Математический анализ

Виталий Сергеевич Ерошин Сентябрь 2021

Содержание

1	Пре	едварительные сведения.	3
	1.1	Математическая логика	3
	1.2	"Наивная" теория множеств	3
		1.2.1 Свойства	3
	1.3	Отображения	3
	1.4	Отношения	4
2	0 ч	ислах	4
	2.1	Натуральные числа	4
		2.1.1 Аксиомы (Пеано):	4
		2.1.2 Модель Фреге-Рассела	4
	2.2	Целые числа	5
	2.3	Рациональные числа	5
	2.4	Действительные числа	6
	2.5	Комплексные числа	8
3	Пре	еделы	8
	3.1	Доп. свойства действительных чисел	8
	3.2	Предел последовательности	9
	3.3	Предел функции	12
	3.4	Сравнение функций	14
4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной		
	4.1	Определение производной	15
	4.2		
	4.3	Производные и дифференциалы высших порядков	

1 Предварительные сведения.

1.1 Математическая логика.

 A, B, \ldots - высказывания

 $\neg A$ - отрицание

 $A \wedge B$ - конъюнкция (логическое и)

 $A \lor B$ - дизъюнкция (логическое или)

 $A \implies B$ - импликация (A - необходимое условие, B - достаточное условие)

 $A \iff B$ - эквивалентность (тогда и только тогда)

A(x,y) - предикат (высказывание, зависящее от переменных)

∀ - квантор общности (для любого...)

∃ - квантор существования (найдется, существует)

∃! - существует при том единственное

1.2 "Наивная" теория множеств

 A, B, \ldots - множества

 $a \in A$ - элемент a принадлежит множеству $A. (\neg (a \in A)) \iff (a \notin A)$

 $A \cup B = \{x : (x \in A) \lor (x \in B)\}$ - объединение множеств

 $A \cap B = \{x : (x \in A) \land (x \in B)\}$ - пересечение множеств

 $B \setminus A = C_B A = \{x : (x \in B) \lor (x \notin A)\}$ - разность множеств

 $A\delta B=(B\setminus A)\cup (A\setminus B)$ - симметрическая разность

1.2.1 Свойства

1. Коммутативность $A \cup B = B \cup A$ $A \cap B = B \cap A$

2. Ассоциативность $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ $A \cap (B \cap C) = (A \cup B) \cup C$

3. Дистрибутивность $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

4. Идемпотентность $A \cup A = A$ $A \cap A = A$

5. Универсальное множество $U: U \cap A = A; \ U \cup A = U; \ A \subset U; \ C_U A = A^C$

6. Двойственность (де Моргана) $(A \cup B)^C = A^C \cap B^C$ $(A \cap B)^C = A^C \cup B^C$

1.3 Отображения

Отображение из X в Y:

$$(f: X \to Y) \iff ((\forall x \ in X)(\exists ! y \in Y)y = f(x))$$

x - область отображения f

f(x) - область значений f

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

f инъективное (инъекция, взаимная однозначность)

$$(f(x_1) = f(x_2)) \iff (x_1 = x_2)$$

f сюръективное (сюръекция, отображение на)

$$f(X) = Y \iff (\forall y \in Y)(\exists x \ inX : f(x) = y)$$

f биективное (биекция), если f инъективное и сюръективное.

$$f^{-1}(y) = \{x \in X : f(x) = y\}$$
 - прообраз

1.4 Отношения

Опр. Бинарное отношение \mathcal{R} - это подмножество $X \times X = X^2 = \{(x,y): (x \in X) \land (y \in X)\}$ (декартов квадрат)

$$((x,y) \in \mathcal{R}) \iff x\mathcal{R}y$$

Опр. Отношение порядка на X - это бинарное отношение \mathcal{R} , удволетворяющее следующим свойствам:

1) рефлексивность:

$$(\forall x \in X) x \mathcal{R} x$$

2) антисимметричность:

$$(\forall x, y \in X)(x\mathcal{R}y) \land (y\mathcal{R}x) \implies x = y$$

3) транзитивность:

$$(\forall x, y, z \in X)((x\mathcal{R}y) \land (y\mathcal{R}z)) \implies (x\mathcal{R}y)$$

Пример 1. A ⊂ B (частично упорядоченное)

Пример 2. $x \leq y$

Пример 3. $X \in \mathbb{R}$

Пример 4. $(\forall x, y \in X)(x\mathcal{R}y) \vee (y\mathcal{R}x)$ (Линейно упорядоченное)

Определение. Отношение эквивалентности на X - это бинарное отношение \mathcal{R} , удволетворяющее следующим свойствам:

- 1) рефлексивность (см. выше)
- 2) симметричность $(\forall x, y \in X)(x\mathcal{R}y) \implies (y\mathcal{R}x)$
- 3) транзитивность

