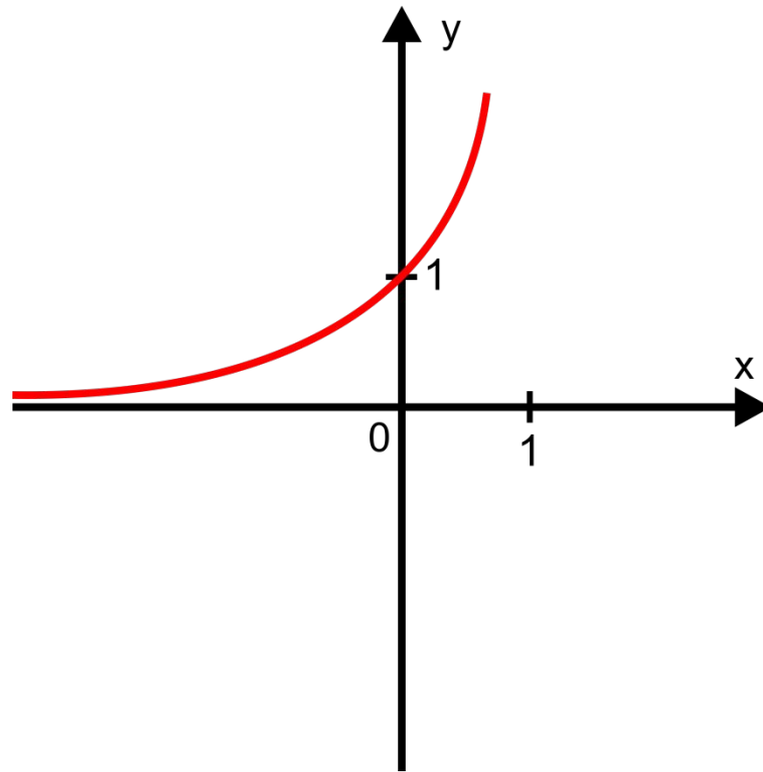




Функция $y = f(x)$ называется **монотонной** на множестве X , если она на этом множестве или **убывает** или **возрастает**.

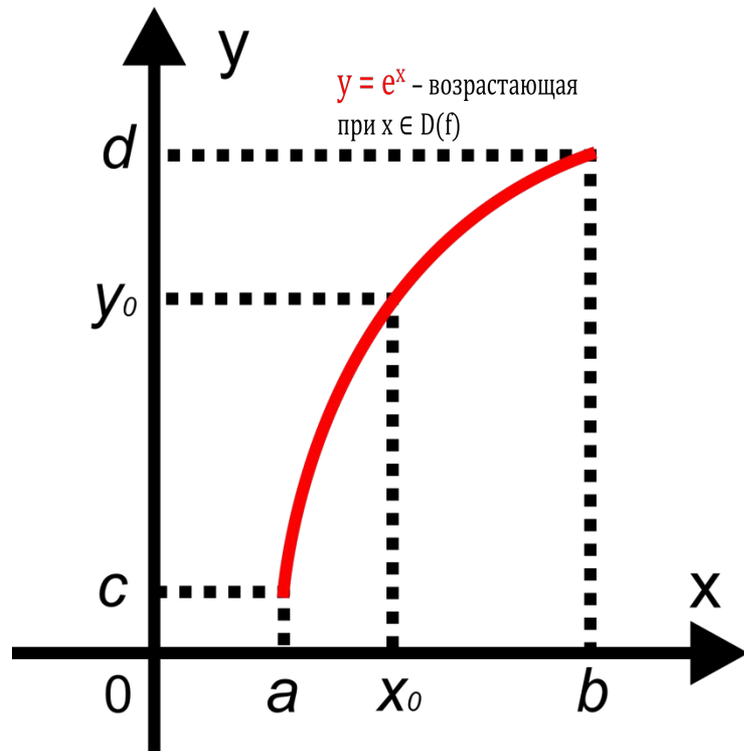
$y = e^x$ – возрастающая
при $x \in D(f) \Rightarrow$
 \Rightarrow **МОНОТОННАЯ**;





Если функция $y = f(x)$, $x \in X$ принимает любое свое значение только в одной точке множества X , то функцию называют **обратимой**.

