

# Введение в математический анализ.

## Содержание

<b>1</b>	<b>Последовательности</b>	<b>2</b>
1.1	Предел последовательности . . . . .	2
1.2	Арифметические операции с пределами . . . . .	2
1.3	Вещественные числа. Супремум и инфимум. . . . .	3
1.4	Определение числа $\epsilon$ . . . . .	4
1.5	Теорема Больцано-Вейерштрасса . . . . .	4
1.6	Сходимость рядов . . . . .	5
1.7	Признаки сходимости рядов . . . . .	6
1.8	Тесты на сходимость рядов . . . . .	8
<b>2</b>	<b>Функции и непрерывность</b>	<b>9</b>
2.1	Предел функции . . . . .	9
2.1.1	Предельные точки множества . . . . .	9
2.1.2	Предел функции . . . . .	10
2.1.3	Арифметические действия с пределами . . . . .	10
2.1.4	Односторонние пределы . . . . .	11
2.2	Непрерывность функции . . . . .	11
2.3	Теорема Вейерштрасса . . . . .	12
2.4	Теорема Больцано-Коши . . . . .	12
2.4.1	Обратные функции . . . . .	13
2.5	Замечательные пределы . . . . .	14
2.6	Эквивалентные функции . . . . .	14
2.6.1	$o$ -малое . . . . .	15
<b>3</b>	<b>Производные</b>	<b>16</b>
3.1	Дифференцируемость и производная . . . . .	16
3.2	Теоремы о среднем . . . . .	17
3.3	Производная и монотонность . . . . .	17
3.4	Правило Лопиталя . . . . .	18
3.5	Формула Тейлора . . . . .	18
3.6	Экстремумы функций . . . . .	18
<b>4</b>	<b>Интегралы</b>	<b>18</b>
4.1	Первообразная и неопределённый интеграл . . . . .	18
4.2	Действия с неопределёнными интегралами . . . . .	19
4.3	Площади и определённый интеграл . . . . .	19
4.4	Теорема Барроу и формула Ньютона-Лейбница . . . . .	19

4.5	Интегральные суммы . . . . .	19
4.6	Связь между суммами и интегралами . . . . .	19



# 1 Последовательности

## 1.1 Предел последовательности

**Опр-е. 1.1** (Предел последовательности).  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$

- При любом  $\varepsilon > 0$  вне интервала  $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$  находится лишь конечное число членов последовательности
- $\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n > N |x_n - a| < \varepsilon$

Свойства последовательностей:

- Не может иметь двух различных пределов
- Если имеет предел, то  $|x_n| \leq M$
- Пределы можно складывать, вычитать, умножать, делить, брать модуль

**Св-во** (Переход к пределу в неравенстве).

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b, x_n \leq y_n \implies a \leq b$$

*Док-во.* От противного

□

**Теор. 1.1** (О двух милиционерах).

$$a_n \leq c_n \leq b_n, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = A \implies \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = A$$

*Док-во.* По определению

□

## 1.2 Арифметические операции с пределами

**Св-во.** Конечные пределы можно складывать, вычитать, умножать, делить (нижний д.б.  $\neq 0$ ) и брать модуль.

*Док-во.* С умом подбираем  $\varepsilon$  и используем ограниченность...

□

**Опр-е. 1.2** (Бесконечный предел).

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty \quad \equiv \quad \forall E \exists N \forall n > N x_n > E$$

**Теор. 1.2.**  $\bigwedge x_n \neq 0. x_n - \text{беск. большая} \iff \frac{1}{x_n} - \text{беск. малая}$

**Св-во.** Свойства бесконечно малых:

1. Беск. малая послед. ограничена
2. Сумма, разность, произведение бес. малых – беск. малая
3. Произвед. беск. малой на ограниченную – беск. малая

Арифметические операции с бесконечностями...

### 1.3 Вещественные числа. Супремум и инфимум.

**Опр-е. 1.3** (Вещественные числа).

- Аксиомы поля (9 штук)
- Аксиомы порядка (5 штук)
- Аксиома Архимеда:  $\forall x, y > 0 \exists n \in \mathbb{N} : nx > y$
- Аксиома полноты:  $\bigwedge [a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset [a_3, b_3] \supset \dots$

Тогда  $\exists$  число  $c \in \mathbb{R}$ , принадлежащее всем отрезкам:  $c \in \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n]$

**Теор. 1.3** (О стягивающихся отрезках).  $\bigwedge [a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset [a_3, b_3] \supset \dots$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = 0$ .

