

Введение в математический анализ: функция , предел, непрерывность

Лекция 1

Функция одной действительной независимой переменной

- $D \in R, \quad E \in R$
- $x \in D, \quad y \in E$
- $x \in D \rightarrow y \in E$
- $y = f(x)$

- D — область определения (множество значений аргумента, для которых вычисление по формуле имеет смысл)
- E — область значений
- x — аргумент
- y — функция

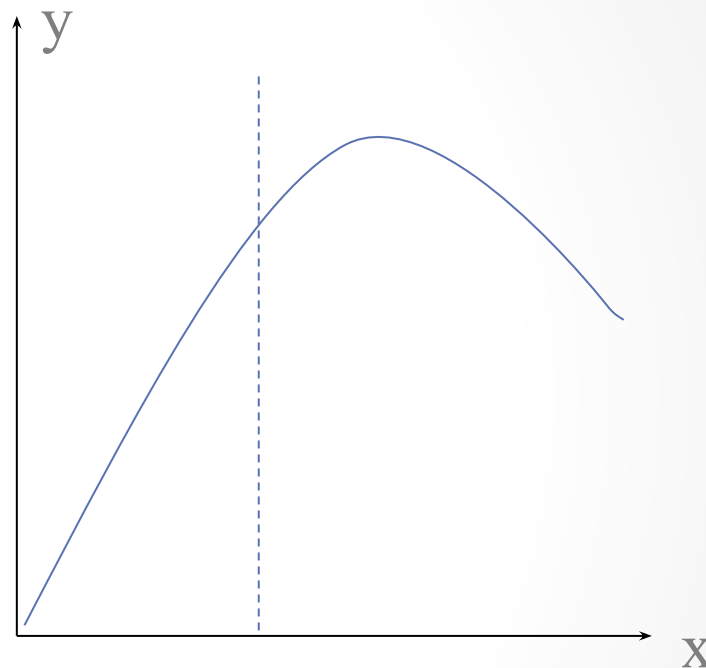


График функции

Основные элементарные функции

- Степенная
- Показательная
- Экспонента
- Логарифмическая (натуральный логарифм, десятичный логарифм)
- *Тригонометрические:*
- Синус
- Косинус
- Тангенс
- Котангенс
- **Литература: Алексеев Д.В. и др. Элементарные аналитические методы и свойства основных элементарных функций. КузГТУ, 1998**
- *Обратные тригонометрические функции:*
- Арксинус
- Арккосинус
- Арктангенс
- Арккотангенс
- *Гиперболические функции:* синус, косинус, тангенс, котангенс
- *Обратные гиперболические функции:* аресинус, арекосинус, ареатангенс, ареакотангенс

Гиперболические функции

- Основная функция

- Обратная функция

- $chx = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$

- $shx = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$

- $thx = \frac{shx}{chx} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$

- $cthx = \frac{chx}{shx} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$

- $archx = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$

- $x \in [1, \infty)$

- $arshx = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$

- $arthx = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1+x}{1-x} \right), x \in (-1, 1)$

- $arcthx = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{x+1}{x-1} \right), |x| > 1$

Понятие предела

- **Предел последовательности**
- Число a называется пределом последовательности $\{x_n\}$, если для каждого $\varepsilon > 0$ существует такое натуральное N , что для любого $n \geq N$ верно неравенство $|x_n - a| < \varepsilon$:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$$

$$x_n \rightarrow a \text{ при } n \rightarrow \infty$$

- **Примеры:**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e = 2,71828 \dots$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

- **Предел функции**

- Число A называется пределом функции $f(x)$ в точке $x = a$ (или при $x \rightarrow a$), если для каждого числа $\varepsilon > 0$ существует такое число $\delta > 0$, что для всех x , удовлетворяющих условию $x \in (a - \delta, a + \delta)$, выполняется неравенство $|f(x) - A| < \varepsilon$:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$$

$$f(x) \rightarrow A \text{ при } x \rightarrow a$$

Пример: $\lim_{x \rightarrow 2} x^3 = 8$

[Вычисление предела функции по определению.docx](#)

Односторонние пределы

- 1. Число A_1 называется **пределом слева** функции $f(x)$ в точке $x = a$ (при $x \rightarrow a - 0$), если для каждого числа $\varepsilon > 0$ существует такое число $\delta > 0$, что для всех x , удовлетворяющих условию $x \in (a - \delta, a)$, выполняется неравенство $|f(x) - A_1| < \varepsilon$:

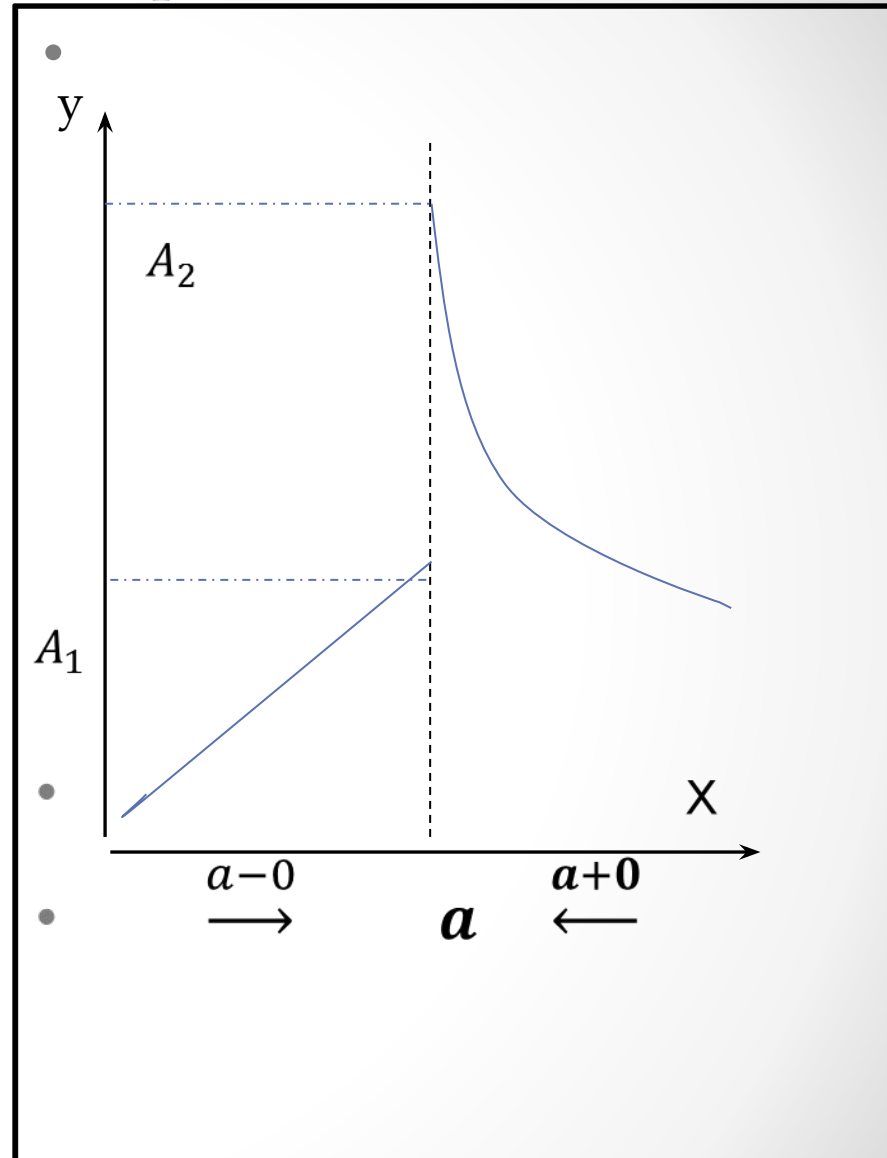
$$\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = A_1$$

$$f(x) \rightarrow A_1 \text{ при } x \rightarrow a-0$$

- 2. Число A_2 называется **пределом справа** функции $f(x)$ в точке $x = a$ (при $x \rightarrow a + 0$), если для каждого числа $\varepsilon > 0$ существует такое число $\delta > 0$, что для всех x , удовлетворяющих условию $x \in (a, a + \delta)$ выполняется неравенство $|f(x) - A_2| < \varepsilon$:

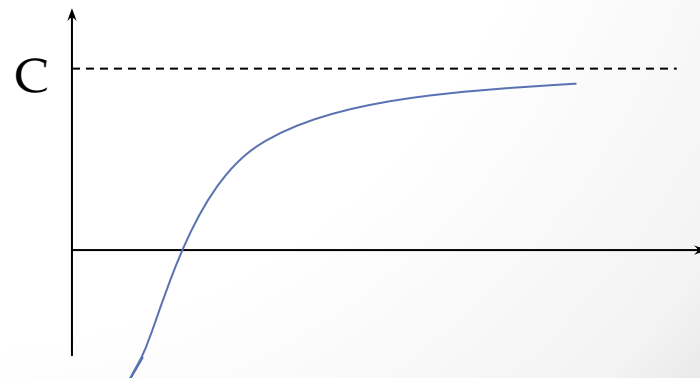
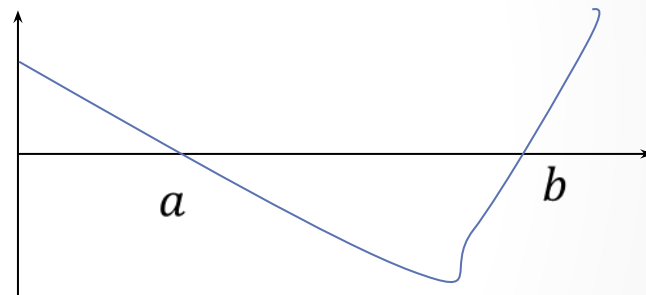
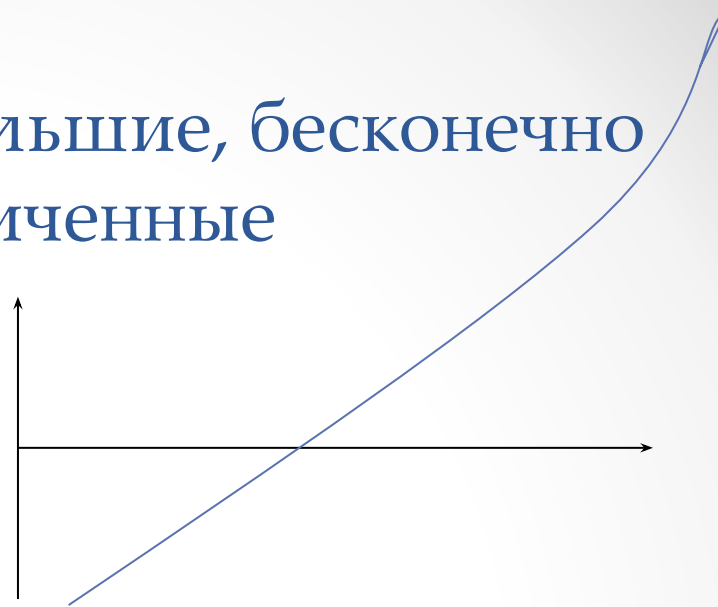
$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = A_2$$

$$f(x) \rightarrow A_2 \text{ при } x \rightarrow a+0$$



Функции бесконечно большие, бесконечно малые, ограниченные

- Функция называется **бесконечно большой** при $x \rightarrow a$, если $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ ($-\infty$)
- Функция называется **бесконечно малой** при $x \rightarrow a$, если $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$
- Функция называется **ограниченной сверху** на интервале, если $f(x) < C$
- Функция называется **ограниченной снизу** на интервале, если $f(x) > C$



Действия с бесконечно малыми и бесконечно большими. Неопределенности

1. Сумма (разность) бесконечно малых функций есть функция бесконечно малая
2. Произведение бесконечно малой и ограниченной функции, а также произведение бесконечно малых есть функция бесконечно малая
3. Произведение бесконечно большой и ограниченной функции, а также произведение бесконечно больших есть бесконечно большая функция
4. Если в окрестности некоторой точки функция $f(x)$ является бесконечно большой, то функция $1/f(x)$ является бесконечно малой
5. Если в окрестности некоторой точки функция $f(x)$ является бесконечно малой, то функция $1/f(x)$ является бесконечно большой
6. Сумма бесконечно больших одного знака бесконечно большая функция
7. **Неопределенности** $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 1^∞ , ∞^0 , 0^0
1. [Замечательные пределы.docx](#)

Сравнение бесконечно малых

• Определения

1. Функция $f(x)$ называется **бесконечно малой по сравнению с функцией $g(x)$** при $x \rightarrow a$, если
$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$
2. Функция $f(x)$ называется **бесконечно малой одного порядка с функцией $g(x)$** при $x \rightarrow a$, если
$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = A \neq 0, A \neq \infty$$
3. Функции $f(x)$ и $g(x)$ называются **эквивалентными бесконечно малыми функциями** при $x \rightarrow a$, если
$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$$

