

Свойства функций, полунепрерывных на отрезке — ограниченность снизу (для полунепрерывных снизу) и сверху (для полунепрерывных сверху), достижимость точных верхней (для полунепрерывной сверху) и нижней (для полунепрерывной сверху) граней. Теорема о промежуточных значениях непрерывной функции. Равномерная непрерывность функции, непрерывной на отрезке. Теорема об обратной функции.

## 1 Верхний и нижний пределы функции по множеству

**Определение 1.1.** Пусть  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $X \neq \emptyset$ ,  $x_0$  — предельная точка для множества  $X$ .

$$\overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x) := \inf_{\delta > 0} \sup_{x \in \dot{U}_\delta(x_0) \cap X} f(x)$$

$$\underline{\lim}_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x) := \sup_{\delta > 0} \inf_{x \in \dot{U}_\delta(x_0) \cap X} f(x)$$

Обозначим также:

$$\overline{g_{x_0}}(\delta) = \sup_{x \in \dot{U}_\delta(x_0) \cap X} f(x), \quad \underline{g_{x_0}}(\delta) = \inf_{x \in \dot{U}_\delta(x_0) \cap X} f(x)$$

**Лемма 1.1.**  $\underline{g_{x_0}}(\delta)$  нестрого убывает на  $(0, +\infty)$ , а  $\overline{g_{x_0}}(\delta)$  нестрого возрастает на  $(0, +\infty)$ .

*Доказательство.* Действительно, требуемое очевидно из определений супремума и инфимума: супремум от большего множества не может быть меньше, инфимум от большего множества не может быть больше.  $\square$

**Лемма 1.2.**

$$\forall \bar{\delta} > 0 \hookrightarrow \sup_{\delta > 0} \underline{g_{x_0}}(\delta) = \sup_{\delta \in (0, \bar{\delta})} \underline{g_{x_0}}(\delta)$$

$$\forall \bar{\delta} > 0 \hookrightarrow \inf_{\delta > 0} \overline{g_{x_0}}(\delta) = \inf_{\delta \in (0, \bar{\delta})} \overline{g_{x_0}}(\delta)$$

*Доказательство.* Докажем для sup, так как для inf аналогично. Из определения супремума trivialно получаем:

$$\sup_{\delta > 0} \underline{g_{x_0}}(\delta) \geq \sup_{\delta \in (0, \bar{\delta})} \underline{g_{x_0}}(\delta) \tag{*}$$

Теперь заметим, что

$$\forall \delta_2 > \bar{\delta}, \forall \delta_1 \in (0, \bar{\delta}) \hookrightarrow \underline{g_{x_0}}(\delta_1) \geq \underline{g_{x_0}}(\delta_2)$$

Из этого следует:

$$\forall \delta_2 > \bar{\delta} \hookrightarrow \sup_{\delta \in (0, \bar{\delta})} \underline{g_{x_0}}(\delta) \geq \underline{g_{x_0}}(\delta_2)$$

Тогда, взяв от обеих частей полученного неравенства sup по всем  $\delta_2 > \bar{\delta}$ , получим:

$$\sup_{\delta \in (0, \bar{\delta})} \underline{g_{x_0}}(\delta) \geq \sup_{\delta \geq \bar{\delta}} \underline{g_{x_0}}(\delta)$$

Осталось лишь заметить, что, объединив множества  $(0, \bar{\delta})$  и  $\delta \geq \bar{\delta}$  и взяв по полученному sup в правой части, знак не поменяется, так как слева sup уже берётся по  $(0, \bar{\delta})$ , а он, очевидно, не меньше самого себя. Тогда итого имеем:

$$\sup_{\delta \in (0, \bar{\delta})} \underline{g_{x_0}}(\delta) \geq \sup_{\delta > 0} \underline{g_{x_0}}(\delta) \tag{**}$$

Объединяя (\*) и (\*\*), получаем то, что и требовалось.  $\square$

**Теорема 1.1.** Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $X \neq \emptyset$ ,  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  — предельная точка для множества  $X$ . Тогда:

$$\underline{\lim}_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x) = \inf \left\{ \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f(x_n) : \{x_n\} \subset X, \{x_n\} — \text{последовательность Гейне в точке } x_0 \right\}$$

$$\overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x) = \sup \left\{ \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f(x_n) : \{x_n\} \subset X, \{x_n\} — \text{последовательность Гейне в точке } x_0 \right\}$$