Тогда пересечение всех отрезков состоит из одной точки:  $\{c\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n]$ , причём

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = c$$

*Док-во.* По теореме о двух милиционерах □

**Опр-е. 1.4.**  $\bigwedge E$  – непустое множество

sup – наименьшая из верхних границ

inf – наибольшая из нижних границ

$$b = \sup E \iff \begin{cases} \forall x \in E \quad x \leq b \\ \forall \varepsilon > 0 \exists x \in E : x > b - \varepsilon \end{cases}$$

**Теор. 1.4.** Всякое непустое ограниченное сверху (снизу) множество имеет sup (inf)

*Док-во.* Делением отрезка пополам, затем переход к пределу в неравенстве... □

**Теор. 1.5.**

- Монотонно возрастающая ограниченная сверху последовательность сходится.
- Монотонно убывающая ограниченная снизу последовательность сходится.

Док-во. Супремум...

□

**Теор. 1.6.**

- Неограниченная сверху возрастающая последовательность стремится к  $+\infty$ .
- Неограниченная снизу убывающая последовательность стремится к  $-\infty$ .

Док-во. По определению

□

## 1.4 Определение числа $e$

**Лемма 1.1** (Неравенство Бернулли).

$$x > -1, n \in \mathbb{N} \implies (1+x)^n \geq 1+nx$$

Док-во. По индукции

□

**След-е.**

$$x > -1, n \in \mathbb{N} \implies \sqrt[n]{1+x} \leq 1 + \frac{x}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n^k} = +\infty \quad a > 1, k \in \mathbb{N}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1 \quad a > 0$$

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

## 1.5 Теорема Больцано-Вейерштрасса

**Св-во.**

$$\{a_n\} \rightarrow A \implies \{a_{n_k}\} \rightarrow A$$

Док-во. По определению

□

**Теор. 1.7** (Больцано-Вейерштрасса). Из всякой ограниченной последовательности можно выделить сходящуюся (к конечному пределу) подпоследовательность

Док-во. Делим содержащий последовательность отрезок пополам так, чтобы в нём оставалась бесконечная подпоследовательность. Далее по теореме о двух милиционерах.

□

**Теор. 1.8** (Расширение теоремы Больцано-Вейерштрасса).

- Из неограниченной сверху последовательности можно выделить подпоследовательность, сходящуюся к  $+\infty$ .

- Из неограниченной снизу последовательности можно выделить подпоследовательность, сходящуюся к  $-\infty$ .

**След-е.** Из любой последовательности можно выделить под-последовательность, имеющую конечный *или бесконечный* предел.

**Опр-е. 1.5.** Последовательность фундаментальна, если

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists N : \quad \forall m, n \geq N \quad |x_m - x_n| < \varepsilon$$

Свойства:

1. Фундаментальная последовательность ограничена
2. Сходящаяся последовательность фундаментальна
3. Если у фундаментальной последовательности есть сходящаяся подпоследовательность, то исходная последовательность сходится

**След-е** (Критерий Коши). Последовательность сходится  $\iff$  она фундаментальна

## 1.6 Сходимость рядов

**Опр-е. 1.6.**

$$S_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

Если последовательность  $\{S_n\} \rightarrow S$ , то последовательность наз. сходящейся, а  $S$  – сумма ряда. Если  $\{S_n\}$  не имеет предела или *бесконечный* предел, то ряд расходится.

**Теор. 1.9** (Необходимое условие сходимости ряда). Если ряд  $\sum_{k=1}^n a_k$  сходится, то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0.$$

Геометрическая прогрессия:

$$S_n = \sum_{k=1}^n aq^{k-1} = a \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{a}{1 - q} \quad \text{при } |q| < 1$$

Гармонический ряд  $H_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$  расходится, т.к.  $H_{2^n} \geq \frac{1}{2}$

Пример:

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 1$$

Свойства сходящихся рядов:

1. Ряд не может иметь двух различных сумм
2. В сходящемся ряду можно произвольно расставлять скобки (т.к. это будет подпоследовательность сходящейся последовательности)
3. Добавление и отбрасывание конечного членов ряда не влияет на сходимость (но изменяет сумму)
4. Сходящиеся ряды можно складывать и вычитать
5. Сходящийся ряд можно домножать на константу

## 1.7 Признаки сходимости рядов

**Св-во.** Если  $a_k \geq 0$ , а последовательность  $S_n$  ограничена сверху, то ряд сходится

**Св-во** (Признак сравнения). Если  $0 \leq a_k \leq b_k$ , то:

- если ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  сходится, то ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится
- если ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  расходится, то ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  расходится

Пример: ряд  $\frac{1}{k^2}$  сходится.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$

Пример: ряд  $\frac{1}{\sqrt{k}}$  расходится.