Теорема. Если на X задано отношение эквивалентности \mathcal{R} , то X может быть разбито на классы эквивалентности, то есть непересекающиеся множества, каждое из которых состоит из взаимноэквивалентных элементов:

$$X = \bigcup_{\alpha \in A} X_{\alpha} : \alpha_1 \neq \alpha_2 \implies X_{\alpha_1} \cap X_{\alpha_2} = \emptyset$$
$$(\forall \alpha \in A)(x_1, x_2 \in X_{\alpha}) x_1 \mathcal{R} x_2$$
$$(\forall \alpha \neq \beta)(\forall x_1 \in X_{\alpha})(\forall x_2 \in X_{\beta}) \neg x_1 \mathcal{R} x_2$$

2 О числах

2.1 Натуральные числа

2.1.1 Аксиомы (Пеано):

I. 1 есть натуральное число

II.
$$(\forall n \in \mathbb{N})(\exists Sc(n) \in \mathbb{N})$$

III.
$$(\forall n \in \mathbb{N})(1 \neq Sc(n))$$

IV.
$$(Sc(n) = Sc(m)) \implies (n = m)$$

V. (аксиома индукции)

$$(\forall \mathfrak{M} \subset \mathbb{N})((1 \in \mathfrak{M}) \land (n \in \mathfrak{M})) \implies Sc(n) \in \mathfrak{M} \implies \mathfrak{M} = \mathbb{N}$$

2.1.2 Модель Фреге-Рассела

$$\begin{split} \{\varnothing\} &= 1 \\ Sc(n) &:= n \cup \{n\} \\ 2 &= \{\varnothing, \{\varnothing\}\} \\ 3 &= \{\varnothing, \{\varnothing\}, \{\varnothing, \{\varnothing\}\}\} \} \end{split}$$

Определение. m+n

$$m+1 := Sc(m)$$

$$m + Sc(n) := Sc(m+n)$$

Определение. $m \cdot n$

$$m \cdot 1 := m$$

$$m \cdot Sc(n) = m \cdot n + m$$

Определение.

$$m \le n \iff (m=n) \lor ((\exists p \in \mathbb{N})(n=m+p))$$

Теорема.

Іа. (Коммутативность сложения)

$$m+n=n+m$$

Іб. (Ассоциативность сложения)

$$(m+n) + p = m + (n+p)$$

IIa. (Коммутативность умножения)

$$m \cdot n = n \cdot m$$

Пб. (Ассоциативность умножения)

$$(m \cdot n) \cdot p = m \cdot (n \cdot p)$$

IIв. (Единица)

$$1 \cdot n = n$$

I-II. (Дистрибутивность)

$$m \cdot (n+p) = m \cdot n + m \cdot p$$

IIIa. $m \leq m$

III6.
$$(m \le n) \land (n \le m) \implies (m = n)$$

IIIB.
$$(m \le n) \land (n \le p) \implies (m \le p)$$

IIIr. $(m \le n) \lor (n \le m)$

I-III.
$$(m \le n) \implies (m+p) \le (n+p)$$

II-III.
$$(m \le n) \implies m \cdot p \le n \cdot p$$

IV. (Свойство Архимеда)

$$m \le p \implies (\exists n) m \cdot n \ge p$$

2.2 Целые числа

$$\mathbb{Z} = \mathbb{N} \cup \{0\} \cup \{-n : n \in \mathbb{N}\}$$

$$(m,n \in \mathbb{N})m + (-n) := (p \in \mathbb{N}, n+p=m, m>n), (0,m=n), (-p,p \in \mathbb{N}, m+p=n, n>m)$$

Теорема.

I-IV (II-IV c $p \in \mathbb{N}$)

Ів. (Нуль) 0 + n = n

Іг. (Противоположный элемент) $\exists (-m) \in \mathbb{Z} \} m + (-m) = 0$

2.3 Рациональные числа

$$\mathbb{N}^2(m,n)\mathcal{R}(p,q) \iff m \cdot q = n \cdot p$$

- 1) $(m, n)\mathcal{R}(m, n)m \cdot n = n \cdot m$
- 2) $(m, n)\mathcal{R}(p, q) \implies (p, q)\mathcal{R}(m, n); m \cdot q = n \cdot p; p \cdot n = q \cdot m$
- 3) $(m, n)\mathcal{R}(p, q) \wedge (p, q)\mathcal{R}(r, s) \implies (m, n)\mathcal{R}(r, s)$
- \mathbb{Q}_{+} множество классов эквивалентности дробей (\mathbb{N}^{2}) по \mathcal{R} . (Положительные рациональные числа)

$$\mathbb{Q} := \mathbb{Q}_+ \cup \{\emptyset\} \cup \{-r : r \in \mathbb{Q}_+\}$$

Теорема І-ІV (ІІ-ІІІ с p > 0, IV с $m \neq 0$)

ІІг. (Обратный элемент)

$$(\forall r \in \mathbb{Q}\{0\})(\exists r^{-1} \in \mathbb{Q}) \ r \times r^{-1} = r^{-1} \times r = 1$$

Теорема 2 Каждое положительное рациональное число представимо бесконечной периодической десятичной дробью, и наоборот, каждая бесконечная периодическая десятичная дробь представима в виде положительного рационального числа.