*Доказательство.* Докажем для верхнего, так как для нижнего аналогично. Пусть

$$J = \sup \left\{ \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f(x_n) : \{x_n\} \subset X, \{x_n\} \text{— последовательность Гейне в точке } x_0 \right\}$$

Шаг 1. Покажем, что

$$J \leq \overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x) \quad (*)$$

Пусть  $\{x_n\} \subset X$  — произвольная последовательность Гейне в точке  $x_0$ . Тогда

$$\begin{cases} x_n \rightarrow x_0, n \rightarrow \infty \\ x_n \neq x_0 \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

Зафиксируем  $\delta > 0$ . Тогда из условия выше получим:

$$\exists N(\delta) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\delta) \hookrightarrow x_n \in \mathring{U}_\delta(x_0) \cap X \quad (\star)$$

Далее вспомним, что по определению

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{k \geq n} f(x_k)$$

Понятно, что  $\inf$  множества вышеуказанных  $\sup$  по всем  $n \in \mathbb{N}$  уж точно не больше, чем один из  $\sup$  по всем  $k \geq N(\delta)$ , просто по определению  $\inf$ . Значит:

$$\inf_{n \in \mathbb{N}} \sup_{k \geq n} f(x_k) \leq \sup_{k \geq N(\delta)} f(x_k)$$

Теперь заметим, что в силу  $(\star)$  все  $x_k$  при  $k \geq N(\delta)$  лежат в  $\mathring{U}_\delta(x_0) \cap X$ . Но  $\sup$  по значениям  $f$  лишь от некоторых точек  $\mathring{U}_\delta(x_0) \cap X$  уж точно не больше, чем  $\sup$  по всем точкам  $\mathring{U}_\delta(x_0) \cap X$ . Тогда:

$$\sup_{k \geq N(\delta)} f(x_k) \leq \sup_{x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \cap X} f(x)$$

Из цепочки полученных неравенств заключаем, что:

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \leq \sup_{x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \cap X} f(x)$$

Зафиксируем далее  $\{x_n\} \subset X$  — последовательность Гейне в точке  $x_0$  и возьмём  $\inf$  по всем  $\delta > 0$  от обеих частей полученного выше неравенства:

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \leq \inf_{\delta > 0} \sup_{x \in \mathring{U}_\delta(x_0) \cap X} f(x) = \overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x)$$

Но последовательность Гейне в точке  $x_0$  была выбрана произвольно. Тогда, взяв от неравенства выше уже  $\sup$  по всем последовательностям Гейне  $\{x_n\} \subset X$  в точке  $x_0$ , получим:

$$J = \sup \left\{ \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f(x_n) : \{x_n\} \subset X, \{x_n\} \text{— последовательность Гейне в точке } x_0 \right\} \leq \overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x)$$

Легко видеть, что это и есть требуемое неравенство  $(*)$ .

Шаг 2. Покажем теперь, что

$$J \geq \overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x) \quad (**)$$

Для этого построим последовательность Гейне  $\{x_n\} \subset X$  в точке  $x_0$ , в точности реализующую

$$\overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x)$$

Зафиксируем  $n \in \mathbb{N}$ . Пусть

$$\overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x) = A \in \overline{\mathbb{R}}$$

По доказанной лемме 1.2

$$A = \inf_{\delta \in (0, \frac{1}{n})} \overline{g_{x_0}}(\delta)$$

Далее по определению  $\inf$ :

$$\exists \delta_n \in \left(0, \frac{1}{n}\right) : \overline{g_{x_0}}(\delta_n) \in U_{\frac{1}{n}}(A)$$

Также вспомнив, чему равно по определению  $\overline{g_{x_0}}(\delta_n)$ , по определению  $\sup$  получим:

$$\exists x_n \in \overset{\circ}{U}_{\delta_n}(x_0) \cap X : f(x_n) \in U_{\frac{1}{n}}(\overline{g_{x_0}}(\delta_n))$$

Тогда, объединив полученное только что условие и условие выше, получим:

$$\exists x_n \in \overset{\circ}{U}_{\delta_n}(x_0) \cap X : f(x_n) \in U_{\frac{2}{n}}(A)$$

Но  $n \in \mathbb{N}$  было выбрано произвольно. Тогда итого:

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in \overset{\circ}{U}_{\frac{1}{n}}(x_0) \cap X : f(x_n) \in U_{\frac{2}{n}}(A)$$

Отсюда ясно, что  $\{x_n\} \subset X$  — последовательность Гейне в точке  $x_0$ , и при этом  $f(x_n) \rightarrow A, n \rightarrow \infty$ . Значит также

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$$

Но тогда  $J$ , являющийся  $\sup$  всех верхних пределов последовательностей значений  $f$  от последовательностей Гейне в точке  $x_0$  уж точно не меньше  $A$ . То есть окончательно:

$$J = \sup \left\{ \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f(x_n) : \{x_n\} \subset X, \{x_n\} — \text{последовательность Гейне в точке } x_0 \right\} \geq A = \overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x)$$

Несложно видеть, что получили  $(**)$ .