**Теор. 1.10** (Признак Даламбера).  $\lceil a_n > 0$ . Тогда:

1. Если  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq d < 1$ , то ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится
2. Если  $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$ , то ряд расходится
3.  $\lceil d_* = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ . Тогда:
  - Если  $d_* < 1$ , то ряд сходится

- Если  $d_* > 1$ , то ряд расходится
- Если  $d_* = 1$ , то ряд может как сходиться, так и расходиться

**Теор. 1.11** (Признак Коши).  $\bigwedge a_n > 0$ . Тогда:

1. Если  $\sqrt[n]{a_n} \leq d < 1$ , то ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится
2. Если  $\sqrt[n]{a_n} \geq 1$ , то ряд расходится
3.  $\bigwedge q_* = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$ . Тогда:
  - Если  $d_* < 1$ , то ряд сходится
  - Если  $d_* > 1$ , то ряд расходится
  - Если  $d_* = 1$ , то ряд может как сходиться, так и расходиться

**Теор. 1.12** (Факт). Если  $a_n > 0$  и существует  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n}$ , то также существует и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$ , и они равны.

**Теор. 1.13** (Признак Лейбница). Знакопередающийся ряд  $a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots$  с монотонно убывающим по абсолютной величине членом  $a_1 \geq a_2 \geq a_3 \geq \dots > 0$  сходится  $\iff \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

*Док-во.* Построить последовательность вложенных отрезков из частичных сумм  $S_{2n-1}, S_{2n}, S_{2n+1}, S_{2n+2}$  □

Пример – ряд Лейбница:  $1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots = \frac{\pi}{4}$

**Опр-е. 1.7** (Абсолютная сходимость). Ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится абсолютно, если ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$  сходится.

**Теор. 1.14.** Абсолютно сходящийся ряд сходится, причём  $\left| \sum_{k=1}^{\infty} a_k \right| \leq \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$

*Док-во.* Рассмотреть  $0 \leq a_k + |a_k| \leq 2|a_k|$  □

Пример: если сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ , то сходится и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n}$ .  
 (доказательство: из  $\sqrt{ab} \leq \frac{1}{2}(a+b)$ )

Свойство: если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится, а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  расходится, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$  расходится (доказательство: от противного).

## 1.8 Тесты на сходимость рядов

- ☒ Если последовательность имеет конечный предел, то она ограничена.
- ☒ Монотонно возрастающая и ограниченная сверху последовательность имеет предел.
- ☒ Если последовательность  $\{x_n\}$  имеет предел, то  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .
- ☒ Из любой последовательности можно выбрать подпоследовательность, имеющую предел.
- ☒ Если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится, а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  расходится, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$  расходится.
- ☒ Если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится, то  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .
- ☐ Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится.
- ☒ Если  $0 \leq a_n \leq b_n$  при всех  $n$  и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  расходится, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  также расходится.

- ☐ Если последовательность ограничена, то она имеет предел.
- ☐ Если последовательность не имеет предела, то она неограничена.
- ☐ Если последовательность  $\{|a_n|\}$  имеет предел, то последовательность  $\{a_n\}$  также имеет предел.
- ☐ Если предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n)$  существует и конечен, то  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
- ☒ Из любой последовательности можно выбрать подпоследовательность, имеющую предел.
- ☐ Если ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  расходятся, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$  также расходится.
- ☐ Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится.
- ☐ Если  $a_n \leq b_n$  при всех  $n$  и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  сходится, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  также сходится.

- ☒ Если последовательность имеет конечный предел, то она ограничена.
- ☒ Монотонно возрастающая и ограниченная сверху последовательность имеет предел.
- ☐ Если последовательность  $\{|a_n|\}$  имеет предел, то последовательность  $\{a_n\}$  также имеет предел.
- ☒ Если последовательность  $\{x_n\}$  имеет предел, то  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .
- ☒ Если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится, а ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  расходится, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$  расходится.
- ☐ Если ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  расходятся, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$  также расходится.
- ☐ Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится.
- ☒ Если  $0 \leq a_n \leq b_n$  при всех  $n$  и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  расходится, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  также расходится.



- ☐ Если последовательность ограничена, то она имеет предел.
- ☐ Если последовательность не имеет предела, то она неограничена.
- ☐ Если последовательность  $\{|a_n|\}$  имеет предел, то последовательность  $\{a_n\}$  также имеет предел.
- ☐ Если предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n)$  существует и конечен, то  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
- ☐ Если ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  расходятся, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$  также расходится.
- ☐ Если  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится.
- ☐ Если  $a_n \leq b_n$  при всех  $n$  и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  сходится, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  также сходится.
- ☒ Если  $0 \leq a_n \leq b_n$  при всех  $n$  и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  расходится, то ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  также расходится.



