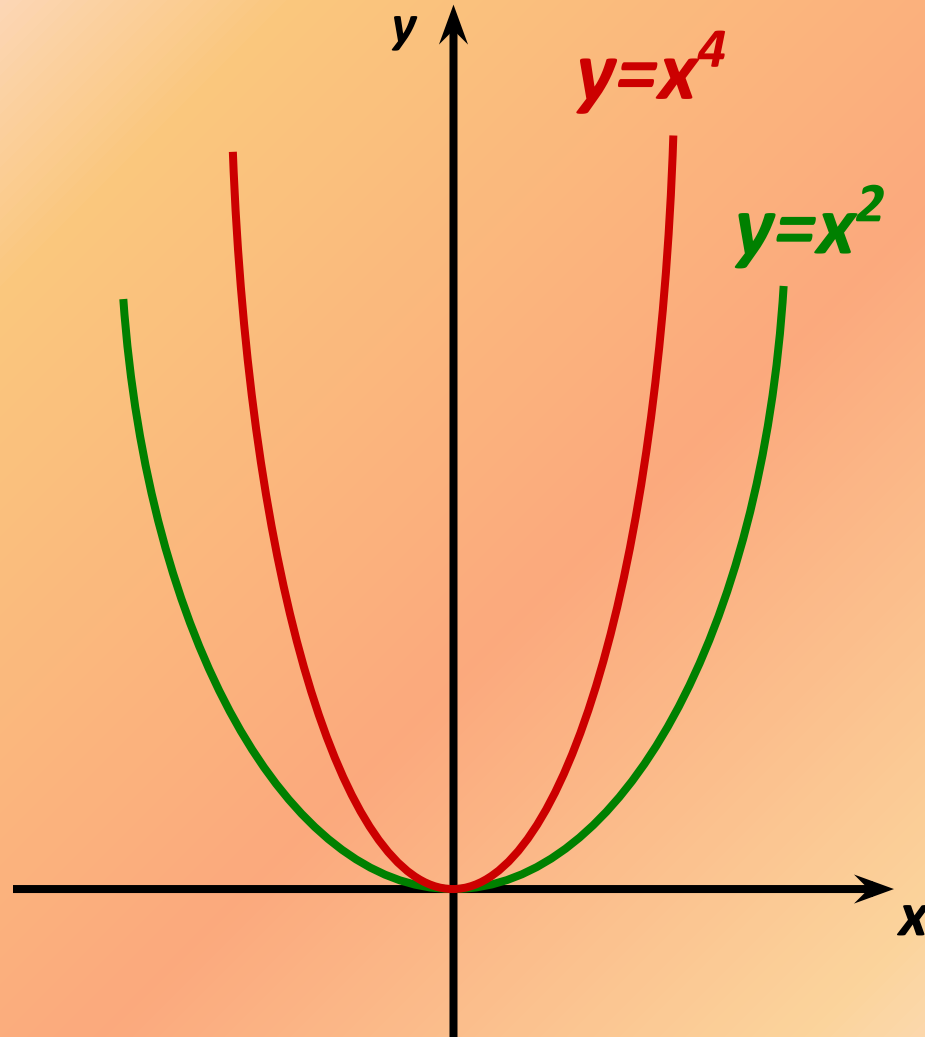


Степенная функция

р - чётное число

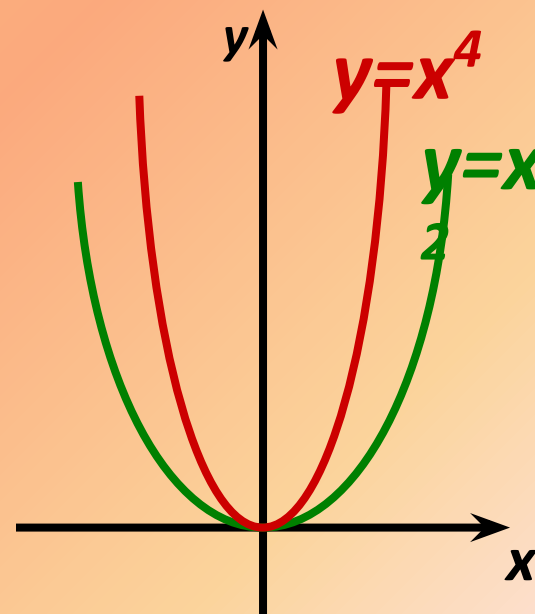
$$**p=2n**$$

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



