



Обратные тригонометрические функции и их свойства

Содержани е

- Функция $y = \arcsin x$ и ее свойства
- Функция $y = \arccos x$ и ее свойства
- Функция $y = \arctg x$ и ее свойства
- Функция $y = \operatorname{arcctg} x$ и ее свойства

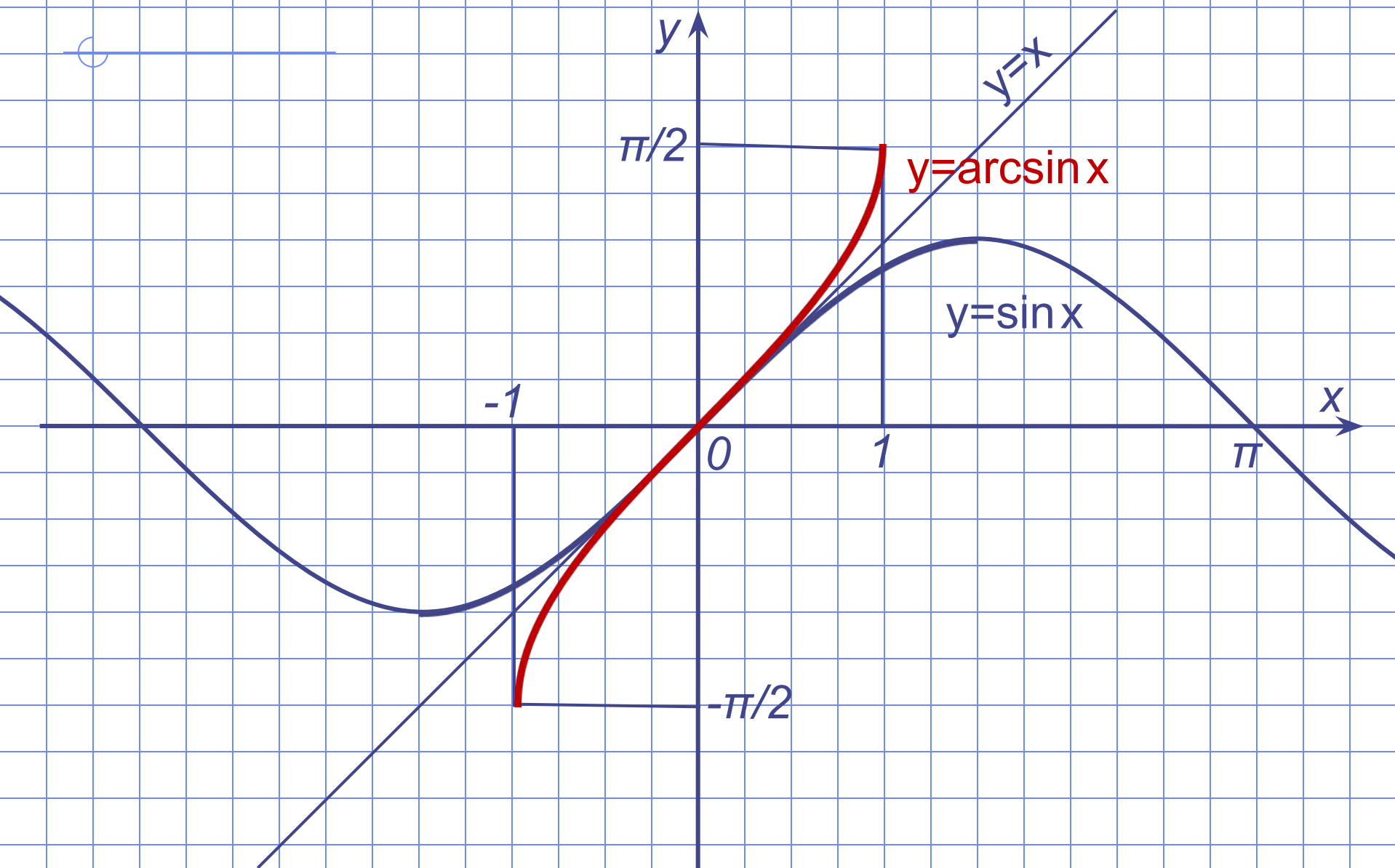
ФУНКЦИЯ $y=\arcsin x$ И ЕЕ СВОЙСТВА

Если $|a| \leq 1$, то $\arcsin a$ – это такое число из отрезка $[-\pi/2; \pi/2]$, синус которого равен a .

