#### Структура множества точек разрыва

f - ограничена и определена на  $\mathbb{R}$ . Мы ввели понятия колебания и колебания функции в точке a:

$$\omega(f, E) = \sup_{x,y \in E} |f(x) - f(y)|, \ \omega(f, a) = \lim_{\delta \to 0+} \omega(f, \mathcal{U}_{\delta}(a))$$

**Утв. 1.** f непрерывна в точке  $a \Leftrightarrow \omega(f, a) = 0$ .

**Следствие 1.** Множество точек разрыва =  $\bigcup_{n} \{ a : \omega(f, a) \ge \frac{1}{n} \}.$ 

**Утв. 2.** Множество  $\bigcup_{n} \{ a : \omega(f, a) \ge \frac{1}{n} \}$  - замкнуто.

□ Покажем, что дополнение - открыто.

Пусть  $b \in \mathbb{R} \setminus \{a : \omega(f,a) \geq \frac{1}{n}\} = \{a : \omega(f,a) < \frac{1}{n}\} \Rightarrow$  надо показать, что b принадлежит этому множеству с некоторой окрестностью. Знаем, что  $\omega(f,b) < \frac{1}{n} \Rightarrow \lim_{\delta \to 0+} \omega(f,\mathcal{U}_{\delta}(b)) < \frac{1}{n}$ . По теореме отделимости при значениях  $\delta$  близких к нулю, значения функции  $\omega(f,\mathcal{U}_{\delta}(b)) < \frac{1}{n}$ .

Рассмотрим по определению:  $\forall \varepsilon > 0, \ \exists \ \hat{\delta} > 0 \colon \forall \delta \in (0, \hat{\delta}) \Rightarrow |\omega(f, \mathcal{U}_{\delta}(b)) - \omega(f, b)| < \varepsilon \Rightarrow \omega(f, \mathcal{U}_{\delta}(b)) < \omega(f, b) + \varepsilon.$  Возьмем  $\varepsilon = \frac{1}{n} - \omega(f, b) > 0 \Rightarrow$ 

$$\omega(f, \mathcal{U}_{\delta}(b)) < \frac{1}{n} - \omega(f, b) + \omega(f, b) = \frac{1}{n}$$

Таким образом,  $\exists \, \delta > 0 \colon \omega(f, \mathcal{U}_{\delta}(b)) < \frac{1}{n}$ .

Возьмем точку c из этого интервала  $\mathcal{U}_{\delta}(b)$  и возьмем окрестность вокруг этой точки:  $\mathcal{U}_{\gamma}(c)$  так, чтобы  $\mathcal{U}_{\gamma}(c) \subset \mathcal{U}_{\delta}(b)$ .

$$\begin{array}{ccc}
b - \delta & \mathcal{U}_{\gamma}(c) & b + \delta \\
\hline
\begin{pmatrix}
& & \\
b & c
\end{pmatrix}$$

Рис. 1: Колебания функции на интервале  $\omega(f, \mathcal{U}_{\gamma}(c)) \leq \omega(f, \mathcal{U}_{\delta}(b))$ .

Точная верхняя грань на большем множестве не меньше, чем точная верхняя грань на меньшем  $\Rightarrow$   $\omega(f, \mathcal{U}_{\gamma}(c)) \leq \omega(f, \mathcal{U}_{\delta}(b)) < \frac{1}{n} \Rightarrow \lim_{\gamma \to 0+} \omega(f, \mathcal{U}_{\gamma}(c)) = \omega(f, c) < \frac{1}{n}$  поскольку величины  $\omega(f, \mathcal{U}_{\gamma}(c))$  убывают при стремлении  $\gamma$  к нулю. Следовательно интервал  $(b - \delta, b + \delta) \subset \mathbb{R} \setminus \{a : \omega(f, a) \geq \frac{1}{n}\} \Rightarrow$  дополнение открыто  $\Rightarrow$  исходное множество замкнуто.

Теорема выше говорит о том, что множество точек разрыва f - это объединение не более чем счетного набора замкнутых множеств.