Шаг 3. Объединяя результаты  $(*)$  и  $(**)$ , получаем, что доказаны 2 противоположных неравенства. Значит есть равенство, что и требовалось.  $\square$

## 2 Свойства функций, полунепрерывных на отрезке

**Определение 2.1** (Полунепрерывность снизу). Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $X \neq \emptyset$ ,  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in X$  — предельная точка для множества  $X$ . Будем говорить, что  $f$  полунепрерывна снизу в точке  $x_0$  по множеству  $X$ , если

$$\overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x) \geq f(x_0)$$

Если  $x_0$  — изолированная точка для множества  $X$ , то  $f$  полунепрерывна снизу в ней по определению.

**Определение 2.2** (Полунепрерывность сверху). Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $X \neq \emptyset$ ,  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in X$  — предельная точка для множества  $X$ . Будем говорить, что  $f$  полунепрерывна сверху в точке  $x_0$  по множеству  $X$ , если

$$\overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x) \leq f(x_0)$$

Если  $x_0$  — изолированная точка для множества  $X$ , то  $f$  полунепрерывна сверху в ней по определению.

**Определение 2.3** (Компакт). Множество  $K \subset \mathbb{R}$  называется компактом, если  $\forall \{x_n\} \subset K \exists x \in K$  и  $\exists \{x_{n_j}\}$  — подпоследовательность последовательности  $\{x_n\}$  такие, что

$$\lim_{j \rightarrow \infty} x_{n_j} = x$$

**Теорема 2.1.** Пусть  $K \subset \mathbb{R}$  — непустой компакт. Если  $f: K \rightarrow \mathbb{R}$  полунепрерывна снизу  $\forall x \in K$ , то она достигает свою точную нижнюю грань на  $K$ . Если  $f: K \rightarrow \mathbb{R}$  полунепрерывна сверху  $\forall x \in K$ , то она достигает свою точную верхнюю грань на  $K$ .

*Доказательство.* Докажем для полунепрерывной сверху, так как для полунепрерывной снизу аналогично. Положим

$$M := \sup_K f$$

По определению  $\sup$ :

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in K : f(x_n) \in U_{\frac{1}{n}}(M)$$

Рассмотрим тогда полученную из условия выше последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset K$ . Из того же условия легко видеть, что  $f(x_n) \rightarrow M$ ,  $n \rightarrow \infty$ . Так как  $K$  — компакт, то  $\exists x^* \in K$  и подпоследовательность  $\{x_{n_j}\}$  последовательности  $\{x_n\}$  такая, что  $x_{n_j} \rightarrow x^*$ ,  $j \rightarrow \infty$ . Значит  $f(x_{n_j}) \rightarrow M$ ,  $j \rightarrow \infty$  в силу того, что  $\{f(x_{n_j})\}$  — подпоследовательность последовательности  $\{f(x_n)\}$ , которая имеет пределом  $M$ . Далее, так как  $f$  полунепрерывна сверху  $\forall x \in K$ , то можно применить определение полунепрерывности сверху в точке  $x^*$ :

$$\overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow x^* \\ x \in K}} f(x) \leq f(x^*)$$

Но по теореме 1.1 имеем:

$$\overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow x^* \\ x \in K}} f(x) = \sup \left\{ \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} f(x_n) : \{x_n\} \subset K, \{x_n\} — \text{последовательность Гейне в точке } x^* \right\}$$

Тогда для любой последовательности Гейне  $\{z_j\} \subset K$  в точке  $x^*$  выполнено:

$$\overline{\lim}_{j \rightarrow \infty} f(z_j) \leq f(x^*)$$

Рассмотрим теперь  $z_j = x_{n_j} \forall j \in \mathbb{N}$ . Тогда:

$$M = \lim_{j \rightarrow \infty} f(x_{n_j}) = \overline{\lim}_{j \rightarrow \infty} f(x_{n_j}) \leq f(x^*)$$

