

Матанализ 1 семестр ПИ,

Лекция, 10/13/21

Собрано 13 октября 2021 г. в 19:06

Содержание

1. Функции	1
1.1. Свойства пределов функций	1
1.2. Непрерывные функции	4

1.1. Свойства пределов функций

Теорема 1.1.1 (Единственность предела функции). Пусть $D \subset \mathbb{R}$, a – предельная точка D , $f : D \rightarrow \mathbb{R}$. Если A и $B \in \mathbb{R}$ и $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} A, f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} B \Rightarrow A = B$

Доказательство. Возьмем $\{x_n\} : x_n \in D, x_n \neq a, x_n \rightarrow a$. По Гейне $f(x_n) \rightarrow A \wedge f(x_n) \rightarrow B$. Но $\{x_n\}$ имеет единственный предел $\Rightarrow A = B$. ■

Замечание 1.1.2. Беззнаковая бесконечность: $A = +\infty, B = -\infty \Rightarrow f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} \infty$

Теорема 1.1.3 (Локальная ограниченность функции, имеющей предел). $D \subset \mathbb{R}$, a – предельная точка D , $f : D \rightarrow \mathbb{R}, A \in \mathbb{R}, f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} A$. Тогда $\exists V(a) : f(x)$ ограничена в $D \cap V(a)$

Доказательство. Пусть $\varepsilon = 1$. $\exists \dot{V}(a) : |f(x) - A| < 1 \ \forall x \in \dot{V}(a) \cap D$. Тогда $|f(x)| < |A| + 1$. Если $a \in D$, то $|f(x)| < \max\{|A| + 1, f(a)\}$ ■

Теорема 1.1.4 (Стабилизация знака функции, имеющей предел). $D \subset \mathbb{R}$, a – предельная точка D , $f : D \rightarrow \mathbb{R}$. Пусть $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = B \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Тогда $\exists V(a)$ такая, что знаки $f(x)$ и B совпадают на $\dot{V}(a) \cap D$

Доказательство. Пусть $B > 0$. Докажем от противного, т.е.

$$\forall n \ \exists x_n \in \dot{V}_{\frac{1}{n}}(a) \cap D \wedge f(x_n) \leq 0$$

Тогда $x_n \rightarrow a, x_n \neq a \Rightarrow f(x_n) \rightarrow B$, но $f(x_n) \leq 0 \Rightarrow B \leq 0$. ■

Теорема 1.1.5 (Арифметические действия над функциями, имеющими предел). $D \subset \mathbb{R}$, a – предельная точка D , $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}, f \xrightarrow{x \rightarrow a} A, g \xrightarrow{x \rightarrow a} B$. Тогда

1. $f(x) + g(x) \rightarrow A + B$
2. $f(x) \cdot g(x) \rightarrow A \cdot B$
3. $f(x) - g(x) \rightarrow A - B$
4. $|f(x)| \rightarrow |A|$
5. Если $B \neq 0$, то $\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow \frac{A}{B}$

Доказательство. Рассмотрим $\{x_n\} : x_n \rightarrow a, x_n \neq a, x_n \in D$. Тогда $f(x_n) \rightarrow A, g(x_n) \rightarrow B$. Достаточно применить теорему об арифметических действиях с пределами последовательностей. ■

Замечание 1.1.6. Пункт 5) т.к. $B \neq 0$, то $\exists V(a) : \text{sign}(g(x)) = \text{sign } B$ в $V(a)$. Поэтому излишне требовать $g(x) \neq 0$

Теорема 1.1.7 (Предел композиции функций). $f : D \rightarrow \mathbb{R}, g : E \rightarrow \mathbb{R}, f(D) \subset E$

1. $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} A \in \overline{\mathbb{R}}$
2. A – предельная точка множества E и $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow A} B \in \overline{\mathbb{R}}$
3. $\exists V(a) : f(x) \neq A \forall x \in V(a) \cap D$

Тогда $(g \circ f)(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} B$

Доказательство. Возьмем $\{x_n\} : x_n \in D, x_n \rightarrow a, x_n \neq a$.

