

# ТРИГОНОМЕТРИЧЕСК ИЕ ФУНКЦИИ



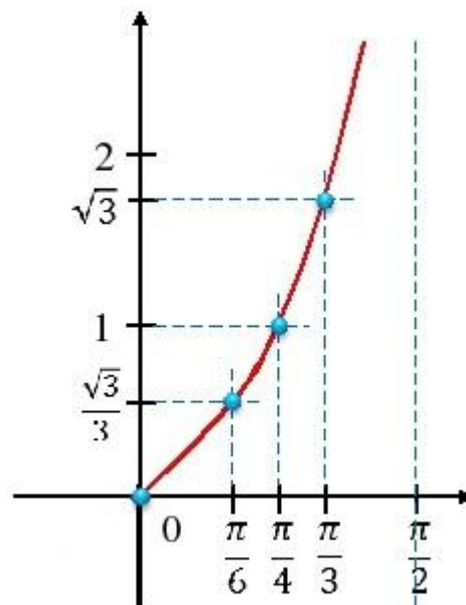


# ФУНКЦИЯ ТАНГЕНС

Сначала построим график функции  $y = \operatorname{tg} x$  на отрезке  $\left[0; \frac{\pi}{2}\right)$ . Договоримся, что единичный отрезок на оси  $y$  составляет 2 клетки, на оси  $x$  одна клетка соответствует значению  $\frac{\pi}{6}$ . Составим таблицу значений функции  $y = \operatorname{tg} x$  и построим ее график.

$x$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$
$\operatorname{tg} x$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$

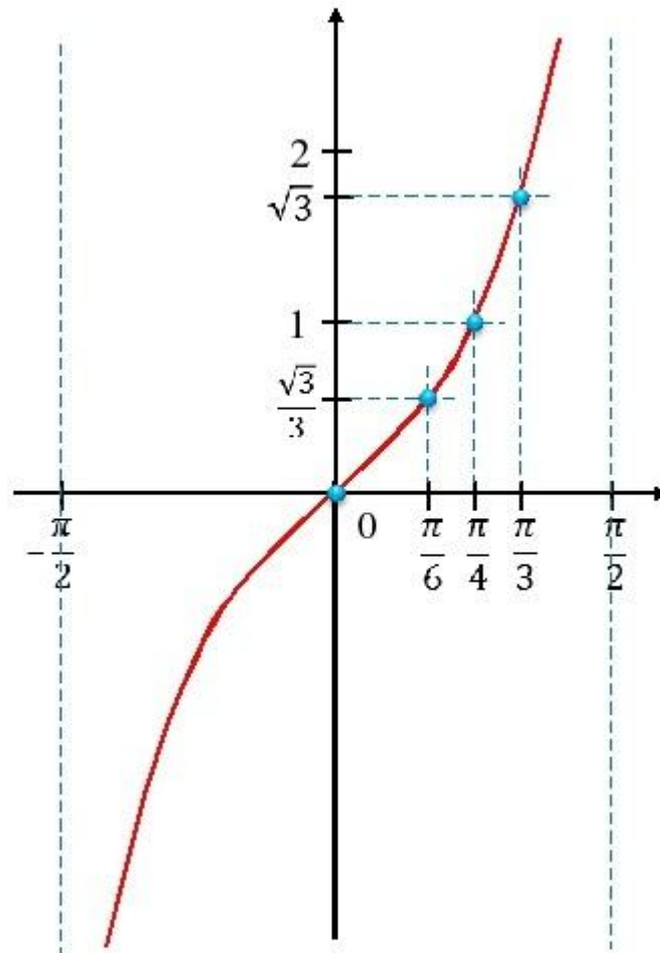
Значение тангенса в точке  $\frac{\pi}{2}$  не существует. Через эту точку будет проходить вертикальная асимптота (вспомогательная прямая, к которой график функции приближается, но никогда не пересечет).





# ФУНКЦИЯ ТАНГЕНС

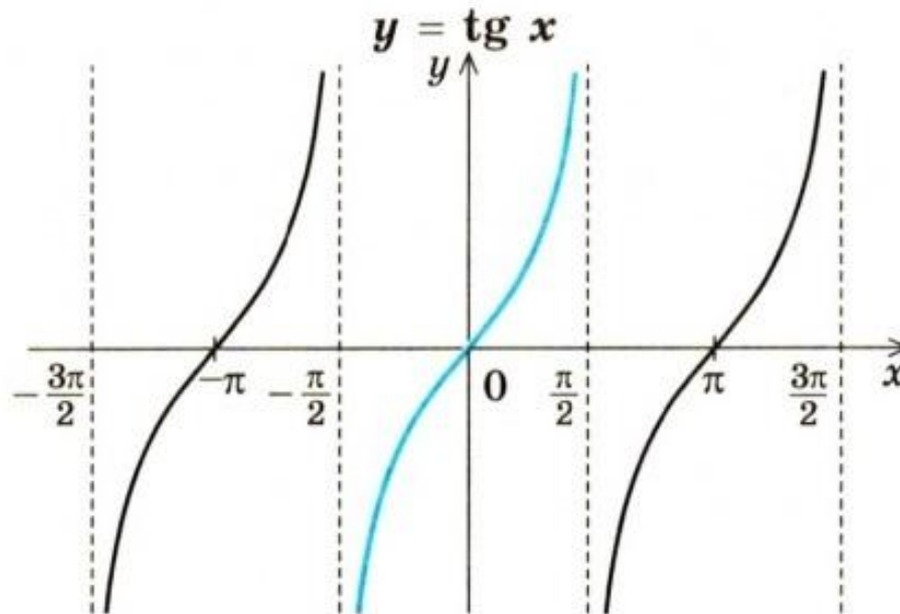
Добавим линию, симметричную относительно начала координат.





