

# Математический анализ. Лекция VI

## Предел функции

Трушин Борис Викторович

(Московский физико-технический институт)

18 сентября 2013 г.

### Определение

Пусть  $X$  и  $Y$  – два произвольных множества. Пусть каждому элементу  $x \in X$  поставлен в соответствие один и только один элемент  $y \in Y$ . Тогда говорят, что *на множестве  $X$  задана функция со значениями в  $Y$* . Обозначив эту функцию буквой  $f$ , можно записать  $f : X \rightarrow Y$ . Через  $f(x)$  обозначают *значение функции  $f$  на элементе  $x$* , то есть тот элемент  $y \in Y$ , который поставлен в соответствие элементу  $x \in X$ ,  $y = f(x)$ .

### Определение

Пусть  $X$  и  $Y$  – два произвольных множества. Пусть каждому элементу  $x \in X$  поставлен в соответствие один и только один элемент  $y \in Y$ . Тогда говорят, что *на множестве  $X$  задана функция со значениями в  $Y$* . Обозначив эту функцию буквой  $f$ , можно записать  $f : X \rightarrow Y$ . Через  $f(x)$  обозначают *значение функции  $f$  на элементе  $x$* , то есть тот элемент  $y \in Y$ , который поставлен в соответствие элементу  $x \in X$ ,  $y = f(x)$ .

Элемент  $x \in X$  называется *аргументом функции*, а элемент  $y = f(x) \in Y$  называется *значением функции*.

При этом  $X$  называют *областью определения функции  $f$* , а

$$f(X) = \{y : \exists x \in X : y = f(x)\} \subset Y$$

называют *областью значений функции  $f$* .

## Определение

При  $E \subset X$  множество  $f(E) = \{y : \exists x \in E : y = f(x)\}$  называется *образом  $E$* .

## Определение

При  $E \subset X$  множество  $f(E) = \{y : \exists x \in E : y = f(x)\}$  называется *образом  $E$* .

При  $D \subset Y$  множество  $f^{-1}(D) = \{x \in X : f(x) \in D\}$  называется *полным прообразом  $D$* .

## Определение

При  $E \subset X$  множество  $f(E) = \{y : \exists x \in E : y = f(x)\}$  называется *образом  $E$* .

При  $D \subset Y$  множество  $f^{-1}(D) = \{x \in X : f(x) \in D\}$  называется *полным прообразом  $D$* .

При  $E \subset X$  функция  $f_E : E \rightarrow Y$ ,  $f_E(x) = f(x)$  при  $x \in E$ , называется *сужением функции  $f$  на  $E$* .

## Определение

При  $E \subset X$  множество  $f(E) = \{y : \exists x \in E : y = f(x)\}$  называется *образом*  $E$ .

При  $D \subset Y$  множество  $f^{-1}(D) = \{x \in X : f(x) \in D\}$  называется *полным прообразом*  $D$ .

При  $E \subset X$  функция  $f_E : E \rightarrow Y$ ,  $f_E(x) = f(x)$  при  $x \in E$ , называется *сужением функции*  $f$  на  $E$ .

## Определение

*Графиком функции*  $f : X \rightarrow Y$  называется множество пар  $\{(x, f(x)) : x \in X\}$ .

## Определение

При  $E \subset X$  множество  $f(E) = \{y : \exists x \in E : y = f(x)\}$  называется *образом*  $E$ .

При  $D \subset Y$  множество  $f^{-1}(D) = \{x \in X : f(x) \in D\}$  называется *полным прообразом*  $D$ .

При  $E \subset X$  функция  $f_E : E \rightarrow Y$ ,  $f_E(x) = f(x)$  при  $x \in E$ , называется *сужением функции*  $f$  на  $E$ .

## Определение

*Графиком функции*  $f : X \rightarrow Y$  называется множество пар  $\{(x, f(x)) : x \in X\}$ .

## Определение

Пусть функция  $f$  определена на  $X$ , а функция  $\varphi$  – на  $Z$ , причем  $\varphi(Z) \subset X$ . Тогда *сложная функция*  $f \circ \varphi$  определяется на  $Z$  формулой

$$\forall z \in Z \rightarrow (f \circ \varphi)(z) = f(\varphi(z)).$$



## Определение

Функция называется *числовой*, если ее значениями являются действительные числа.

## Определение

Функция называется *числовой*, если ее значениями являются действительные числа.

Для числовых функций запись  $f \leq g$  на  $E$  будет означать, что

$$\forall x \in E \rightarrow f(x) \leq g(x).$$

## Определение

Функция называется *числовой*, если ее значениями являются действительные числа.

