

Степенная функция

9 класс

учитель Ладошкина И.А.

Нам знакомы функции

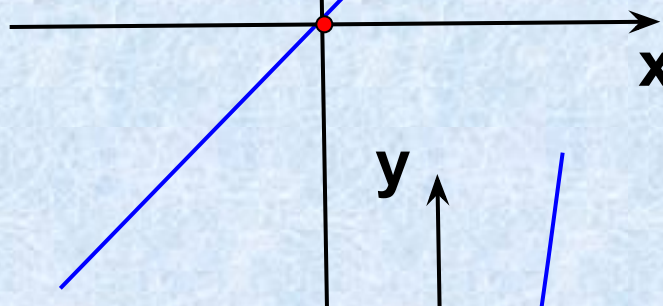
y

$$y = x$$

Прямая

$$y = x^2$$

Парабола



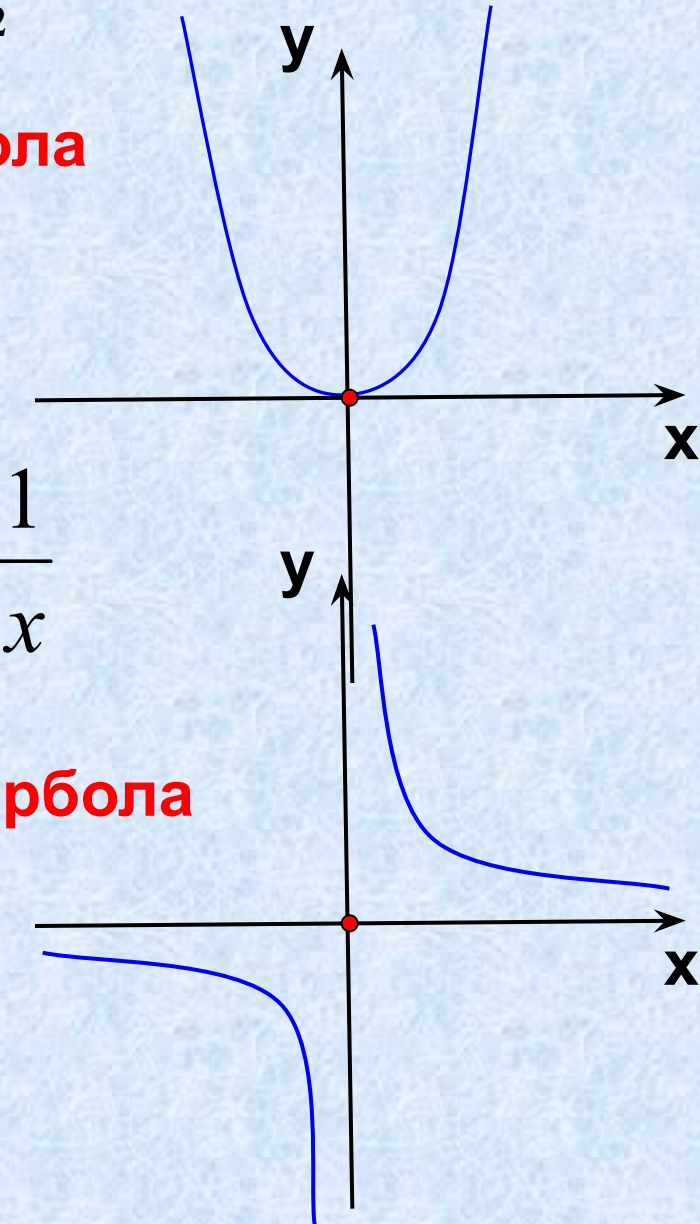
$$y = x^3$$

Кубическая
парабола



$$y = \frac{1}{x}$$

Гипербола



$$y = x,$$

$$y = x^2,$$

$$y = x^3,$$

$$y = \frac{1}{x}$$

Все эти функции являются частными случаями степенной функции

$y = x^n$, $y = x^{-n}$ где n – заданное натуральное число

Свойства и график степенной функции зависят от значения показателя n

Показатель – четное натуральное число ($2n$)

