

Функция $y = \operatorname{tg} x$ определена при $x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$,

является нечётной и периодической с периодом π . Поэтому достаточно построить её график на промежутке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right)$. Затем, отразив его симметрично относительно начала координат, получить график на интервале $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$. Наконец, используя периодичность, построить график функции $y = \operatorname{tg} x$ на всей области определения.

Прежде чем строить график функции на промежутке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right)$, покажем, что на этом промежутке функция $y = \operatorname{tg} x$ возрастает.

• * Пусть $0 \leq x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2}$. Покажем, что $\operatorname{tg} x_1 < \operatorname{tg} x_2$, т. е. $\frac{\sin x_1}{\cos x_1} < \frac{\sin x_2}{\cos x_2}$.

По условию $0 \leq x_1 < x_2 < \frac{\pi}{2}$, откуда по свойствам функции $y = \sin x$ имеем $0 \leq \sin x_1 < \sin x_2$, а по свойствам функции $y = \cos x$ также имеем $\cos x_1 > \cos x_2 > 0$, откуда $0 < \frac{1}{\cos x_1} < \frac{1}{\cos x_2}$.

Перемножив неравенства $\sin x_1 < \sin x_2$ и $\frac{1}{\cos x_1} < \frac{1}{\cos x_2}$, получим $\frac{\sin x_1}{\cos x_1} < \frac{\sin x_2}{\cos x_2}$.

Зная, что функция $y = \operatorname{tg} x$ возрастает на промежутке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right)$, найдём несколько точек, принадлежащих графику, и построим его на этом промежутке (рис. 93).

Исходя из свойства нечётности функции $y = \operatorname{tg} x$, отразим построенный на промежутке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right)$ график симметрично относительно начала координат,

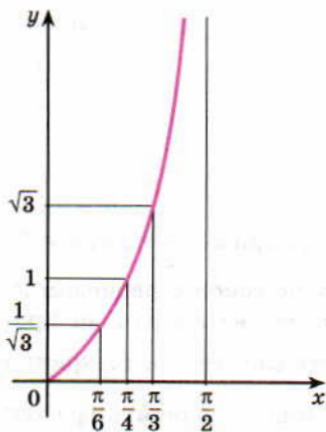


Рис. 93

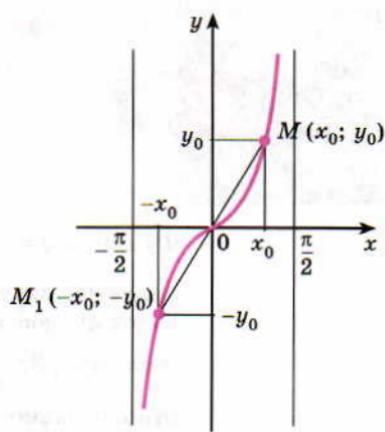


Рис. 94

получим график этой функции на интервале $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ (рис. 94).

Напомним, что при $x = \pm\frac{\pi}{2}$ функция $y = \operatorname{tg} x$ не определена. Если $x < \frac{\pi}{2}$ и x приближается к $\frac{\pi}{2}$, то $\sin x$ приближается к 1, а $\cos x$, оставаясь положительным, стремится к нулю. При этом дробь $\frac{\sin x}{\cos x} = \operatorname{tg} x$ неограниченно возрастает, и поэтому график функции $y = \operatorname{tg} x$ приближается к вертикальной прямой $x = \frac{\pi}{2}$. Аналогично при отрицательных значениях x , больших $-\frac{\pi}{2}$ и приближающихся к $-\frac{\pi}{2}$, график функции $y = \operatorname{tg} x$ приближается к вертикальной прямой $x = -\frac{\pi}{2}$, т. е.

прямые $x = \frac{\pi}{2}$ и $x = -\frac{\pi}{2}$ являются вертикальными асимптотами графика функции.