2.4 Действительные числа

Определение Последовательностью рациональных чисел называется отображение из \mathbb{N} в \mathbb{Q} $\{r_n\}_{n=1}^{\infty}\subset\mathbb{Q}$

Определение Рациональным отрезком называется $\{r\in\mathbb{Q}:p\leq r\leq q\}=[p,q]_{\mathbb{Q}}\;p,q\in\mathbb{Q}$

Определение Система $\{[p_n,q_n]\}_{n=1}^{\infty}$ называется системой вложенных рациональных отрезков если $(\forall n \in \mathbb{N})$ $[p_{n+1},q_{n+1}]_{\mathbb{Q}} \subset [p_n,q_n]_{\mathbb{Q}}$

Определение Система вложенных рациональных отрезков называется стягивающей, если $(\forall \epsilon \in \mathbb{Q}_+)(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n > N) \ q_n - p_n < \epsilon$

Определение Если $\{[p_n,q_n]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty}$ и $\{[r_n,s_n]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty}$ эквивалентные, если $\{[min(p_n,r_n),min(q_n,s_n)]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty}$ - стягивающая.

Теорема 1 Введенное отношение является отношением эквивалентности на множестве всех систем стягивающихся рациональных отрезков.

Определение Действительным числом называется класс эквивалентности систем стягивающихся рациональных отрезков.

Определение Суммой двух действительных чисел с представителями $\{[p_n,q_n]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty}$ и $\{[r_n,s_n]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty}$ называется число с представителем $\{[p_n+r_n,q_n+s_n]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty}$

Теорема 2 Определение корректно и сложение удволетворяет свойствам:

- Ia) $(\forall x, y \in \mathbb{R}) \ x + y = y + x$
- I6) $(\forall x, yz \in \mathbb{R}) \ x + (y + z) = (x + y) + z$
- IB) $(\forall x \in \mathbb{R}) \ x + 0 = x$
- If $(\forall x \in \mathbb{R}) \ x + (-x) = 0$

Если x представить $\{[p_n,q_n]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty}$

Определение Действительное число a называется положительным, если для некоторой представляющей его системы рациональных отрезков $\{[p_n,q_n]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty}$ для некоторых $n\in\mathbb{N}$ $p_n>0$

Теорема 3 $\mathbb R$ называется линейно упорядоченным множеством относительно отношения \leq .

Лемма Если система $\{[p_n,q_n]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty}$ представляет число $c\in\mathbb{R}$, то $(\forall n\in\mathbb{N})$ $p_n\leq c\leq q_n$.

Замечание Системы стягивающих рациональных отрезков $\{[p_n,q_n]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty}$ и $\{[p_n,q_n]_{\mathbb{Q}}\}_{n=m}^{\infty}$ эквивалентны $\forall m \in \mathbb{N}$

Определение Произведением положительных действительных чисел a,b представляемых системами стягивающих рациональных отрезков $\{[p_n,q_n]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty}$ и $\{[r_n,s_n]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty}$ соответственно с $p_1>0,\ r_1>0$ называется действительное число, представляемое системой $\{[p_nr_n,q_ns_n]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty}$

- 1. $(\forall a \in \mathbb{R}) \ a \times 0 = 0 \times a := 0$
- 2. $(\forall a > 0)(\forall b < 0)$ $a \times b = b \times a := -(a \times (-b))$
- 3. $(\forall a < 0)(\forall b < 0) \ a \times b = b \times a := (-a) \times (-b)$

Теорема 4 Операция произведения действительных чисел корректна и удволетворяет свойствам:

- IIa) $(\forall x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R}) xy = yx$
- IIб) $(\forall x, y, z \in \mathbb{R}) \ x(yz) = (xy)z$

IIc)
$$(\forall x \in \mathbb{R})x \times 1 = x$$

Определение Если $a\in\mathbb{R},\ a>0$ представляется системой $\{[p_n,q_n]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty},\ p_1>0$, то оборатным $\frac{1}{a}$ называется число, представимое $\{[\frac{1}{q_n},\frac{1}{p_n}]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty}$

$$a < 0: \quad \frac{1}{a} := -(\frac{1}{-a})$$
$$\frac{1}{p_n} - \frac{1}{q_n} = \frac{q_n - p_n}{p_n q_n} \le \frac{q_n - p_n}{p_n^2}$$

Теорема 5

I-II $(\forall x, y, z \in \mathbb{R}) \ x(y+z) = xy + xz$

I-III $(\forall x, y \in \mathbb{R})(\forall z \in \mathbb{R}, z > 0)(x \le y) \implies xz \le yz$

IIr $(\forall x \in \mathbb{R}, \ x \neq 0) \ x \times \frac{1}{x} = 1$

IV $(\forall x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R}, y \neq 0)(\exists n \in \mathbb{Z}) ny \geq x$

Теорема 6 (Свойство полноты действительных чисел) $(\forall A, B \subset \mathbb{R})$ таких, что $A \cup B = \mathbb{R}, \ A \cap B = \emptyset, \ (\forall a \in A)(\forall b \in B) \ a < b$