Свойства функции $y = x^{2n}$

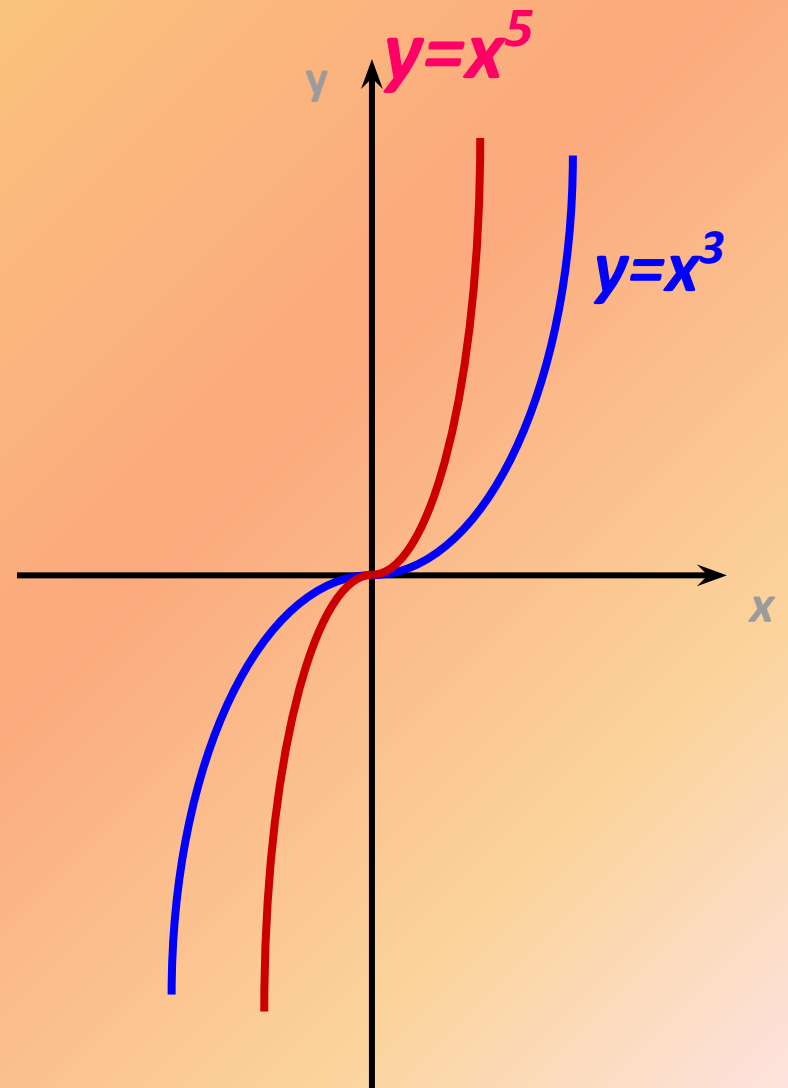
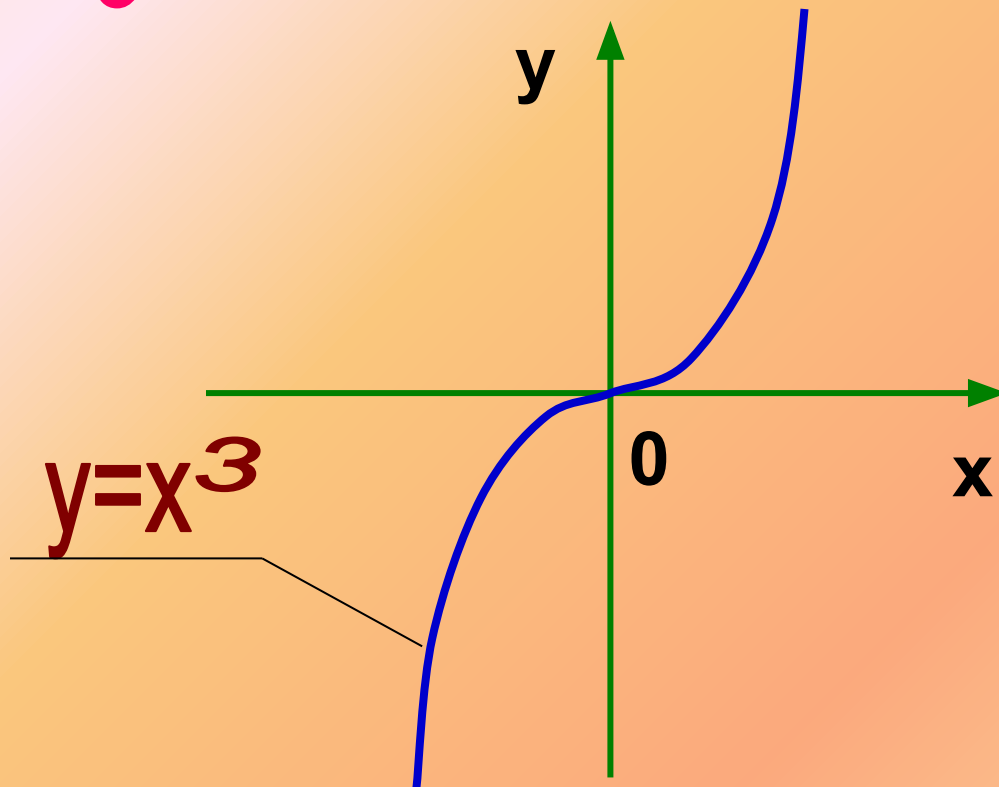
- область определения — все *действительные* числа, т.е. множество R ;
- множество значений — неотрицательные числа, т. е. $y \geq 0$;
- функция $y = x^{2n}$ *четная*, так как $(-x)^{2n} = x^{2n}$;
- функция является *убывающей* на промежутке $x \leq 0$, *возрастающей* на промежутке $x \geq 0$.



