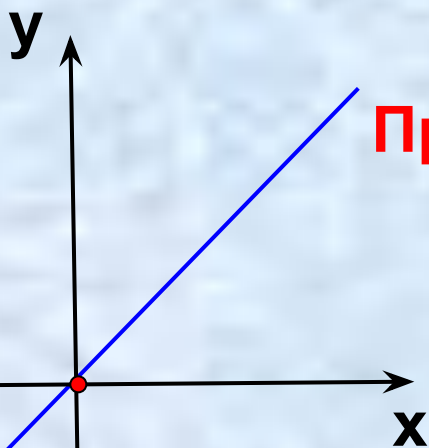


# Степенная функция

# Нам знакомы функции

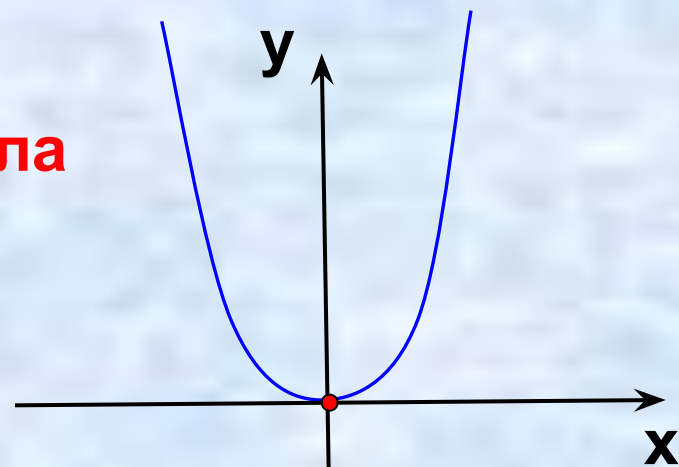


$$y = x$$

**Прямая**

$$y = x^2$$

**Парабола**

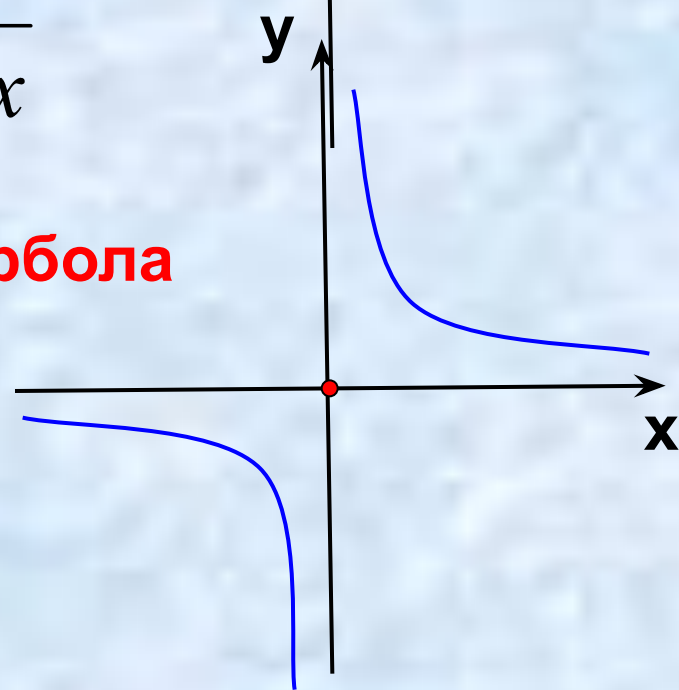


$$y = x^3$$

**Кубическая  
парабола**

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

**Гипербола**



$$y = x,$$

$$y = x^2,$$

$$y = x^3,$$

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

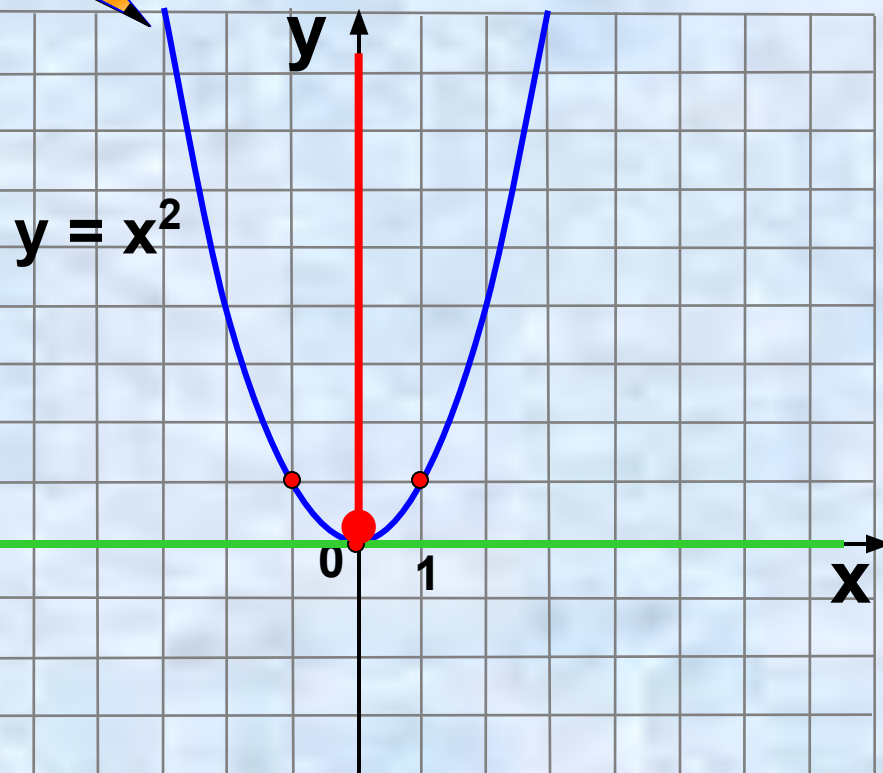
Все эти функции являются частными случаями степенной функции