 $(\exists c \in \mathbb{R})$ такое, что $(\forall a \in A)(\forall b \in B)$ $a \leq c \leq b$

Определение Множество А действительных чисел называется ограниченным сверху [снизу], если

$$(\forall M \in \mathbb{R})[\exists M \in \mathbb{R}](\forall x \in A) \ x \le M \ [x \ge m]$$

2.5 Комплексные числа

$$\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$$

$$(a,b) + (c,d) := (a+c,b+d)$$

$$(a,b) \times (c,d) := (ac - bd, ad + bc)$$

(a, 0) =: a

(0,1)=:i (мнимая единица) $i^2=-1$

(a,b)=a+bi (алгебраическая форма комплексного числа) $|z|=\sqrt{a^2+b^2}$ a=Re(z) b=Im(z)

Неравенство треугольника:

$$|z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|$$

 $|z_1 - z_2| \ge ||z_1| - |z_2||$

Определение Комплексно сопряженным к z=c+di называется $\bar{z}=c-di$

Аргумент $z = arg(z) = \varphi + 2k\pi$

$$a = |z|(cos(\phi)), \ b = |z|(sin(\phi))$$

Тригонометрическая форма:

$$z=|z|(cos\varphi+isin\varphi)$$

$$w = |w|(\cos\psi + i\sin\psi)$$

$$z \times w = |z||w|(\cos\varphi\cos\psi - \sin\varphi\sin\psi + (\cos\varphi\sin\psi + \sin\varphi\cos\psi)i = |z||w|(\cos(\varphi + \psi) + \sin(\varphi + \psi)i)$$

$$arg(zw) = arg(z) + arg(w)$$

$$cos\varphi + isin\varphi = cis\varphi =: e^{i\varphi}$$

 $z=|z|e^{iarphi}$ - показательная форма записи (формула Эйлера)

$$\cos\varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}$$

$$sin\varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}$$

$$e^{i\pi} = -1$$

 $z^n = |z|^n (cosn\varphi + isinn\varphi) = (|z|(cos\varphi + isin\varphi))^n$ - формула Муавра.

 $(\cos\varphi + i\sin\varphi)^n = \cos n\varphi + i\sin n\varphi, n \in \mathbb{Z}$

$$z^n = w \quad w = 0 \implies z = 0$$

$$w \neq 0 \implies w = |w|(\cos\psi + i\sin\psi)$$
 $z = |z|(\cos\varphi + i\sin\varphi)$

$$|z| = \sqrt[n]{|w|}$$

$$n\varphi=\psi+2\pi k,\;k\in\mathbb{Z}$$

$$\phi = \frac{\psi}{n} + \frac{2\pi k}{n}, \ k = 0, 1, 2, \dots, n-1$$

3 Пределы

3.1 Доп. свойства действительных чисел

Теорема 1 (Плотность множества рациональных чисел в множестве действительных)

$$(\forall a, b \in \mathbb{R}; a < b)(\exists r \in \mathbb{Q}) \ a < r < b$$

Определение Множества A и B называются равномощными, если существет биекция A на B.

Определение Множество A называется счетным, если оно равномощно $\mathbb N$ или несчетным, если оно не конечное и не счетное.

Теорема 2 (Кантор) \mathbb{Q} - счетно, \mathbb{R} - несчетно

Определение Если A - ограниченное сверху множество действительных чисел, то число b такое, что $(\forall a \in A) \ a \leq b$ называется верхней гранью множества A.

Наименьшим из множетсва верхних граней называется точной верхней гранью и обозначается sup(a) - супремум. Аналогично нижняя грань inf(A) - инфинум.

3.2 Предел последовательности

Определение Число $l \in \mathbb{R}$ называется пределом последовательности $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}$ если

$$(\forall \epsilon > 0)(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n > N) |x_n - l| < \epsilon$$

 $(\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ сходится к l, $\lim_{x\to\infty} x_n = l$, $x_n \to l$ $n \to \infty$ $(\exists l \in \mathbb{R}) \lim_{x\to\infty} x_n = l \iff \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ сходится, иначе расходится

Теорема 1 (Единственность предела) Числовая последовательность может иметь не более, чем один предел.

Теорема 2 (Свойства предела a, связанные с неравенствами)

- 1. (Ограниченность последовательности) Если последовательность сходится, то она ограничена
- 2. (Отедлимость от нуля и сохранение знака) Если последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ сходися к $l \neq 0$, то $(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n > N)(sign(x_n) = sign(l)) \land |x_n| > \frac{|l|}{2}$
- 3. (Переход к пределу в неравенствах) Если $\lim_{n\to\infty} x_n = x_0, \lim_{n\to\infty} y_n = y_0$ и $(\exists N\in\mathbb{N})(\forall n\geq N)$ $x_n\leq y_n$, то $x_0\leq y_0$
- 4. (Теорема о промежуточной последовательности) Если $\lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{x\to\infty} z_n = l$ и $(\exists N\in\mathbb{N})(\forall n\geq N)$ $x_n\leq y_n\leq z_n$, то $\lim_{n\to\infty} y_n=l$