Отсюда получаем, что:

$$M \leq f(x^*)$$

Но

$$M = \sup_K f$$

Значит

$$M \geq f(x^*)$$

Легко видеть, что показаны 2 противоположных неравенства. Значит есть равенство, то есть:

$$M = f(x^*)$$

Получили то, что и требовалось. □

### 3 Теорема о промежуточных значениях непрерывной функции

**Определение 3.1** (Непрерывность в точке по множеству). Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $X \neq \emptyset$ ,  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  — точка прикосновения множества  $X$ . Будем говорить, что  $f$  непрерывна в точке  $x_0$  по множеству  $X$ , если выполнено одно из двух условий:

1.  $x_0$  — изолированная точка множества  $X$
2.  $x_0$  — предельная точка множества  $X$  и  $\exists \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in X}} f(x) = f(x_0)$

**Определение 3.2.** Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $X \neq \emptyset$ ,  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ . Будем говорить, что  $f$  непрерывна на множестве  $X$  и записывать  $f \in C(X)$ , если  $\forall x_0 \in X$  выполнено, что  $f$  непрерывна в точке  $x_0$  по множеству  $X$ .

**Теорема 3.1** (Образ компакта есть компакт). Пусть  $K \subset \mathbb{R}$  — непустой компакт,  $f \in C(K)$ . Тогда  $f(K) := \{f(x) : x \in K\}$  — компакт.

*Доказательство.* Пусть есть произвольная последовательность  $\{y_n\} \subset f(K)$ . Пусть  $\forall n \in \mathbb{N} x_n$  — произвольная точка прообраза, то есть  $x_n \in f^{-1}(y_n)$ . Получили последовательность  $\{x_n\} \subset K$ . По определению компакта существует подпоследовательность  $\{x_{n_j}\}$  последовательности  $\{x_n\}$  и точка  $x^* \in K$  такие, что:  $x_{n_j} \rightarrow x^*, j \rightarrow \infty$ . Но тогда в силу непрерывности  $f$  в точке  $x^*$  по Гейне

$$y_{n_j} = f(x_{n_j}) \rightarrow f(x^*), j \rightarrow \infty$$

Значит подпоследовательность  $\{y_{n_j}\}$  последовательности  $\{y_n\}$  сходится к значению  $f(x^*) \in f(K)$ . Но последовательность  $\{y_n\}$  была выбрана произвольно. Тогда по определению компакта получаем, что  $f(K)$  — компакт, что и требовалось.  $\square$

**Теорема 3.2** (Теорема Вейерштрасса). Пусть  $K \subset \mathbb{R}$  — непустой компакт,  $f \in C(K)$ . Тогда  $f$  достигает своего наибольшего и наименьшего значения на  $K$ .

*Доказательство.* По предыдущей теореме  $f(K)$  есть компакт. Следовательно,  $f(K)$  — ограниченное и замкнутое множество. Тогда понятно, что  $\sup$  и  $\inf$  этого множества конечны. Пусть

$$m = \inf_K f \in \mathbb{R}, \quad M = \sup_K f \in \mathbb{R}$$

По определению  $\sup$  и  $\inf$  получаем, что точки  $m$  и  $M$  являются точками прикосновения множества  $f(K)$ . Но тогда в силу замкнутости этого множества получаем, что  $m, M \in f(K)$ . Значит:

$$\exists x_m \in K, \exists x_M \in K : f(x_m) = m \wedge f(x_M) = M$$

Легко видеть, что получили то, что и требовалось.  $\square$

**Теорема 3.3** (Теорема Больцано-Коши о промежуточном значении). Пусть  $f \in C([a, b])$ . Тогда:

$$\forall c \in [\min\{f(a), f(b)\}, \max\{f(a), f(b)\}] \ \exists x_c \in [a, b] : f(x_c) = c$$

*Доказательство.* Без ограничения общности считаем, что  $f(a) < f(b)$ .

Шаг 1. Зафиксируем  $c \in (f(a), f(b))$ . Рассмотрим функцию  $g(x) = f(x) - c$ . Тогда ясно, что  $g(a) < 0$  и  $g(b) > 0$ . Достаточно доказать, что

$$\exists x_c \in [a, b] : g(x_c) = 0$$

Шаг 2. Пусть  $I_0 = [a, b]$ ,  $g(a) < 0$ ,  $g(b) > 0$ . Видно, что значения на концах отрезка  $I_0$  имеют разные знаки. Поделим отрезок  $I_0$  пополам. Положим

$$I_1^1 = \left[ a, \frac{a+b}{2} \right], \quad I_1^2 = \left[ \frac{a+b}{2}, b \right]$$

Если  $g\left(\frac{a+b}{2}\right) = 0$ , то  $x_c = \frac{a+b}{2}$ . Если это не так, то существует половина такая, что значения  $g$  на её концах имеют разные знаки. Обозначим эти половину  $I_1$ . Положим это **базой индукции**.

