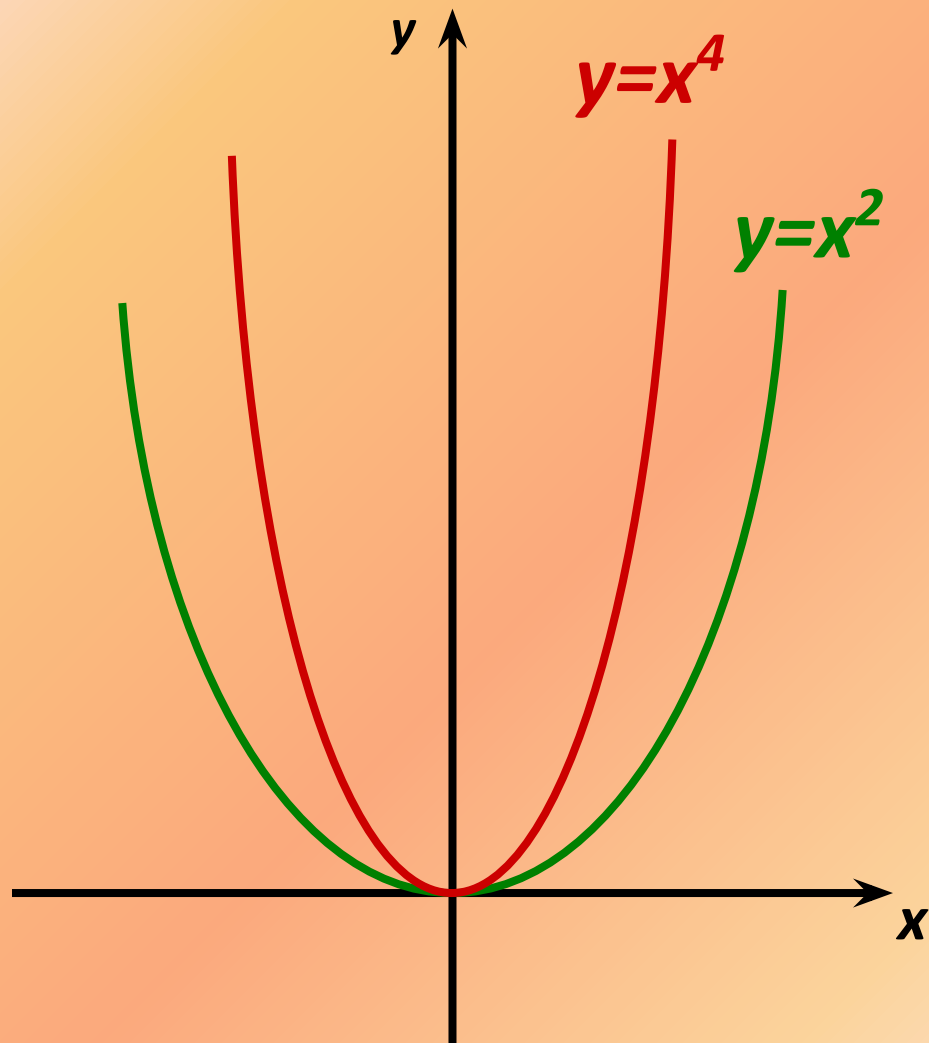


Степенная функция

# **p - чётное число**

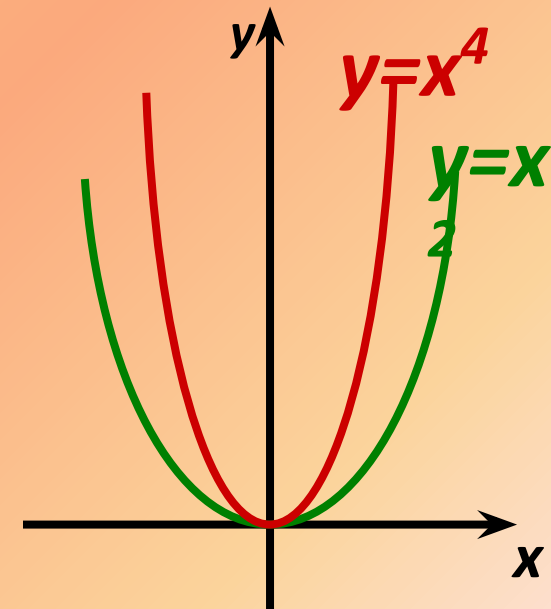
$$y = x^{2n}$$

$$p=2n$$



# Свойства функции $y = x^{2n}$

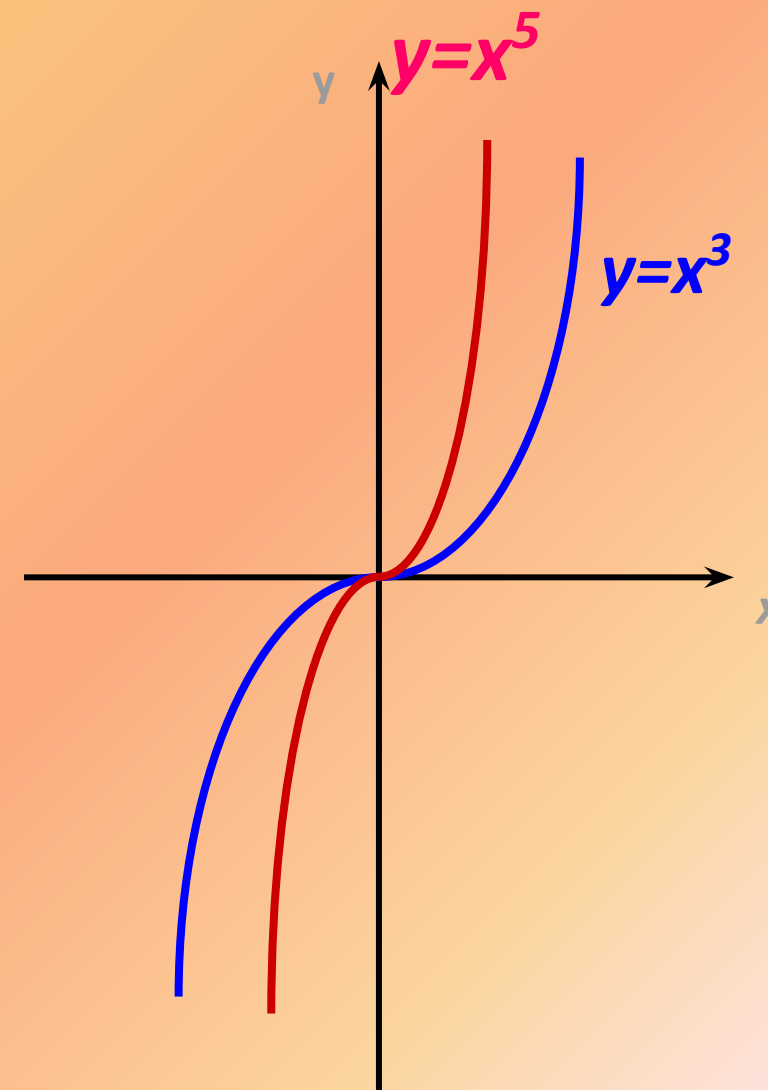
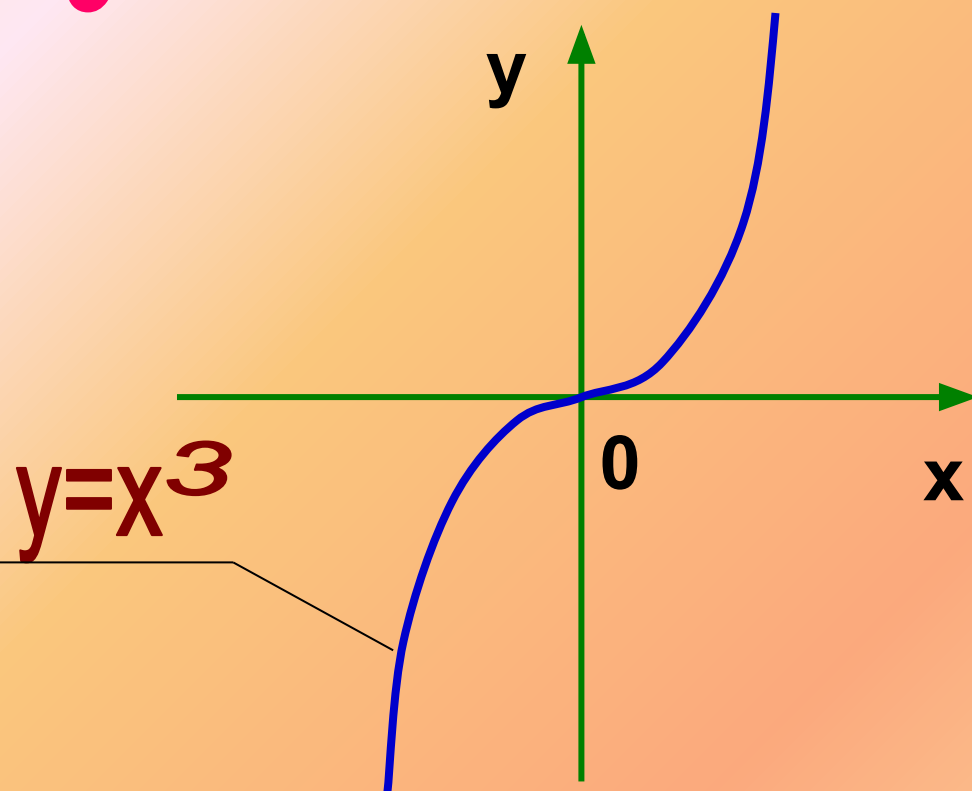
- область определения – все **действительные** числа, т.е. множество  $R$ ;
- множество значений – неотрицательные числа, т. е.  $y \geq 0$ ;
- функция  $y = x^{2n}$  **четная**, так как  $(-x)^{2n} = x^{2n}$ ;
- функция является **убывающей** на промежутке  $x \leq 0$ , **возрастающей** на промежутке  $x \geq 0$ .