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

Свойства и график степенной функции зависят от значения показателя  $n$

**Показатель – четное натуральное число ( $2n$ )**

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



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

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

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

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

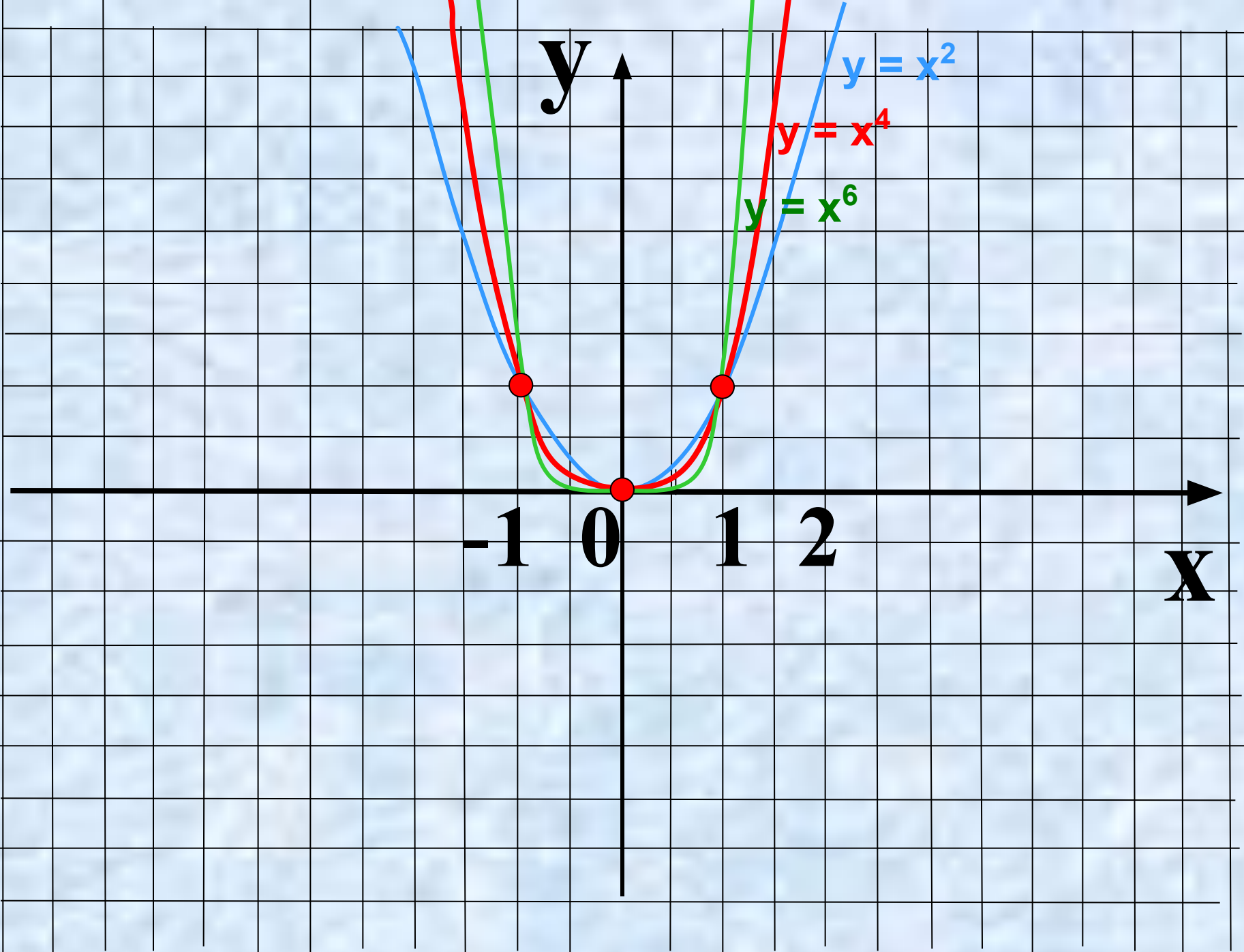
**Функция возрастает**  
на промежутке  $[0; +\infty)$

**График четной функции**

симметричен относительно оси  $Oy$ .

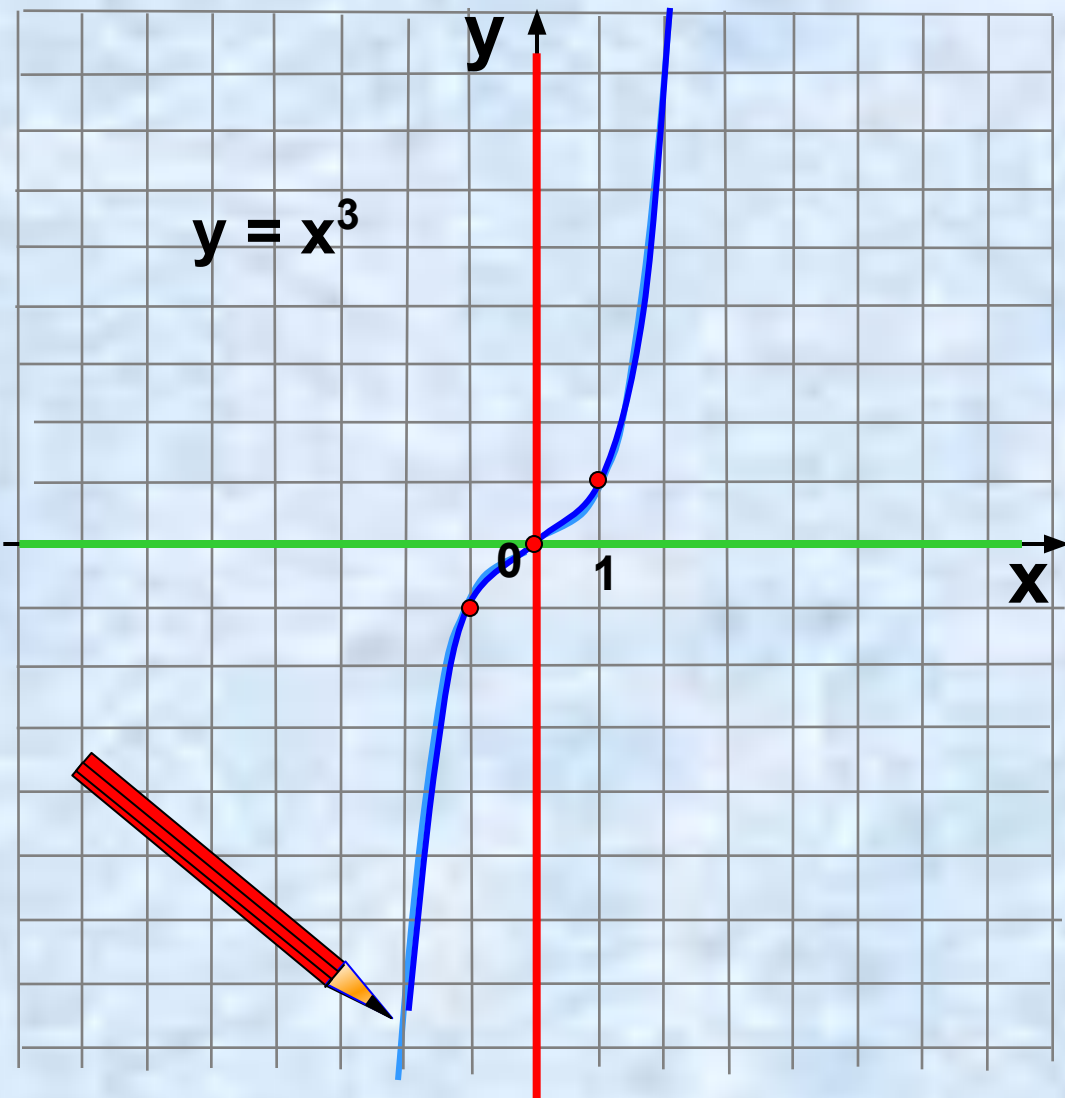
**График нечетной функции**

симметричен относительно начала  
координат – точки  $O$ .