Шаг 3. Пусть по индукции построены отрезки

$$I_0 \supset I_1 \supset \dots \supset I_n, \quad n \in \mathbb{N}$$

Значения  $g$  на концах каждого такого отрезка имеют разные знаки и

$$l(I_j) = \frac{l(I_0)}{2^j} \quad \forall j \in \{1, \dots, n\}$$

На  $(n+1)$ -ом шаге рассмотрим  $I_n^1$  и  $I_n^2$  — половинки  $I_n$ . Либо  $g$  (середина  $I_n$ ) = 0, и тогда завершаем построение, либо выбираем ту половину, где значения  $g$  имеют разные знаки на концах, и обозначаем её  $I_{n+1}$ .

Шаг 4. Либо за конечное число шагов находим  $x_c$  как середину какого-то отрезка  $I_n$ , либо получаем стягивающуюся последовательность вложенных отрезков  $\{I_n\}_{n=1}^{\infty}$ , имеющую по теореме Кантора единственную общую точку

$$x_c = \bigcap_{n=1}^{\infty} I_n$$

Шаг 5. Покажем, что  $g(x_c) = 0$ . Так как последовательность отрезков стягивающаяся, то их концы  $\{a_n\}$  и  $\{b_n\}$  являются последовательностями Гейне в точке  $x_c$ , и к тому же

$$g(a_n) < 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \tag{*}$$

$$g(b_n) > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \tag{**}$$

В силу непрерывности  $g$  точке  $x_c$ :

$$\begin{cases} \exists \lim_{n \rightarrow \infty} g(a_n) = g(x_c) \\ \exists \lim_{n \rightarrow \infty} g(b_n) = g(x_c) \end{cases}$$

Но тогда, переходя к пределу в (\*) и (\*\*), получим, что  $g(x_c) \leq 0$  и  $g(x_c) \geq 0$ . Следовательно,  $g(x_c) = 0$ , что и требовалось.  $\square$

**Определение 3.3** (Промежуток). *Пусть  $[a, b]$  — промежуток, то есть:*

$$[a, b] = \begin{cases} [a, b] \\ (a, b) \\ [a, b) \\ (a, b) \end{cases}$$

**Теорема 3.4** (Обобщенная теорема Больцано-Коши о промежуточном значении). *Пусть*

$$f \in C([a, b]), \quad m = \inf_{[a, b]} f, \quad M = \sup_{[a, b]} f$$

Тогда:

$$\forall c \in (m, M) \exists x_c \in [a, b] : f(x_c) = c$$

*Доказательство.* По определению  $\inf$ :

1.  $m \leq f(x) \forall x \in [a, b]$
2.  $\forall m' > m \exists x_{m'} \in [a, b] : f(x_{m'}) < m'$

По определению  $\sup$ :

1.  $f(x) \leq M \forall x \in [a, b]$
2.  $\forall M' < M \exists x_{M'} \in [a, b] : f(x_{M'}) > M'$

Теперь рассмотрим пункт 2 определений  $\sup$  и  $\inf$  при  $m' = c$  и  $M' = c$ . Тогда:

$$\begin{cases} \exists x_1 \in [a, b] : f(x_1) < c \\ \exists x_2 \in [a, b] : f(x_2) > c \end{cases}$$

Без ограничения общности  $x_1 < x_2$ . Рассмотрим отрезок  $[x_1, x_2] \subset [a, b]$ . Ясно, что  $f \in C([x_1, x_2])$ . Тогда применим теорему Больцано-Коши о промежуточном значении к  $[x_1, x_2]$ . Получим, что:

$$\exists x_c \in [x_1, x_2] \subset [a, b] : f(x_c) = c$$

Легко видеть, что получили то, что и требовалось.  $\square$

## 4 Равномерная непрерывность функции, непрерывной на отрезке

**Определение 4.1.** Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $X \neq \emptyset$ ,  $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ . Будем говорить, что  $f$  равномерно непрерывна на множестве  $X$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x', x'' \in X : |x' - x''| < \delta(\varepsilon) \hookrightarrow |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

**Теорема 4.1** (Теорема Кантора). Пусть  $K \subset \mathbb{R}$  — компакт. Функция  $f: K \rightarrow \mathbb{R}$  равномерно непрерывна на  $K$  тогда и только тогда, когда  $f$  непрерывна в каждой точке  $x \in K$  по множеству  $K$ .