Если $|a| \leq 1$, то
 $\arcsin a = t \Leftrightarrow$ $\begin{cases} \sin t = a, \\ -\pi/2 \leq t \leq \pi/2; \end{cases}$

$$\sin(\arcsin a) = a$$

ФУНКЦИЯ $y=\arcsin x$ И ЕЕ ГРАФИК



Функция $y=\arcsin x$ и ее свойства

1. $D(y) = [-1; 1]$.
2. $E(y) = [-\pi/2; \pi/2]$.
3. $\arcsin (-x) = -\arcsin x$ – функция
нечетная.
4. Функция возрастает на $[-1; 1]$.
5. Функция непрерывна.

ФУНКЦИЯ $y=\arccos x$ И ЕЕ СВОЙСТВА

Если $|a| \leq 1$, то $\arccos a$ – это такое число из отрезка $[0; \pi]$, косинус которого равен a .

Если $|a| \leq 1$, то
 $\arccos a = t \Leftrightarrow$

$$\begin{cases} \cos t = a, \\ 0 \leq t \leq \pi; \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \cos(\arccos a) &= a \\ \arccos(-a) &= \pi - \arccos a, \text{ где } -1 \leq a \leq 1 \end{aligned}$$

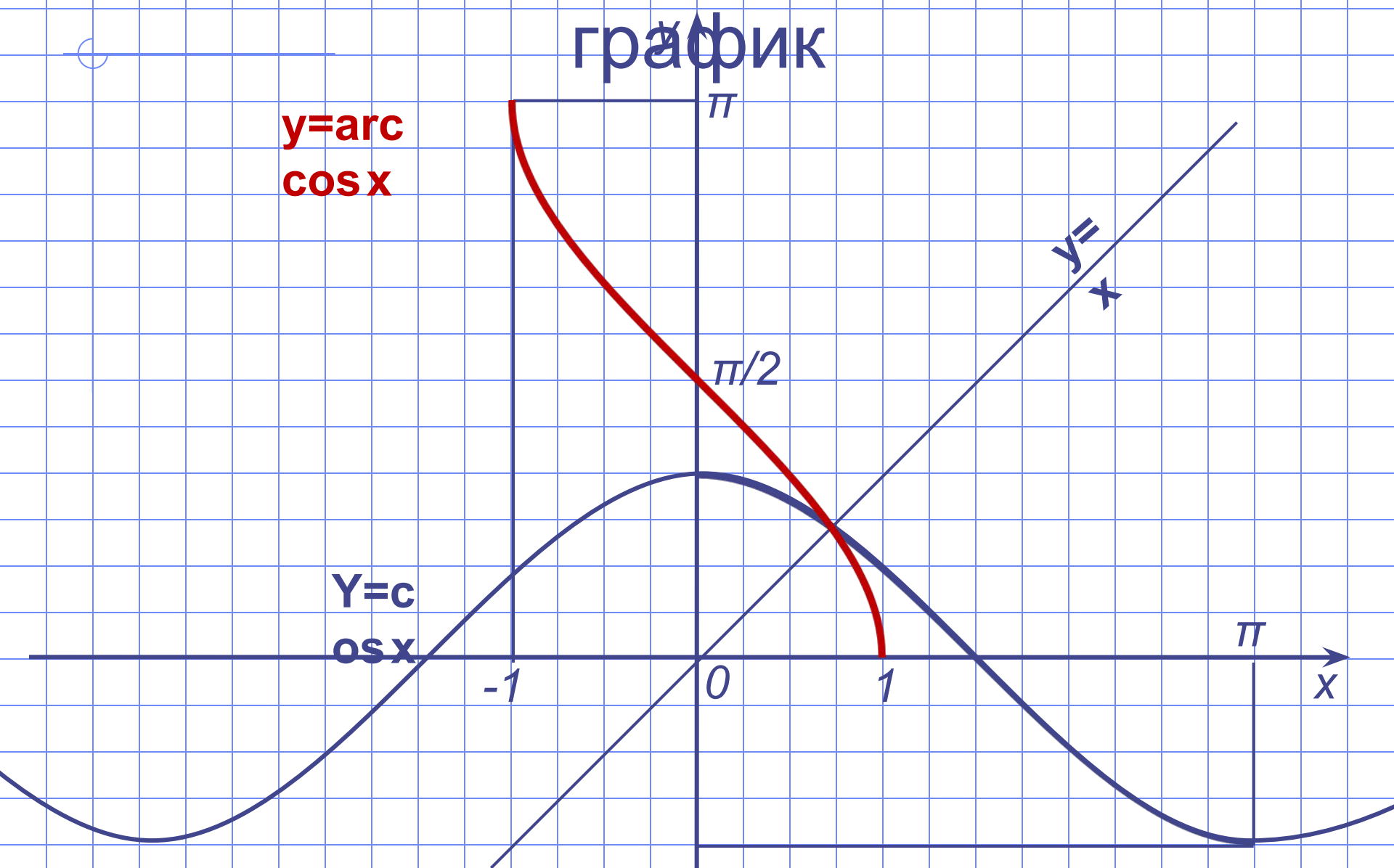
Функция $y=\arccos x$ и ее график

$y=\arccos x$

$y=c$
 $\cos x$

$y=\arccos x$

$y=x$



Функция $y=\arccos x$ и ее свойства

1. $D(y) = [-1; 1]$.
2. $E(y) = [0; \pi]$.
3. Функция не является ни четной, ни нечетной.
4. Функция убывает на $[-1; 1]$.
5. Функция непрерывна.