$$x_0: y_0 = f(x_0);$$

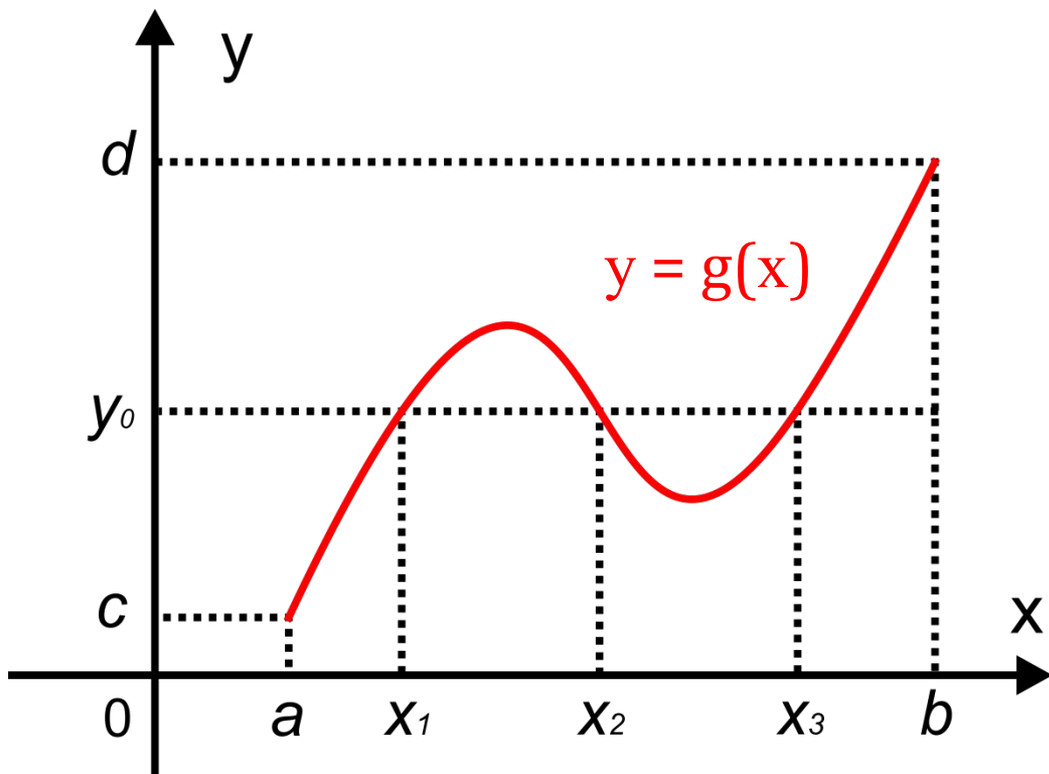


$y = g(x)$ – **необратима**;

$$y_0 = g(x_1);$$

$$y_0 = g(x_2);$$

$$y_0 = g(x_3);$$



Теорема.

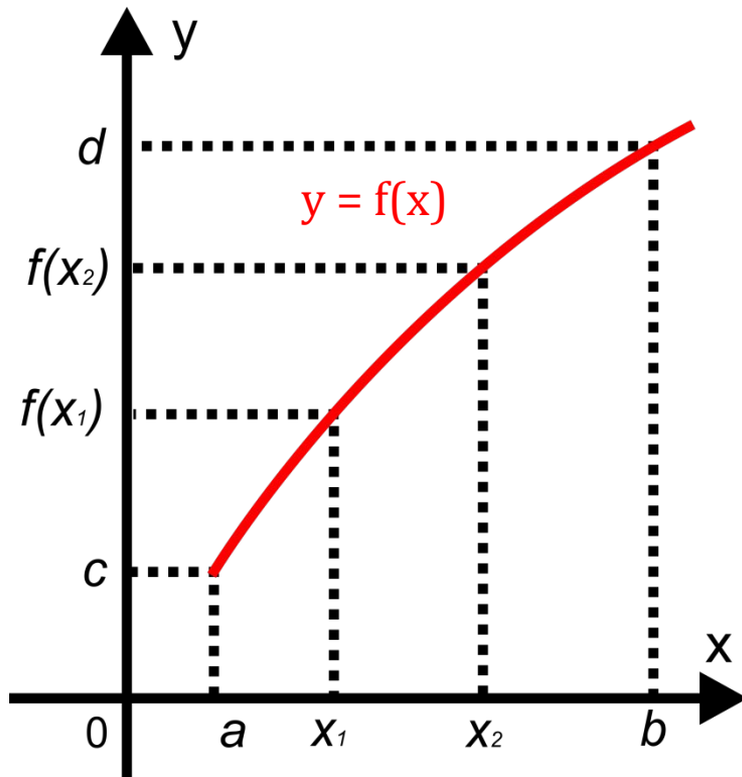
Если функция $y = f(x)$, $x \in X$ монотонна на множестве X , то она обратима.