## 2 Функции и непрерывность

### 2.1 Предел функции

#### 2.1.1 Предельные точки множества

**Опр-е. 2.1.** Окрестность точки  $U_a$  – любой интервал вида  $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$  при  $\varepsilon > 0$

**Опр-е. 2.2.** Проколота окрестность  $\mathring{U}_a = U_a \setminus \{a\}$

**Опр-е. 2.3.** Окрестность  $+\infty$  – любой луч  $(E, +\infty)$

**Опр-е. 2.4.** Окрестность  $-\infty$  – любой луч  $(-\infty, E)$

**Опр-е. 2.5.**  $a$  – предельная точка множества  $E \subset \mathbb{R}$ , если  $\mathring{U}_a \cap E \neq \emptyset$  для любой  $\mathring{U}_a$

Примеры:

1.  $[a, b]$  – множество предельных точек  $(a, b)$
2.  $\{a\}$  – предельная точка ряда  $\{a_n\} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} a$
3.  $\emptyset$  – нет предельных точек у одиночной точки  $\{a\} \in \mathbb{R}$

**Лемма 2.1** (Утверждение.). Следующие условия равносильны:

1.  $a$  – предельная точка множества  $E$
2. В  $\forall$  окрестности точки  $a$  найдётся бесконечно много точек из  $E$
3.  $\exists$  такая последовательность точек  $x_n \in E$  ( $x_n \neq a$ ), что  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$

### 2.1.2 Предел функции

**Опр-е. 2.6.**  $\sqcup$  дана функция  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ , заданная на множестве  $E \subset \mathbb{R}$ .  $\sqcup$   $a$  – предельная точка множества  $E$ . Тогда  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  (или  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} A$ ), если выполнено любое из равносильных условий:

1. Для  $\forall$  окрестности  $U_A$   $\exists$  такая окрестность  $\dot{U}_a$ , что  $f(\dot{U}_a \cap E) \subset U_A$
2.  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in E$ , т.ч.  $x \neq a$  и  $|x - a| < \delta \implies |f(x) - A| < \varepsilon$  (определение по Коши)
3. Для  $\forall$  последовательности  $\{x_n\}$  точек из  $E$  ( $x_n \neq a$ ), т.ч.  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$  (определение по Гейне)

Замечания к определению предела функции:

1. Предел – локальное свойство
2. Значение  $f$  в точке  $a$  не участвует в определении
3. Если в определении по Гейне  $\forall$  последовательность  $f(x_n)$  имеет предел, то все эти пределы равны (иначе мы могли бы построить последовательность перемешиванием, и она не имела бы предела)
4. В определении по Гейне достаточно ограничиться *только* последовательностями, которые *монотонно* стремятся к  $a$

Свойства пределов:

1. Предел единственный.
2. Локальная ограниченность: если  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a$  – предельная точка  $E$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  и  $A \in \mathbb{R}$ , то  $\exists$  такая окрестность  $U_a$ , что  $f(x)$  ограничена на  $U_a \cap E$ .
3. Стабилизация знака: если  $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a$  – предельная точка  $E$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  и  $A \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , то  $\exists$  такая окрестность  $U_a$ , что знаки  $f(x)$  при  $x \in \dot{U}_a \cap E$  и  $A$  совпадают.

### 2.1.3 Арифметические действия с пределами

Пределы двух функций в точке можно складывать, вычитать, перемножать и делить (если предел нижней функции не равен 0).

**Теор. 2.1** (Предельный переход в неравенстве). Если

1.  $f, g: E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a$  – предельная точка  $E$

2.  $f(x) \leq g(x)$  при всех  $x \in E \setminus \{a\}$
3.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A, \lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$

Тогда  $A \leq B$

**Теор. 2.2** (Теорема о сжатой функции (аналог теоремы о двух милиционерах)).  
Если

1.  $f, g, h : E \rightarrow \mathbb{R}, \quad a$  – предельная точка  $E$
2.  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$  при всех  $x \in E \setminus \{a\}$
3.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = A$

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

### 2.1.4 Односторонние пределы

**Опр-е. 2.7** (Монотонная функция).  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  монотонно возрастает (убывает), если для  $\forall x \leq y$  выполнено  $f(x) \leq f(y)$  (или  $f(x) \geq f(y)$ )

**Теор. 2.3.**  $\lceil f : E \rightarrow \mathbb{R}, \quad a$  – предельная точка множества  $E_1 = E \cap (-\infty, a)$ . Тогда:

- Если  $f$  возрастает и ограничена сверху, то  $\exists \lim_{x \rightarrow a-} f(x)$
- Если  $f$  убывает и ограничена снизу, то  $\exists \lim_{x \rightarrow a-} f(x)$

## 2.2 Непрерывность функции

**Опр-е. 2.8.**  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна в точке  $a \in E$ , если выполнено любое из равносильных условий:

1. Если  $a$  – предельная точка, то  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$
2.  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0$  т.ч.  $|x - a| < \delta \implies |f(x) - f(a)| < \varepsilon$
3. Для  $\forall$  окрестности  $U_{f(a)}$   $\exists$  такая окрестность  $U_a$ , что  $f(U_a \cap E) \subset U_{f(a)}$
4. Для  $\forall$  послед. точек  $\{x_n\} \subset E$  т.ч.  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a)$

Непрерывные в точке  $a$  функции можно складывать, вычитать, умножать и (если  $g(a) \neq 0$ ) делить.