$$y = x^2, \quad y = x^4, \quad y = x^6, \quad y = x^8, \dots$$

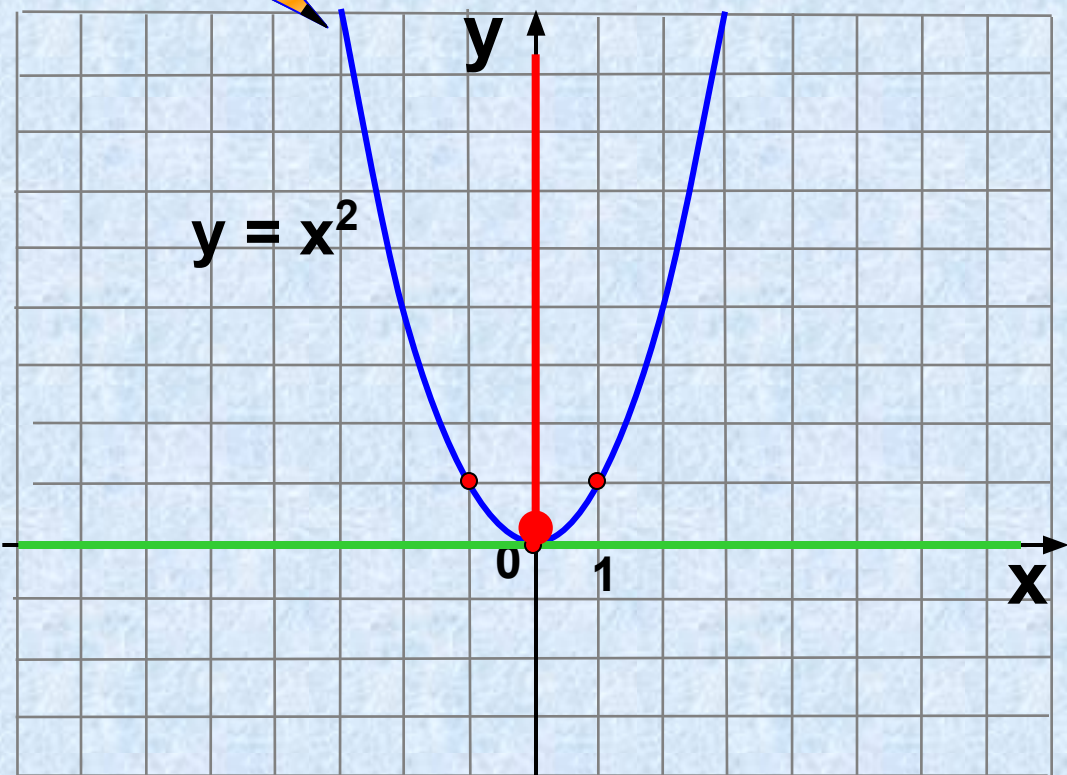


График четной функции

симметричен относительно оси Оу.

График нечетной функции

симметричен относительно начала координат – точки О.