Перейдём к построению графика функции $y = \operatorname{tg} x$ на всей области определения. Функция $y = \operatorname{tg} x$ периодическая с периодом π . Следовательно, график этой функции получается из её графика на интервале $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ (рис. 94) сдвигами вдоль оси абсцисс на $n\pi$, $n \in \mathbb{Z}$ (рис. 95).

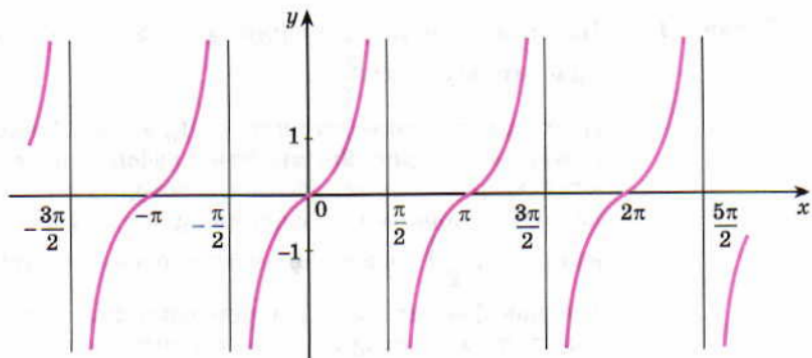


Рис. 95

Итак, весь график функции $y = \operatorname{tg} x$ строится с помощью геометрических преобразований его части, построенной на промежутке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right)$.

Свойства функции $y = \operatorname{tg} x$ можно получить, опираясь на свойства этой функции на промежутке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right)$. Например, функция $y = \operatorname{tg} x$ возрастает на интервале $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$, так как эта функция возрастает на промежутке $\left[0; \frac{\pi}{2}\right)$ и является нечётной.

Основные свойства функции $y = \operatorname{tg} x$.

- 1) Область определения — множество всех действительных чисел $x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
- 2) Множество значений — множество \mathbb{R} всех действительных чисел.
- 3) Периодическая с периодом π .
- 4) Нечётная.
- 5) Функция принимает:
 - значение, равное 0, при $x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$;
 - положительные значения на интервалах $\left(\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$;
 - отрицательные значения на интервалах $\left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$.
- 6) Возрастающая на интервалах $\left(-\frac{\pi}{2} + \pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$.

Задача 1 Найти все корни уравнения $\operatorname{tg} x = 2$, принадлежащие отрезку $[-\pi; \frac{3\pi}{2}]$.

► Построим графики функций $y = \operatorname{tg} x$ и $y = 2$ на данном отрезке (рис. 96, а). Эти графики пересекаются в трёх точках, абсциссы которых x_1, x_2, x_3 являются корнями уравнения $\operatorname{tg} x = 2$. На интервале $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$ уравнение имеет корень $x_1 = \operatorname{arctg} 2$.

Так как функция $y = \operatorname{tg} x$ периодическая с периодом π , то $x_2 = \operatorname{arctg} 2 + \pi$, $x_3 = \operatorname{arctg} 2 - \pi$.

Ответ

Задача 2

Найти все решения неравенства $\operatorname{tg} x \leq 2$, принадлежащие отрезку $[-\pi; \frac{3\pi}{2}]$.

► Из рисунка 96, а видно, что график функции $y = \operatorname{tg} x$ лежит не выше прямой $y = 2$ на промежутках $[-\pi; x_3]$, $(-\frac{\pi}{2}; x_1]$ и $(\frac{\pi}{2}; x_2]$.

Ответ

$-\pi \leq x \leq -\pi + \operatorname{arctg} 2$, $-\frac{\pi}{2} < x \leq \operatorname{arctg} 2$;

$\frac{\pi}{2} < x \leq \pi + \operatorname{arctg} 2$.

Задача 3

Решить неравенство $\operatorname{tg} x > 1$.

► Построим графики функций $y = \operatorname{tg} x$ и $y = 1$ (рис. 96, б). Рисунок показывает, что график функции $y = \operatorname{tg} x$ лежит выше прямой $y = 1$ на промежутке $(\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2})$, а также на промежутках, полученных сдвигами его на $\pi, 2\pi, 3\pi, -\pi, -2\pi$ и т. д.

