



ВЗАИМНО ОБРАТНЫЕ ФУНКЦИИ

Для обозначения функции, кроме известного вам $y=y(x)$, часто используют буквы f, g, F

Например, $y=f(x)$

$$g(x)=2x-1$$

$$F(x)=x^2$$

Независимую переменную x называют – **аргументом**

Дано:

$$f(x) = 2x + 3$$

Найти:

$$f(5)$$

Решение:

$$f(5) = 2 \cdot 5 + 3 = 13$$

Ответ: $f(5) = 13$

Дано:

$$f(x) = 2x + 3, f(x) = 42$$

Найти: x

Решение:

$$42 = 2x + 3$$

$$2x = 39$$

$$x = 19,5$$

Ответ: $x=19,5$

Дано:

$$v(t) = v_0 - gt$$

Найти:

$t - ?$

Решение:

$$v_0 - gt = v$$

$$gt = v_0 - v$$

$$t = \frac{v_0 - v}{g}$$

$$\text{т.е. } t(v) = \frac{v_0 - v}{g}$$

$$v(t) = v_0 - gt$$

**Обратимая
функция**

$$t(v) = \frac{v_0 - v}{g}$$

**Обратная
функция к $v(t)$**

Если функция $y = f(x)$ принимает каждое своё значение y только при одном значении x , то эту функцию называют **обратимой**

Выберите обратимые функции.

1. $f(x) = 2x - 2$

2. $f(x) = x^2$

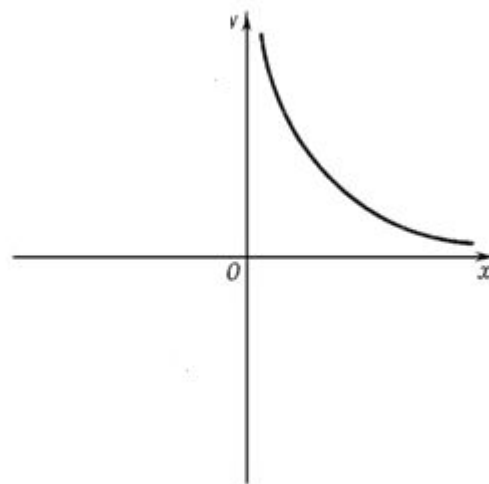
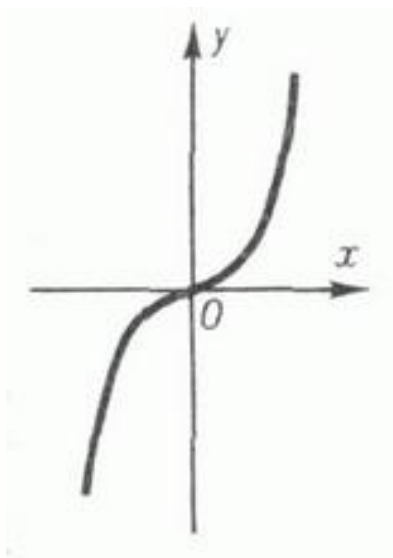
3. $f(x) = x^2 + 2$

4. $f(x) = x^3$

5. $f(x) = x^3 + 5$

В каком случае функция будет принимать каждое своё значение только при одном значении аргумента?

*Возрастающую или убывающую функцию называют – **монотонной***



*Теорема **Монотонная функция является обратимой***

Пусть $y = f(x)$ – обратимая функция. Тогда каждому y из множества значений функции соответствует одно определённое число x из области её определения, такое, что $f(x) = y$.

Это соответствие определяет функцию x от y , которую обозначим $x = g(y)$. Поменяем местами x и y : $y = g(x)$.

Функцию $y = g(x)$ называют **обратной** к функции $y = f(x)$.