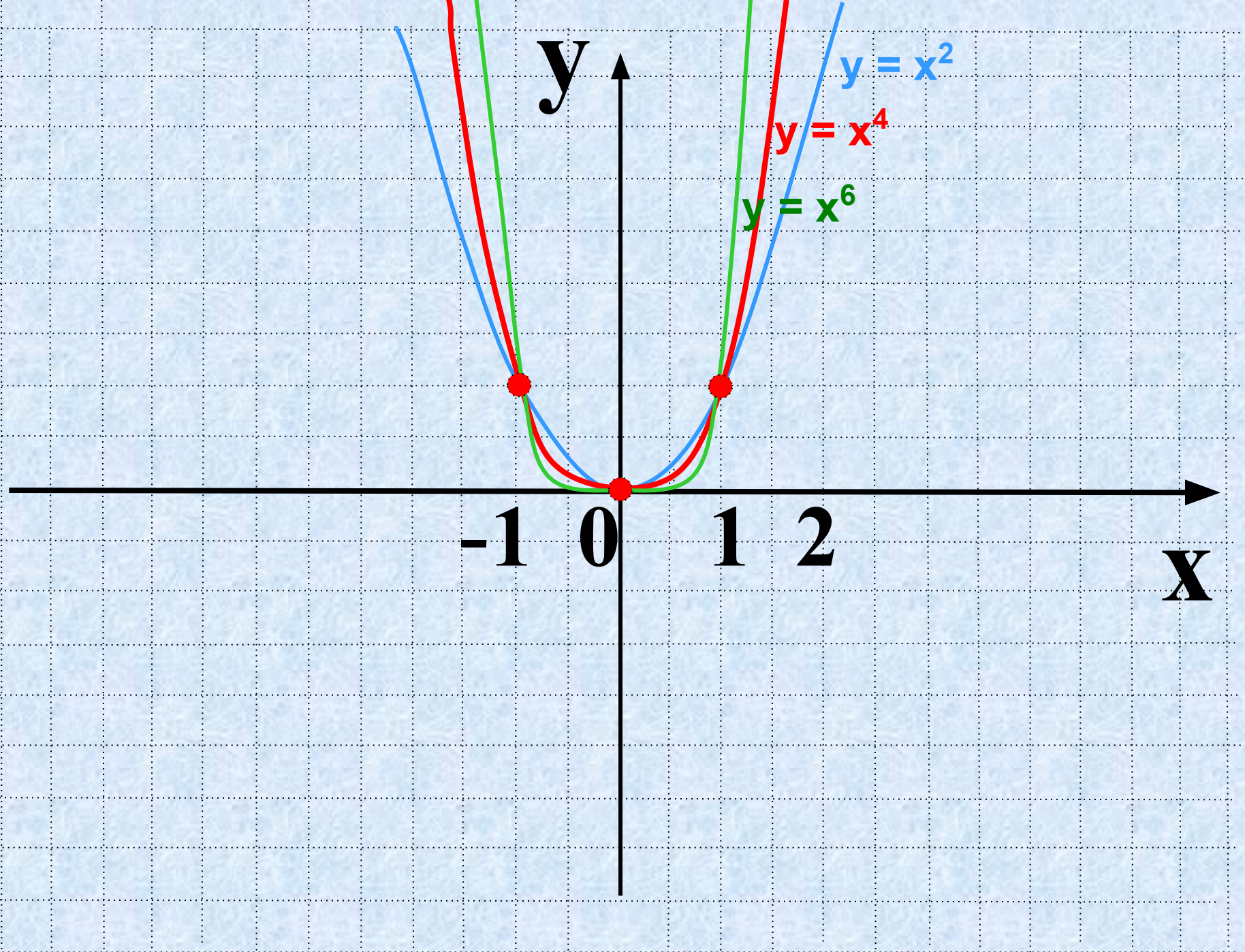
$$D(y): x \in R$$

$$E(y): y \geq 0$$

Функция $y=x^{2n}$ четная,
т.к. $(-x)^{2n} = x^{2n}$

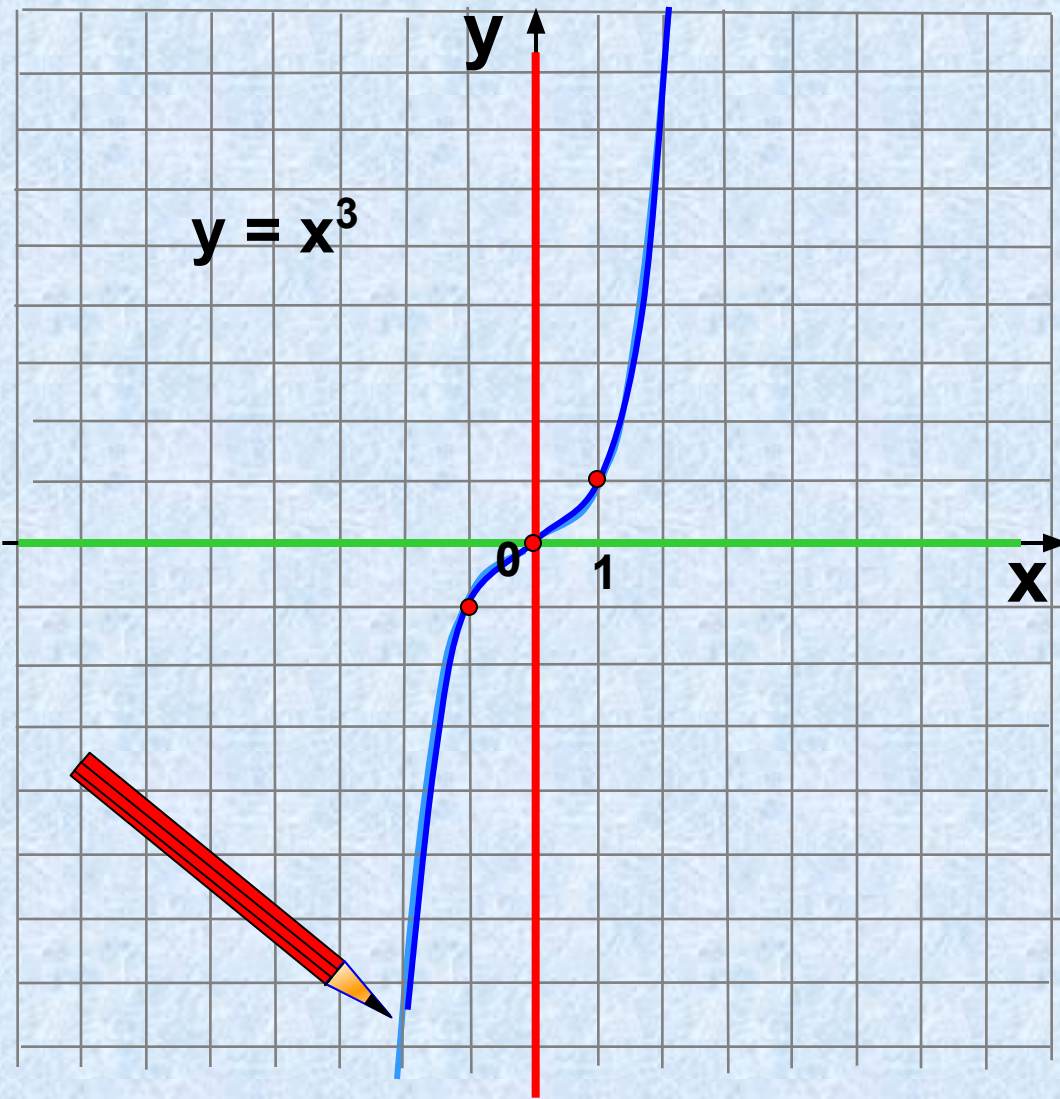
Функция убывает на
промежутке $(-\infty; 0]$

Функция возрастает
на промежутке $[0; +\infty)$



Показатель – нечетное натуральное число ($2n-1$)