*Доказательство.* ( $\Rightarrow$ ) : Пусть  $f$  равномерно непрерывна на  $K$ . Это по определению равносильно:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x', x'' \in K : |x' - x''| < \delta(\varepsilon) \hookrightarrow |f(x') - f(x'')| < \varepsilon \quad (*)$$

Заметим, что непрерывность  $f$  в каждой точке  $x_0 \in K$  по множеству  $K$  равносильна следующему:

$$\forall x_0 \in K \forall \varepsilon > 0 \exists \delta(x_0, \varepsilon) > 0 : \forall x \in U_{\delta(x_0, \varepsilon)}(x_0) \cap K \hookrightarrow f(x) \in U_{\varepsilon}(f(x_0)) \quad (**)$$

Тогда, положив в  $(**)$   $\forall x_0 \in K$  и  $\forall \varepsilon > 0 \delta(x_0, \varepsilon) := \delta(\varepsilon)$ , где  $\delta(\varepsilon)$  берется из  $(*)$ , получим следующее:

$$\forall x_0 \in K \forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x \in K : |x - x_0| < \delta(\varepsilon) \hookrightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

Несложно видеть, что требуемое доказано.

( $\Leftarrow$ ) : Пусть  $f$  непрерывна в каждой точке  $x \in K$  по множеству  $K$ . От противного предположим, что  $f$  не является равномерно непрерывной на  $K$ . Это равносильно:

$$\exists \varepsilon^* > 0 : \forall \delta > 0 \exists x', x'' \in K : |x' - x''| < \delta \wedge |f(x') - f(x'')| \geq \varepsilon^* \quad (\star)$$

Рассмотрим  $(\star)$  при  $\delta_n = \frac{1}{n}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Получим две последовательности  $\{x'_n\} \subset K$  и  $\{x''_n\} \subset K$  такие, что:

$$\begin{cases} |x'_n - x''_n| < \delta_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \\ |f(x'_n) - f(x''_n)| \geq \varepsilon^* \quad \forall n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

Но  $K$  — компакт. Значит  $\exists x^* \in K$  и существует подпоследовательность  $\{x'_{n_j}\} \subset K$  последовательности  $\{x'_n\}$  такие, что:

$$x'_{n_j} \rightarrow x^*, j \rightarrow \infty$$

При этом в силу того, что

$$\left| x'_{n_j} - x''_{n_j} \right| < \delta_{n_j} = \frac{1}{n_j} \quad \forall j \in \mathbb{N}$$

получим:

$$x''_{n_j} \rightarrow x^*, j \rightarrow \infty$$

Но  $f$  непрерывна в  $x^* \in K$  по множеству  $K$ . Тогда, обращаясь к определению предела по Гейне, имеем:

$$\begin{cases} f(x'_{n_j}) \rightarrow f(x^*), j \rightarrow \infty \\ f(x''_{n_j}) \rightarrow f(x^*), j \rightarrow \infty \end{cases}$$

Следовательно, из определений пределов последовательностей по неравенству треугольника получаем:

$$\left| f(x'_{n_j}) - f(x''_{n_j}) \right| \leq \left| f(x'_{n_j}) - f(x^*) \right| + \left| f(x^*) - f(x''_{n_j}) \right| \rightarrow 0, j \rightarrow \infty$$

Но тогда:

$$\left| f(x'_{n_j}) - f(x''_{n_j}) \right| \rightarrow 0, j \rightarrow \infty$$

Получаем противоречие с тем, что:

$$\left| f(x'_n) - f(x''_n) \right| \geq \varepsilon^* \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Тогда  $f$  равномерно непрерывна на  $K$ , что и требовалось.  $\square$

## 5 Теорема об обратной функции

**Лемма 5.1.** Пусть  $X, Y \subset \mathbb{R}$ ,  $X, Y \neq \emptyset$ ,  $f: X \rightarrow Y$ . Существует  $f^{-1}: Y \rightarrow X$  тогда и только тогда, когда  $f$  — инъекция и  $f$  — сюръекция.