**p - нечётное число**

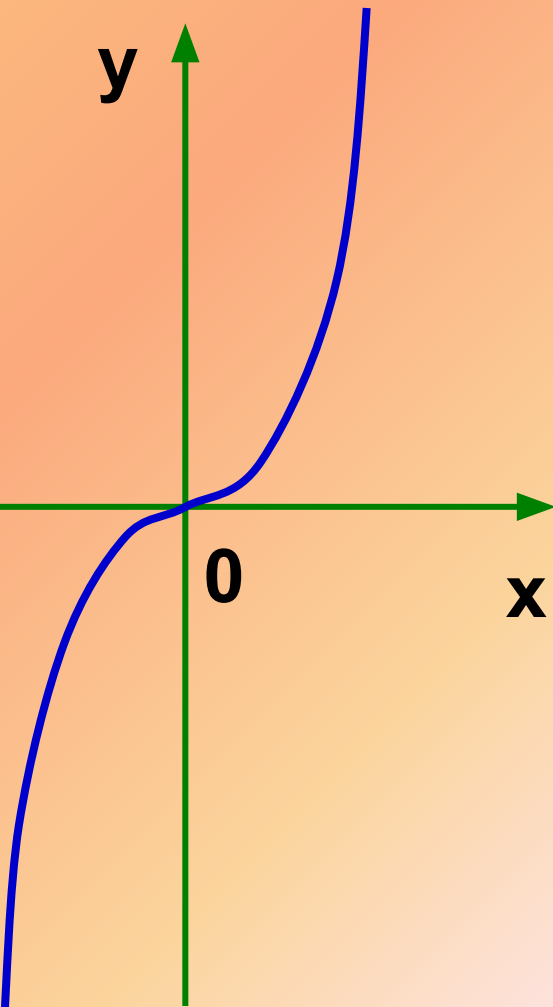
$$p=2n-1$$

$$y = x^{2n-1}$$



# Свойства функции $y = x^{2n-1}$

- область определения – все действительные числа, т.е. множество  $R$ ;
- множество значений – все действительные числа, т.е. множество  $R$ ;
- функция  $y = x^{2n-1}$  нечетная, так как  $(-x)^{2n-1} = -x^{2n-1}$ ;
- функция является возрастающей на промежутке  $x \in R$ .