Функция $y=\arctg x$ и ее свойства

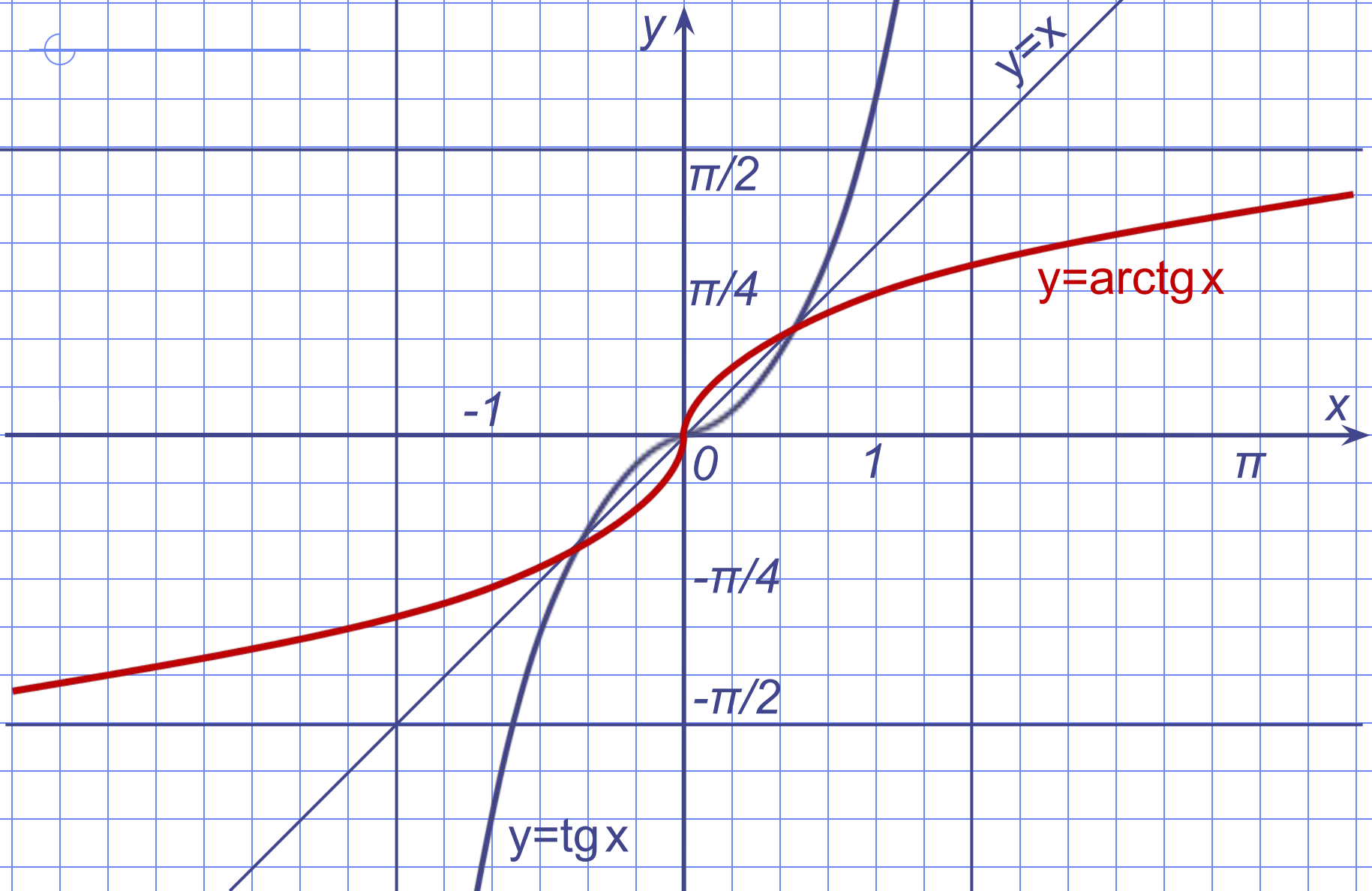
$\arctg a$ – это такое число из интервала $(-\pi/2; \pi/2)$, тангенс которого равен a .

$$\arctg a = t \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} \tg t = a, \\ -\pi/2 < t < \pi/2; \end{cases}$$

$$\tg(\arctg a) = a$$

Функция $y=\arctg x$ и ее график



Функция $y=\arctg x$ и ее свойства

1. $D(y) = (-\infty; +\infty)$.
2. $E(y) = (-\pi/2; \pi/2)$.
3. $\arctg(-x) = -\arctg x$ – функция нечетная.
4. Функция возрастает на $(-\infty; +\infty)$.
5. Функция непрерывна.

Функция $y=\text{arcctg } x$ и ее свойства

$\text{arcctg } a$ – это такое число из интервала $(0; \pi)$, котангенс которого равен a .

$$\text{arcctg } a = t \Leftrightarrow \begin{cases} \text{ctg } t = a, \\ 0 < t < \pi; \end{cases}$$

$$\text{ctg}(\text{arcctg } a) = a$$

$$\text{arcctg}(-a) = \pi - \text{arcctg } a$$

ФУНКЦИЯ $y=\text{arcctg } x$ И ЕЕ ГРАФИК

$y=\text{arcctg } x$

$y=\text{ctg } x$

$y=$
 x

$-\pi$

$-\pi/2$

0

$\pi/2$

π

x

$\pi/2$

π

Функция $y=\text{arcctg } x$ и ее свойства

1. $D(y) = (-\infty; +\infty)$.
2. $E(y) = (0; \pi)$.
3. Функция не является ни четной, ни нечетной.
4. Функция убывает на $(-\infty; +\infty)$.
5. Функция непрерывна.