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

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



$$y = x^3$$

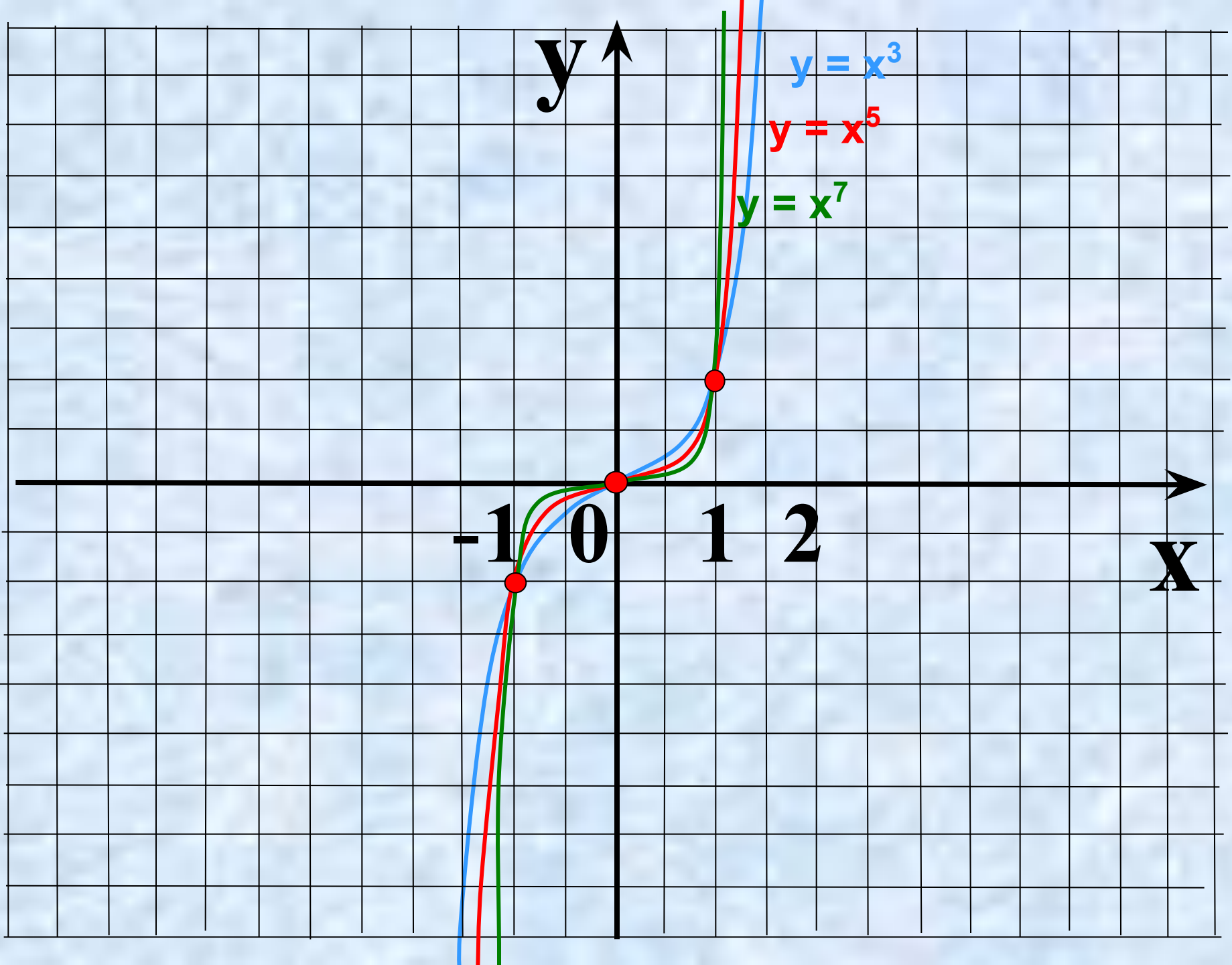
$$D(y) : x \in R$$

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

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

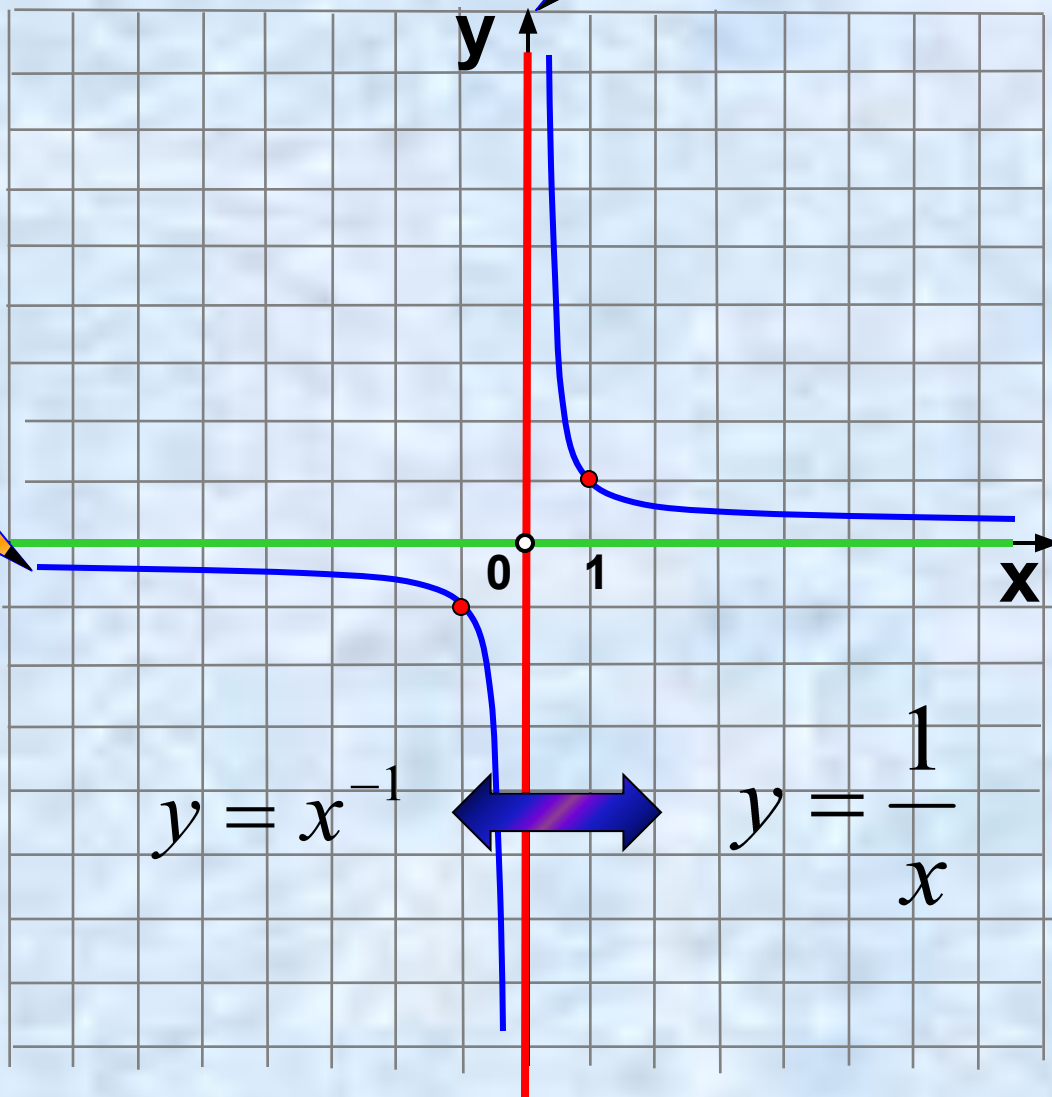
Функция возрастает  
на промежутке  $(-\infty; +\infty)$