*Доказательство.* ( $\Leftarrow$ ) : Инъективность  $f$  равносильна:

$$\forall x_1, x_2 \in X : x_1 \neq x_2 \leftrightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

Сюръективность  $f$  равносильна:

$$\forall y \in Y \exists x \in X : f(x) = y$$

Рассмотрим произвольное  $y \in Y$ . В силу сюръективности  $f$  возьмём  $x \in X$  такой, что  $f(x) = y$ . Но такой  $x$  есть только один в силу инъективности  $f$ . Определим тогда  $g(y) = x$ . Покажем, что  $g = f^{-1}$ . Действительно:

1.  $\forall x \in X \leftrightarrow g(f(x)) = x$  в силу того, что  $f(x) = y$ , а  $g(y)$  есть тот  $x$ , подействовав на который  $f$  будет получен  $y$ .
2.  $\forall y \in Y \leftrightarrow g(y) = x$ ,  $f(x) = y \implies \forall y \in Y \leftrightarrow f(g(y)) = y$ .

Из этого немедленно следует, что  $g = f^{-1}$ , что и требовалось.

( $\Rightarrow$ ) : Пусть существует обратное отображение  $f^{-1}: Y \rightarrow X$ .

Покажем, что  $f$  инъективно. Пусть

$$x_1, x_2 \in X : x_1 \neq x_2$$

Тогда:

$$f^{-1}(f(x_1)) = x_1, \quad f^{-1}(f(x_2)) = x_2$$

Если  $f(x_1) = f(x_2)$ , то получаем противоречие с равенствами выше, а значит требуемое доказано. Покажем, что  $f$  сюръективно. Так как определено  $f^{-1}: Y \rightarrow X$ , то

$$\forall y \in Y \exists x = f^{-1}(y)$$

Но  $f(x) = f(f^{-1}(y)) = y$ , а значит

$$\forall y \in Y \exists x : f(x) = y$$

Легко видеть, что требуемое доказано.  $\square$

**Теорема 5.1.** *Пусть  $X \subset \mathbb{R}$ ,  $X \neq \emptyset$ ,  $f$  — строго монотонна на  $X$ . Тогда  $\exists f^{-1}$  и  $f^{-1}$  имеет тот же характер строгой монотонности на  $f(X) = Y$ , что и  $f$ .*

*Доказательство.* Докажем для строго возрастающей, так как для строго убывающей аналогично. Ясно, что  $f$  инъективна, так как из строгого возрастания  $f$  на  $X$  следует, что:

$$\forall x_1, x_2 \in X : x_1 < x_2 \Leftrightarrow f(x_1) < f(x_2)$$

При этом очевидно, что  $f$  сюръекция, так как  $f$  по определению действует из  $X$  на  $Y$ . Тогда из леммы 5.1 получаем, что  $\exists f^{-1}: Y \rightarrow X$ .

Покажем, что  $f^{-1}$  строго возрастает на  $Y$ . Зафиксируем произвольно  $y_1, y_2 \in Y : y_1 < y_2$ . Пусть

$$f^{-1}(y_1) = x_1, \quad f^{-1}(y_2) = x_2$$

Ясно, что  $x_1 \neq x_2$ , так как  $f = (f^{-1})^{-1}$ . Если предположить, что  $x_1 > x_2$ , то тогда в силу возрастания  $f$  получим:

$$y_1 = f(f^{-1}(y_1)) = f(x_1) > f(x_2) = f(f^{-1}(y_2)) = y_2$$

То есть  $y_1 > y_2$ , откуда получаем противоречие. Тогда  $x_1 < x_2$ , а значит  $f^{-1}$  строго возрастает на  $Y$ , что и требовалось.  $\square$

**Теорема 5.2** (Теорема об обратной функции). *Пусть  $f \in C([a, b])$  и  $f$  строго монотонна на  $[a, b]$ . Тогда  $\exists f^{-1} \in C([m, M])$ , где  $m = \min_{[a, b]} f$ ,  $M = \max_{[a, b]} f$ , и  $f^{-1}$  имеет тот же характер строгой монотонности, что и  $f$ .*

*Доказательство.* Из предыдущих утверждений (теорема 5.1, теорема 3.4 и теорема 3.2) следует, что:

$$\exists \min_{[a, b]} f, \quad \exists \max_{[a, b]} f, \quad f([a, b]) = [m, M], \quad \exists f^{-1}: [m, M] \rightarrow [a, b]$$