Пример: множество иррациональных чисел не является множеством точек разрыва.

# Глобальные свойства непрерывных функций

**Опр: 1.** Функция f непрерывна на множестве D, если функция f непрерывна в каждой точке D по множеству D.

### Первая теорема Вейрштрасса

**Теорема 1.** (Первая теорема Вейрштрасса) Если f непрерывна на компакте K, то f ограниченна на K, то есть

$$\exists C > 0 \colon |f(x)| < C, \forall x \in K$$

(I) способ: (От противного) Пусть  $\forall n, \exists x_n \in K \colon |f(x_n)| > n \Rightarrow$  получили последовательность по которой  $|f(x_n)|$  уходит в бесконечность. Так как K - компакт, то  $\exists x_{n_k} \colon x_{n_k} \to x_0 \in K \Rightarrow$  из-за непрерывности  $f \Rightarrow f(x_{n_k}) \to f(x_0)$ , то есть, последовательность сходится к  $f(x_0)$ .

Но  $|f(x_{n_k})| > n_k \to \infty$  что невозможно, так как если последовательность сходится, то она ограниченна  $\Rightarrow$  противоречие.

(II) способ:  $\forall a \in K, f$  - непрерывна в точке  $a \Rightarrow \exists C_a > 0 \land \mathcal{U}(a) \colon |f(x)| \leq C_a, \forall x \in \mathcal{U}(a)$ . Заметим, что  $K \subset \bigcup_{a \in K} \mathcal{U}(a) \Rightarrow$  по определению компакта  $\exists \mathcal{U}(a_1), \dots, \mathcal{U}(a_N) \colon K \subset \mathcal{U}(a_1) \cup \dots \cup \mathcal{U}(a_N)$ . Тогда

$$C = \max\{C_{a_1}, \dots, C_{a_N}\} \Rightarrow |f(x)| \le C, \forall x \in K$$

таким образом, f ограниченна на K.

**Rm:** 1. В данной теореме невозможно отказаться от компактности.

**Пример**:  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x \in (0,1)$  - непрерывна, но не явлется ограниченной  $\Rightarrow$  теорема не верна.

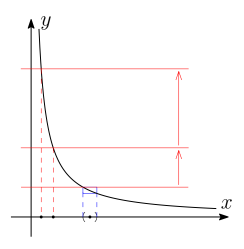


Рис. 2: При приближении к 0, у функции  $\frac{1}{x}$  ограничивающая константа будет расти.

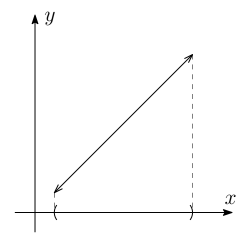
**Пример**:  $f(x) = \frac{1}{x}, x \neq 0 \land f(0) = 0, x \in [0,1]$  - множество является компактом, но функция разрывна в точке  $0 \Rightarrow$  теорема не верна.

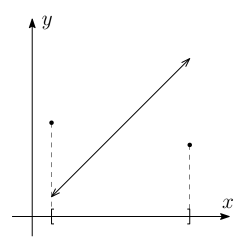
## Вторая теорема Вейрштрасса

**Теорема 2.** (Вторая теорема Вейрштрасса) Если f непрерывна на компакте K, то она принимает свои наибольшие и наименьшие значения на нем, то есть

$$\exists x_m, x_M \in K \colon f(x_m) = \inf_{x \in K} f(x), f(x_M) = \sup_{x \in K} f(x)$$

Rm: 2. Нарушение любого из условий также влечет нарушение теоремы.





- (a) Непрерывная функция y = x на интервале.
- (b) Функция разрывна на компакте.

Рис. 3: Примеры нарушения условий теоремы Вейрштрасса.

