## Теорема о непрерывности обратной функции.

Пусть  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  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 / строго убывает, теорема доказывается аналогично.

## Задачи для самостоятельного выполнения:

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