Теорема 3 (Арифметические операции со сходящимися последовательностями)

Пусть $\lim_{n\to\infty} x_n = x_0, \lim_{n\to\infty} y_n = y_0$, тогда:

- 1. $\lim_{x \to \infty} (x_n + y_n) = x_0 + y_0$
- 2. $\lim_{x\to\infty} (x_n y_n) = x_0 y_0$
- 3. $\lim_{x\to\infty} (x_n y_n) = x_0 y_0$
- 4. Если $((\forall n \in \mathbb{N})(y_n \neq 0)) \land y_0 = 0$, то $\lim_{x \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{x_0}{y_0}$

Определение Последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ называется бесконечно малой, если ее $\lim_{x\to\infty}x_n=0$

Теорема 4 (Произведение бесконечно малой и ограниченной последовательностей) Если $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ - бесконечно малая, а $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$ ограниченная, то $\{x_ny_n\}_{n=1}^{\infty}$ бесконечно малая.

Определение ϵ -окрестностью числа $l \in \mathbb{R}$ называется $U_{\epsilon}(l) := (l - \epsilon, l + \epsilon \ (\epsilon > 0))$

$$\lim_{n \to \infty} x_n = l \iff (\forall \epsilon > 0)(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n > N) \ x_n \in U_{\epsilon}(l)$$

(Определение предела последовательности на языке окрестностей)

$$\mathbb{R} = (-\infty, +\infty) \quad -\infty : (\forall x \in \mathbb{R}) - \infty < x + \infty : (\forall x \in \mathbb{R}) \ x < +\infty$$
$$\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} = \bar{\mathbb{R}}; \quad \mathbb{R} \cup \{\infty\} = \hat{\mathbb{R}}$$

Определние ϵ -окрестность: ($\epsilon > 0$)

- 1. $-\infty:\left(-\infty,-\frac{1}{\epsilon}\right)$
- $2. +\infty: (\frac{1}{\epsilon}, +\infty)$
- 3. $\infty: (-\infty, -\frac{1}{\epsilon} \cup (\frac{1}{\epsilon}, +\infty))$

Определение Последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ называется бесконечно большой, если $\lim_{x\to\infty}x_n$ есть одно из $+\infty, -\infty, \infty$

Теорема 5 (Связь бесконечно малых и бесконечно больших последовательностей) Если $x_n \neq 0 \ \forall n \in \mathbb{N},$

то $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ - бесконечно малая $\iff \{\frac{1}{x_n}\}_{n=1}^{\infty}$ - бесконечно большая.

Определение Последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ называется неубывающей $(\forall n \in \mathbb{N})x_n \leq x_{n+1}$, невозрастающей $(\forall n \in \mathbb{N})x_{n+1} \leq x_n$, убывающей $(\forall n \in \mathbb{N})x_n > x_{n+1}$, возрастающей $(\forall n \in \mathbb{N})x_n < x_{n+1}$

Последовательность монотонна, если она неубывающая, невозрастающая, убывающая или возрастающая. Последовательность строго монотонна, если она убывающая или возрастающая.

Теорема 6 (Вейерштрасса о монотонных последовательностях) Если $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ ограниченная неубывающая последовательность, то $\exists \lim_{x\to\infty} x_n = \sup\{x_n\}$, если невозрастающая, то $\exists \lim_{x\to\infty} x_n = \inf\{x_n\}$ Доказательство

$$l := \sup\{x_n\} \iff \begin{cases} (\forall n \in \mathbb{N}) \ x_n \le l \\ (\forall \epsilon > 0)(\exists N \in \mathbb{N}) \ l - \epsilon < x_N \le l \end{cases}$$
$$(\forall n > N) \ l \ge x_n \ge x_{n-1} \ge x_N > l - \epsilon \implies |x_n - l| < \epsilon$$

Теорема 7 (Принцип Кантора вложенных отрезков) Каждая система вложенных отрезков имеет непустое пересечение.

Доказательство:
$$[a_{n+1},b_{n+1}\subset [a_n,b_n]\implies ((a_n\leq a_{n+1})\ \&\ (b_n\geq b_{n+1}))$$

$$a_n\leq b_n\leq b_1\ \exists a=\lim_{x\to\infty}a_n=\sup\{a_n\}$$

$$a_n\leq a\ \exists b=\lim_{x\to\infty}b_n=\inf\{b_n\}\implies b\leq b_n\implies [a,b]\subset [a_n,b_n]$$

Определение Стягивающейся системой отрезков называется система вложенных отрезков, длины которых образуют бесконечно малую последовательность.

Дополнение к принципу Кантора Система стягивающихся отрезков имеет пересечение, состоящее из одной точки.

$$a_n \le a \le b \le b_n \implies 0 \le b - a \le b_n - a_n = 0 \ (n \to \infty)$$

Определение Подпоследовательностью последовательности $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ называется последовательность $\{x_{n_k}\}_{n=1}^{\infty}$, где $\{n_k\}_{k=1}^{\infty}$ - возрастающая последовательность натуральных чисел.

