции $y = \operatorname{tg} x$, сравните числа:

а) $\operatorname{tg}(-2,6\pi)$ и $\operatorname{tg}(-2.61\pi)$

б) $\operatorname{tg}(2.7\pi)$ и $\operatorname{tg}(2.75\pi)$

в) $\operatorname{tg} 2$ и $\operatorname{tg} 3$

г) $\operatorname{tg} 1$ и $\operatorname{tg} 1,5$

5) Используя свойства функции $y = \operatorname{tg} x$, сравните числа:

а) $\operatorname{tg} 25^\circ$; $\operatorname{tg} 65^\circ$; $\operatorname{tg} 15^\circ$

б) $\operatorname{tg}(-1)$; $\operatorname{tg}(-2)$; $\operatorname{tg}(-3)$

в) $\operatorname{tg}(-5)$; $\operatorname{tg}(-3)$; $\operatorname{tg} 3$

Заключение.

Мы рассмотрели график функции
 $y = \operatorname{tg} x$,
изучили особенности ее поведения,
использовали их и свойства функции при
решении задач.