

\* МБУ «Нижнедевицкая гимназия»

\* учитель математики

\* Быканова Людмила Ивановна

\* Обратная функция

# \* Повторим

Если каждому значению  $x$  из некоторого множества действительных чисел поставлено в соответствие по определенному правилу  $f$  число  $y$ , то, говорят, что на этом множестве **задана функция**.

$D(f)$  - область определения функции;

$x$  - независимая переменная или аргумент;

$y$  - зависимая переменная;

множество всех значений  $y=f(x)$ ,  $x \in X$  называют **областью значений функции** и обозначают  $E(f)$ .

## Прямая Задача

Пусть дана функция  $y=f(x)$

Найти значение функции в точке

$$x=x_0$$

*Например:*

Найти значение функции  $y=5x+7$  в точке  $x=7$ :  $35+7=42$

$$y(7)=5 \cdot 7+7$$

Ответ:  $y(7)=42$

## Обратная Задача

Пусть дана функция  $y=f(x)$

Найти значение аргумента в точке

$$y=y_0$$

*Например:*

Дана функция  $y=5x+7$ . Найти значение аргумента при котором  $y=22$ .

$$22=5x+7$$

$$5x=22-7$$

$$5x=15$$

$$x=15:5$$

$$x=3$$

Ответ:  $y(3)=22$

Пусть дан закон изменения скорости движения  
от времени

Найти закон изменения времени от скорости.

Решение:

$$v_0 - gt = v$$

$$gt = v_0 - v$$

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

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

Обратимая  
функция

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

Обратная функция к  $v(t)$

\* **Задача**

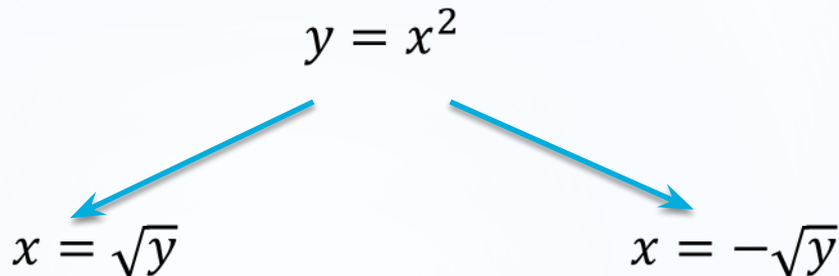
Если функция  $y = f(x)$  принимает каждое свое значение  $y$  только при одном значении  $x$ , то эту функцию называют **обратимой**.

$$y = 5x - 7$$

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

$$y = x^7$$

$$y = x^2$$


$$x = \sqrt{y}$$

$$x = -\sqrt{y}$$

Пусть  $y = f(x)$  – обратимая функция. Тогда каждому  $y$  из множества значений функции соответствует одно определенное число  $x$  из области 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  $y = f(x)$ . Обозначают  $f^{-1}(x)$ .

# \* Пример

\* Найти функцию, обратную функции  $y = \frac{1}{x-5}$ .

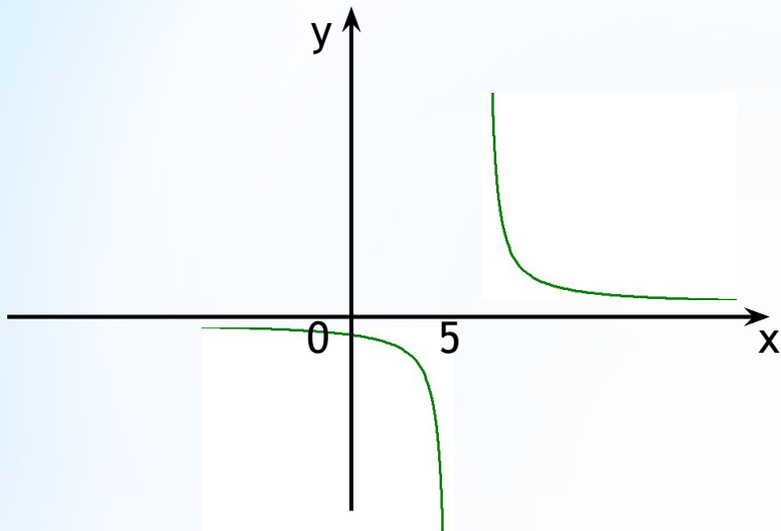
Решение:

$$\frac{1}{x-5} = y$$

$$x-5 = \frac{1}{y}$$

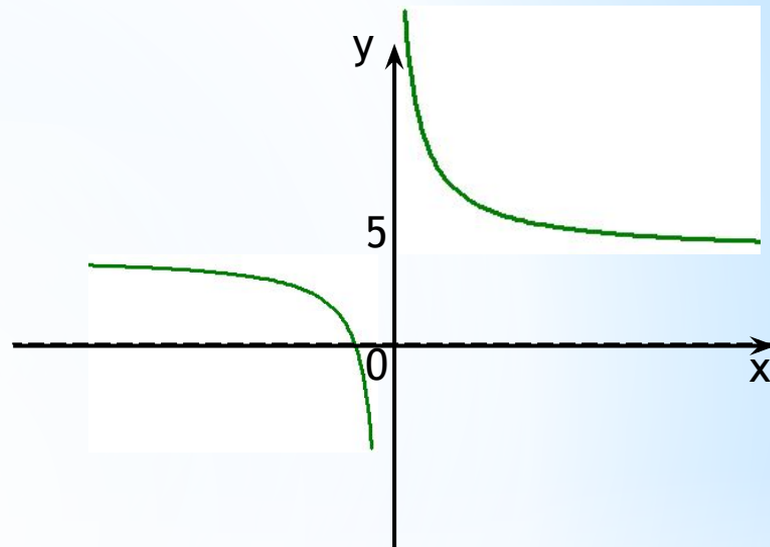
$$x = \frac{1}{y} + 5 \quad \longrightarrow \quad y = \frac{1}{x} + 5$$

Ответ:  $f^{-1}(x) = 5 + \frac{1}{x}$



1.  $D(y) = (-\infty; 5) \cup (5; +\infty)$

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



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

2.  $E(y) = (-\infty; 5) \cup (5; +\infty)$

1. Область определения обратной функции  $f^{-1}$  совпадает с множеством значений исходной функции  $f$ , а множество значений обратной функции  $f^{-1}$  совпадает с областью определения исходной функции  $f$ :

$$D(f^{-1}) = E(f), E(f^{-1}) = D(f)$$

2. Монотонная функция является обратимой:

а) если функция  $f$  возрастает, то обратная к ней функция  $f^{-1}$  также возрастает;

б) если функция  $f$  убывает, то обратная к ней функция  $f^{-1}$  также убывает.

## \* Свойства обратных функций:

# \*Пример

Показать, что для функции  $y = 5x - 3$  существует обратная функция, и найти ее аналитическое выражение.

Решение:

$$D(y) = R$$

$$E(y) = R$$

Функция возрастает на  $R$ .

Значит, обратная функция существует на  $R$ .

Решим уравнение  $y = 5x - 3$  относительно  $x$ . Получим,

$$x = \frac{y+3}{5}.$$

Поменяв местами буквы  $x$  и  $y$ , получим:

$$y = \frac{x+3}{5}.$$

Это и есть искомая обратная функция.

# \*Пример

\*Дана функция  $y = x^2, x \in [0; +\infty)$ .

Доказать, что для нее существует обратная функция, записать аналитическое выражение обратной функции в виде  $y = f^{-1}(x)$  и построить график обратной функции.

\*Решение:

Функция  $y = x^2$  возрастает на промежутке  $[0; +\infty)$ , значит, она имеет обратную функцию.

Из уравнения  $y = x^2$  находим:  $x = \sqrt{y}$  или  $x = -\sqrt{y}$ . Промежутку  $[0; +\infty)$  принадлежат лишь значения функции  $x = \sqrt{y}$ .

\* Поменяв местами  $x$  и  $y$ , получим  $y = \sqrt{x}$ ,  $x \in [0; +\infty)$ .

График этой функции получается из графика функции  $y = x^2$ ,  $x \in [0; +\infty)$  с помощью симметрии относительно прямой  $y = x$ .