Определение Частичным пределом последовательности $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ называется предел ее подпоследовательности.

Теорема 8 (Эквивалентное определение частичного предела) Число $l \in \mathbb{R}$ является частичным пределом $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \iff (\forall \epsilon > 0)(\forall N \in \mathbb{N}) \ |x_n - l| < \epsilon$

Доказательство

1)

$$l$$
 - частичный предел $l=\lim k \to \infty x_{n_k} \iff (\forall \epsilon>0)(\exists K\in\mathbb{N})(\forall k>K) \; |x_{n_k}-l|<\epsilon$

$$(\forall N \in \mathbb{N})(\{n_k\} \nearrow) \exists K_1 \in \mathbb{N} \ n_{K_1} > N \ \forall k > \max(K, K_1) |x_{n_k} - l| < \epsilon$$

2)
$$\epsilon := 1 \ N := 1 \ n_1 \in \mathbb{N} \ |x_{n_1} - l| < 1$$

$$\epsilon := \frac{1}{2} \ N := n_1 \ n_2 \in \mathbb{N} \ |x_{n_2} - l| < \frac{1}{2}$$

$$\epsilon := \frac{1}{k} \ N := n_{k-1} \ n_k \in \mathbb{N} \ |x_{n_k} - l| < \frac{1}{k}$$

$$0 \le |x_{n_k} - l| < \frac{1}{k}$$

Теорема 9 (Больцано-Вейерштрасс) Из каждой ограниченной последовательности можно выделить сходящуюся подпоследовательность.

Доказательство $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ - ограниченная $\exists [a_1,b_1] \supset \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$

 $[a_2,b_2]$ - та из половин $[a_1,b_1]$, которая содержит бесконечно много элементов последовательности $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$. Продолжая, получим последовательность вложенных отрезков $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{\infty}$, так как $b_n-a_n=\frac{b_1-a_1}{2^{n-1}}$. Следовательно, $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{\infty}$ - стягивающаяся, $\{C\}=\cap_{n=1}^{\infty}[a_n,b_n]$. Докажем, что C - частичный предел

$$x_{n_1} := x_1; x_{n_2} \in [a_2, b_2], \ x_{n_k} \in [a_k, b_k]; \ 0 \le |C - x_{n_k}| \le \frac{b_1 - a_1}{2^{k-1}}$$

Дополнение $\forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \exists \{x_{n_k}\}_{n=1}^{\infty} \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = l \in \mathbb{R}$

Доказательство Предположим $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ неограниченная сверху.

$$\begin{aligned} n_1:x_{n_1}>1\\ n_2>n_1:x_{n_2}>2\\ n_k>n_{k-1}:x_{n_k}>k\\ x_{n_k}>k\iff -<\frac{1}{x_{n_k}}<\frac{1}{k}\lim_{k\to\infty}x_{n_k}=+\infty \end{aligned}$$

Определение Верхним пределом последовательности $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{R}$ называется наибольший из ее частичных пределов ($\lim_{x\to\infty} x_n$. с чертой сверху) Нижним пределом называется наименьший из ее частичных пределов($\lim_{x\to\infty} x_n$ с чертой снизу).

Теорема 10 (Три определения верхнего и нижнего пределов) Для любой ограниченной последовательности $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ существуют ее верхний и нижний предел (L и l). Для них справедливы следующие утверждения:

- 1. $(\forall \epsilon > 0)(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n > N) \ x_n < L\epsilon \ \land (\forall \epsilon > 0)(\forall N \in \mathbb{N})(\exists n > N) \ x_n > L \epsilon$ $(\forall \epsilon > 0)(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n > N) \ x_n > l - \epsilon \ \land (\forall \epsilon > 0)(\forall N \in \mathbb{N})(\exists n > N) \ x_n < l + \epsilon$
- 2. $L = \lim_{x \to \infty} \sup\{x_n, x_{n+1} \dots\}; \ l = \lim_{x \to \infty} \inf\{\{x_n, x_{n+1}, \dots\}\}$ $\lim \sup_{n \to \infty} x_n = \lim_{x \to \infty} x_n (C \text{ чертой}) \quad \liminf_{n \to \infty} x_n = \lim_{x \to \infty} x_n (\Pi \text{одчеркнуто})$

Доказательство $s_n = \sup\{x_n, x_{n+1}, \ldots\} \ge s_{n+1} = \sup\{x_{n+1}, x_{n+2}, \ldots\}$ $\{s_n\}_{n=1}^{\infty}$ - невозрастающая последовательность $m \le x_n \le M \implies m \le s_n \le M$ $L = \lim_{x \to \infty} s_n \implies (\forall \epsilon > 0)(\exists N_1 \in \mathbb{N})(\forall n > N_1) \ |L - s_n| < \epsilon \implies s_n < L + \epsilon \implies x_n < L + \epsilon$ $s_{N_2+1} = \sup\{x_{N_2+1}, x_{N_2+2}, \ldots\} \quad s_{N_2+1} > L - \epsilon \quad (\exists n > N_2) \ x_n > L - \epsilon \quad (\forall N \in \mathbb{N}) \ N_2 > \max(N_1, N)$