$$y = x^3, \quad y = x^5, \quad y = x^7, \quad y = x^9, \dots$$

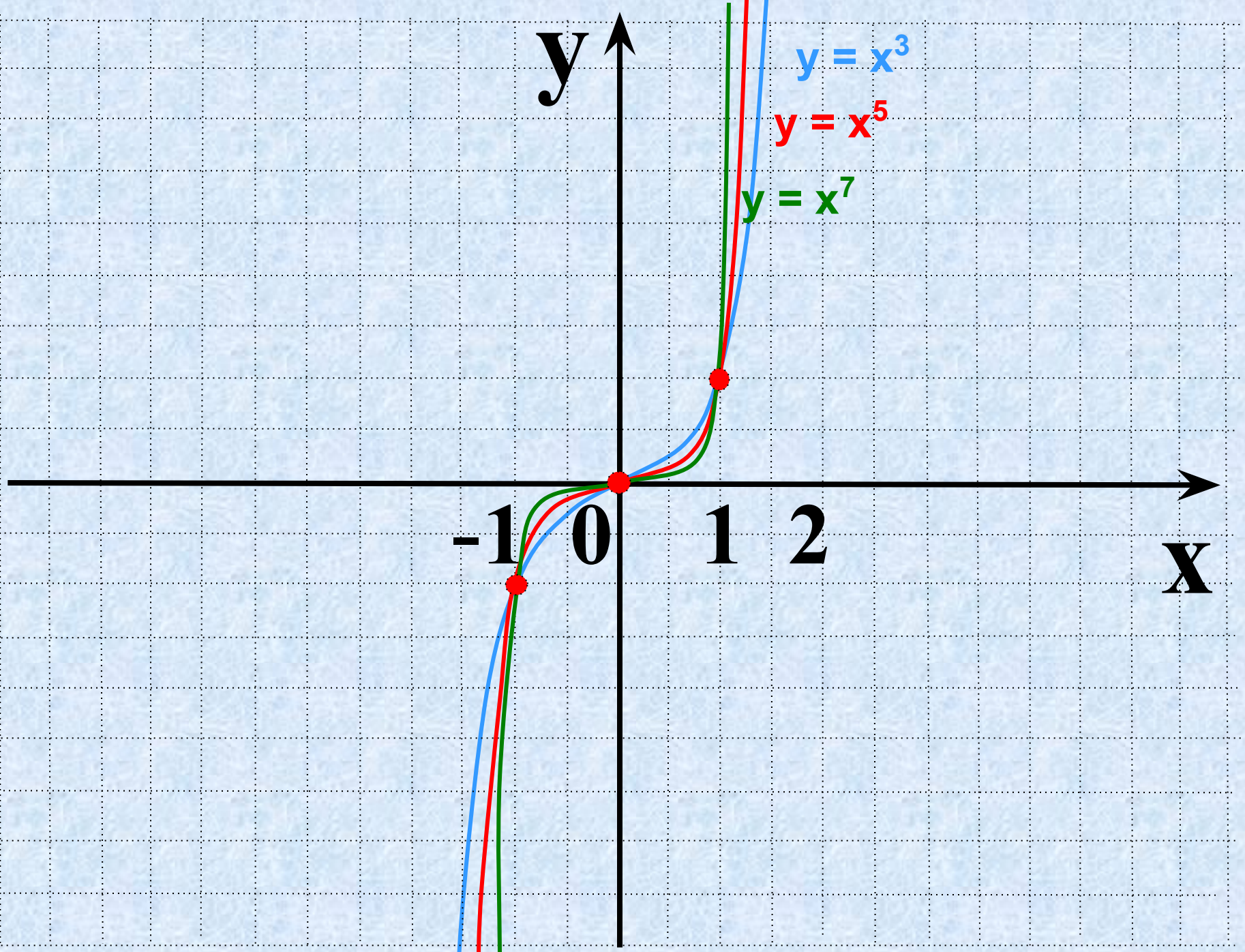


$$D(y) : x \in R$$