# ФУНКЦИЯ ТАНГЕНС

Но  $\operatorname{tg}(x + \pi) = \operatorname{tg}x$ . Это означает, что график функции  $y = \operatorname{tg}x$  на отрезке  $\left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$  выглядит так же, как и на  $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ . И т.д. ...

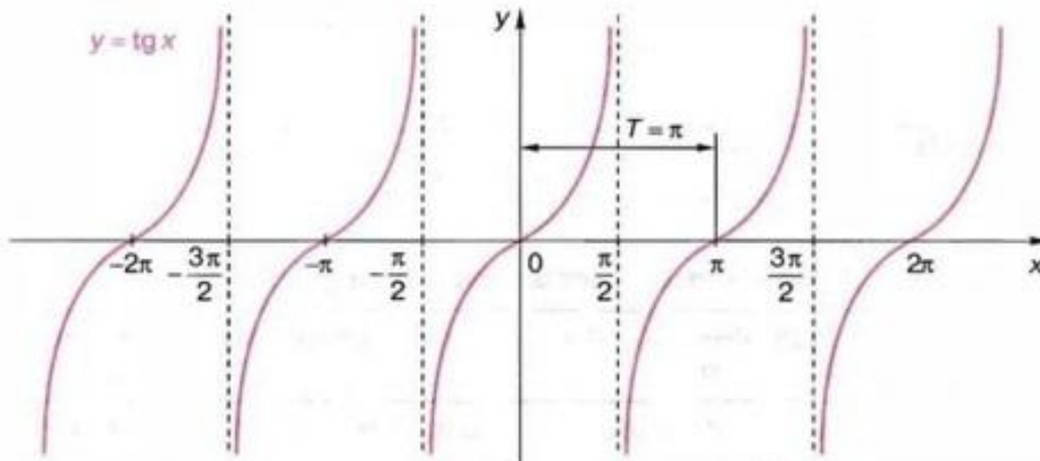


Кривая — тангенсоида





# СВОЙСТВА ФУНКЦИИ ТАНГЕНС



1.  $D(y): x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z.$

2.  $E(y) = [-\infty; +\infty]$

3. Функция нечетная

4. Периодична с периодом  $T = \pi$

5. Положительна на  $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$

Отрицательна на  $\left(-\frac{\pi}{2}; 0\right)$

(повторяется через период  $T = \pi$ )

6. Возрастает на всей области определения

Экстремумов нет

7. Неограниченная

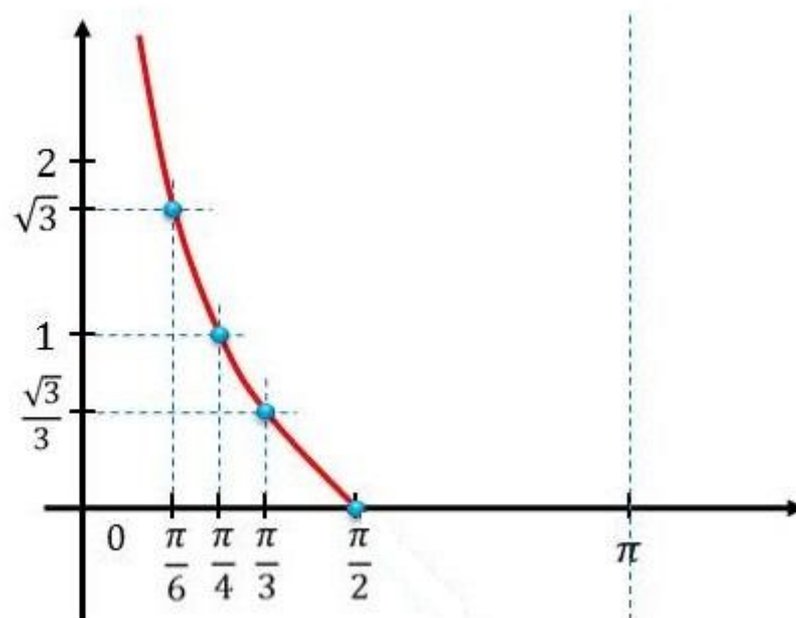




# ФУНКЦИЯ КОТАНГЕНС

Сначала построим график функции  $y = \operatorname{ctg} x$  на отрезке  $\left(0; \frac{\pi}{2}\right]$ .