- $1) \implies L = \liminf_{n \to \infty} x_n \quad L$ частичный предел $\implies (\forall \epsilon > 0)(\forall N \in \mathbb{N})(\exists n > N) \mid x_n L \mid < \epsilon \iff L \epsilon < x_n < L + \epsilon$
- 1) $\implies (\forall \epsilon > 0)(\exists N_1 \in \mathbb{N})(\forall n > N_1) \ x_n < L + \epsilon \quad n > \max(N_1, N)$

Пусть s - частичный предел $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \implies \{x_{n_i}\}_{n=1}^{\infty} \lim_{n_i \to \infty} x_{n_i} = s \iff (\forall \epsilon > 0)(\exists I \in \mathbb{N})(\forall i < I)|x_{n_i} - \epsilon|$ $\forall i > max(I, I_1) \ I_1 n_{i_1} > N \qquad s - \epsilon < x_{n_i} < L + \epsilon \implies s - \epsilon < L + \epsilon \implies s < L + 2\epsilon \implies s \le L$

Определение Последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ называется фундаментальной (или последовательностью Коши), если $(\forall \epsilon > 0)(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n > N)(\forall p \in \mathbb{N}) \ |x_{n+p} - x_n| < \epsilon \iff (\forall m, n > N) \ |x_m - x_n| < \epsilon$

Теорема 11 (Критерий Коши) Последовательность $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ сходится $\iff \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ фундаментальна.

Доказательство 1) Сходимость \implies фундаментальность

$$\lim_{x \to \infty} x_n = l \implies (\forall \epsilon > 0)(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n > N) |x_n - l| < \frac{\epsilon}{2}$$

$$(\forall p \in \mathbb{N}) |x_n - l| < \frac{\epsilon}{2}$$

$$|x_{n+p} - x_n| = |x_{n+p} - l + l - x_n| \implies |x_{n+p} - l| + |l - x_n| < \epsilon$$

2) Фундаментальность \Longrightarrow ограниченность

$$\epsilon := 1 \quad n := N+1 \quad (\forall p \in \mathbb{N}) \ |x_{N+1+p} - x_{N+1}| < 1 \implies x_{N+1} - 1 < x_{N+1+p} < X_{N+1} + 1$$

$$min(x_1, x_{N+1} - 1 < x_n < max(x_1, x_{N+1} + 1)$$
 $(\forall n \in \mathbb{N})$

3) Фундаментальность \Longrightarrow сходимость \Longrightarrow (Б. В.) $\{x_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}, \lim_{k\to\infty} x_{n_k} = l \iff (\forall \epsilon > 0)(\exists K \in \mathbb{N})(\forall k > K) \mid x_{n_k} - l \mid < \epsilon$

если фундаменальная последовательность имеет сходящуюся подпоследовательность, то она сходится.

$$N_1 := max(N, n_{K+1})$$
 $n_K := n_K > max(N, n) = n + p$ $(\forall n < N_1) |x_n - l| \le |x_n - x_{n_k} + x_{n_k} - l| < \epsilon$

Теорема 12 (Число e) Последовательность $\{x_n = (1 + \frac{1}{n})^n\}_{n=1}^{\infty}$ сходится. Ее предел называется числом e Доказательство Рассмотрим $y_n := (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$. Доказать, что y_0 убывает

$$\frac{y_{n-1}}{y_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^n}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}} = \left(\frac{\frac{n}{n-1}}{\frac{n+1}{n}}\right)^n \times \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = \left(\frac{n^2}{n^2 - 1}\right)^n \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = \left(1 + \frac{1}{n^2 - 1}\right)^n \frac{n}{n+1} \ge \left(1 + \frac{n}{n^2 + 1}\right) \frac{n}{n+1} = \frac{(n^2 + n - 1)n}{(n^2 - 1)(n+1)} = \frac{n^2}{n^2 + 1}$$

$$x_n = \frac{y_n}{1 + \frac{1}{n}} \to_{(n \to \infty)} e$$

Дополнение e > 2

$$x_n \nearrow \frac{x_n + 1}{x_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right)^n \frac{n+2}{n+1} \ge \left(1 - \frac{n}{(n+1)^2}\right) \frac{n+2}{n+1} = \frac{n^3 + 3n^2 + 3n + 2}{n^2 + 3n^2 + 3n + 1} > 1$$

$$2 = x_1 < x_n < y_n \qquad e = 2,718281828\dots$$

Пример 2 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$

$$\sqrt[n]{n} > 1 \quad \sqrt[n]{n} =: 1 + \alpha_n, \quad \alpha_n > 0$$

$$n = (1 + \alpha_n)^n \ge 1 + n\alpha_n + \frac{n(n-1)}{2}\alpha_n^2 > 1$$

$$\frac{1}{n-1} \ge \frac{1}{n(n-1)} + \frac{\alpha_n}{n-1} + \frac{\alpha_n}{2} > \frac{1}{n(n-1)} \implies \alpha_n^2 \to 0 \implies \alpha_n \to 0$$