Найти функцию, обратную к функции

$$y=2x-2$$

Решаем это уравнение относительно x , т. е. выражаем x через y

$$y+2=2x$$

$$x = \frac{y+2}{2}$$

Меняем местами x и y

$$y = \frac{x+2}{2}$$

Функция $y = \frac{x+2}{2}$ обратна функции $y=2x-2$

Найти функцию, обратную данной

$$y = \frac{1}{x-2}$$

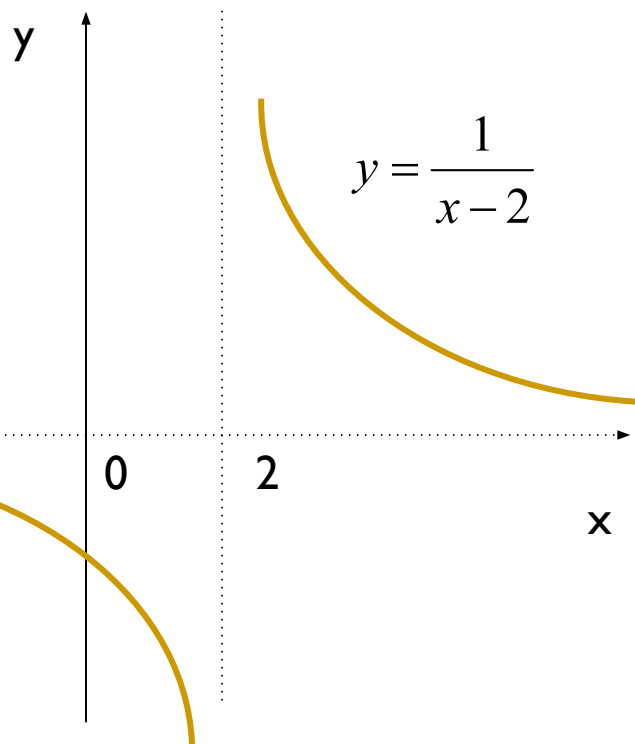
Решение:

$$\frac{1}{x-2} = y$$

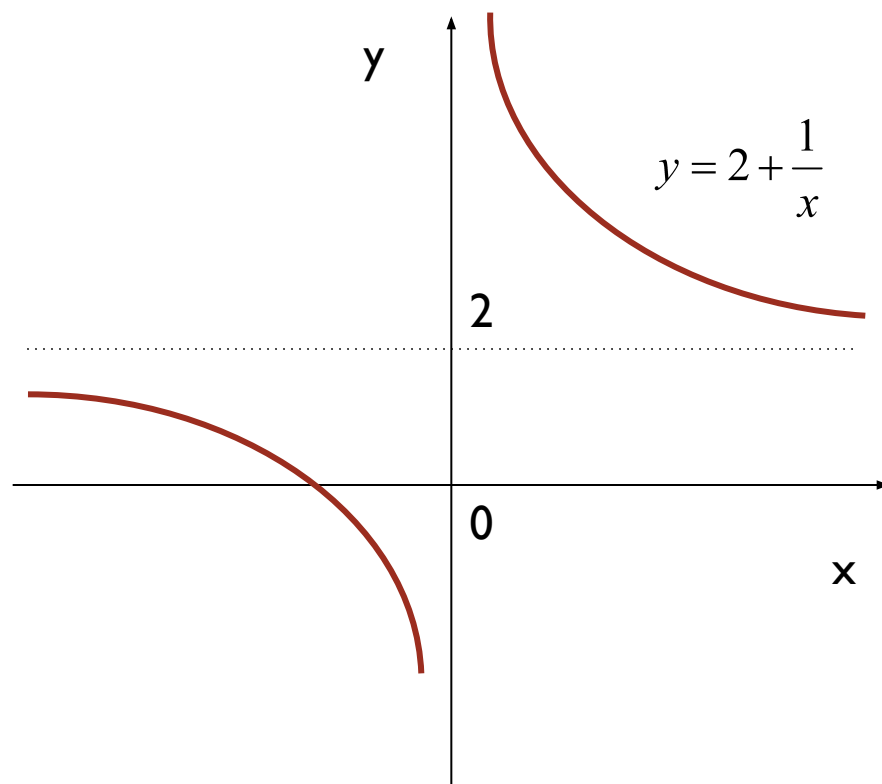
$$x-2 = \frac{1}{y}$$

$$x = 2 + \frac{1}{y} \quad \Longrightarrow \quad y = 2 + \frac{1}{x}$$

Ответ: $y = 2 + \frac{1}{x}$



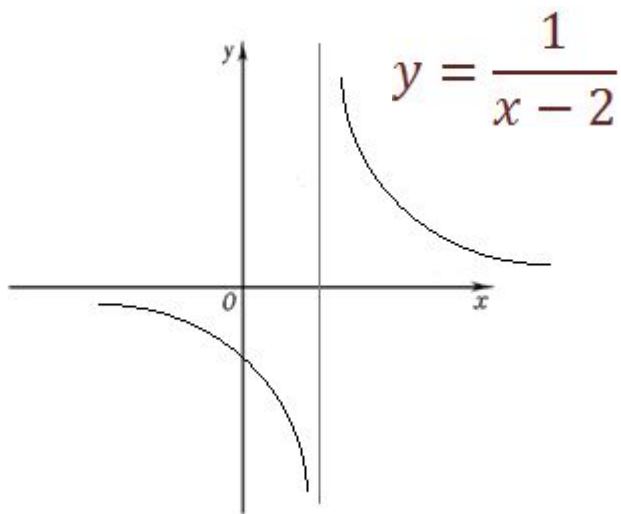
1. $D(y) = (-\infty; 2) \cup (2; +\infty)$
2. $E(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$