$$y = x^p$$

$$0 < p < 1$$

*p – положительное  
действительное  
нецелое число*

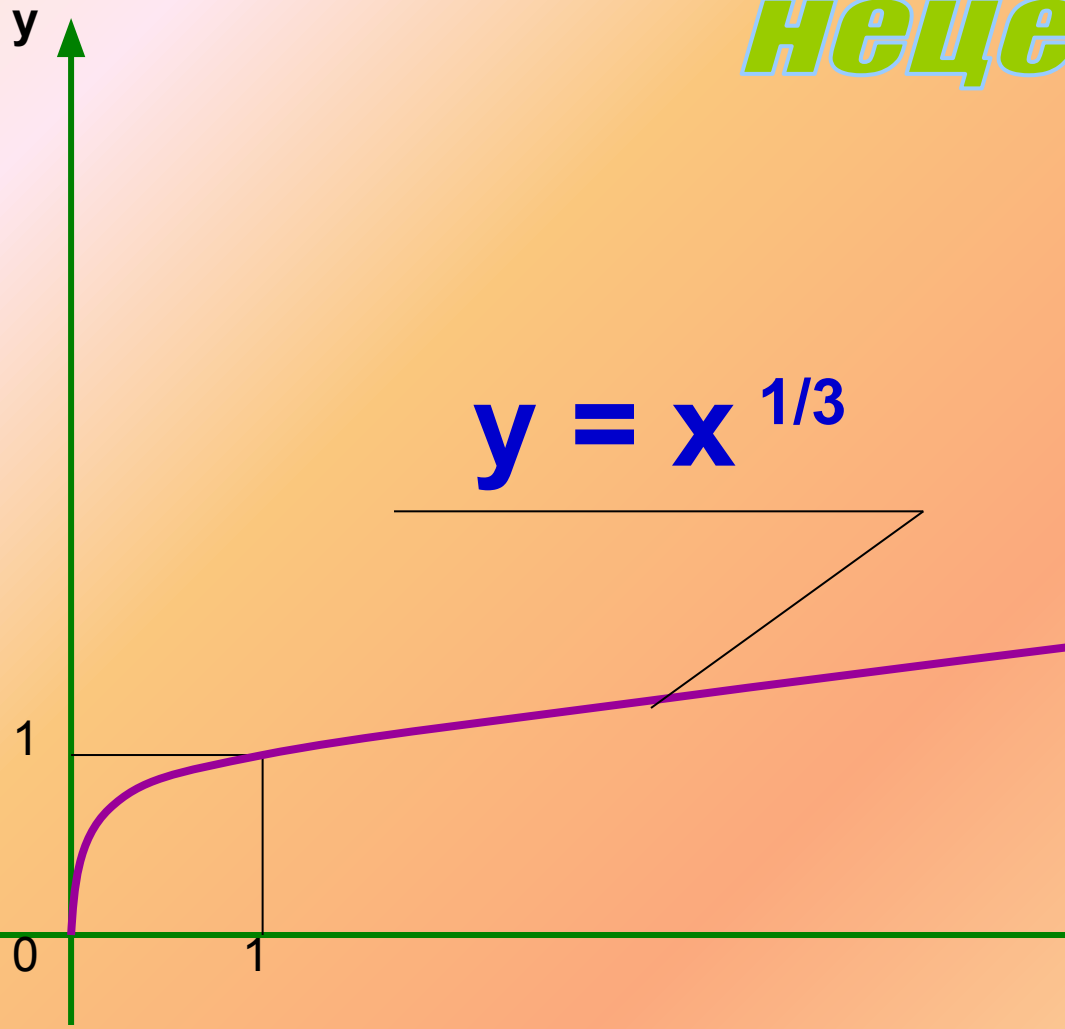


График функции  $y = x^p$ , где  $p$  – **положительное нецелое** число, имеет такой же вид, как, например, график функции  $y = x^{1/3}$  (при  $0 < p < 1$ ).