$$E(y) : y \in R$$

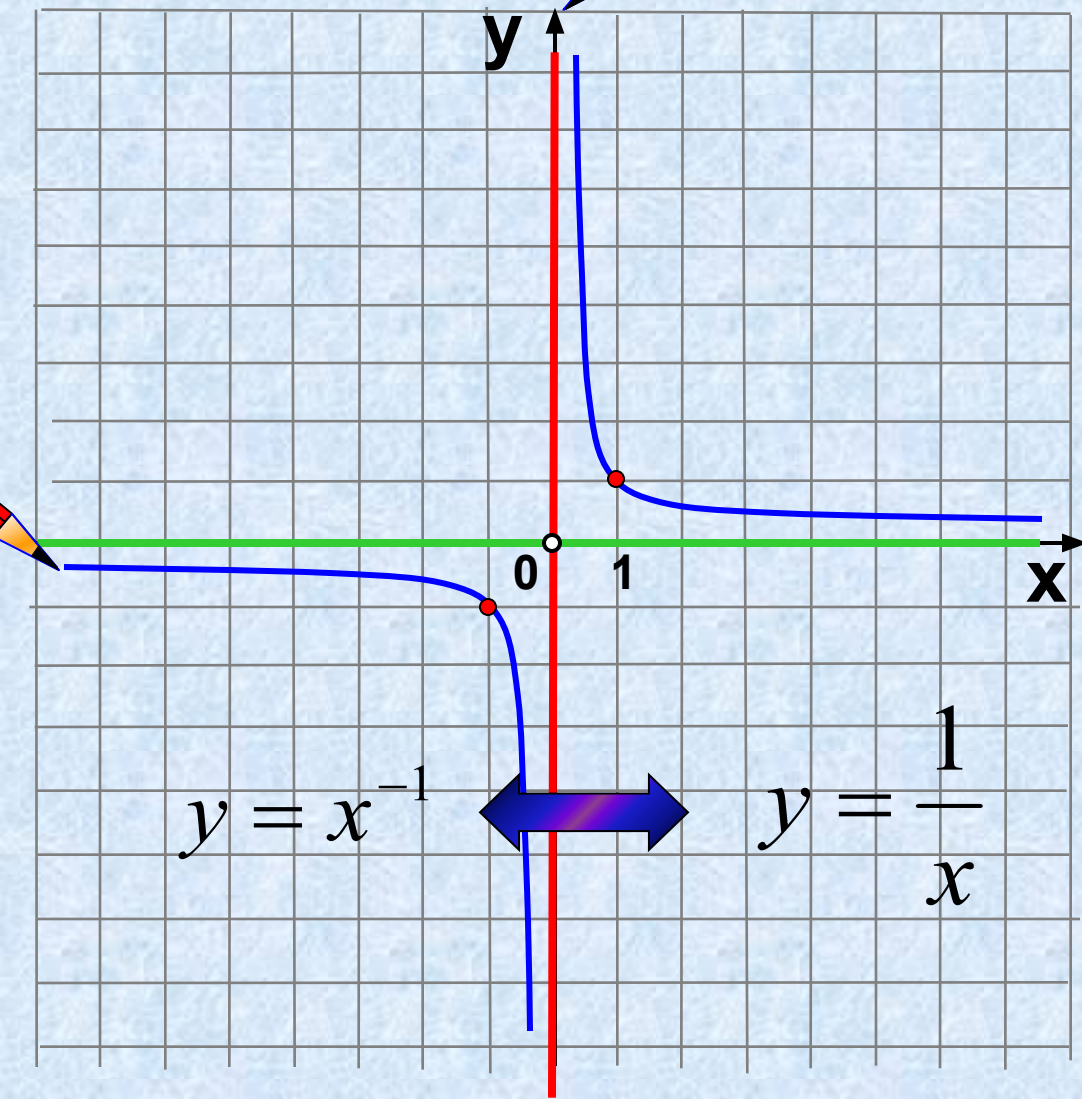
Функция $y=x^{2n-1}$ нечетная,
т.к. $(-x)^{2n-1} = - x^{2n-1}$