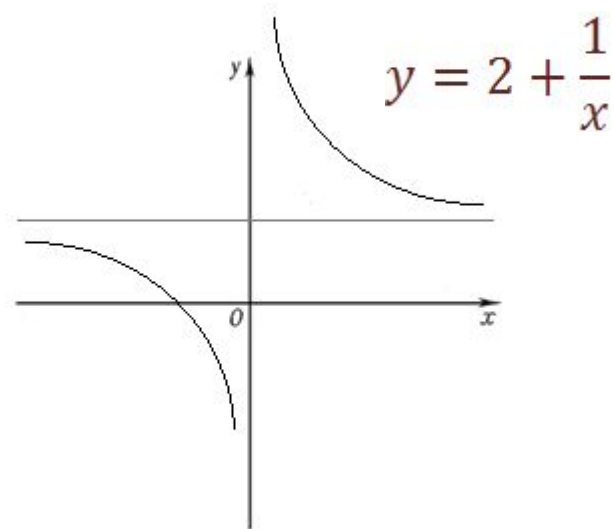
1. $D(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$
2. $E(y) = (-\infty; 2) \cup (2; +\infty)$

Свойства обратных функций

1. Область определения обратной функции совпадает с множеством значений исходной, а множество значений обратной функции совпадает с областью определения исходной.



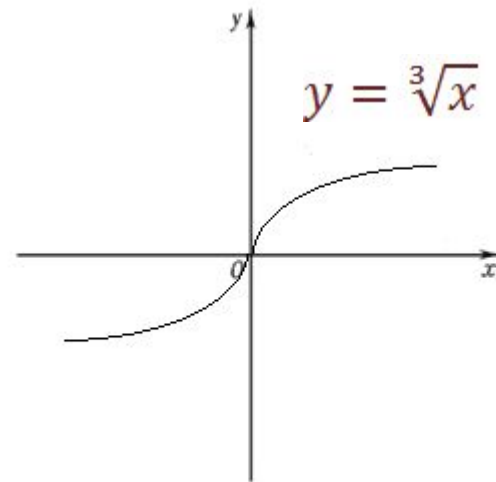
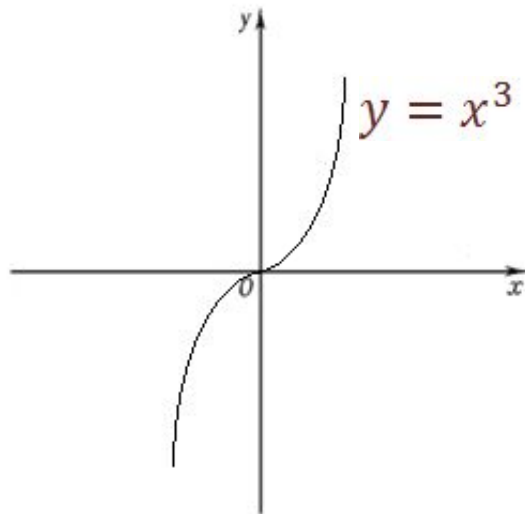
1. $D(y) = (-\infty; 2) \cup (2; +\infty)$
2. $E(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$



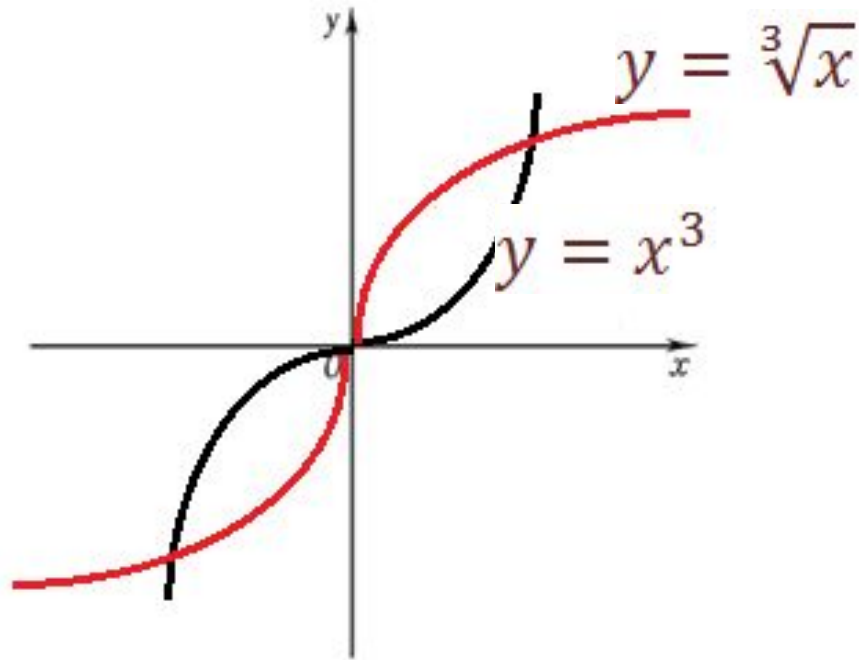
1. $D(y) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$
2. $E(y) = (-\infty; 2) \cup (2; +\infty)$