Обозначим $y_n = f(x_n) \Rightarrow y_n \in E, y_n \rightarrow A$. По 3) начиная с некоторого номера $x_n \in V(a)$, а значит $y_n \neq A$. Тогда $g(y_n) \rightarrow B$, т.е. $g(f(x_n)) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} B$. Значит $(g \circ f)(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} B$ ■

Теорема 1.1.8 (Предельный переход в неравенстве). $D \subset \mathbb{R}, a$ – предельная точка D . $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$.

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} A \in \overline{\mathbb{R}}, g(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} B \in \overline{\mathbb{R}}, f(x) \leq g(x) \forall x \in D \setminus \{a\}$$

Тогда $A \leq B$

Доказательство.

$$\{x_n\} : x_n \in D, x_n \rightarrow a, x_n \neq a \Rightarrow f(x_n) \rightarrow A, g(x_n) \rightarrow B = A \leq B$$

Теорема 1.1.9 (о сжатой функции). $D \subset \mathbb{R}, a$ – предельная точка D , $f, h, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ и

$$f(x) \leq g(x) \leq h(x), \forall x \in D \setminus \{a\} \quad f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} A, h(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} A, A \in \mathbb{R}$$

Тогда $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} A$

Доказательство. $\{x_n\} : x_n \in D, x_n \rightarrow a, x_n \neq a \Rightarrow f(x_n) \rightarrow A, h(x_n) \rightarrow A$

$$f(x_n) \leq g(x_n) \leq h(x_n) \Rightarrow A \leq \lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) \leq A \Rightarrow \exists \lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = A \Rightarrow g(x) \rightarrow A$$

Замечание 1.1.10. $f(x) \leq g(x) \forall x \in D \setminus \{a\}, f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} +\infty \Rightarrow g(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} +\infty$

Def. 1.1.11. $f : D \rightarrow \mathbb{R}, a$ – предельная точка $D_1 \subset D$. Тогда $\lim_{x \rightarrow a} f|_{D_1}(x)$ – предел f в точке a по множеству D_1 .

Def. 1.1.12. $f : D \rightarrow \mathbb{R}, D_1 = D \cap (-\infty, a), a$ – предельная точка D_1 . Предел f в точке a по множеству D_1 называется левосторонним пределом в точке a .

Обозначение:

$$\lim_{x \rightarrow a-} f(x), \lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$$

Def. 1.1.13. $f : D \rightarrow \mathbb{R}, D_1 = D \cap (a, +\infty), a$ – предельная точка D_1 . Правосторонний предел – предел f в точке a по множеству D_1

Обозначение:

$$\lim_{x \rightarrow a+} f(x), \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$$

Def. 1.1.14. Левосторонний предел на разных "языках".

- $\forall \varepsilon \exists \delta > 0 : \forall x \in D, 0 < a - x < \delta \rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$
- $\forall V(A) \exists \delta > 0 : \forall x \in D, 0 < a - x < \delta \rightarrow f(x) \in V(A)$
- $\forall \{x_n\} : x_n \in D, x_n \rightarrow a, x_n < a \rightarrow f(x_n) \rightarrow A$

Замечание 1.1.15. $f : D \rightarrow \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}$ – предельная точка для $D_1 = D \cap (-\infty, a), D_2 = D \cap (a, +\infty)$
Тогда

$$\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) \Leftrightarrow \exists \lim_{x \rightarrow a-} f(x), \exists \lim_{x \rightarrow a+} f(x) \wedge \lim_{x \rightarrow a-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

Доказательство. " \Rightarrow ". Очевидно.

" \Leftarrow ". Возьмем δ_1 из определения левостороннего предела, δ_2 из определения правостороннего предела. $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$. Тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta : \forall x \in D : |x - a| < \delta \rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon$$

■

Теорема 1.1.16 (Предел монотонной функции). $D \in \mathbb{R}, f : D \rightarrow \mathbb{R}, a \in (-\infty, +\infty]$
 $D_1 = D \cap (-\infty, a), a$ – предельная точка D .