Следствия:

1. Многочлены  $p(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$  непрерывны на  $\mathbb{R}$ .
2. Отношения многочленов  $\frac{p(x)}{q(x)}$  (рациональные функции) непрерывны во всех точках, в которых знаменатель не обращается в ноль.

**Теор. 2.4** (Теорема о стабилизации знака). Если  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна в точке  $a \in E$  и  $f(a) \neq 0$ , то найдётся такая окрестность  $U_a$ , что знак  $f(x)$  совпадает с  $f(a)$ .

*Док-во.* Следствие утверждения про пределы □

**Теор. 2.5** (Непрерывность композиции).  $\bigwedge f : D \rightarrow \mathbb{R}, g : E \rightarrow \mathbb{R} \quad f(D) \subset E$  и  $f$  непрерывна в точке  $a \in D$ , а  $g$  непрерывна в точке  $f(a)$ . Тогда  $g \circ f$  непрерывна в точке  $a$ .

*Док-во.* Доказывается по определению предела по Гейне.

Для пределов было бы неверно, т.к. композиция пределов не обязательно будет пределом композиции, напр. для  $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$  ( $x \neq 0$ ),  $g(y) = \{1 \Leftarrow y \neq 0, 0 \Leftarrow y = 0\}$  □

Пример:  $\sin x$  непрерывен на  $\mathbb{R}$ .

Вспомогательное нер-во: если  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ , то  $\sin x < x < \operatorname{tg} x$ .

## 2.3 Теорема Вейерштрасса

**Теор. 2.6** (Вейерштрасса). Непрерывная на *отрезке* функция:

① ограничена; ② принимает наибольшее и наименьшее значения

*Док-во.* ① от противного:  $\bigwedge$  неограничена  $\Rightarrow$  можно найти  $\{x_n\}$  т.ч.  $f(x_n) \rightarrow +\infty$ .

Т.к.  $\{x_n\}$  – ограничена  $\Rightarrow$  по т.Больцано-Вейерштрасса найдётся  $x_{n_k} \rightarrow c \dots$

② от противного:  $\bigwedge f(x) < M$ . Рассмотреть  $g(x) = \frac{1}{M-f(x)} \dots$  □

Расширение теоремы: если функция  $f$  непрерывна на  $[a, +\infty]$ , и  $\exists$  конечный предел  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ , то  $f$  ограничена на  $[a, +\infty]$ .

## 2.4 Теорема Больцано-Коши

**Теор. 2.7** (Больцано-Коши).  $\bigwedge f$  непрерывна на  $[a, b]$  и значения  $f(a)$  и  $f(b)$  разных знаков. Тогда  $\exists c \in (a, b)$ , для которой  $f(c) = 0$ .

*Док-во.* Делением отрезка пополам □

**След-е.**  $\bigwedge f$  непрерывна на  $[a, b]$  и  $f(a) < y < f(b)$  или  $f(b) < y < f(a)$ . Тогда  $\exists$  такая точка  $c \in (a, b)$ , что  $f(c) = y$ .

*Док-во.* Рассмотреть  $g(x) = f(x) - y$  □

**След-е.** Если *непрерывная на отрезке* функция принимает какие-то два значения, то она принимает и все значения, лежащие между ними.

**След-е.** Непрерывный образ отрезка – отрезок

*Док-во.* Теорема Вейерштрасса + теорема Больцано-Коши □

**Теор. 2.8.** Непрерывный образ промежутка – промежуток (возможно, другого типа).

*Док-во.* Показать, что значения функции  $(m, M) \subset f(\langle a, b \rangle) \subset [m, M]$ , где  $m = \inf_{x \in \langle a, b \rangle} f(x)$ ,  
 $M = \sup_{x \in \langle a, b \rangle} f(x)$  □

- ☐ Функции  $f$  и  $g$  определены и непрерывны на  $[a, b]$ ,  $f(a) = g(a)$  и  $f(b) = g(b)$ . Тогда найдется такая точка  $c \in (a, b)$ , что  $f(c) = g(c)$ .
- ☒ Функция  $f$  определена и непрерывна на  $[a, b]$  и  $f(x)^2 = 1$  при всех  $x \in [a, b]$ . Тогда либо  $f(x) = 1$  при всех  $x \in [a, b]$ , либо  $f(x) = -1$  при всех  $x \in [a, b]$ .
- ☒ Функция  $f$  определена и непрерывна на  $[a, b]$  и уравнение  $f(x) = 0$  имеет на  $[a, b]$  конечное число корней:  $x_1 < x_2 < x_3 < \dots < x_n$ . Тогда на каждом из промежутков  $(a, x_1)$ ,  $(x_1, x_2)$ ,  $(x_2, x_3)$ ,  $\dots$ ,  $(x_n, b)$  функция  $f$  сохраняет постоянный знак.
- ☐ Функция  $f$  определена и непрерывна на множестве  $E = [a, b] \cap \mathbb{Q}$ ,  $f(a) = -1$  и  $f(b) = 1$ . Тогда найдется такая точка  $c \in E$ , что  $f(c) = 0$ .