р - нечётное число

$$p=2n-1$$

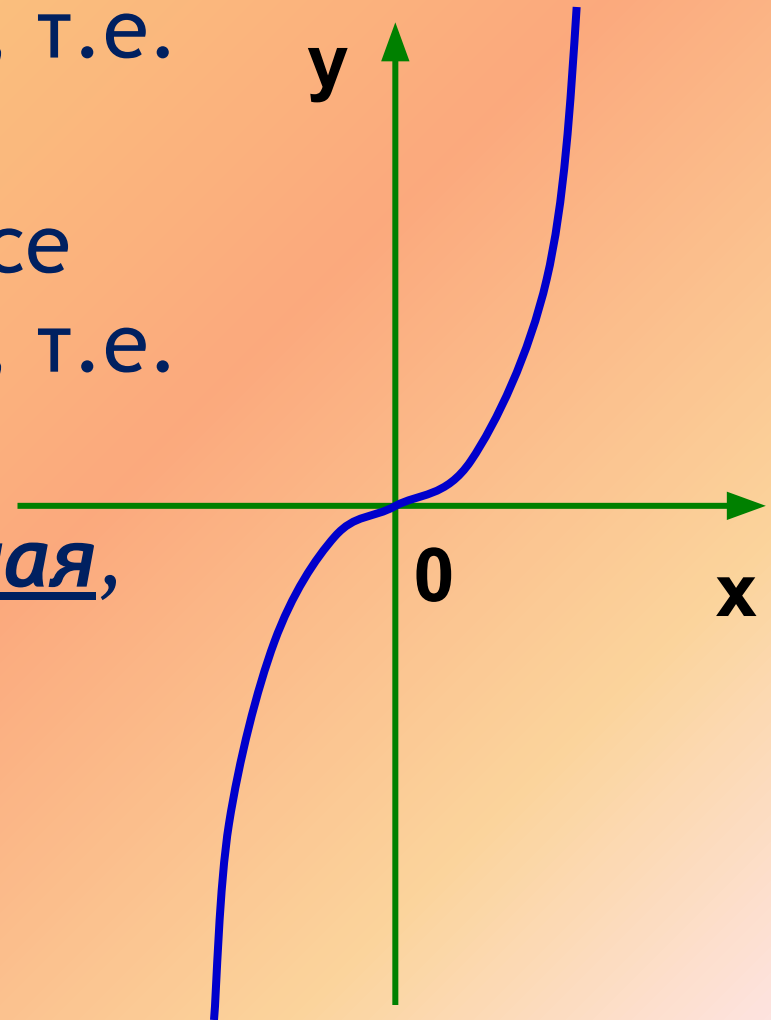
$$y = x^{2n-1}$$



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**

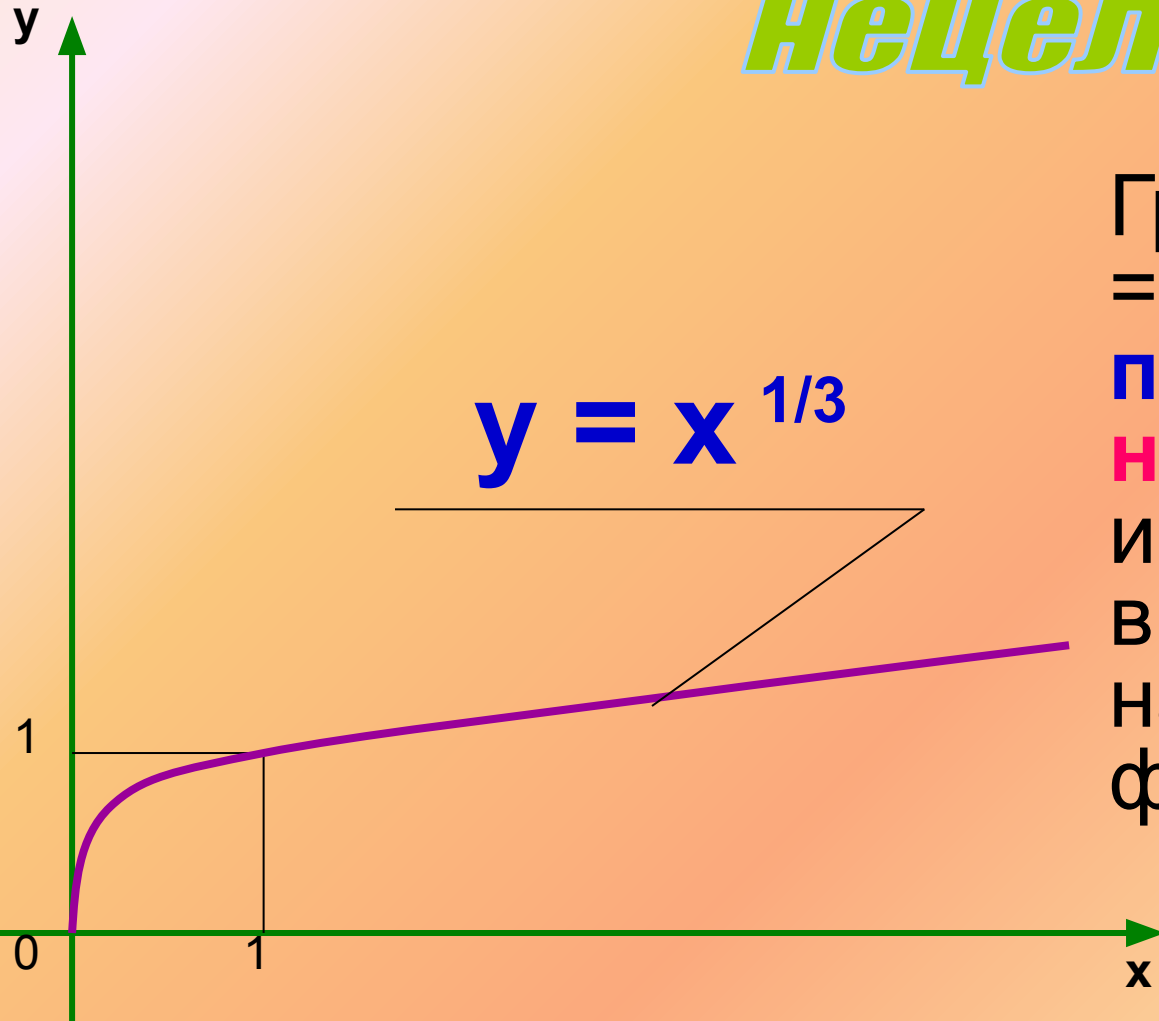


График функции $y = x^p$, где p – **положительное нецелое** число, имеет такой же вид, как, например, график функции

$$y = x^{1/3}$$

(при $0 < p < 1$).

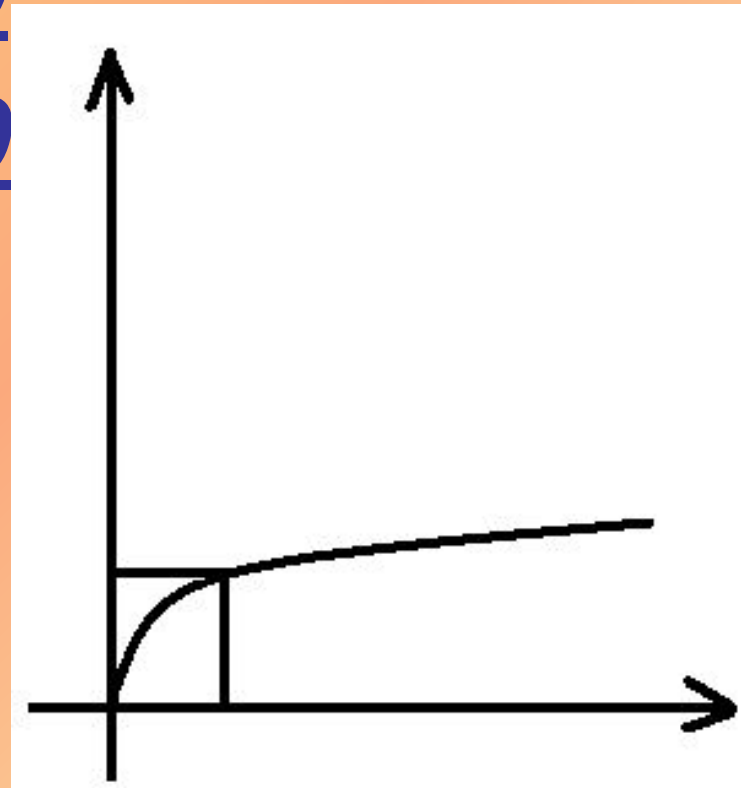
Свойства функции

p – положительное действительное
нецелое число.