Более того,  $f^{-1}$  имеет тот же характер строгой монотонности, что и  $f$ . Рассмотрим случай строгого возрастания  $f$ , так как случай строгого убывания аналогичен. Тогда, очевидно,  $m = f(a)$ ,  $M = f(b)$ . Докажем непрерывность  $f^{-1} \forall y_0 \in (m, M)$ , так как в концевых точках доказательство аналогично. Пусть  $x_0 = f^{-1}(y_0)$ . Зафиксируем произвольный  $\varepsilon > 0$ . Без ограничения общности считаем, что:

$$[x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon] \subset (a, b)$$

В силу непрерывности и строгой монотонности  $f$  переведёт  $[x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon]$  в  $[f(x_0 - \varepsilon), f(x_0 + \varepsilon)]$ . Но

$$f(x_0 - \varepsilon) < y_0 < f(x_0 + \varepsilon)$$

Положим тогда

$$\delta(\varepsilon) := \min \{y_0 - f(x_0 - \varepsilon), f(x_0 + \varepsilon) - y_0\}$$

Тогда получим, что

$$U_{\delta(\varepsilon)}(y_0) \subset (f(x_0 - \varepsilon), f(x_0 + \varepsilon))$$

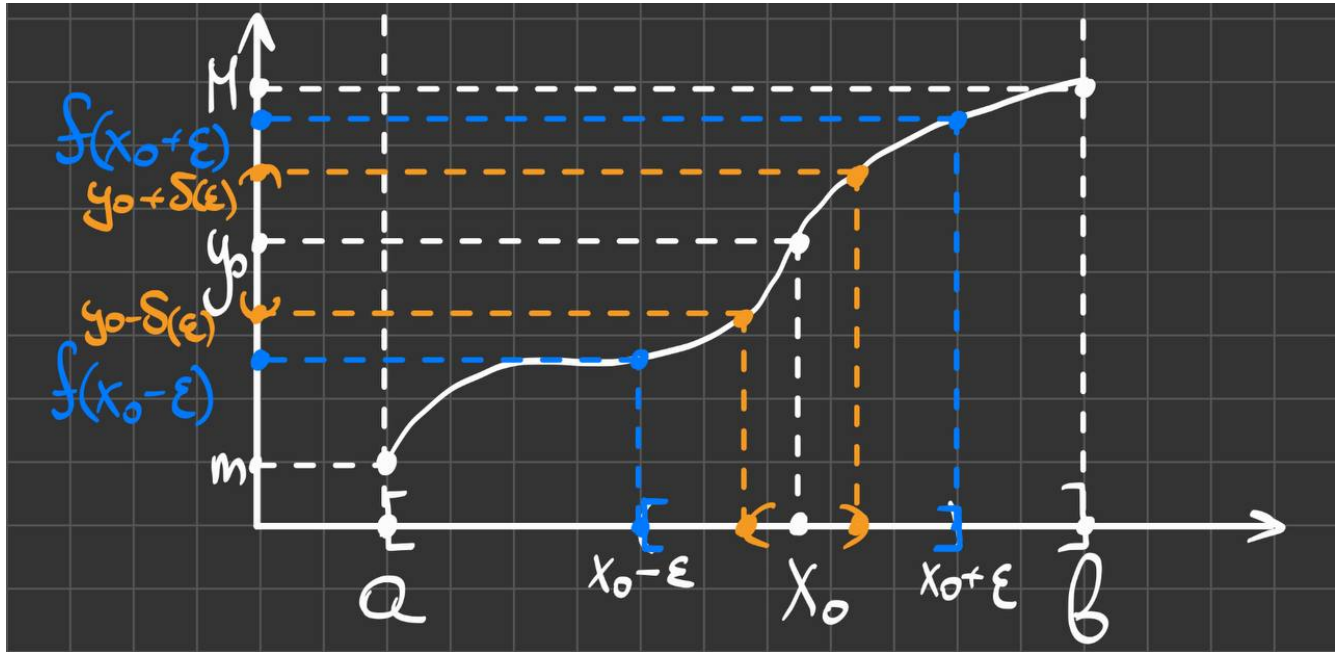
Но в силу того, что  $f$  — непрерывная **биекция**, получаем:

$$f^{-1}(U_{\delta(\varepsilon)}(y_0)) \subset (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$$

Это равносильно:

$$\forall y \in U_{\delta(\varepsilon)}(y_0) \leftrightarrow f^{-1}(y) \in U_\varepsilon(x_0)$$

Но  $\varepsilon > 0$  был выбран произвольно. Тогда  $f^{-1}$  непрерывна в точке  $y_0$ , а значит получили то, что и требовалось.



□