(I) способ:  $\forall n, \inf_{x \in K} f(x) + \frac{1}{n}$  - не нижняя грань  $\Rightarrow \exists x_n \in K : f(x_n) < \inf_{x \in K} f(x) + \frac{1}{n} \Rightarrow$  получили последовательность точек компакта. Так как K - компакт, то  $\exists x_{n_k} \to x_0 \in K$ . Для этой подпоследовательности выполнено

$$\inf_{x \in K} f(x) \le f(x_{n_k}) < \inf_{x \in K} f(x) + \frac{1}{n_k}$$

Пусть  $k \to \infty \Rightarrow$  так как f - непрерывна на компакте, то

$$f(x_{n_k}) \to f(x_0) \Rightarrow \inf_{x \in K} f(x) \le f(x_0) \le \inf_{x \in K} f(x) \Rightarrow f(x_0) = \inf_{x \in K} f(x)$$

Аналогично для точной верхней грани.

(II) способ: (От противного)  $\forall x \in K, \ f(x) > \inf_K f(x)$ . Рассмотрим новую функцию

$$g(x) = \frac{1}{f(x) - \inf_{K} f(x)}$$

По условию  $f(x) - \inf_K f(x) \neq 0$ ,  $\forall x \in K$  - непрерывная функцию не обращающаяся в 0 на компакте  $K \Rightarrow g(x)$  - тоже непрерывная функция на компакте K. По первой теореме Вейрштрасса, непрерывная на компакте функция - ограниченна  $\Rightarrow \exists \, C > 0 \colon g(x) < C, \, \forall x \in K \Rightarrow$ 

$$\frac{1}{f(x) - \inf_{K} f(x)} < C \Rightarrow \frac{1}{C} < f(x) - \inf_{K} f(x) \Rightarrow \frac{1}{C} + \inf_{K} f(x) < f(x), \forall x \in K$$

Таким образом, получаем, что  $\frac{1}{C} + \inf_K f(x)$  - нижняя грань, но это невозможно, так как  $\inf_K f(x)$  - точная нижняя грань  $\Rightarrow$  противоречие.

## Теорема Коши о промежуточном значении

**Теорема 3.** (Коши) Если f непрерывна на отрезке [a,b] и f(a)f(b) < 0 (на концах значения разных знаков), то  $\exists c \in [a,b]$ : f(c) = 0.

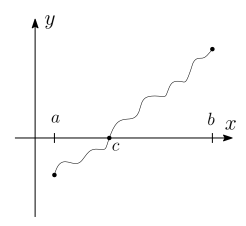


Рис. 4: Функция, непрерывная на отрезка [a,b] с разными значениями на концах.

 $\square$  (I) способ: Делим отрезок [a,b] пополам, если  $f(\frac{a+b}{2})=0$ , то  $c=\frac{a+b}{2}$ . Если  $f(\frac{a+b}{2})\neq 0$ , то  $f(\frac{a+b}{2})f(a)<0 \lor f(\frac{a+b}{2})f(b)<0$ 

Пусть  $[a_1,b_1]$  - та половина на концах которой разные знаки,  $b_1-a_1=\frac{b-a}{2}$ .

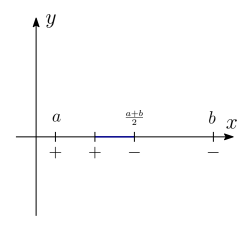


Рис. 5: Поиск отрезка со значениями разных знаков на концах.

Повторяем рассуждения для  $[a_1,b_1]$ : либо  $f(\frac{a_1+b_1}{2})=0\Rightarrow c=\frac{a_1+b_1}{2}$ , либо  $f(\frac{a_1+b_1}{2})\neq 0$  и  $[a_2,b_2]$  - та половина  $[a_1,b_1]$ , на концах которой f принимает значения разных знаков. И так далее.

В итоге, либо на каком-то шаге найдена точка c, либо построена последовательность вложенных отрезков  $[a_1,b_1]\supset [a_2,b_2]\supset\ldots\supset [a_n,b_n]\supset\ldots$  такая, что их длины  $b_n-a_n=\frac{b-a}{2^n}\to 0$  и  $f(a_n)f(b_n)<0$ .