Для числовых функций запись  $f \leq g$  на  $E$  будет означать, что

$$\forall x \in E \rightarrow f(x) \leq g(x).$$

Аналогичный смысл будут иметь записи  $f < g$ ,  $f = g$ ,  $f \geq g$ ,  $f > g$ ,  $f > 0$ ,  $f \geq 0$ ,  $f \neq 0$ ,  $f = C$  на  $E$ .

## Определение

Функция называется *числовой*, если ее значениями являются действительные числа.

Для числовых функций запись  $f \leq g$  на  $E$  будет означать, что

$$\forall x \in E \rightarrow f(x) \leq g(x).$$

Аналогичный смысл будут иметь записи  $f < g$ ,  $f = g$ ,  $f \geq g$ ,  $f > g$ ,  $f > 0$ ,  $f \geq 0$ ,  $f \neq 0$ ,  $f = C$  на  $E$ .

## Определение

Числовая функция  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  называется *ограниченной*, если область ее значений  $f(X)$  ограничена.

## Определение

Функция называется *числовой*, если ее значениями являются действительные числа.

Для числовых функций запись  $f \leq g$  на  $E$  будет означать, что

$$\forall x \in E \rightarrow f(x) \leq g(x).$$

Аналогичный смысл будут иметь записи  $f < g$ ,  $f = g$ ,  $f \geq g$ ,  $f > g$ ,  $f > 0$ ,  $f \geq 0$ ,  $f \neq 0$ ,  $f = C$  на  $E$ .

## Определение

Числовая функция  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  называется *ограниченной*, если область ее значений  $f(X)$  ограничена.

## Определение

Пусть функция  $f$  определена на множестве  $E$ . Тогда  $\sup f = \sup_{E} f(E)$  называется *верхней гранью* числовой функции на множестве  $E$ .

## Определение

Функция называется *числовой*, если ее значениями являются действительные числа.

Для числовых функций запись  $f \leq g$  на  $E$  будет означать, что

$$\forall x \in E \rightarrow f(x) \leq g(x).$$

Аналогичный смысл будут иметь записи  $f < g$ ,  $f = g$ ,  $f \geq g$ ,  $f > g$ ,  $f > 0$ ,  $f \geq 0$ ,  $f \neq 0$ ,  $f = C$  на  $E$ .

## Определение

Числовая функция  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  называется *ограниченной*, если область ее значений  $f(X)$  ограничена.

## Определение

Пусть функция  $f$  определена на множестве  $E$ . Тогда  $\sup f = \sup_E f(E)$  называется *верхней гранью* числовой функции на множестве  $E$ .

В дальнейшем, если не оговорено противное, будут изучаться лишь числовые функции, заданные на числовом множестве  $X \subset \mathbb{R}$ .

# Предел функции

## Два определения предела

### Определение

Множества

$$\dot{U}_\varepsilon(a) = U_\varepsilon(a) \setminus \{a\}, \quad \dot{U}(a) = U(a) \setminus \{a\}$$

называются *проколотыми окрестностями точки  $a$* .

*Точкой* называют любой элемент  $\hat{\mathbb{R}}$ .

# Предел функции

## Два определения предела

### Определение

Множества

$$\dot{U}_\varepsilon(a) = U_\varepsilon(a) \setminus \{a\}, \quad \dot{U}(a) = U(a) \setminus \{a\}$$

называются *проколотыми окрестностями точки  $a$* .

*Точкой* называют любой элемент  $\hat{\mathbb{R}}$ .

### Определение

**Определение “по Коши”:** Пусть функция  $f$  определена в некоторой проколотой окрестности точки  $a \in \hat{\mathbb{R}}$ . Точка  $A \in \hat{\mathbb{R}}$  называется *пределом  $f$  при  $x \rightarrow a$* , если

$$\forall U(A) \rightarrow \exists U(a) : f(\dot{U}(a)) \subset U(A).$$



# Предел функции

## Два определения предела

### Определение

Множества

$$\dot{U}_\varepsilon(a) = U_\varepsilon(a) \setminus \{a\}, \quad \dot{U}(a) = U(a) \setminus \{a\}$$

называются *проколотыми окрестностями точки  $a$* .

*Точкой* называют любой элемент  $\hat{\mathbb{R}}$ .

### Определение

**Определение “по Коши”:** Пусть функция  $f$  определена в некоторой проколотой окрестности точки  $a \in \hat{\mathbb{R}}$ . Точка  $A \in \hat{\mathbb{R}}$  называется *пределом  $f$  при  $x \rightarrow a$* , если

$$\forall U(A) \rightarrow \exists U(a) : f(\dot{U}(a)) \subset U(A).$$

**Определение “по Гейне”:** Пусть функция  $f$  определена на  $\dot{U}(a)$ ,  $a \in \hat{\mathbb{R}}$ . Точка  $A \in \hat{\mathbb{R}}$  называется *пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow a$* , если для любой последовательности  $\{x_n\}$  такой, что  $\forall n \in \mathbb{N} \rightarrow x_n \in \dot{U}(a)$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  последовательность  $f(x_n)$  сходится к  $A$ .

