

Теорема о непрерывности обратной функции.

Пусть $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ строго возрастает на $[a, b]$ и $f \in C[a, b]$.

Тогда на образе $Y \equiv f([a, b]) = [f(a), f(b)]$ определена обратная, строго возрастающая функция $f^{-1} \in C(Y)$.

Доказательство:

Предположим, что функция f строго возрастает на отрезке I .

По следствию из [2-ой теоремы Коши о промежуточном значении непрерывных функций](#) область значений E непрерывной функции f тоже есть отрезок.

В силу строгого возрастания функции f для каждого $y \in E$ существует единственная точка $x \in I$ такая, что $f(x) = y$.

Следовательно, для функции f существует обратная функция f^{-1} , определенная на отрезке E , имеющая множество значений I .

Покажем, что f^{-1} строго возрастает на E .

Пусть y_1 и y_2 — две произвольные точки из E такие, что $y_1 < y_2$, и прообразами этих точек будут точки x_1 и x_2 . $f^{-1}(y_1) = x_1$ и $f^{-1}(y_2) = x_2$.

Поскольку f — строго возрастающая функция, то неравенство $y_1 = f(x_1) < f(x_2) = y_2$ возможно тогда и только тогда, когда $x_1 < x_2$ или, что то же самое, когда $f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y_2)$.

В силу произвольности $y_1 < y_2$ делаем вывод, что функция f^{-1} строго возрастает на множестве E .

Для случая, когда f строго убывает, теорема доказывается аналогично.

Задачи для самостоятельного выполнения:

- 1) Найти функцию, обратную функции $y=3x+5$.
- 2) Показать, что функция $y=k/x$ на множестве $x>0$, где $k \neq 0$ обратна сама себе.