Доказательство.

$y = f(x)$ – возрастает;

$x_1 \neq x_2$; $y = e^x$ – возрастающая
при $x \in D(f)$

$x_1 < x_2$; $f(x_1) < f(x_2)$;



$y = f(x)$ – обратимая функция;

определена на множестве X ;

$E(f) =$

Y ;

$x = f^{-1}(y)$ – обратная функция;

определена на множестве Y ;

$E(f) = X$;

Свойства прямой и обратной функций:

1. Область определения функции $y = f(x)$:
 X является областью значений функции $x = f^{-1}(y)$.
2. Область значения функции $y = f(x)$:
 Y является областью определения функции $x = f^{-1}(y)$.
3. Если функция $y = f(x)$ возрастает (убывает) на множестве X , то функция $x = f^{-1}(y)$ возрастает (убывает) на множестве Y , где Y – область значений функции $y = f(x)$.

$y = f(x)$ – возрастающая функция;

$y = e^x$ – возрастающая
при $x \in D(f)$

$y_1 = f(x_1); y_2 = f(x_2); x_1 < x_2$ – единственные;

$x_1 \geq x_2; \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2);$

$y = f(x)$ – **возрастающая**; $\Rightarrow y_1 \geq y_2;$

$y_1 < y_2;$

$x_1 < x_2; x = f^{-1}(y)$ **возрастает на Y** ;

Пример 1. Показать, что для функции $y = 3x - 2$ существует обратная функция, и найти ее аналитическое выражение.

Решение.

Линейная функция $y = 3x - 2$, $E(f) = \mathbb{R}$;

$$x_2 > x_1 \Rightarrow 3x_2 > 3x_1 \Rightarrow 3x_2 - 2 > 3x_1 - 2 \Rightarrow y_2 > y_1$$

$y = 3x - 2$ – **возрастающая**;

$$y_0: 3x - 2 = y_0 \Rightarrow x_0 = \underset{\text{при } x \in D(f)}{y = e^x \text{ - возрастающая}}$$

y_0 и x_0 – единственная пара;

$y = 3x - 2$ – обратима;

$y = e^x$ – **возрастающая**
при $x \in D(f)$

**$y = e^x$ – возрастающая
при $x \in D(f)$**

Решение.

$y = x^2$ — квадратичная функция;

$D(y) = \mathbb{R}$;

убывает на $(-\infty; 0]$;

возрастает на $[0; \infty)$;

на промежутке $[0; \infty)$ – монотонна;

$x^2 = y$;

$y = e^x$ - возрастающая
при $x \in D(f)$

$y = e^x$ - возрастающая
при $x \in D(f)$

**$y = e^x$ – возрастающая
при $x \in D(f)$**

**$y = e^x$ – возрастающая
при $x \in D(f)$**



Пример 3. Найти обратную функцию к функции $y = x^3$.

Решение.

$$D(y) = \mathbb{R};$$

$y = e^x$ - возрастающая
при $x \in D(f)$

$y = e^x$ - возрастающая
при $x \in D(f)$

$y = e^x$ – возрастающая
при $x \in D(f)$



Замечание:

монотонность функции, является **достаточным** условием существования обратной функции.

Но оно **не является необходимым** условием.

Алгоритм нахождения обратной функции:

1. Убедиться, что функция **МОНОТОННА**.
2. Выразить переменную **x** через **y**.
3. Переобозначить переменные.

Вместо $x=f^{-1}(y)$ пишут $y=f^{-1}(x)$;