Функция возрастает
на промежутке $(-\infty; +\infty)$



Показатель $p = -(2n-1)$, где n – натуральное число

$$y = x^{-3}, \quad y = x^{-5}, \quad y = x^{-7}, \quad y = x^{-9}, \dots$$



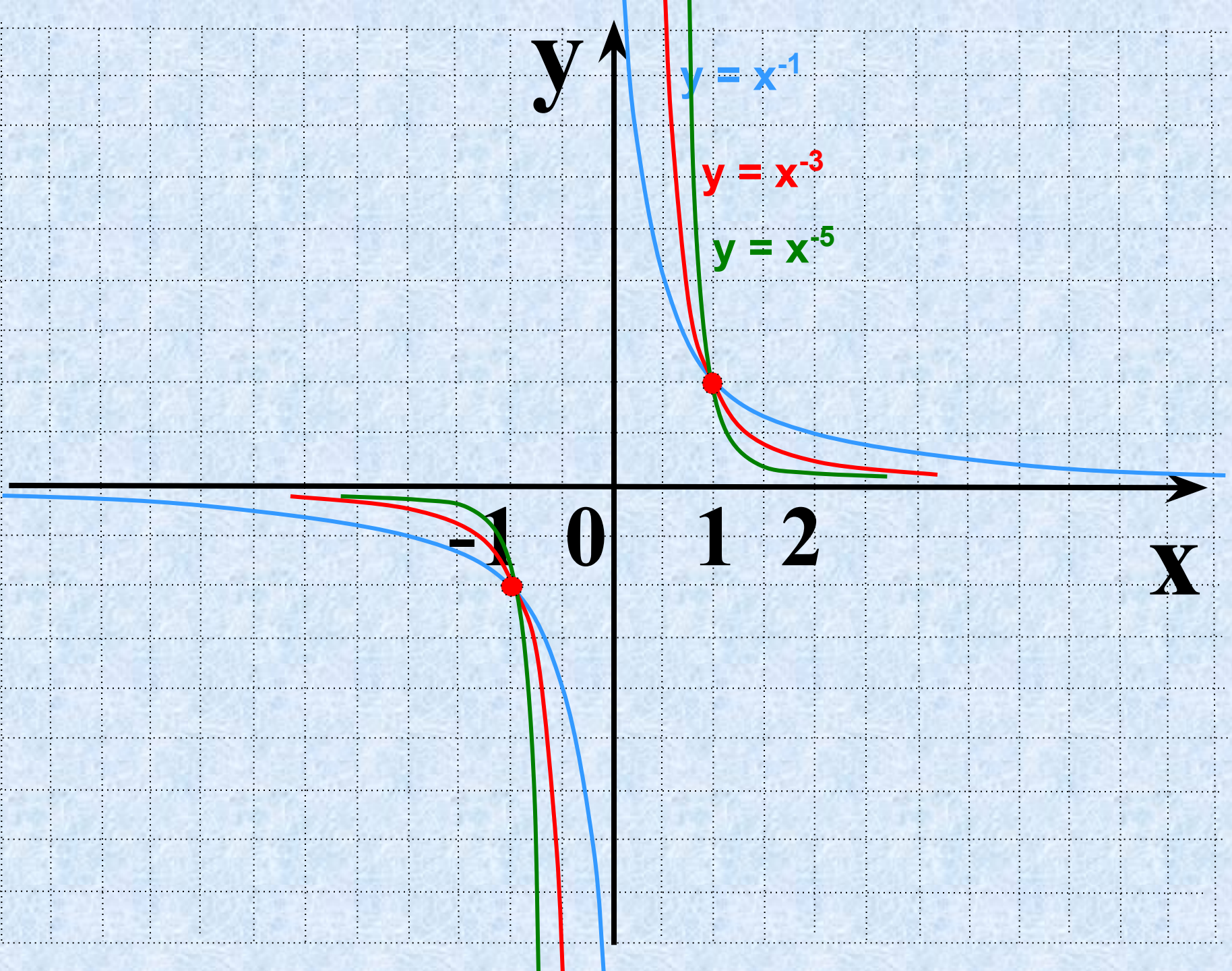
$$D(y) : x \neq 0$$

$$E(y) : y \neq 0$$

**Функция $y=x^{-(2n-1)}$
нечетная,
т.к. $(-x)^{-(2n-1)} = -x^{-(2n-1)}$**

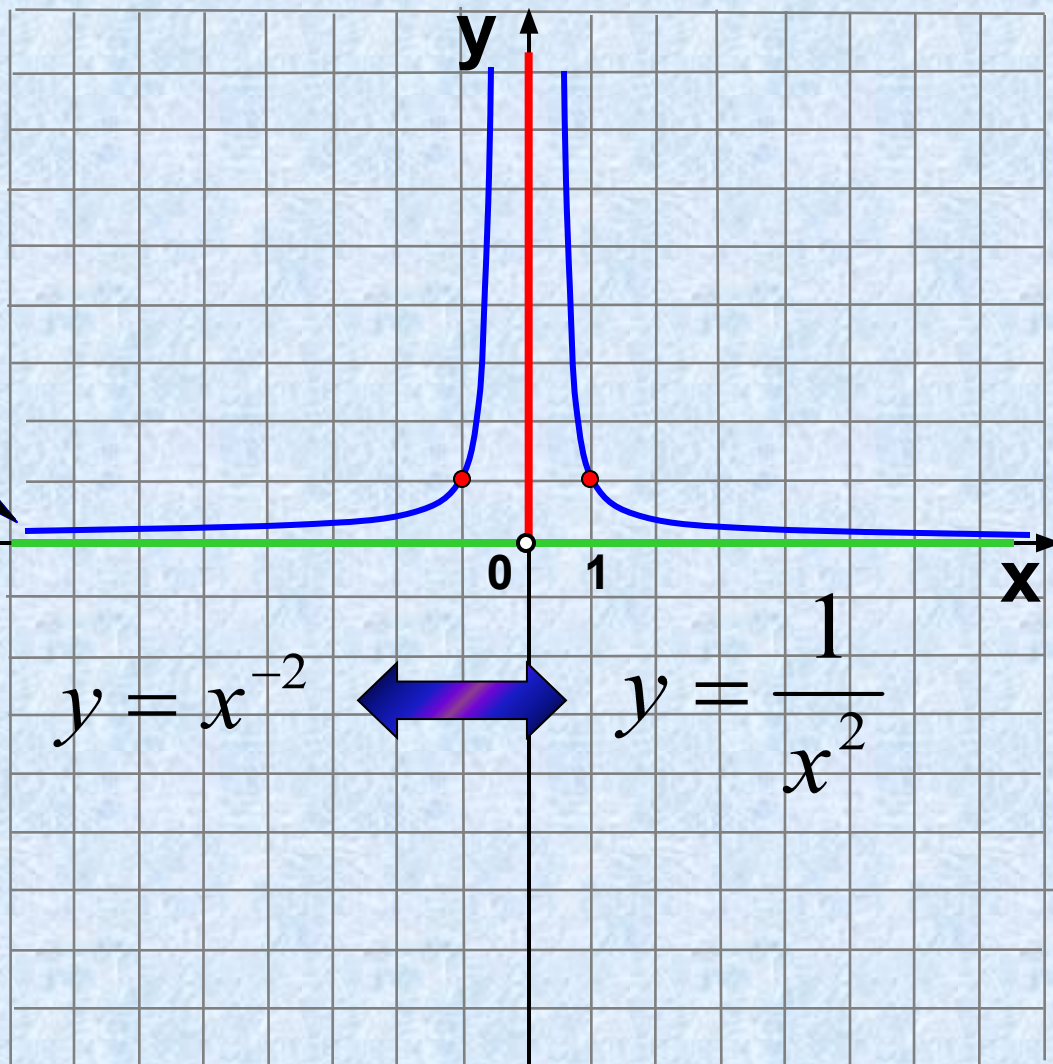
**Функция убывает на
промежутке $(-\infty; 0)$**

**Функция убывает
на промежутке $(0; +\infty)$**



Показатель $p = -2n$, где n – натуральное число

$$y = x^{-2}, \quad y = x^{-4}, \quad y = x^{-6}, \quad y = x^{-8}, \dots$$



$$D(y) : x \neq 0$$

$$E(y) : y > 0$$

**Функция $y=x^{2n}$ четная,
т.к. $(-x)^{-2n} = x^{-2n}$**

**Функция возрастает на
промежутке $(-\infty; 0)$**

**Функция убывает
на промежутке $(0; +\infty)$**