### 2.4.1 Обратные функции

**Опр-е. 2.9** (Обратная функция).  $\lceil f: X \rightarrow Y$ , причём

1.  $f(x_1) \neq f(x_2)$  при  $x_1 \neq x_2$  (инъекция)
2. Для  $\forall y \in Y$  найдётся такой  $x \in X$ , что  $y = f(x)$  (сюръекция)

Тогда можно определить  $g: Y \rightarrow X$  так, что

- $g(f(x)) = x$  при всех  $x \in X$
- $f(g(y)) = y$  при всех  $y \in Y$

**Теор. 2.9.**  $\lceil f: \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна и строго монотонна,

$$m = \inf_{x \in \langle a, b \rangle} f(x), \quad M = \sup_{x \in \langle a, b \rangle} f(x)$$

. Тогда:

1.  $f$  – обратима и  $f^{-1}: \langle m, M \rangle \rightarrow \langle a, b \rangle$
2.  $f^{-1}$  – строго монотонна
3.  $f^{-1}$  – непрерывна на  $\langle m, M \rangle$

*Док-во.*

1. Показать, что  $f$  инъективна и сюръективна.
2. Монотонность  $f^{-1}$  – от противного.
3. Непрерывность  $f^{-1}$  – показать, что в  $\forall$  точке левый и правый пределы равны.

□

Обратные тригонометрические функции:

$$\arcsin : \quad (\nearrow) \quad [-1, 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\arccos : \quad (\searrow) \quad [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$$

$$\operatorname{arctg} : \quad (\nearrow) \quad \mathbb{R} \rightarrow \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\operatorname{arcctg} : \quad (\searrow) \quad \mathbb{R} \rightarrow (0, \pi)$$

**Задача 2.1.** Доказать, что многочлен нечётной степени всегда имеет корень

*Док-во.* Показать, что при  $x \rightarrow \pm\infty$  он принимает значения как  $> 0$ , так и  $< 0$  □

## 2.5 Замечательные пределы

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x + 1)^{1/x} = e$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a \quad (a > 0)$$

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

## 2.6 Эквивалентные функции

**Опр-е. 2.10** ( $f \sim g$  при  $x \rightarrow a$ ).  $\perp f, g: E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a$  – предельная точка  $E$ .

Если  $\exists$  такая окрестность  $\mathring{U}_a$  и функция  $\varphi: E \rightarrow \mathbb{R}$ , что  $f(x) = \varphi(x)g(x)$  при всех  $x \in \mathring{U}_a \cap E$  и  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = 1$ ,

то  $f \sim g$  при  $x \rightarrow a$  (или  $f \underset{x \rightarrow a}{\sim} g$ ).

Свойства эквивалентности (при  $x \rightarrow a$ ):

1.  $f \sim f$

2. если  $f \sim g$ , то  $g \sim f$

3. если  $f \sim g$  и  $g \sim h$ , то  $f \sim h$

4. если  $f_1 \sim g_1$  и  $f_2 \sim g_2$ , то  $f_1 f_2 \sim g_1 g_2$

5. если  $f_1 \sim g_1$ ,  $f_2 \sim g_2$ , причём  $f_2(x) \neq 0$  и  $g_2(x) \neq 0$  при  $x \in \mathring{U}_a$ , то  $\frac{f_1}{f_2} \sim \frac{g_1}{g_2}$

Замечание: эквивалентности нельзя складывать, т.е.  $f_1 \pm f_2 \not\sim g_1 \pm g_2$

Замечательные пределы ( $x \rightarrow 0$ ):

$$x \sim \sin x \sim \operatorname{tg} x \sim \arcsin x \sim \operatorname{arctg} x$$

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

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

$$a^x - 1 \sim x \ln a \quad (a > 0, a \neq 1)$$

$$(1+x)^p \sim px \quad (p \neq 0)$$

### 2.6.1 о-малое

**Опр-е. 2.11** ( $o(f)$ ).  $\perp f, g: E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a$  – предельная точка  $E$ . Если  $\exists$  окрестность  $\mathring{U}_a$  и функция  $\varphi: E \rightarrow \mathbb{R}$ , такая что  $f(x) = \varphi(x)g(x)$  при всех  $x \in \mathring{U}_a \cap E$  и  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = 0$ , то  $f = o(g)$  при  $x \rightarrow a$  или  $f \underset{x \rightarrow a}{=} o(g)$

Пример:  $f = o(1) \iff \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$

**След-е.** Следующие утверждения равносильны:

1.  $f \underset{x \rightarrow a}{\sim} g$
2.  $f = g + o(g)$  при  $x \rightarrow a$
3.  $f = g + o(f)$  при  $x \rightarrow a$