$$y = x^p$$

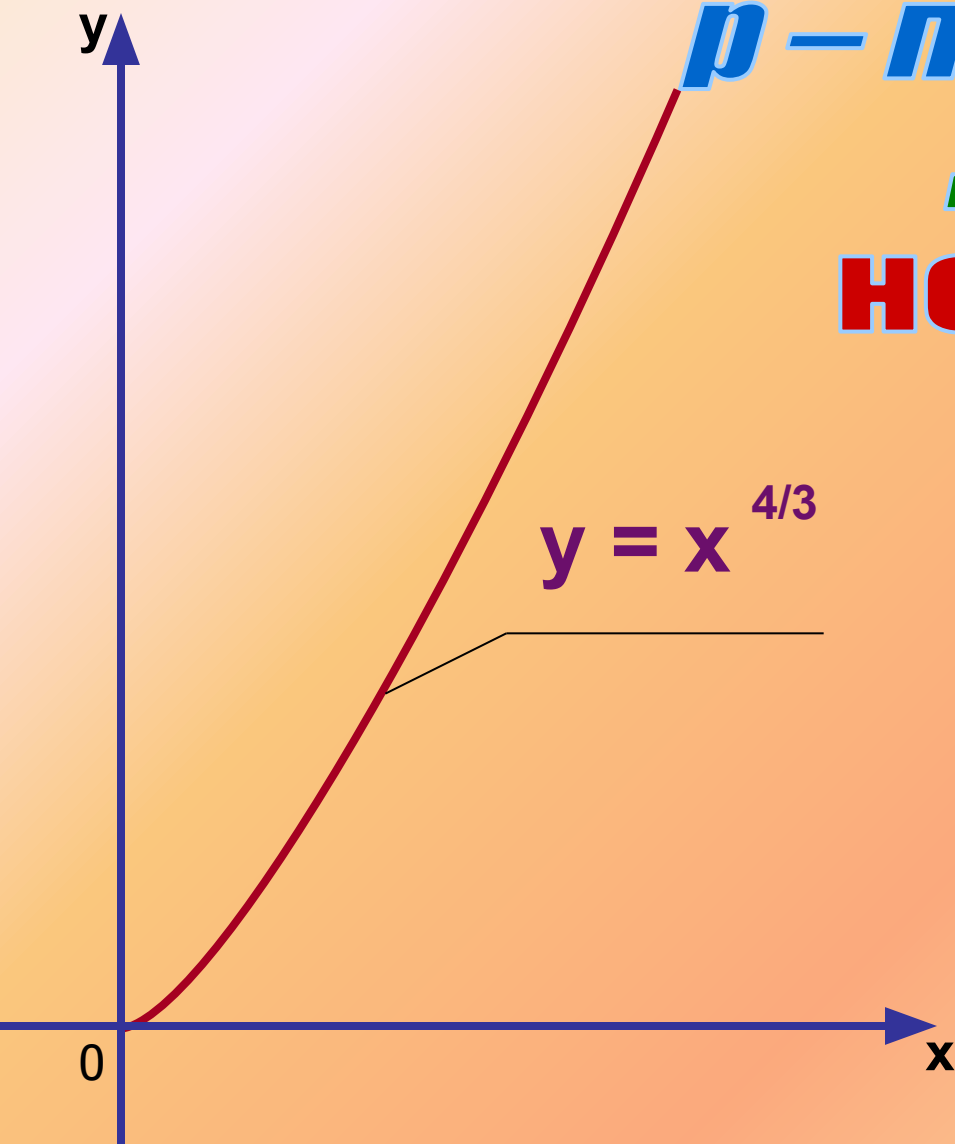
$$0 < p < 1$$

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**

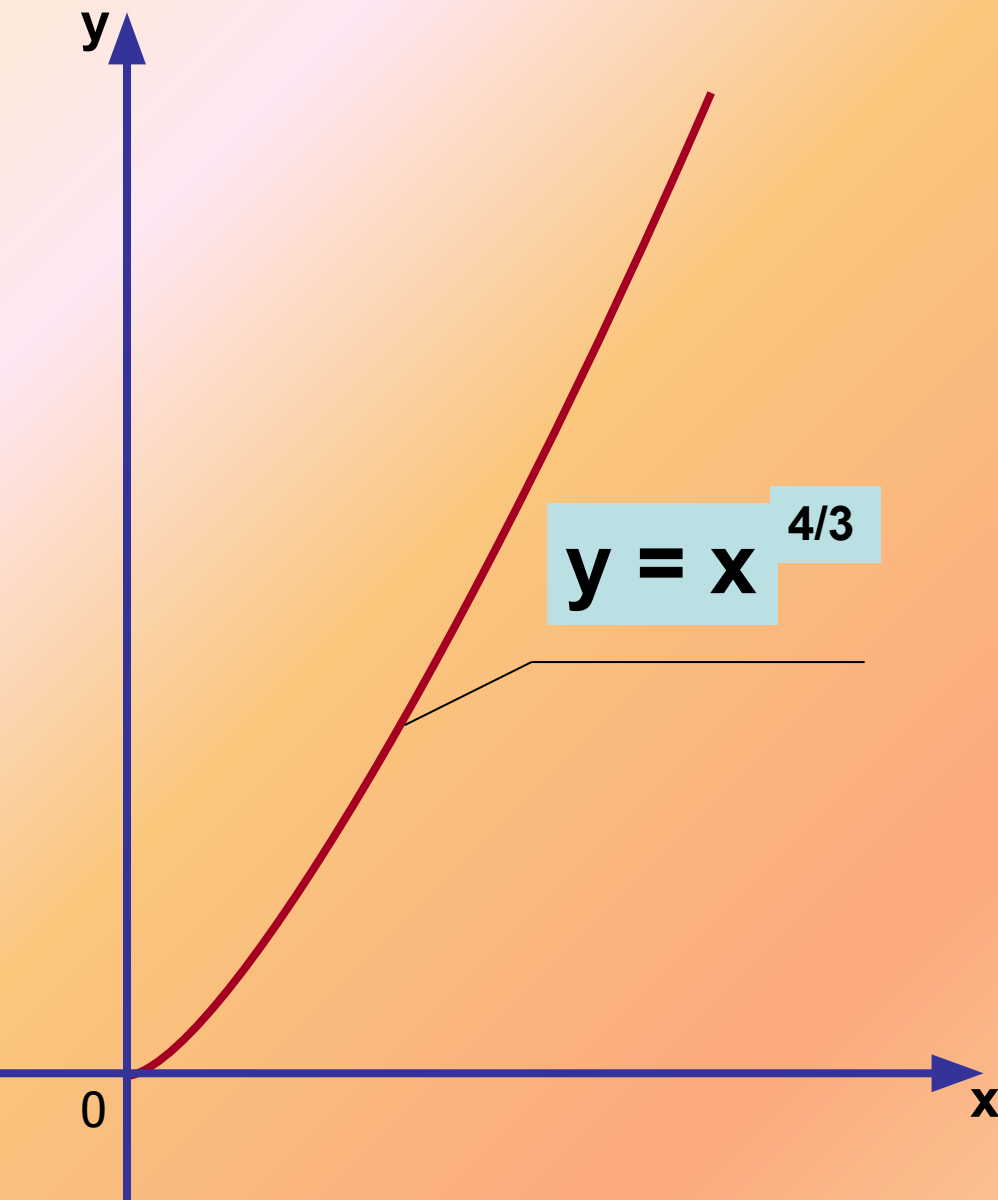


Пример:

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



1. Область

определения: $x \geq 0$;

2. Множество

значений: $y \geq 0$;