1. Если f возрастает и ограничена сверху на D_1 , то $\exists \lim_{x \rightarrow a-} f(x) \in \mathbb{R}$
2. Если f убывает и ограничена снизу на D_1 , то $\exists \lim_{x \rightarrow a-} f(x) \in \mathbb{R}$

Доказательство. 1. Пусть $A = \sup_{x \in D_1} f(x)$. Тогда $A \in \mathbb{R}$, т.к. f ограничена сверху. Докажем, что $\lim_{x \rightarrow a-} f(x) = A$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists x_0 \in D_1 : f(x_0) > A - \varepsilon$$

Тогда $\forall x \in D_1 : x > x_0$

$$A - \varepsilon < f(x_0) \leq f(x) \leq A < A + \varepsilon$$

Пусть $\delta = a - x_0$. Тогда $|f(x) - A| < \varepsilon \forall x : 0 < a - x < \delta$

Если $a = +\infty \Rightarrow \Delta = \max\{x_0, 1\}$

■

Замечание 1.1.17. f возрастает и не ограничена сверху $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow a-} f(x) = +\infty$

Теорема 1.1.18 (Критерий Больцано-Коши для функций). $D \subset \mathbb{R}$. Тогда существование конечного $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ равносильно утверждению:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists V(a) : \forall x_1, x_2 \in \dot{V}(a) \cap D \rightarrow |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$

Доказательство. " \Rightarrow ". $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R}$. Возьмем $\varepsilon > 0$ Тогда $\exists V(a) : |f(x) - A| < \frac{\varepsilon}{2}$. Если $x_1, x_2 \in D \cap \dot{V}(a)$, то

$$|f(x_1) - A| + |f(x_2) - A| < \varepsilon$$

С другой стороны $|f(x_1) - f(x_2)| < |f(x_1) - A| + |f(x_2) - A| < \varepsilon$

" \Leftarrow ". $\{x_n\} : x_n \in D, x_n \neq a, x_n \rightarrow a$ и докажем, что $\exists \lim f(x_n) \in \mathbb{R}$.

Пусть $\varepsilon > 0$.

$$\exists N : \forall n \geq N \rightarrow x_n \in \dot{V}(a)$$

$$\forall n, l \geq N \rightarrow |f(x_n) - f(x_l)| < \varepsilon \Rightarrow \{f(x_n)\} - \text{фундаментальна}$$

Значит $\{f(x_n)\}$ сходится. ■

1.2. Непрерывные функции

Def. 1.2.1. $D \subset \mathbb{R}, a \in D$. Функция f называется непрерывной в точке a , если выполнено одно из следующих условий:

1. Предел f в точке a существует и равен $f(a)$ (только если a – предельная точка).
2. $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in D : |x - a| < \delta \rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon$
3. $\forall V(f(a)) \exists V(a) : f(V(a) \cap D) \subset V(f(a))$
4. $\forall \{x_n\} : x_n \rightarrow a, x_n \in D \ f(x_n) \rightarrow f(a)$
5. Бесконечно малому приращению аргумента соответствует бесконечно малое приращение функции (если a – предельная точка)

$$\Delta x = x - a, \Delta f = f(x) - f(a) \Rightarrow \Delta f \xrightarrow[\Delta x \rightarrow 0]{} 0$$

Замечание 1.2.2. Если a – изолированная точка D , то

$$f(V(a) \cap D) = \{f(a)\} \subset V(f(a))$$

Т.е. любая f непрерывна в точке a

Def. 1.2.3. $D \subset \mathbb{R}, a \in D, f : D \rightarrow \mathbb{R}$.

a называется точкой разрыва f , если f не непрерывна в точке a

Def. 1.2.4. $D_1 = D \cap (-\infty, a], D_2 = D \cap [a, +\infty)$.

Если сужение $f|_{D_1}$ непрерывно в точке a , то f непрерывна в точке a **слева**.

Если сужение $f|_{D_2}$ непрерывно в точке a , то f непрерывна в точке a **справа**

Def. 1.2.5. Если $\exists \lim_{x \rightarrow a+} f(x), \lim_{x \rightarrow a-} f(x), f(a)$ – конечные, но не все равны, то a – точка разрыва I рода.

Def. 1.2.6. Если хотя бы один предел не существует или бесконечен – II рода.

Def. 1.2.7. Если в точке a разрыв, но мы можем доопределить или переопределить f в точке a до непрерывности, то a – точка устранимого разрыва.