Для обозначения предела пишут  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  или  $f(x) \rightarrow A$  при  $x \rightarrow a$ .

Для обозначения предела пишут  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  или  $f(x) \rightarrow A$  при  $x \rightarrow a$ .

## Теорема

Определения предела “по Коши” и “по Гейне” эквивалентны.

Для обозначения предела пишут  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  или  $f(x) \rightarrow A$  при  $x \rightarrow a$ .

## Теорема

Определения предела “по Коши” и “по Гейне” эквивалентны.

**Доказательство.** Покажем сначала, что если  $A$  является пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow a$  “по Коши”, то  $A$  является пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow a$  “по Гейне”.

Пусть  $f : \dot{U}(a) \rightarrow \mathbb{R}$ , и пусть  $A = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  “по Коши”. Пусть

последовательность  $\{x_n\}$  такова, что  $x_n \in \dot{U}(a)$ ,  $x_n \rightarrow a$  при  $n \rightarrow \infty$ . Покажем, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ .

Для обозначения предела пишут  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  или  $f(x) \rightarrow A$  при  $x \rightarrow a$ .

## Теорема

Определения предела “по Коши” и “по Гейне” эквивалентны.

**Доказательство.** Покажем сначала, что если  $A$  является пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow a$  “по Коши”, то  $A$  является пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow a$  “по Гейне”.

Пусть  $f : \dot{U}(a) \rightarrow \mathbb{R}$ , и пусть  $A = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  “по Коши”. Пусть

последовательность  $\{x_n\}$  такова, что  $x_n \in \dot{U}(a)$ ,  $x_n \rightarrow a$  при  $n \rightarrow \infty$ . Покажем, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ .

Возьмем произвольное  $\varepsilon > 0$ . Тогда

$$\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x \in \dot{U}_\delta(a) \rightarrow f(x) \in U_\varepsilon(A).$$

В силу сходимости  $x_n \rightarrow a$  при  $n \rightarrow \infty$  и  $x_n \in \dot{U}(a)$  для этого  $\delta$

$$\exists n_\delta \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_\delta \rightarrow x_n \in \dot{U}_\delta.$$

Для обозначения предела пишут  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  или  $f(x) \rightarrow A$  при  $x \rightarrow a$ .

## Теорема

Определения предела “по Коши” и “по Гейне” эквивалентны.

**Доказательство.** Покажем сначала, что если  $A$  является пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow a$  “по Коши”, то  $A$  является пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow a$  “по Гейне”.

Пусть  $f : \dot{U}(a) \rightarrow \mathbb{R}$ , и пусть  $A = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  “по Коши”. Пусть

последовательность  $\{x_n\}$  такова, что  $x_n \in \dot{U}(a)$ ,  $x_n \rightarrow a$  при  $n \rightarrow \infty$ . Покажем, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ .

Возьмем произвольное  $\varepsilon > 0$ . Тогда

$$\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x \in \dot{U}_\delta(a) \rightarrow f(x) \in U_\varepsilon(A).$$

В силу сходимости  $x_n \rightarrow a$  при  $n \rightarrow \infty$  и  $x_n \in \dot{U}(a)$  для этого  $\delta$

$$\exists n_\delta \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_\delta \rightarrow x_n \in \dot{U}_\delta.$$

Но тогда

$$\forall n \geq n_\delta \rightarrow f(x_n) \in U_\varepsilon(A),$$

то есть  $f(x_n) \rightarrow A$  при  $n \rightarrow \infty$ , что и требовалось показать.

Докажем теперь, что если  $A$  является пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow a$  “по Гейне”, то  $A$  является пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow a$  “по Коши”.

Докажем теперь, что если  $A$  является пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow a$  “по Гейне”, то  $A$  является пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow a$  “по Коши”.

Допустим противное, то есть что

$$\exists \varepsilon_0 > 0 : \forall \delta > 0 \rightarrow \exists x \in \mathring{U}_\delta(a) : f(x) \notin U_{\varepsilon_0}(A).$$



Докажем теперь, что если  $A$  является пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow a$  “по Гейне”, то  $A$  является пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow a$  “по Коши”.