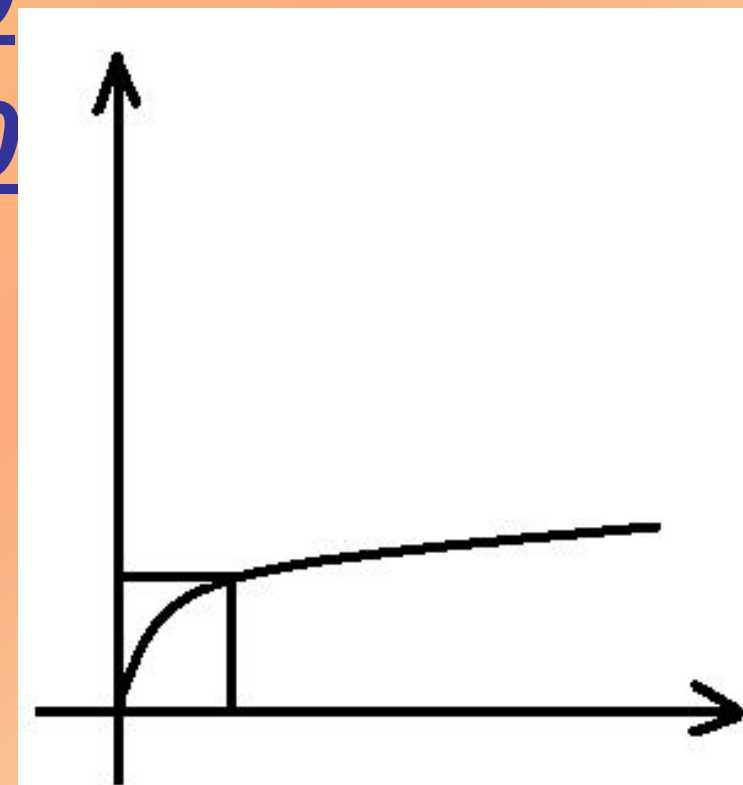
# Свойства функции

$p$  – положительное действительное нецелое число.

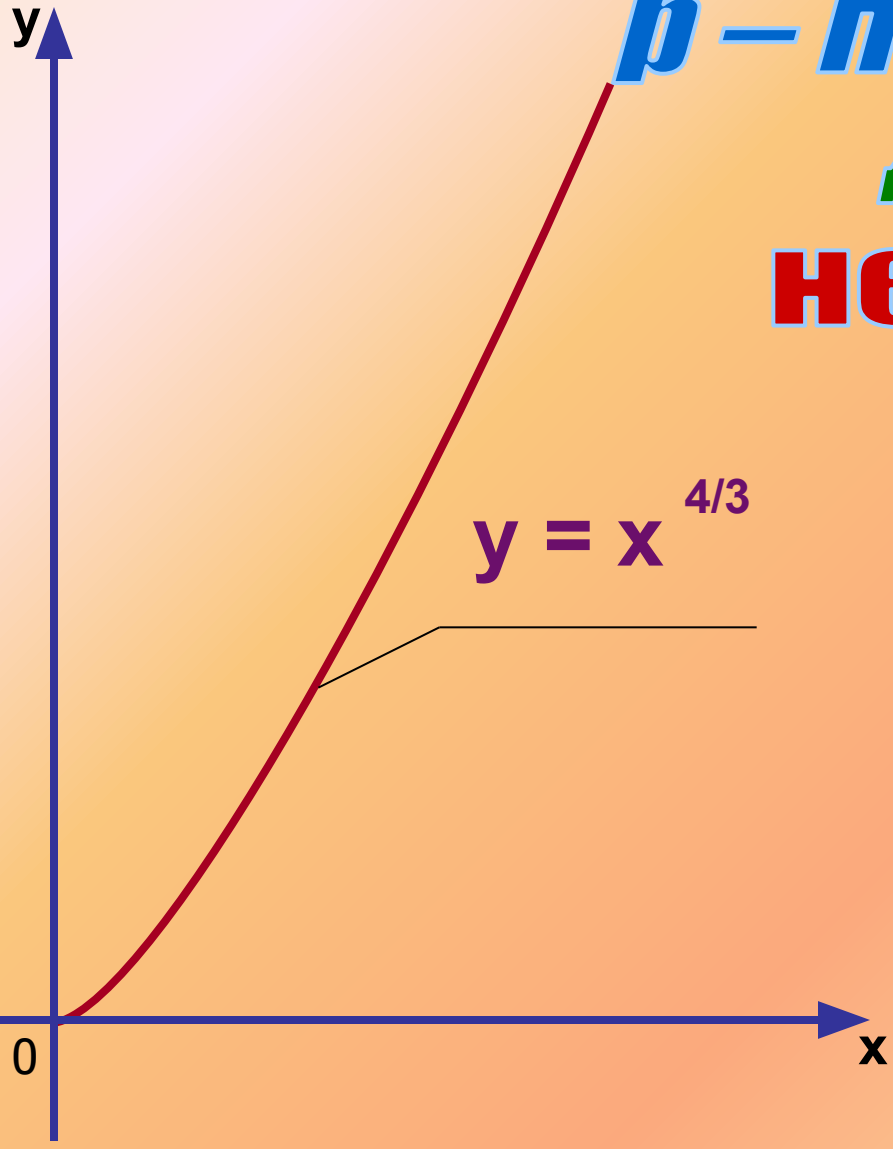
$$y = x^p$$

$$0 < p < 1$$

1. Область определения:  $X \geq 0$
2. Множество значений:  $y \geq 0$
3. Нули функции при  $x=0$
4. Функция является **возрастающей** на промежутке  $X \geq 0$