По теореме о вложенных отрезках  $\exists c \in \bigcap_n [a_n, b_n]$ . Так как c лежит внутри отрезков, то

$$|c - a_n| \le \frac{b-a}{2^n} \wedge |c - b_n| \le \frac{b-a}{2^n} \Rightarrow a_n \to c \wedge b_n \to c$$

Так как f - непрерывна в точке c, то

$$f(a_n) \to f(c) \land f(b_n) \to f(c) \Rightarrow f(c)^2 = \lim_{n \to \infty} f(a_n) f(b_n) \le 0 \Rightarrow f(c) = 0$$

- (II) способ: (От противного) Пусть f(a) < 0, f(b) > 0 и  $f(x) \neq 0$  на отрезке [a,b]. Рассмотрим множество  $F^- = \{x \in [a,b] : f(x) \leq 0\}$  и множество  $F^+ = \{x \in [a,b] : f(x) \geq 0\}$ . Очевидно, что
  - 1)  $F^- \cap F^+ = \emptyset$ ,  $F^- \cup F^+ = [a, b]$ ;
  - 2)  $a \in F^-, b \in F^+$ , то есть эти множества не пусты;
  - 3)  $F^- \wedge F^+$  замкнуты;

Доказав 3), мы представим отрезок в виде двух непересекающихся и непустых замкнутых множеств. Добавим к одному из них  $(-\infty, a]$ , а к другому  $[b, +\infty) \Rightarrow$  получится, что всю числовую прямую представили в виде объединения двух непересекающихся, непустых, замкнутых множеств  $\Rightarrow$  противоречие.

Пусть  $x_n \in F^- \land x_n \to x_0 \Rightarrow f(x_n) \le 0$ , из-за непрерывности  $f(x_n) \to f(x_0) \Rightarrow f(x_0) \le 0 \land x_0 \in F \Rightarrow$  это множество замкнуто. Аналогично для  $F^+$ .

Вся числовая прямая представляется, как  $\mathbb{R} = ((-\infty, a] \cup F^-) \cup (F^+ \cup [b, +\infty))$ . Эти два множества - не пересекаются, так как  $F^- \cap F^+ = \emptyset$  и  $a \in F^-$ ,  $b \in F^+$ . Также эти множества не пустые и замкнутые, что невозможно  $\Rightarrow$  противоречие со связностью прямой (числовую прямую нельзя представить в виде объединения двух замкнутых множеств).

**Rm:** 3. Замкнутость множества нулей непрерывной функции доказывается аналогично доказательству замкнутости множеств  $F^-$  и  $F^+$ .

**Упр. 1.** Доказать, что всякое замкнутое множество является множеством нулей некоторой непрерывной функции.

**Следствие 2.** (Теорема о промежуточном значении) Пусть f непрерывна на отрезке [a,b] и A = f(a), B = f(b). Тогда  $\forall C \colon A \le C \le B, \exists c \in [a,b] \colon f(c) = C$ .

 $\square$  Рассмотрим функцию g(x)=f(x)-C. Если  $C\neq A\land C\neq B\Rightarrow g(a)g(b)=(A-C)(B-C)<0\Rightarrow$  по предыдущей теореме  $\exists\,c\in[a,b]\colon g(c)=0\Leftrightarrow f(c)-C=0\Leftrightarrow f(c)=C$ .

**Пример**:  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$  - обязательно  $\exists$  корень  $\in \mathbb{R}$ .  $f(x) = x^3 \left(1 + \frac{a}{x} + \frac{b}{x^2} + \frac{c}{x^3}\right) \Rightarrow \frac{a}{x} + \frac{b}{x^2} + \frac{c}{x^3} \to 0$  при больших  $x \Rightarrow$  знак определяется по  $x^3$ . Возьмем отрезок с большим отрицательным значением на левом конце и большим положительным значением на правом,  $x^3$  будет разных знаков на этих концах  $\Rightarrow$  по теореме о промежуточном значении существует точка в которой функция обращается в 0.