Ответ

$\frac{\pi}{4} + \pi n < x < \frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.

Тригонометрические функции широко применяются в математике, физике и технике. Например, многие процессы, такие как колебания струны, маятника, напряжение в цепи переменного тока и т. д., описываются функцией, которая задаётся формулой $y = A \sin(\omega x + \phi)$. Такие процессы называют гармоническими колебаниями, а описывающие их функции — гармониками (от греч. *harmonikos* — соразмерный). График функции $y = A \sin(\omega x + \phi)$ получается из синусоиды $y = \sin x$ сжатием или растяжением её вдоль координатных осей и сдвигом вдоль оси Ox .

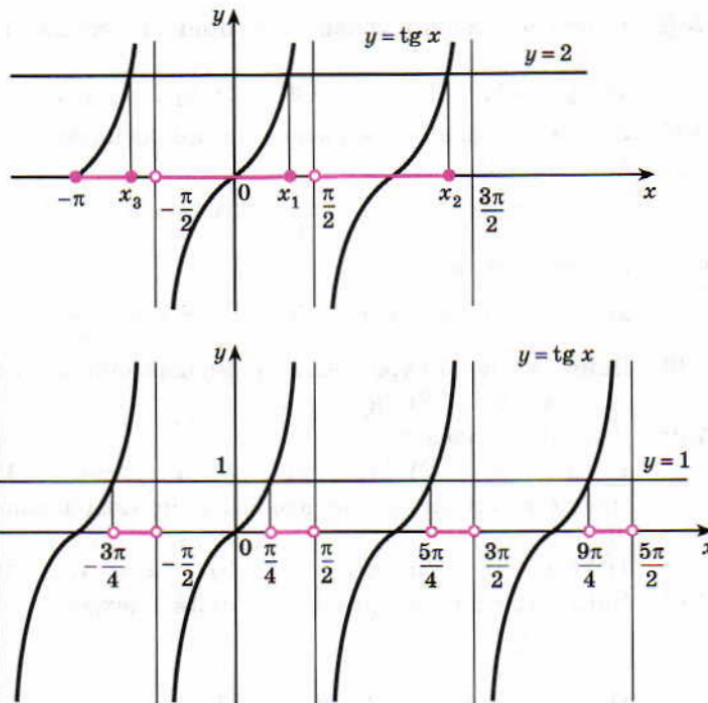


Рис. 96

Обычно гармоническое колебание является функцией времени: $y = A \sin(\omega t + \phi)$, где A — амплитуда колебания, ω — частота, ϕ — начальная фаза, $\frac{2\pi}{\omega}$ — период колебания.

Упражнения

- 733** (Устно.) Выяснить, при каких значениях x из промежутка $[-\pi; 2\pi]$ функция $y = \operatorname{tg} x$ принимает:
- 1) значение, равное 0;
 - 2) положительные значения;
 - 3) отрицательные значения.
- 734** (Устно.) Выяснить, является ли функция $y = \operatorname{tg} x$ возрастающей на промежутке:
- 1) $\left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{3}\right];$
 - 2) $\left(\frac{\pi}{2}; \pi\right);$
 - 3) $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{8}\right);$
 - 4) $[2; 3].$
- 735** С помощью свойства возрастания функции $y = \operatorname{tg} x$ сравнить числа:
- 1) $\operatorname{tg} \frac{\pi}{5}$ и $\operatorname{tg} \frac{\pi}{7};$
 - 2) $\operatorname{tg} \frac{7\pi}{8}$ и $\operatorname{tg} \frac{8\pi}{9};$
 - 3) $\operatorname{tg} \left(-\frac{7\pi}{8}\right)$ и $\operatorname{tg} \left(-\frac{8\pi}{9}\right);$
 - 4) $\operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{5}\right)$ и $\operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{7}\right);$
 - 5) $\operatorname{tg} 2$ и $\operatorname{tg} 3;$
 - 6) $\operatorname{tg} 1$ и $\operatorname{tg} 1,5.$