

Структура множества точек разрыва

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

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

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

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

Утв. 2. Множество $\bigcup_n \{a: \omega(f, a) \geq \frac{1}{n}\}$ - 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 $\omega(f, b) < \frac{1}{n} \Rightarrow \lim_{\delta \rightarrow 0+} \omega(f, \mathcal{U}_\delta(b)) < \frac{1}{n}$. По теореме отделимости при значениях δ близких к нулю, значения функции $\omega(f, \mathcal{U}_\delta(b)) < \frac{1}{n}$.

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

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

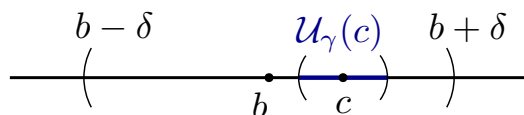


Рис. 1: Колебания функции на интервале $\omega(f, \mathcal{U}_\gamma(c)) \leq \omega(f, \mathcal{U}_\delta(b))$.

Точная верхняя грань на большем множестве не меньше, чем точная верхняя грань на меньшем $\Rightarrow \omega(f, \mathcal{U}_\gamma(c)) \leq \omega(f, \mathcal{U}_\delta(b)) < \frac{1}{n} \Rightarrow \lim_{\gamma \rightarrow 0+} \omega(f, \mathcal{U}_\gamma(c)) = \omega(f, c) < \frac{1}{n}$ поскольку величины $\omega(f, \mathcal{U}_\gamma(c))$ убывают при стремлении γ 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 ограничена на K , то есть

$$\exists C > 0: |f(x)| \leq C, \forall x \in K$$

□

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

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

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

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

таким образом, f ограничена на K . ■

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

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

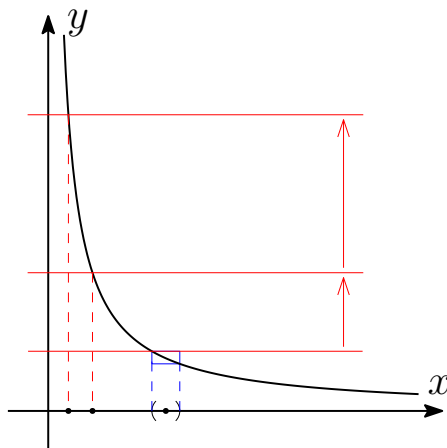


Рис. 2: При приближении к 0, у функции $\frac{1}{x}$ ограничивающая константа будет расти.

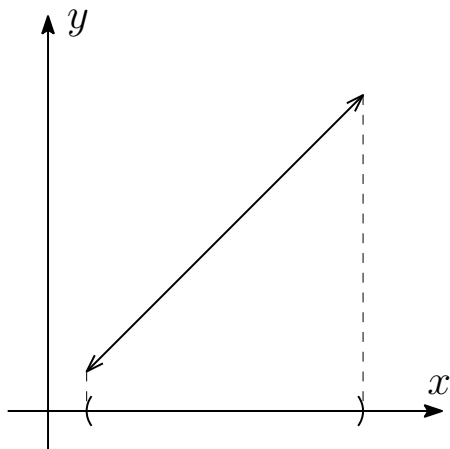
Пример: $f(x) = \frac{1}{x}, x \neq 0 \wedge f(0) = 0, x \in [0, 1]$ - множество является компактом, но функция разрывна в точке 0 \Rightarrow теорема не верна.

Вторая теорема Вейрштрасса

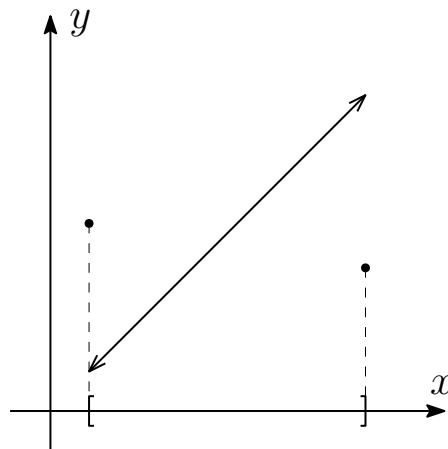
Теорема 2. (Вторая теорема Вейрштрасса) Если f непрерывна на компакте K , то она принимает свои наибольшие и наименьшие значения на нем, то есть

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

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 $\exists x_{n_k} \rightarrow x_0 \in K$. Для этой подпоследовательности выполнено

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

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

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

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 - ограничена $\Rightarrow \exists C > 0: g(x) < C, \forall x \in K \Rightarrow$

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

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 $\exists c \in [a, b]: f(c) = 0$.

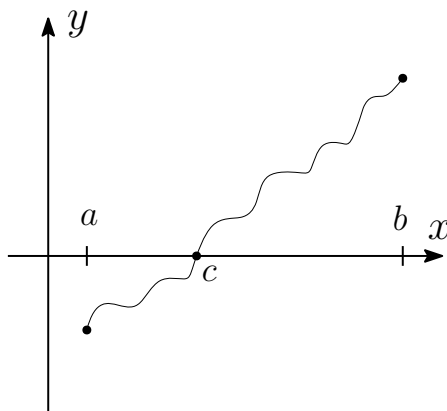


Рис. 4: Функция, непрерывная на отрезке $[a, b]$ с разными значениями на концах.

□

(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

$$f(\frac{a+b}{2})f(a) < 0 \vee f(\frac{a+b}{2})f(b) < 0$$

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

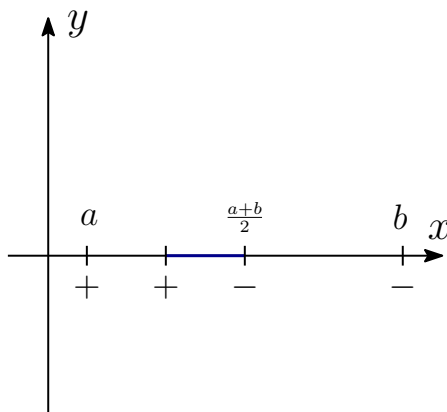


Рис. 5: Поиск отрезка со значениями разных знаков на концах.

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 $[a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \dots \supset [a_n, b_n] \supset \dots$ такая, что их длины $b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} \rightarrow 0$ 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

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

Так как f - непрерывна в точке c , то

$$f(a_n) \rightarrow f(c) \wedge f(b_n) \rightarrow f(c) \Rightarrow f(c)^2 = \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n)f(b_n) \leq 0 \Rightarrow f(c) = 0$$

(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 $x_n \in F^- \wedge x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_n) \leq 0$, из-за непрерывности $f(x_n) \rightarrow f(x_0) \Rightarrow f(x_0) \leq 0 \wedge x_0 \in F \Rightarrow$ 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). ■

Рм: 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 $\forall C: A \leq C \leq B$, $\exists c \in [a, b]: f(c) = C$.

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

Пример: $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ - обязательно \exists корень $\in \mathbb{R}$. $f(x) = x^3(1 + \frac{a}{x} + \frac{b}{x^2} + \frac{c}{x^3}) \Rightarrow \frac{a}{x} + \frac{b}{x^2} + \frac{c}{x^3} \rightarrow 0$ 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.