



THEOREMSY / ТЕОРЕМЗИ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Определение предела функции

ЗАДАЧИ И РЕШЕНИЯ

Автор:

Кулаго А. С., ММФ БГУ
andrejs.kulago@icloud.com

Обновлено:

26.08.2025

Ресурс:

<https://theoremsy.com>

2025, Харбин

Теоретическая сводка

Дорогой читатель, обращаю Ваше внимание на то, что все задачи данного раздела особенно трудные и имеют сугубо теоретическую ценность. Если у Вас не получается разобрать данный материал — не отчаивайтесь, рассмотрите следующие разделы и возвращайтесь к этой теме позднее!

Окрестностью точки a называется любой интервал $U_a = (\alpha, \beta) \subset \mathbb{R}$, содержащий эту точку. Интервал

$$U_a(\varepsilon) \stackrel{\text{def}}{=} (a - \varepsilon, a + \varepsilon) = \{x \in \mathbb{R} : |x - a| < \varepsilon\}$$

называется **ε -окрестностью точки a** . Множество

$$U_a^\circ = U_a \setminus \{a\} \quad (U_a^\circ(\varepsilon) = U_a(\varepsilon) \setminus \{a\})$$

называется **проколотой (ε -) окрестностью точки a** .

Окрестностью бесконечности ∞ называется любое множество

$$U_\infty = (-\infty, \alpha) \cup (\beta, +\infty) \subset \mathbb{R}.$$

Аналогично вводятся **окрестности минус ($-\infty$) и плюс ($+\infty$) бесконечностей**

$$U_{-\infty} = (-\infty, \alpha) \subset \mathbb{R}, \quad U_{+\infty} = (\beta, +\infty) \subset \mathbb{R}.$$

Элемент $a \in D$ называется **предельной точкой** множества D , если в любой окрестности этой точки найдётся хоть один элемент из D , т. е.

$$\forall U_a \quad \exists x \in D : \quad x \in D.$$

Если точка множества не является предельной, её называют **изолированной**.

Пусть задана некоторая функция $f : D \rightarrow X \subset \mathbb{R}$ и $a \in D$ — предельная точка области определения D функции. Следующее определение называется определением **предела функции по Коши (на языке ε - δ)**.

Число $b \in \mathbb{R}$ называется **пределом функции f** в точке a , если справедливо

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta(\varepsilon) > 0 \quad \forall x \in D : \quad 0 < |x - a| < \delta \implies |f(x) - b| < \varepsilon.$$

Этот факт обозначается следующим образом

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \quad (f(x) \rightarrow b, x \rightarrow a).$$

То же определение **предела функции по Коши**, но на языке **окрестностей** выглядит так

$$\forall V_b \quad \exists U_a^\circ : \quad f(U_a^\circ \cap D) \subset V_b$$

или

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : \quad f(U_a^\circ(\delta) \cap D) \subset V_b(\varepsilon).$$

Пусть снова задана функция $f : D \rightarrow X \subset \mathbb{R}$ и $a \in D$ — предельная точка D . Следующее определение называется определением **предела функции по Гейне**.

Число $b \in \mathbb{R}$ называется **пределом функции f** в точке a , если выполняется

$$\forall \{x_n\} \subset D \setminus \{a\}, x_n \rightarrow a (n \rightarrow \infty) : \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = b.$$

Согласно **критерию Гейне** определения предела по Коши и по Гейне равносильны.

Пусть задана функция $f : D \rightarrow X \subset \mathbb{R}$, при этом D не ограничена сверху (снизу, сверху и снизу). Число b называется **пределом функции f на $+\infty$ ($-\infty, \infty$)**, если

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \Delta > 0 \quad \forall x \in D : \quad x > \Delta \implies |f(x) - b| < \varepsilon \\ (\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \Delta > 0 \quad \forall x \in D : \quad x < -\Delta \implies |f(x) - b| < \varepsilon, \\ \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \Delta > 0 \quad \forall x \in D : \quad |x| > \Delta \implies |f(x) - b| < \varepsilon). \end{aligned}$$

Функция называется **бесконечно большой** при $x \rightarrow a$, если

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \stackrel{\text{def}}{\iff} \forall A > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D : \quad 0 < |x - a| < \delta \implies |f(x)| > A.$$

Заменяя $|f(x)| > A$ на $f(x) > A$ и $f(x) < -A$ соответственно, получают знакоопределённые бесконечно большие пределы

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty.$$

Аналогично определяются бесконечно большие функции при $x \rightarrow \infty, x \rightarrow \pm\infty$.

Пусть задана функция $f : D \rightarrow X \subset \mathbb{R}$ и a — предельная точка D . Число b называется **правым (левым) пределом функции f в точке a** , если

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D : \quad 0 < x - a < \delta \rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon \\ (\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D : \quad 0 < a - x < \delta \rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon), \end{aligned}$$

и обозначается

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = f(a+0) \quad \left(\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = f(a-0) \right).$$

Правый и левый пределы называются **односторонними пределами**. Справедлив следующий критерий существования предела функции: *функция имеет предел тогда и только тогда, когда оба её односторонних предела существуют, и они равны.*

Решение задач

Задача средняя (10)



Выяснить сходимость предела

$$\lim_{x \rightarrow b} \sin \frac{a}{x - b}, \quad a \neq 0.$$

Подсказка

Рассмотрите две последовательности x_n и y_n , сходящиеся к b , такие, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{a}{x_n - b} \neq \lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{a}{y_n - b}.$$

На основании этого, пользуясь определением предела функции по Гейне, сделайте вывод о существовании предела.

Решение:

Покажем, что выбрав соответствующие последовательности $x_n \rightarrow b$, $n \rightarrow \infty$ и $y_n \rightarrow b$, $n \rightarrow \infty$, можно добиться одновременно

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{a}{x_n - b} &= 0, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \sin \frac{a}{y_n - b} &= 1. \end{aligned}$$

Для этого достаточно выполнения условий

$$\begin{aligned} \frac{a}{x_n - b} = 2\pi n &\implies x_n = \frac{a}{2\pi n} + b, \\ \frac{a}{y_n - b} = 2\pi n + \frac{\pi}{2} &\implies y_n = \frac{a}{2\pi n + \frac{\pi}{2}} + b. \end{aligned}$$

Нетрудно убедиться, что полученные последовательности действительно сходятся к b

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{a}{2\pi n}}_{\rightarrow 0} + b = b, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} y_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{a}{2\pi n + \frac{\pi}{2}}}_{\rightarrow 0} + b = b. \end{aligned}$$

Итак, в связи с определением предела по Гейне рассматриваемый предел не существует

$$\nexists \lim_{x \rightarrow b} \sin \frac{a}{x - b}, \quad a \neq 0.$$

Limit $\lim_{x \rightarrow 3} \sin \frac{2}{x-3}$ visualization