Допустим противное, то есть что

$$\exists \varepsilon_0 > 0 : \forall \delta > 0 \rightarrow \exists x \in \mathring{U}_\delta(a) : f(x) \notin U_{\varepsilon_0}(A).$$

В качестве  $\delta$  будем брать  $\delta = \frac{1}{n}$  и соответствующее значение  $x$  обозначать через  $x_n$ , то есть

$$\forall n \in \mathbb{N} \rightarrow \exists x_n \in \mathring{U}_{\frac{1}{n}}(a) : f(x_n) \notin U_{\varepsilon_0}(A).$$

Но это означает, что для последовательности  $\{x_n\}$  имеем

$$x_n \neq a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \neq A,$$

то есть  $A$  не является пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow a$  “по Гейне”, что противоречит исходному условию.

## Упражнение

Докажите, что  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$  не существует.

## Упражнение

Докажите, что  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$  не существует.

Классическое определение предела “по Коши” в точке:

## Упражнение

Докажите, что  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$  не существует.

Классическое определение предела “по Коши” в точке:

## Определение

Пусть функция  $f$  определена на  $\dot{U}(a)$ ,  $a \in \mathbb{R}$ . Число  $A \in \mathbb{R}$  называется *пределом функции  $f$  при  $x \rightarrow a$* , если

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 : \forall x : 0 < |x - a| < \delta \rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

# Предел функции

## Свойства пределов функции

### Теорема

Пусть функции  $f$ ,  $g$ ,  $h$  определены на  $\dot{U}_{\delta_0}(a)$ ,  $a \in \overline{\mathbb{R}}$ ,  $f \leq g \leq h$  на  $\dot{U}_{\delta_0}(a)$ ,  
 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = A$ ,  $A \in \overline{\mathbb{R}}$ . Тогда  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = A$ .

# Предел функции

## Свойства пределов функции

### Теорема

Пусть функции  $f$ ,  $g$ ,  $h$  определены на  $\dot{U}_{\delta_0}(a)$ ,  $a \in \overline{\mathbb{R}}$ ,  $f \leq g \leq h$  на  $\dot{U}_{\delta_0}(a)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = A$ ,  $A \in \overline{\mathbb{R}}$ . Тогда  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = A$ .

**Доказательство.** Убедимся, что  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = A$  “по Гейне”. Рассмотрим произвольную последовательность  $\{x_n\}$ :

$$\forall n \in \mathbb{N} \rightarrow x_n \in \dot{U}_{\delta_0}(a), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

Имеем

$$f(x_n) \leq g(x_n) \leq h(x_n).$$

# Предел функции

## Свойства пределов функции

### Теорема

Пусть функции  $f$ ,  $g$ ,  $h$  определены на  $\dot{U}_{\delta_0}(a)$ ,  $a \in \overline{\mathbb{R}}$ ,  $f \leq g \leq h$  на  $\dot{U}_{\delta_0}(a)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = A$ ,  $A \in \overline{\mathbb{R}}$ . Тогда  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = A$ .

**Доказательство.** Убедимся, что  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = A$  “по Гейне”. Рассмотрим произвольную последовательность  $\{x_n\}$ :

$$\forall n \in \mathbb{N} \rightarrow x_n \in \dot{U}_{\delta_0}(a), \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

Имеем

$$f(x_n) \leq g(x_n) \leq h(x_n).$$

Поскольку  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} h(x_n) = A$ , то в силу соответствующего свойства последовательностей получаем, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = A$ . В силу произвольности последовательности  $\{x_n\}$  из определения предела “по Гейне” заключаем, что  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = A$ .

## Теорема (арифметические свойства пределов)

Пусть  $a \in \hat{\mathbb{R}}$ , функции  $f, g$  определены на  $\mathring{U}(a)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ ,  $A, B \in \mathbb{R}$ . Тогда



## Теорема (арифметические свойства пределов)

Пусть  $a \in \hat{\mathbb{R}}$ , функции  $f, g$  определены на  $\dot{U}(a)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ ,  $A, B \in \mathbb{R}$ . Тогда

$$\textcircled{1} \lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = A + B;$$

## Теорема (арифметические свойства пределов)

Пусть  $a \in \hat{\mathbb{R}}$ , функции  $f, g$  определены на  $\mathring{U}(a)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ ,  $A, B \in \mathbb{R}$ . Тогда

- 1  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = A + B$ ;
- 2  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = AB$ ;

## Теорема (арифметические свойства пределов)

Пусть  $a \in \hat{\mathbb{R}}$ , функции  $f, g$  определены на  $\dot{U}(a)$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ ,  $A, B \in \mathbb{R}$ . Тогда

1  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = A + B$ ;

2  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = AB$ ;

3 если дополнительно  $g(x) \neq 0$  при  $x \in \dot{U}(a)$  и  $B \neq 0$ , то

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}.$$