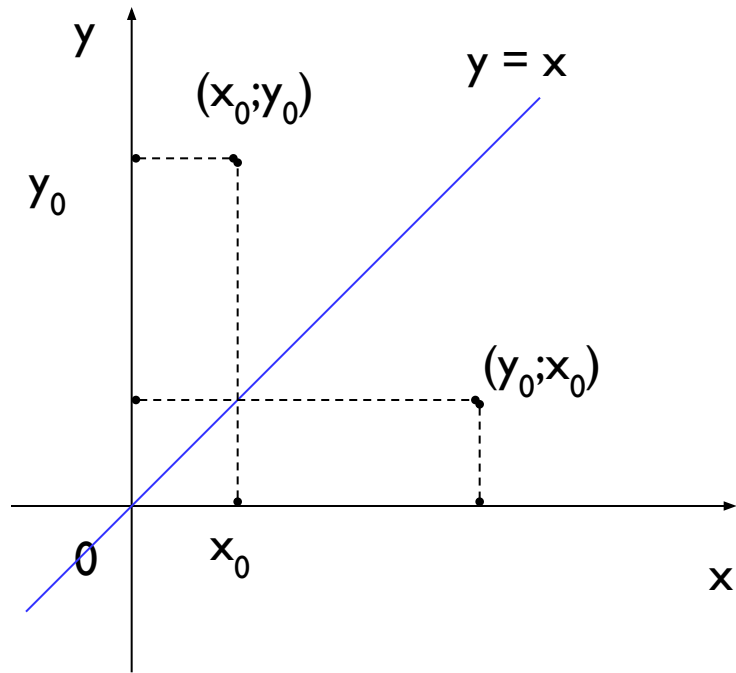
2. Если функция возрастает, то обратная к ней функция также возрастает;

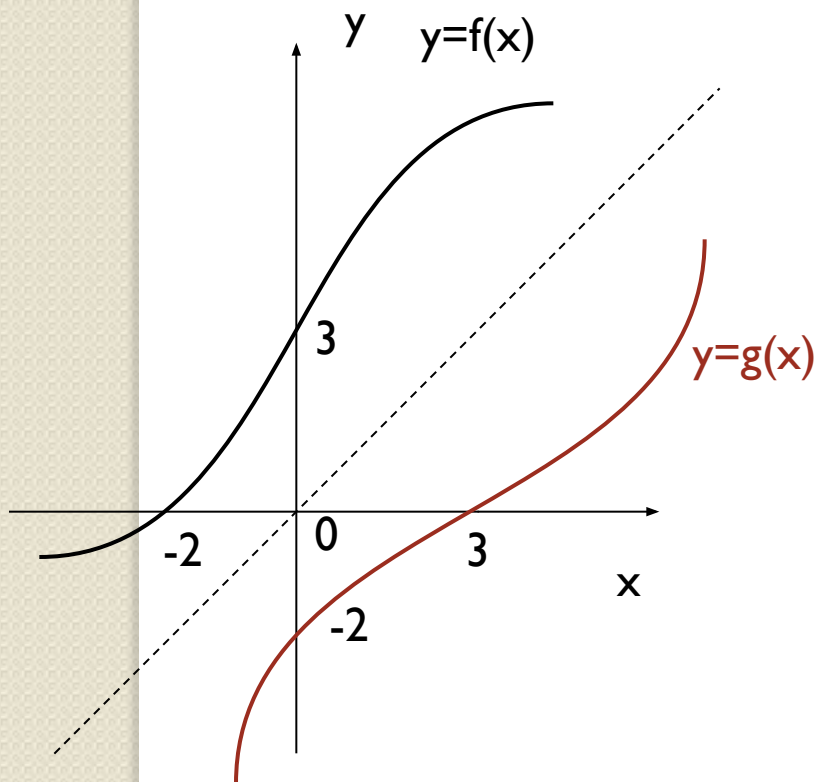
если функция убывает, то обратная к ней функция также убывает.