3. Нули функции при

$x=0$

4. Функция является
возрастающей на

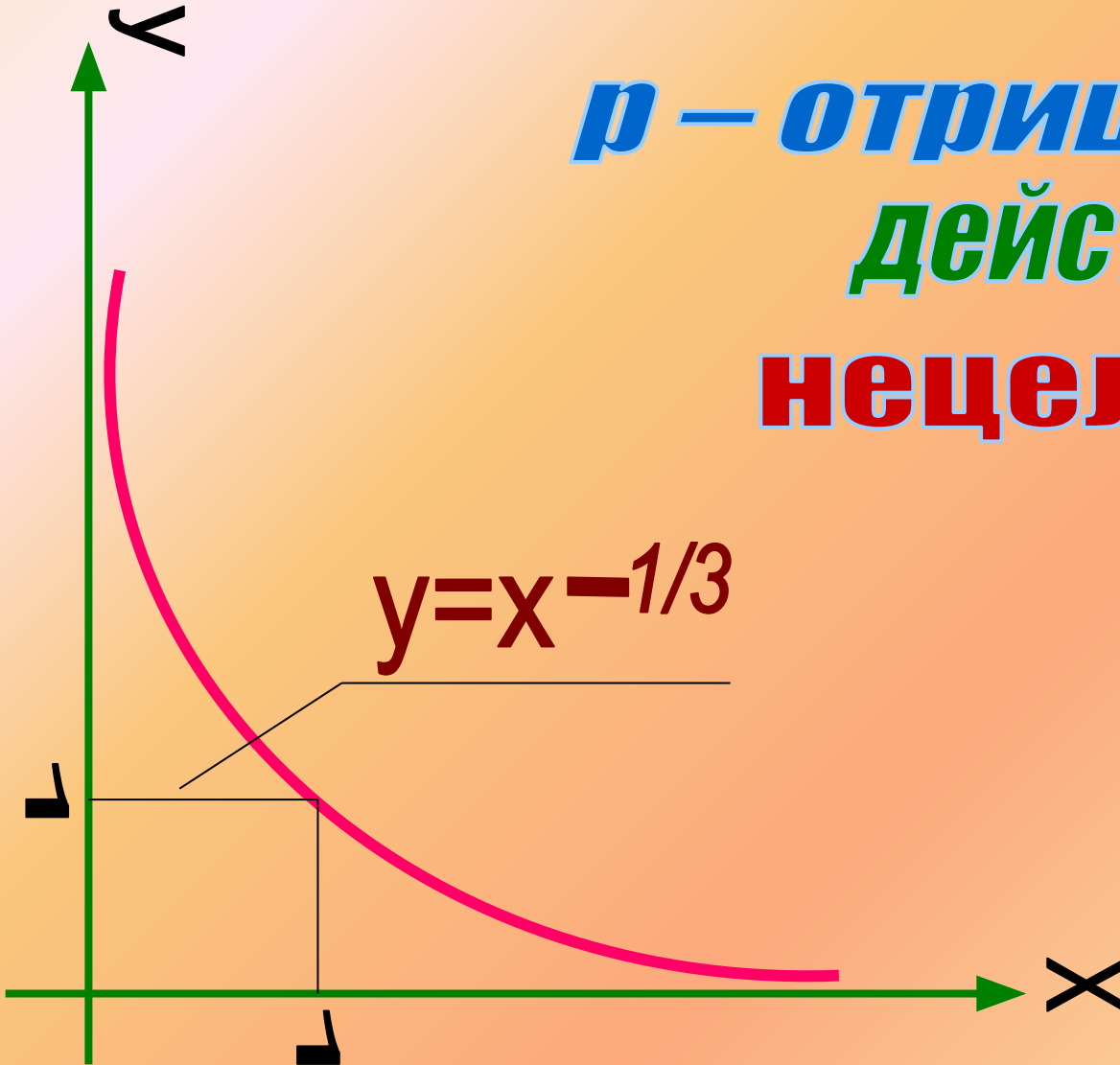
промежутке $x \geq 0$.

$$y = x^p$$

$$p < 0$$

***p – отрицательное
действительное
нецелое число***

$$y = x^{-1/3}$$



Свойства функции

$$y = x^p$$

$$p < 0$$

1. Область определения –
положительные числа $x > 0$;
2. Множество значений –
положительные числа $y > 0$;
3. Нулей нет
4. Функция является убывающей
на промежутке $x > 0$.