$$y = x^p \quad p > 1$$



*p – положительное  
действительное  
нецелое число*

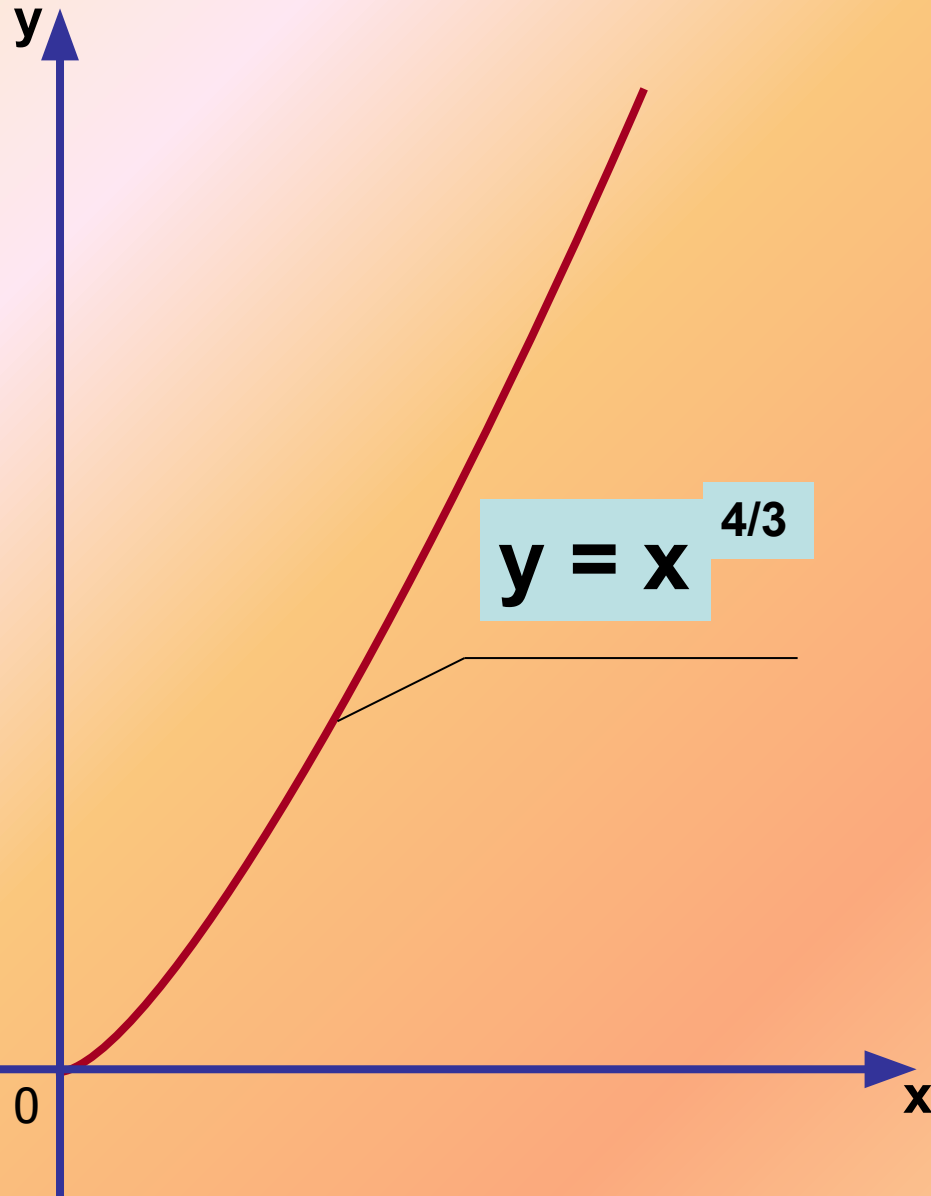
Пример:

График функции

$y = x^p$ , где  $p$  –  
положительное нецелое  
число, имеет такой же  
вид, как, например,  
график функции  $y = x^{4/3}$   
(при  $p > 1$ ).