3. Если функция имеет обратную, то график обратной функции симметричен графику данной функции относительно прямой $y = x$.

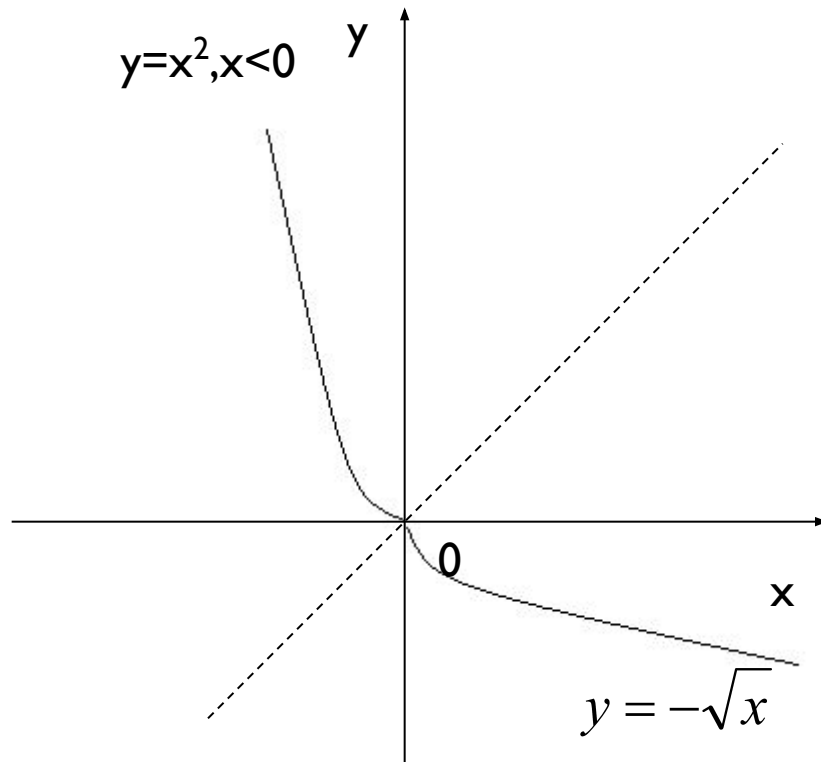






1. $D(f)=\mathbb{R}$
2. $E(f)=\mathbb{R}$
3. возрастающая

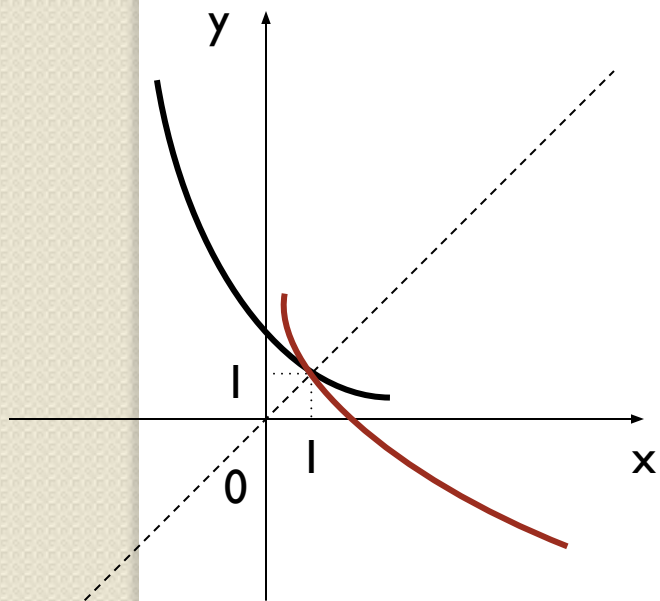
1. $D(g)=\mathbb{R}$
2. $E(g)=\mathbb{R}$
3. возрастающая



1. $D(y)=(-\infty; 0]$
2. $E(y)=[0; +\infty)$
3. убывающая

1. $D(y)=[0; +\infty)$
2. $E(y)=(-\infty; 0]$
3. убывающая

Построить график функции, обратной данной.



Дано: $y = x^3$

Построить функцию,
обратную к данной.

Решение: $x^3 = y$

$$x = \sqrt[3]{y} \Rightarrow y = \sqrt[3]{x}$$