Свойства:

1.  $f \cdot o(g) = o(f \cdot g)$
2. Если  $f$  ограничена в  $\mathring{U}_a$ , то  $o(fg) = o(g)$
3.  $o(g) \pm o(g) = o(g)$  (т.к. *здесь* равенство означает принадлежность к классу функций)
4. Если  $f \sim g$ , то  $o(f) = o(g)$

Замечательные пределы:

$$\sin x = x + o(x)$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$$

$$a^x = 1 + x \ln a + o(x)$$

$$(1+x)^p = 1 + px + o(x)$$

- ☐ Если функция  $|f|$  непрерывна в точке  $a$ , то функция  $f$  также непрерывна в точке  $a$ .
- ☐ Если  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$  и  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = +\infty$ , то  $\lim_{x \rightarrow 1} (f(x) - g(x)) = 0$ .
- ☒ Если функция  $|f|$  непрерывна в точке  $a$  и  $f(a) = 0$ , то функция  $f$  также непрерывна в точке  $a$ .
- ☒ Если функция  $f$  непрерывна на  $[-1, 1]$ ,  $f(-1) = 4$  и  $f(1) = 2$ , то для найдется такое  $y$ , что  $|y| < 1$  и  $f(y) = \pi$ .
- ☐ Если предел  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)g(x)$  существует, то он равен  $f(2)g(2)$ .
- ☒ Функция  $f$  удовлетворяет условию  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 3$ . Тогда найдется такое  $\delta > 0$ , что если  $0 < |x| < \delta$ , то  $f(x) \in (2, 4)$ .
- ☐ Если оба предела  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$  и  $\lim_{x \rightarrow 3} g(x)$  не существуют, то не существует и предел  $\lim_{x \rightarrow 3} (f(x) + g(x))$ .
- ☒ Если  $p$  многочлен, то  $\lim_{x \rightarrow 5} p(x) = p(5)$ .



## 3 Производные

### 3.1 Дифференцируемость и производная

**Опр-е. 3.1** (Дифференцируемые функции).  $\lceil f: \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  и  $x_0 \in \langle a, b \rangle$ .  
 $f$  – дифференцируема в точке  $x_0$ , если  $\exists$  такое  $k \in \mathbb{R}$ , что

$$f(x) = f(x_0) + k(x - x_0) + o(x - x_0) \quad x \rightarrow x_0.$$

**Опр-е. 3.2.** Производной функции  $f$  в точке  $x_0$  называется

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

**Теор. 3.1** (Критерий дифференцируемости).

$\lceil f: \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  и  $x_0 \in \langle a, b \rangle$ . Тогда след. утверждения эквивалентны:

1.  $f \in \text{Diff}\{x_0\}$
2.  $f$  имеет в точке  $x_0$  конечную производную
3.  $\exists$  непрерывная в  $x_0$  функция  $\varphi: \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  т.ч.  $f(x) - f(x_0) = \varphi(x)(x - x_0)$

И если они справедливы, то  $k = f'(x_0) = \varphi(x_0)$

*Док-во.*

②  $\Rightarrow$  ③ :

$$\varphi(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} & \text{при } x \neq x_0 \\ f'(x_0) & \text{при } x = x_0 \end{cases}$$

③  $\Rightarrow$  ① :

$$f(x) = f(x_0) + \varphi(x_0)(x - x_0) + (\varphi(x) - \varphi(x_0))(x - x_0)$$

□



**След-е.**  $f \in \mathcal{D}\text{iff}\{x_0\} \implies f \in \mathcal{C}\text{ont}\{x_0\}$

Бесконечные производные:  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \pm\infty$

Односторонние производные:  $f'_\pm(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0 \pm} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

Производные можно складывать, вычитать, умножать и (если знаменатель  $\neq 0$  в точке  $x_0$ ) делить.

**Теор. 3.2** (Производная композиции).  $\lceil f: \langle a, b \rangle \rightarrow \langle c, d \rangle, g: \langle c, d \rangle \rightarrow \mathbb{R},$   
 $f$  – дифф. в точке  $x_0 \in \langle a, b \rangle, g$  – дифф. в точке  $f(x_0)$ .

Тогда  $(g \circ f) \in \mathcal{D}\text{iff}\{x_0\}$  и  $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0)$

*Док-во.* Использовать определение дифференцируемости ③ через непрерывную функцию  $\square$

**Теор. 3.3** (Дифференцирование обратной функции).  $\lceil f: \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  строго монотонна и  $f \in \mathcal{C}\text{ont}, f \in \mathcal{D}\text{iff}$  в точке  $x_0 \in \langle a, b \rangle$  и  $f'(x_0) \neq 0$ .