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

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



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

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

Функция  $y = x^{-(2n-1)}$

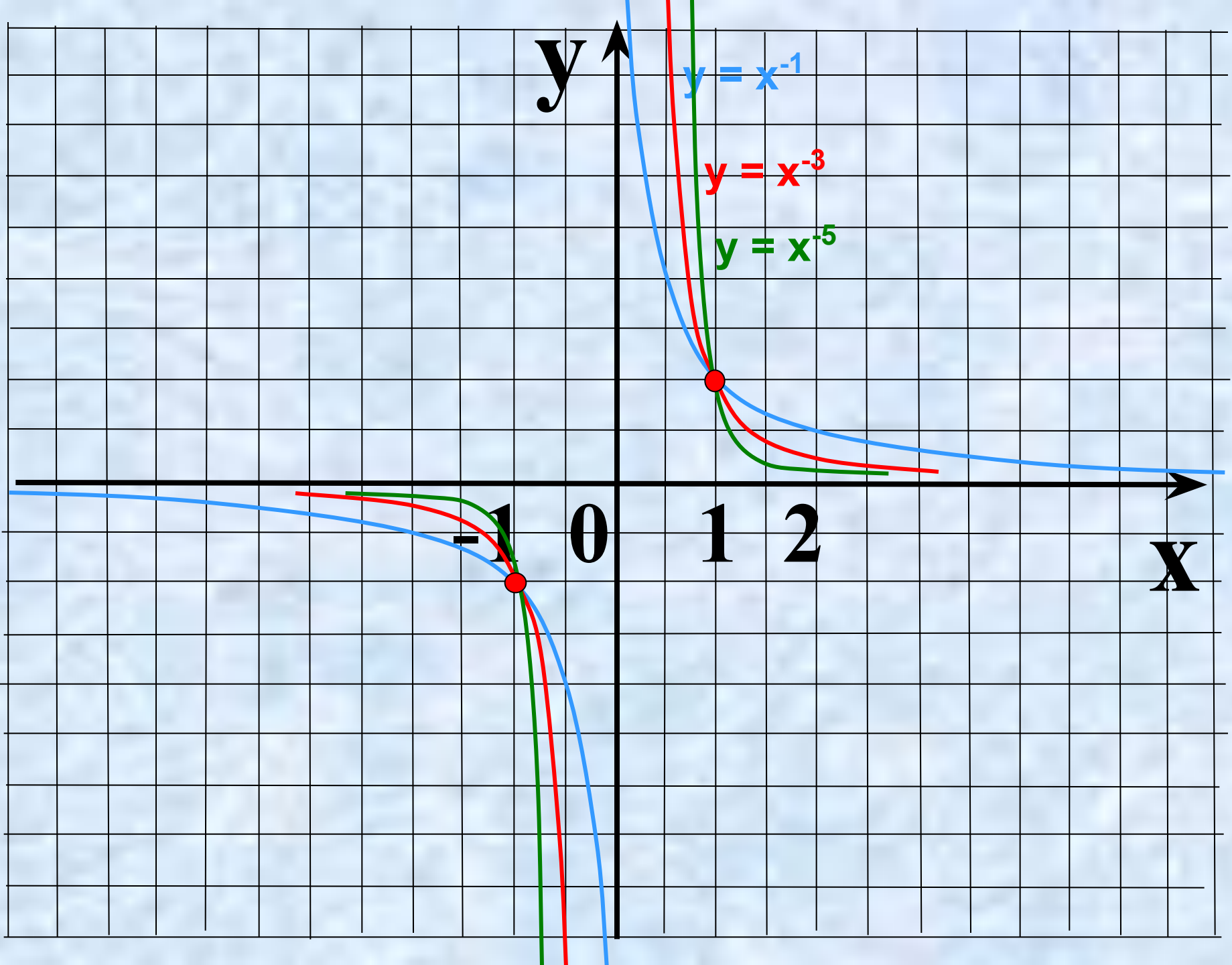
нечетная,

$$\text{т.к. } (-x)^{-(2n-1)} = -x^{-(2n-1)}$$

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

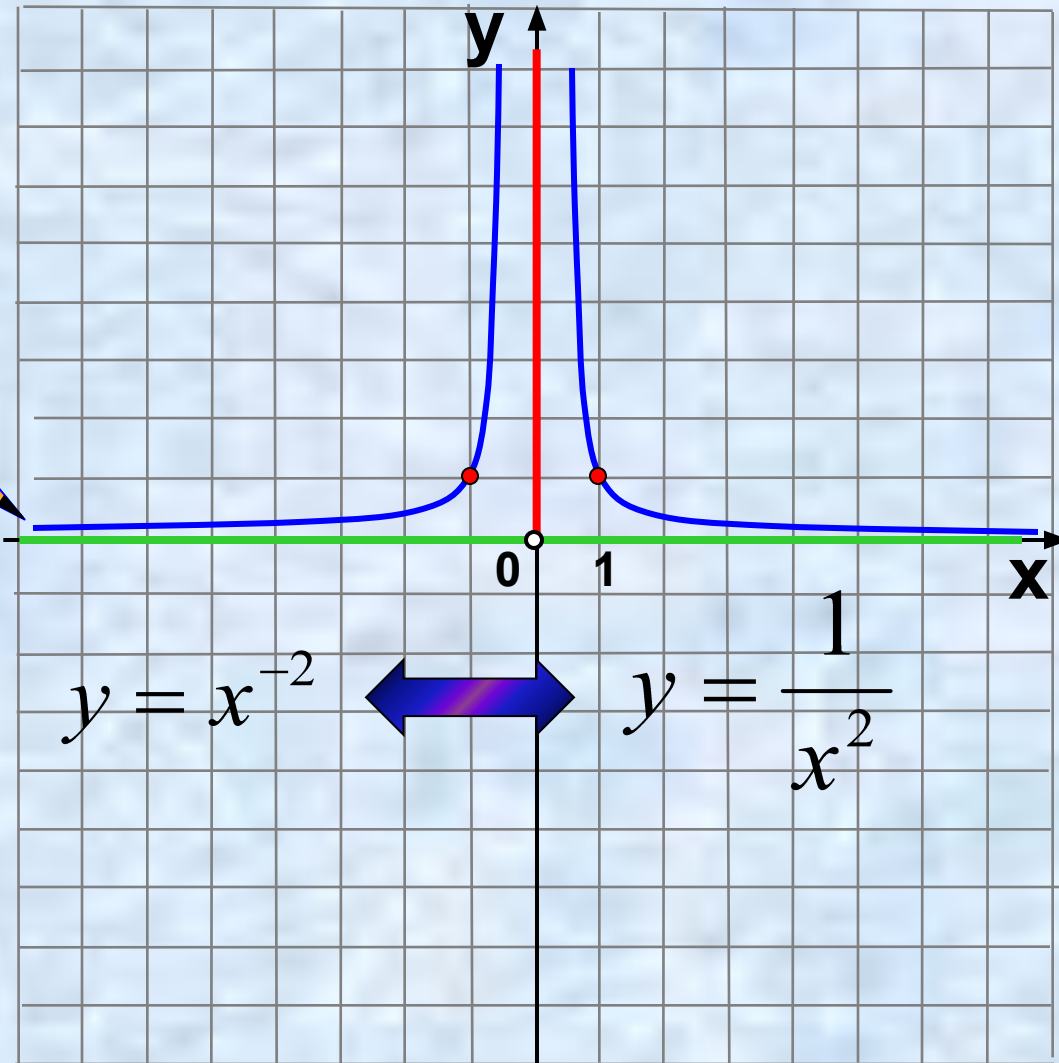
Функция убывает  
на промежутке  $(0; +\infty)$