t	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
ctg t	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0



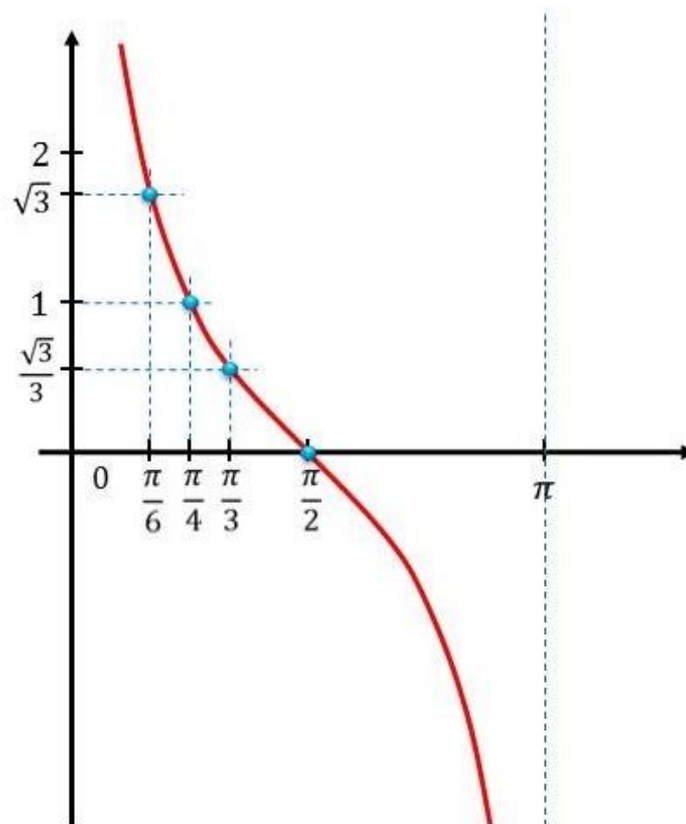
Значение котангенса в точке 0 не существует. Через эту точку будет проходить вертикальная асимптота (вспомогательная прямая, к которой график функции приближается, но никогда не пересечет).





# ФУНКЦИЯ КОТАНГЕНС

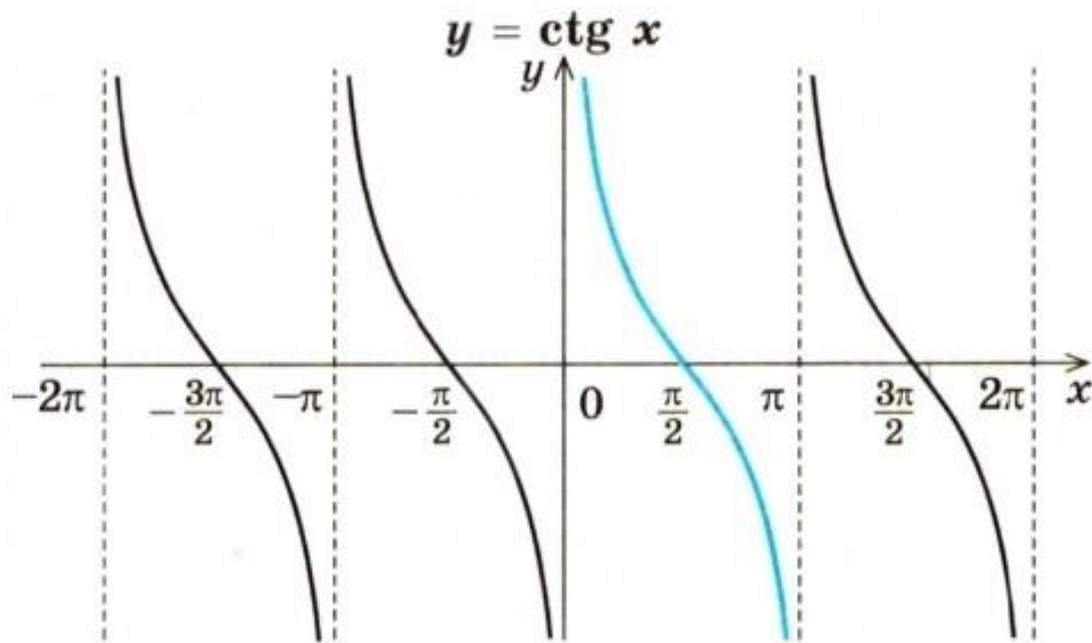
Добавим линию, симметричную относительно точки  $\frac{\pi}{2}$ .





# ФУНКЦИЯ КОТАНГЕНС

Но  $\operatorname{ctg}(x + \pi) = \operatorname{ctg}x$ . Это означает, что график функции  $y = \operatorname{ctg}x$  на отрезке  $(\pi; 3\pi)$  выглядит так же, как и на  $(0; \pi)$ . И т.д. ...



Кривая — котангенсоида

Глядя на график, опишите свойства функции  $y = \operatorname{ctg}x$  самостоятельно.