• Обозначения

$$1. f(x) = o(g(x)) \\ x \rightarrow a$$

Пример: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = 0$

$$x^2 = o(x), \quad x \rightarrow 0$$

$$2. f(x) = O(g(x)) \\ x \rightarrow a$$

• Пример: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2}{x^2} = 5,$

$$\bullet 5x^2 = O(x^2), \quad x \rightarrow 0$$

$$\bullet 3. f(x) \sim g(x), \quad x \rightarrow a$$

Пример: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

$$\sin x \sim x, \quad x \rightarrow 0$$

Эквивалентные бесконечно малые функции при $x \rightarrow 0$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} = 1$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^m - 1}{x} = m$

- $\sin x \sim x$

- $\arcsin x \sim x$

- $\operatorname{tg} x \sim x$

- $\operatorname{arctg} x \sim x$

- $\ln(1+x) \sim x$

- $e^x \sim 1 + x$

- $(1+x)^m \sim 1 + mx$

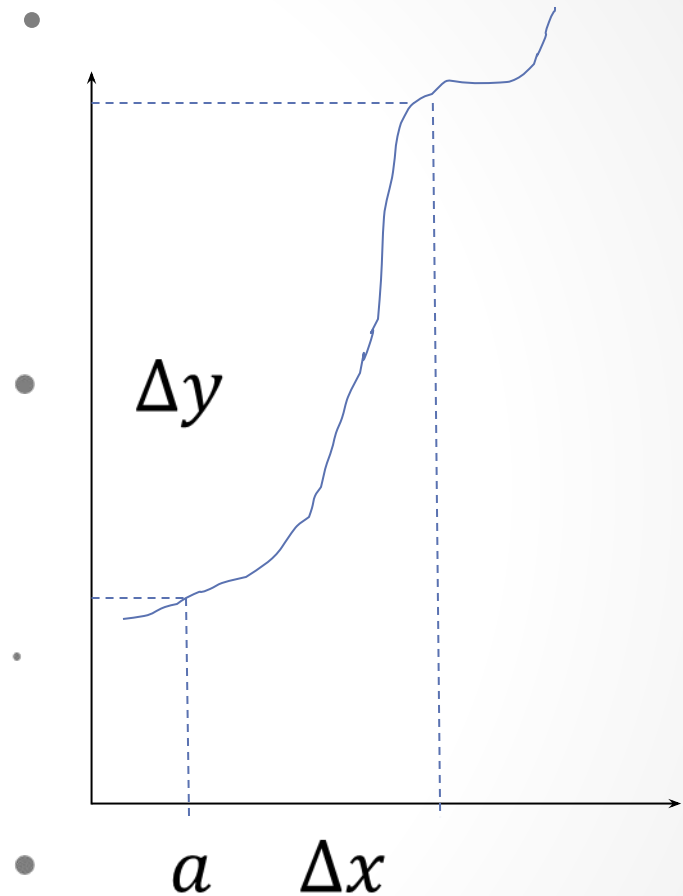
- $\cos x \sim 1 - \frac{x^2}{2}$

Основные теоремы о пределах

1. Если предел $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ существует, то он единственный
2. $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \rightarrow f(x) = A + \alpha(x), \quad \alpha(x) \rightarrow 0,$
 $x \rightarrow a$
3. Если функция имеет конечный предел $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, то она ограничена: $|f(x)| < A$
4. *Признаки существования предела* а) если в окрестности некоторой точки $x = a$ определены функции $\varphi(x)$, $f(x)$, $g(x)$ такие, что $\varphi(x) < f(x) < g(x)$ и $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = A$, то $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$, б) если последовательность **монотонно** возрастает (убывает) и **ограничена** сверху (снизу), то она имеет предел

Непрерывность функции в точке

- Функцию $f(x)$, определенную в окрестности точки $x = a$, называют *непрерывной* в этой точке, если $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$
- Функцию, определенную в окрестности точки $x = a$, называют *непрерывной* в точке если $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$.
- $\Delta x = x - a$ - приращение аргумента
- $\Delta y = f(x) - f(a)$ – приращение функции



Точки разрыва

- Пусть функция $f(x)$ определена в окрестности точки $x = a$, кроме, может быть, самой точки. Точку $x = a$ называют **точкой разрыва** функции, если

1. Функция не определена в точке
2. Функция определена в точке, но не существует $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ или существует, но $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$

Пусть в точке существуют **односторонние конечные пределы:**

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

- то $x = a$ – **точка разрыва 1 рода.**
- $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$,
- то $x = a$ – **точка устранимого разрыва.**

Если в точке не существует или бесконечен хотя бы один из односторонних пределов, то $x = a$ – точка разрыва 2 рода