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

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



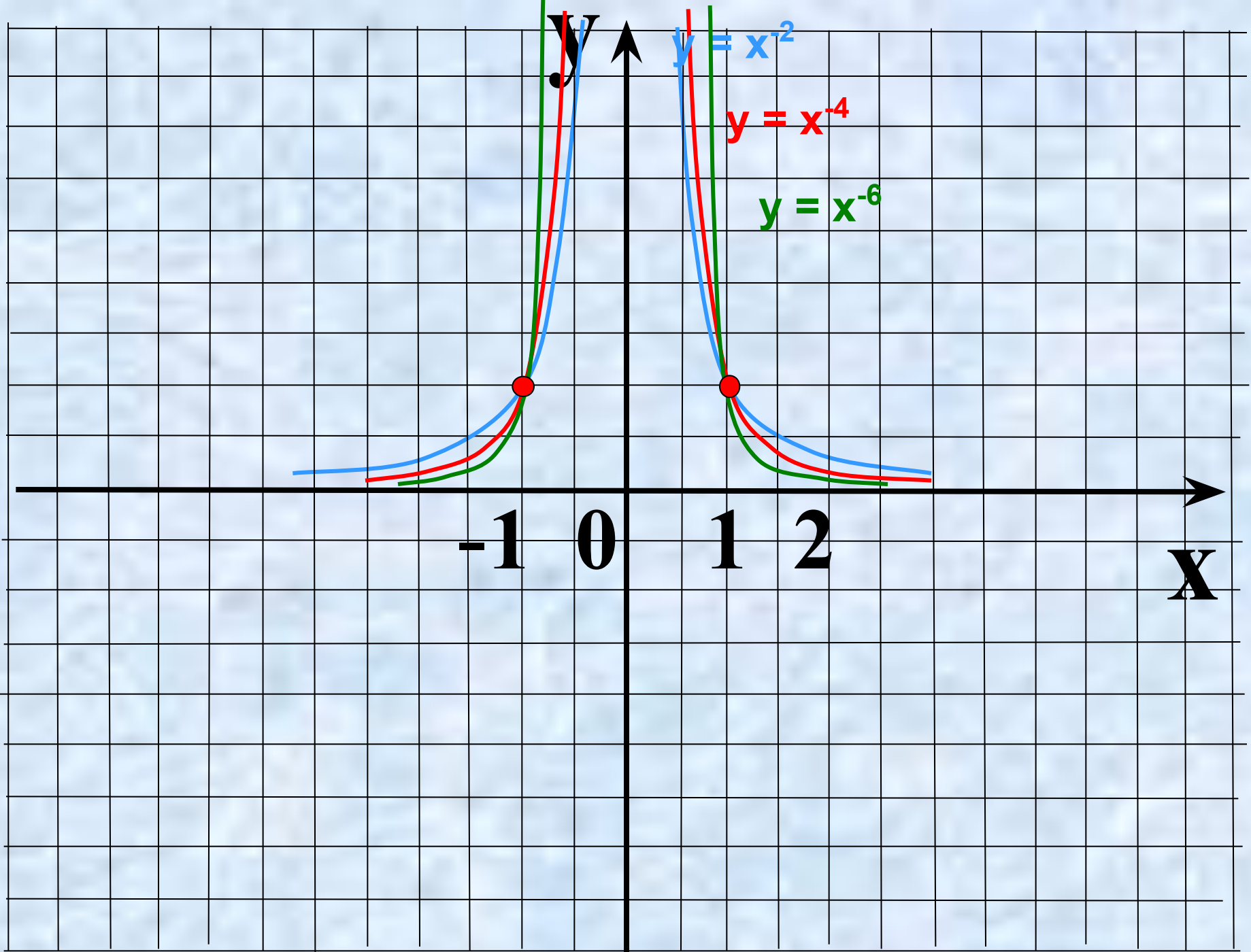
$$D(y) : x \neq 0$$

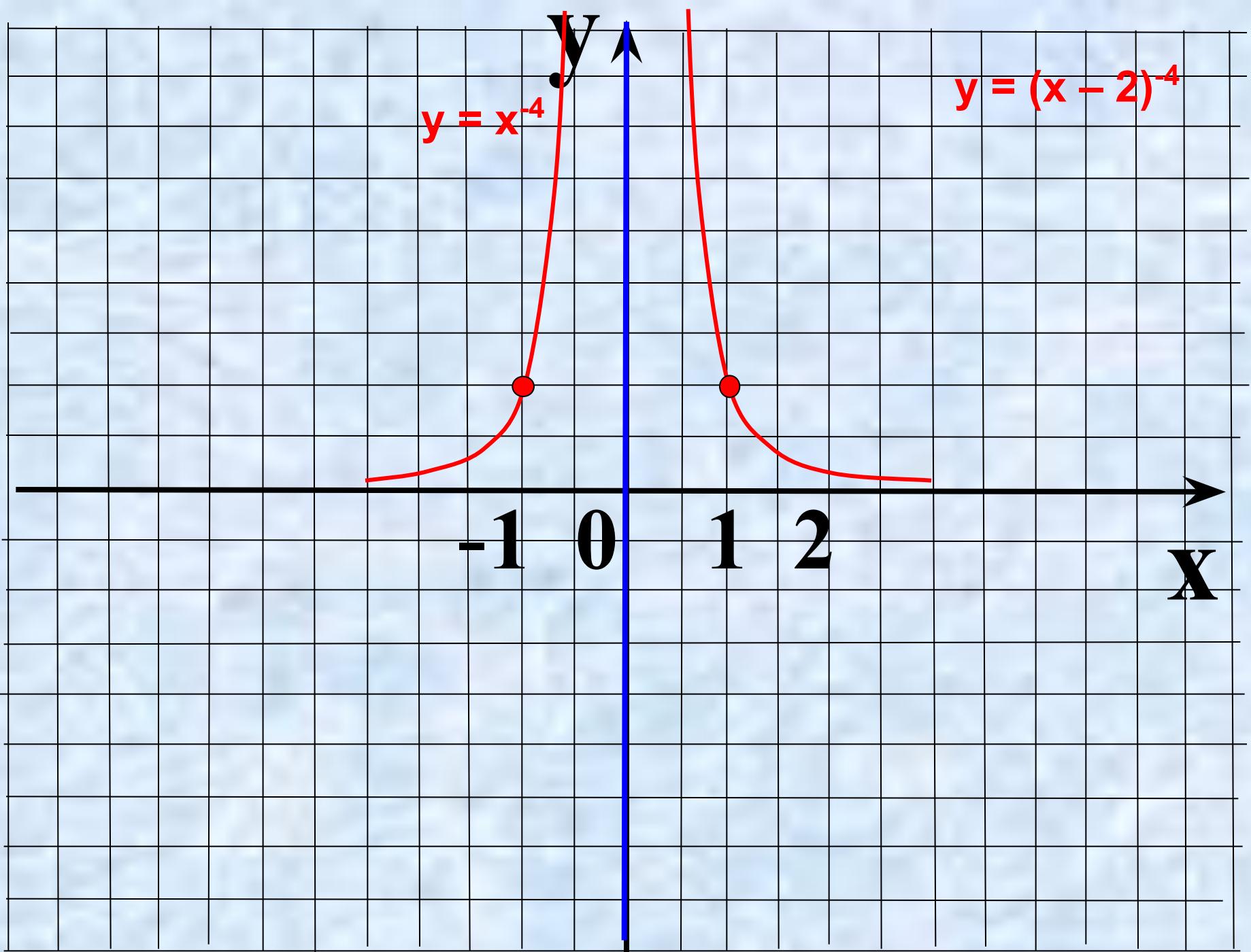
$$E(y) : y > 0$$

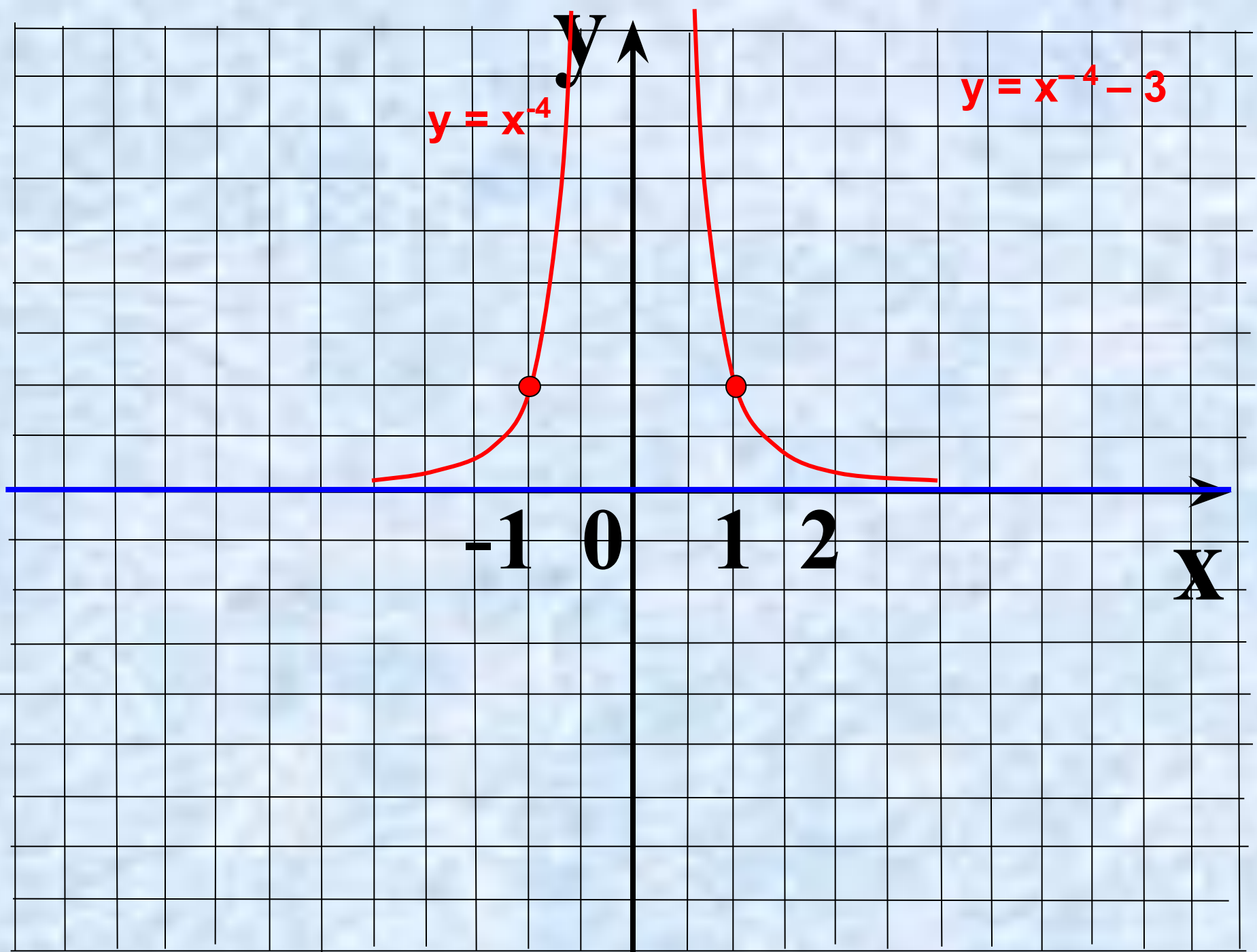
**Функция  $y = x^{2n}$  четная,**  
т.к.  $(-x)^{-2n} = x^{-2n}$