Тогда обратная функция  $f^{-1} \in \mathcal{D}\text{iff}$  в точке  $f(x_0)$  и  $(f^{-1})'(f(x_0)) = \frac{1}{f'(x_0)}$

## 3.2 Теоремы о среднем

**Теор. 3.4** (Теорема Ферма).  $\lceil f: \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}, f \in \mathcal{D}\text{iff}\{x_0\}$  в  $x_0 \in (a, b)$ .

Если  $f(x_0) = \max_{x \in \langle a, b \rangle} f(x)$  или  $f(x_0) = \min_{x \in \langle a, b \rangle} f(x)$ , то  $f'(x_0) = 0$ .

**Теор. 3.5** (Теорема Ролля).  $\lceil f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, f \in \mathcal{C}\text{ont}[a, b], f \in \mathcal{D}\text{iff}(a, b)$ .

Если  $f(a) = f(b)$ , то  $\exists$  такая точка  $c \in (a, b)$ , что  $f'(c) = 0$ .

**Теор. 3.6** (Теорема Лагранжа).  $\lceil f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, f \in \mathcal{C}\text{ont}[a, b], f \in \mathcal{D}\text{iff}(a, b)$ .

Тогда  $\exists$  такая точка  $c \in (a, b)$ , что  $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$ .

**Теор. 3.7** (Теорема Коши).  $\lceil f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, f, g \in \mathcal{C}\text{ont}[a, b], f, g \in \mathcal{D}\text{iff}(a, b)$ , причём

$g'(x) \neq 0$  на  $(a, b)$ . Тогда  $\exists$  такая точка  $c \in (a, b)$ , что  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$ .

**След-е.**  $\lceil f'(c) = g'(c), \forall c \in (a, b)$  и  $f(a) = g(a)$  или  $f(b) = g(b)$ .

Тогда  $f(x) = g(x), \forall x \in [a, b]$ .

## 3.3 Производная и монотонность

**Теор. 3.8** (Условия монотонности).  $\lceil f: \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R} \quad f \in \mathcal{C}\text{ont} \langle a, b \rangle \quad f \in \mathcal{D}\text{iff}(a, b)$ .

Тогда

1.  $f$  возрастает на  $\langle a, b \rangle \iff f'(x) \geq 0$  при всех  $x \in (a, b)$ .

2.  $f'(x) > 0, \forall x \in (a, b) \implies f$  строго возрастает (обратное верно не всегда).

**След-е** (Критерий постоянства).  $\lceil f: \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R} \quad f \in \mathcal{C}ont \langle a, b \rangle \quad f \in \mathcal{D}iff(a, b).$   
Тогда  $f = \text{const} \langle a, b \rangle \iff f'(x) = 0 \quad \forall x \in (a, b).$

**След-е** (Строгое неравенство).  $\lceil f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \quad f \in \mathcal{C}ont [a, b] \quad f \in \mathcal{D}iff(a, b).$   
Если  $f(a) = g(a)$  и  $f'(x) < g'(x)$  при  $\forall x \in (a, b) \implies f(x) < g(x)$  при  $\forall x \in (a, b).$

**Теор. 3.9** (Дарбу).  $\lceil f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  и  $f \in \mathcal{D}iff[a, b].$   
 $\implies \forall f'(a) < y < f'(b) \quad \exists c \in (a, b) : f'(c) = y.$   
(Непрерывность  $f'(x)$  не требуется!)

*Док-во.* Сначала рассмотреть  $y = 0$  и  $f'(a) < 0 < f'(b)$ . По Т. Ферма  $\exists$  экстремум  $c \in [a, b]$ .... Доказать, что  $c \neq a, c \neq b$ . Через  $g(x) = f(x) - yx$  перейти к  $\forall y$ .  $\square$

**След-е.** Функция производной не может иметь разрывов.

**След-е.**  $\lceil f: \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}, \quad f \in \mathcal{D}iff \langle a, b \rangle$  и  $f'(x) \neq 0$  на  $\langle a, b \rangle.$   
 $\implies f$  — строго монотонна.

**След-е.**  $\lceil f: \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}, \quad f \in \mathcal{D}iff \langle a, b \rangle.$  Тогда  $f'(\langle a, b \rangle)$  — промежуток.

## 3.4 Правило Лопиталья

## 3.5 Формула Тейлора

## 3.6 Экстремумы функций



# 4 Интегралы

## 4.1 Первообразная и неопределённый интеграл

«TODO»...

Некоторые интегралы:

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - x$$

Не представимы в замкнутой форме:  $e^{-x^2}$ ,  $\sin x/x$ ,  $\cos x/x$ ,  $1/\ln x$ .

- 4.2 Действия с неопределёнными интегралами
- 4.3 Площади и определённый интеграл
- 4.4 Теорема Барроу и формула Ньютона-Лейбница
- 4.5 Интегральные суммы
- 4.6 Связь между суммами и интегралами