# Свойства функции $y=x^{\frac{4}{3}}$

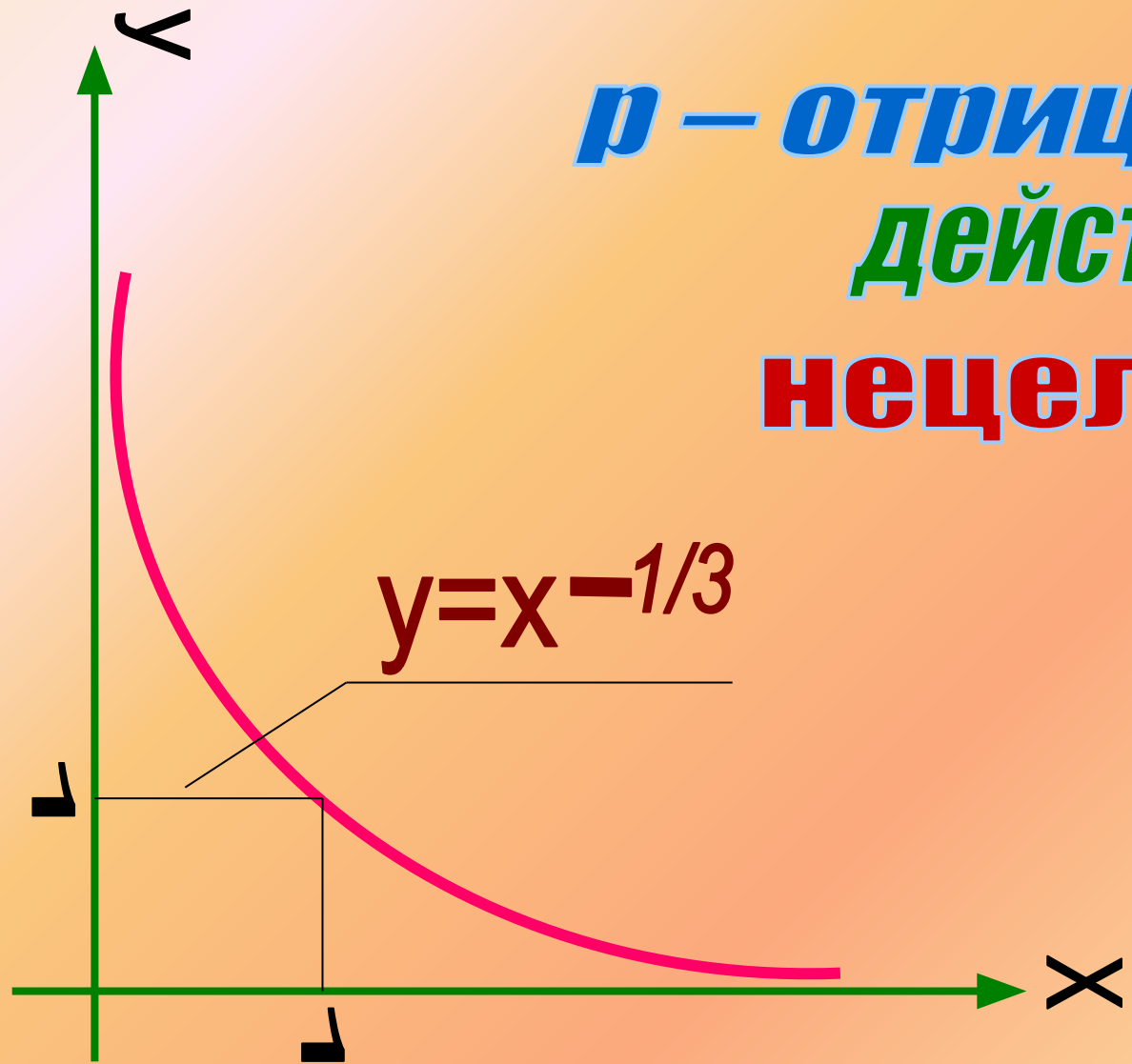
$p > 1$



1. Область определения:  $\underline{x \geq 0}$ ;
2. Множество значений:  $\underline{y \geq 0}$ ;
3. Нули функции при  $\underline{x=0}$
4. Функция является возрастающей на промежутке  $\underline{x \geq 0}$ .

$$y=x^p \quad p < 0$$

*p – отрицательное  
действительное  
нечелое число*



# Свойства функции

$$y=x^p$$

1. Область определения –

положительные числа  $x \geq 0$ ;

$$p < 0$$

2. Множество значений –

положительные числа  $y \geq 0$ ;

3. Нулей нет

4. Функция является убывающей

на промежутке  $x \geq 0$ .