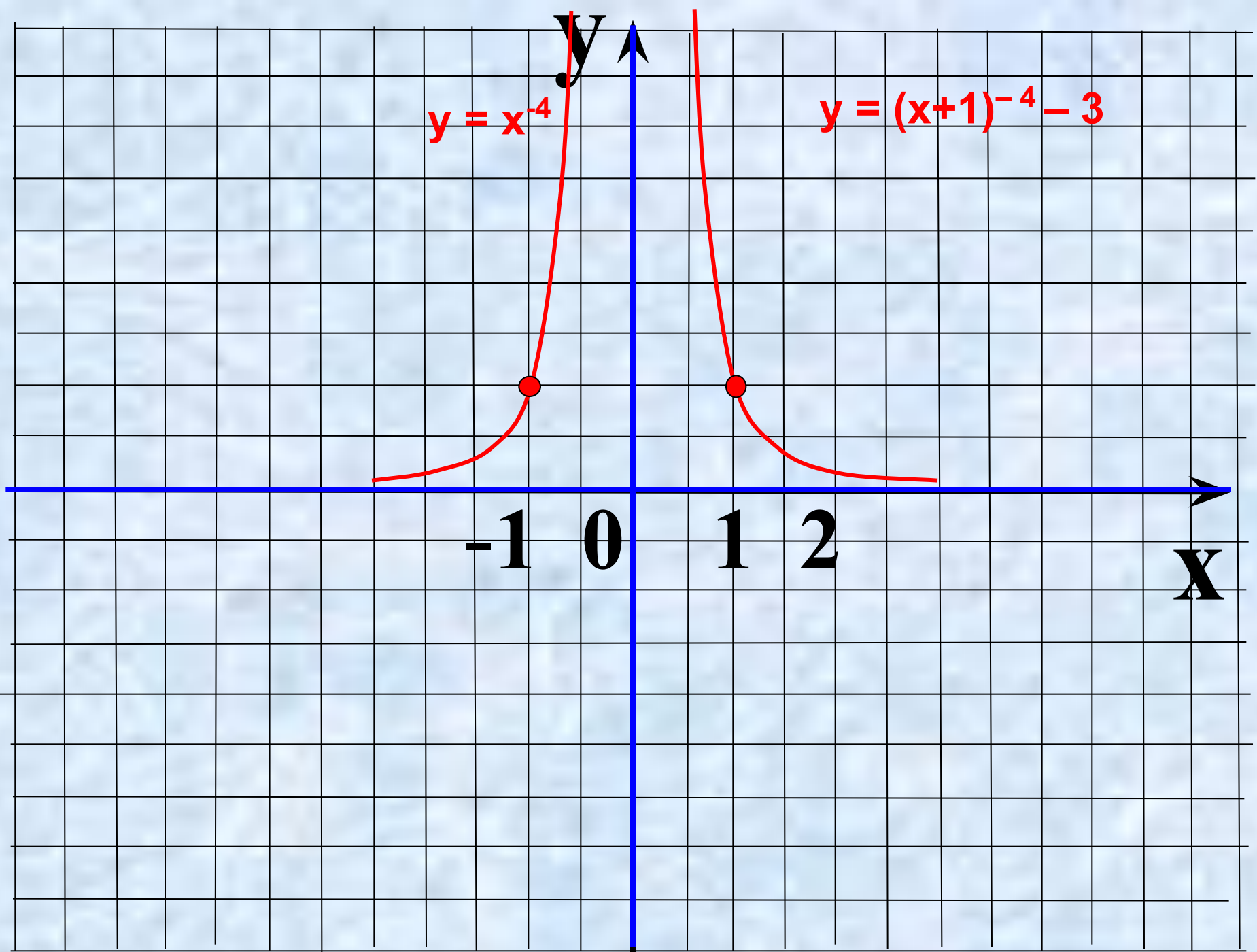
**Функция возрастает на**  
промежутке  $(-\infty; 0)$

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

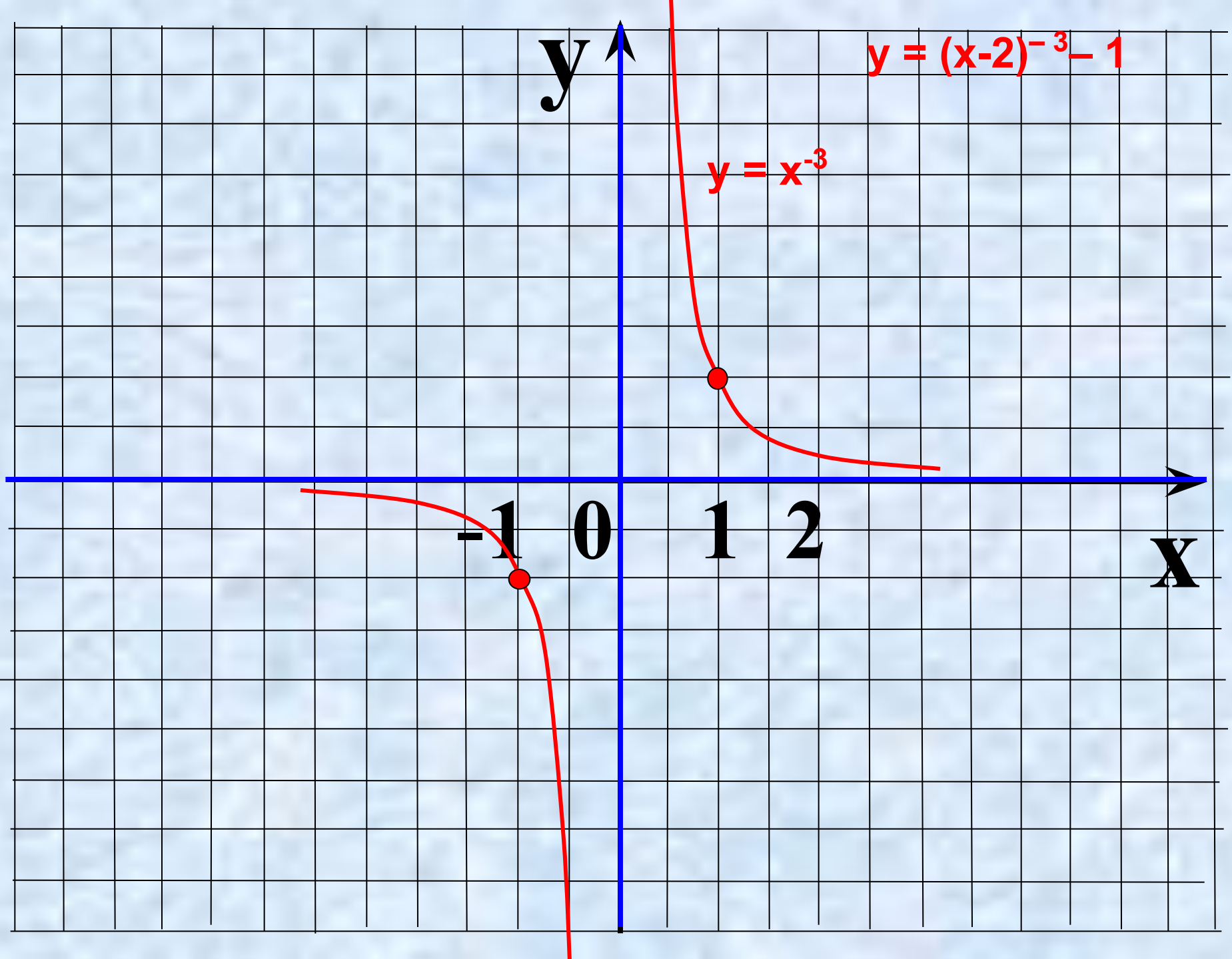




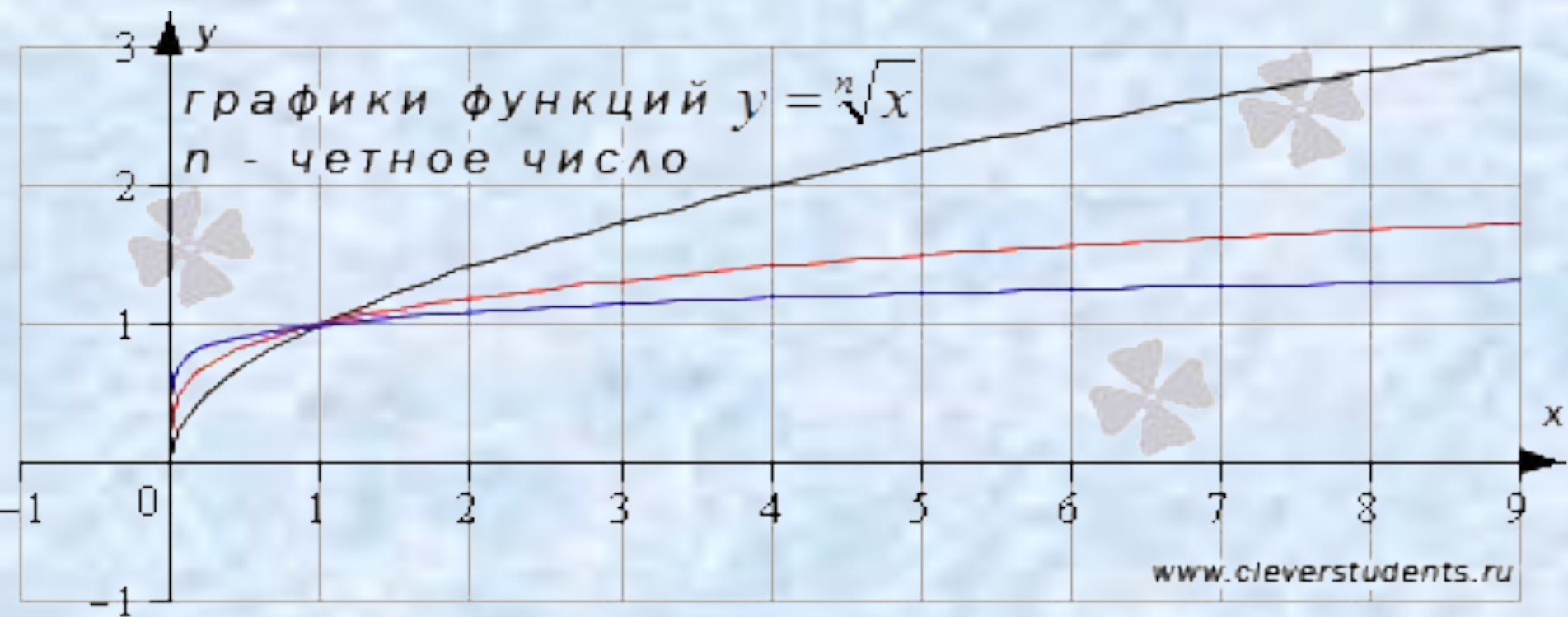








Ф-ции  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt[4]{x}$  и  $y = \sqrt[8]{x}$  им  
соответствует чёрная, красная и синяя линии

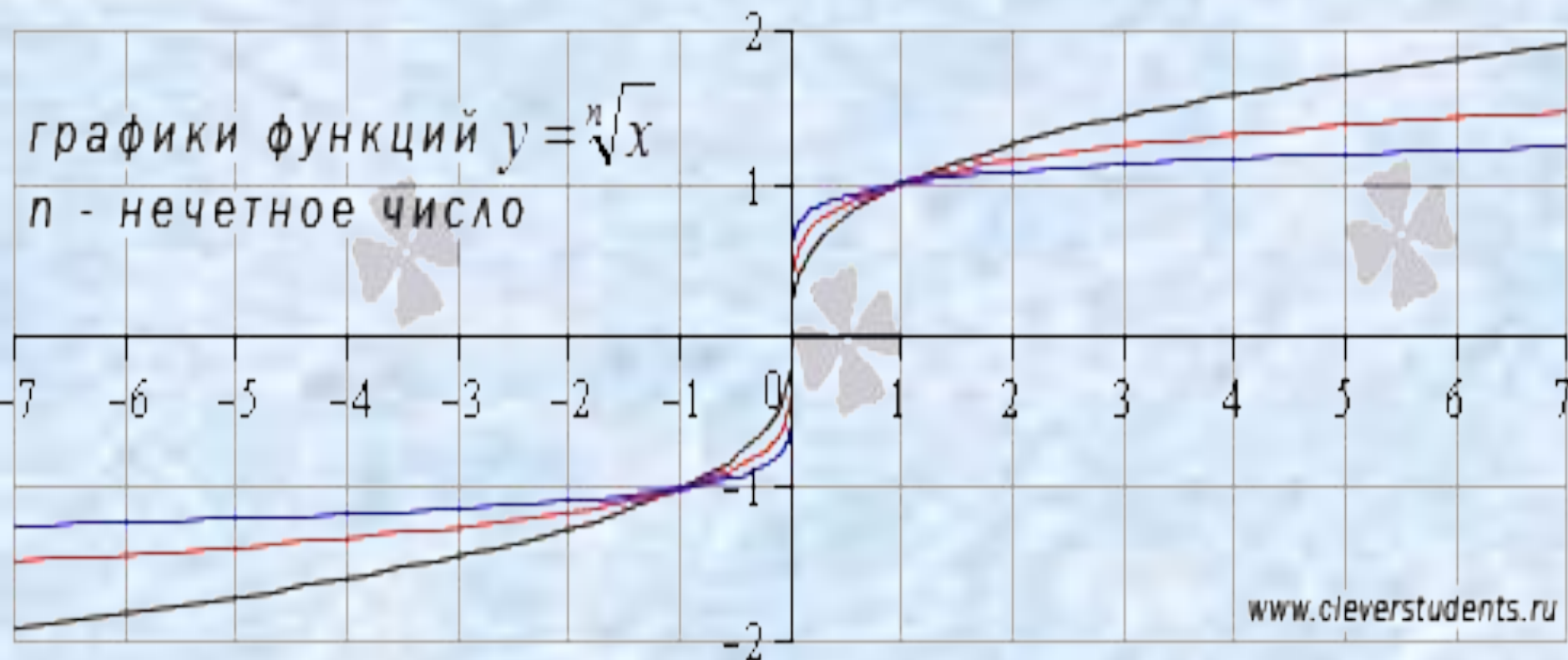


## Свойства функции корень $n$ -ой степени при четных $n$ .

- Область определения: множество всех неотрицательных действительных чисел  $[0, +\infty)$ .
- При  $x=0$  функция  $y = \sqrt[n]{x}$  принимает значение, равное нулю.
- Эта функция общего вида (не является четной или нечетной).
- Область значений функции:  $[0, +\infty)$ .
- Функция  $y = \sqrt[n]{x}$  при четных показателях корня возрастает на всей области определения.
- Эта функция имеет выпуклость, направленную вверх, на всей области определения, точек перегиба нет.
- Асимптот нет.
- График функции корень  $n$ -ой степени при четных  $n$  проходит через точки  $(0,0)$  и  $(1,1)$ .

$$y = \sqrt[3]{x}, \quad y = \sqrt[5]{x}, \quad y = \sqrt[9]{x}$$

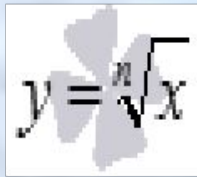
черная, красная и синяя кривые.





## Свойства функции корень $n$ -ой степени при нечетных $n$ .

- Область определения: множество всех действительных чисел.
- Эта функция нечетная.
- Область значений функции: множество всех действительных чисел.


$$y = \sqrt[n]{x}$$

- Функция  $y = \sqrt[n]{x}$  при нечетных показателях корня возрастает на всей области определения.
- Эта функция вогнутая на промежутке  $(-\infty, 0]$  и выпуклая на промежутке  $[0, +\infty)$ , точка с координатами  $(0, 0)$  – точка перегиба.
- Асимптот нет.
- График функции корень  $n$ -ой степени при нечетных  $n$  проходит через точки  $(-1, -1)$ ,  $(0, 0)$  и  $(1, 1)$ .