3.3 Предел функции

Определение Проколотой δ -окрестностью точки $a\in\mathbb{R}$ называется множество

$$U_{\delta}^{o}(a) = (a - \delta, \ a) \cup (a, \ a + \delta)$$
$$U_{\delta}^{o}((\pm)\infty) = U_{\delta}((\pm)\infty)$$

Определение (Коши) $\lim_{x\to\infty} f(x) = A \iff (\forall \epsilon > 0) (\exists \delta > 0) (\forall x \in U^o_\delta(a)) \ f(x) \in U^o_\delta(A)$

Определение (Гейне) $\lim_{x\to\infty} f(x) = A \iff (\forall \{x_n\} \subset X \setminus \{a\}, \ \lim_{n\to\infty} x_n = a) \ \lim_{n\to\infty} f(x_n) = A$

Теорема 1 Определение предела функции по Коши и по Гейне эквивалентны.

Доказательство

 $1) \ K \implies G$

$$(\forall x_n \in X \setminus a, \lim_{x \to \infty} x_n = a) \iff (\forall \delta > 0)(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n > N) \ x_n \in U^0_\delta(a) \implies {}^K f(x_n) \in U_\delta(A)$$

 $2) \ G \implies K \ ($ от противного)

$$(\forall \epsilon > 0)(\forall \delta > 0)(\exists x \in U_{\delta}^{o}(a)) \ f(x) \notin U_{\epsilon_0}(A)$$

1.
$$\delta := 1$$
 $x_1 \in U_1^o(a)$ $f(x_1) \notin U_{\epsilon_0}(A)$

2.
$$\delta := 1/2$$
 $x_2 \in U_{1/2}^o(a)$ $f(x_2) \notin U_{\epsilon_0}(A)$

3. ...

4.
$$\delta := 1/n$$
 $x_n \in U^o_{1/n}(a)$ $f(x_n) \notin U_{\epsilon_0}(A)$

$$\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \quad (\forall \epsilon > 0)(\exists N = \begin{bmatrix} 1\\ \epsilon \end{bmatrix} + 1)(\forall n > N) \ x_n \in U_{\epsilon}(a) \implies \lim_{x \to \infty} f(x_n) = A$$

 $a, A \in \mathbb{R}$

Копи: $\lim_{x\to\infty} f(x) = A \iff (\forall \epsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x : 0 < |x-a| < \delta) |f(x) - A| < \epsilon$

Пример 1

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 1)(x + 1)}{(x - 1)} = \lim_{x \to 1} (x + 1) = 2$$

$$(\forall \epsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x : 0 < |x - 1| < \delta) \left| \frac{x^2 - 1}{x - 1} - 2 \right| < \epsilon$$

$$\delta = \epsilon \quad 0 < |x - 1| < \epsilon \implies \frac{x^2 - 1 - 2x + 2}{x - 1} = \frac{(x - 1)^2}{(x - 1)} = (x - 1)$$

Пример 2 (Функция Дирихле)

$$f(x) = \begin{cases} 1, x \in \mathbb{Q} \\ 0, x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$
$$\lim_{x \to a} f(x) \neg \exists (\forall a \in \mathbb{R})$$

1) $a \in \mathbb{Q}$

1.
$$x'_n = a - \frac{1}{n} \in \mathbb{Q}$$
 $f(x'_n) = 1 \to_{n \to \infty} 1$

2.
$$x_n'' = a - \frac{\sqrt{2}}{n} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$$
 $f(x_n'') = 0 \to_{n \to \infty} 0$

 $a \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$

1.
$$x'_n = a - \frac{1}{n} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$$
 $f(x'_n) = 0 \to_{n \to \infty} 0$

2.
$$x_n'' = (a)_n \in \mathbb{Q}$$
 $f(x_n'') = 1 \rightarrow_{n \to \infty} 1$

Теорема 2 (Свойства предела функции, связанные с неравенствами)

- 1. (Ограниченность) Если $\lim_{x\to\infty} f(x) = A \in \mathbb{R}$, то f(x) ограниченна в ... проколотой окрестности точки a, т. е множество значений функции f(x) ограниченно.
- 2. (Отделимость от нуля и сохранение знака) Если $\lim_{x\to\infty} f(x) = A \in \mathbb{R}$, то $(\exists C > 0)$ такое, что в
- 3. О трех функциях. Если $(\exists \delta > 0)(\forall xin U^o_\delta(a))$ $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ и $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} h(x) = A \in \mathbb{R}$ $\Longrightarrow \lim_{x \to a} g(x) = A$

Доказательство

1.

$$\begin{split} (\forall \epsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in U^o_\delta(a)) \; |f(x) - A| < \epsilon \\ \epsilon := 1 \quad (\exists \delta > 0)(\forall x < U^o_\delta(a)) \; A - 1 < f(x) < A + 1 \end{split}$$

2.

$$(\forall \epsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in U_{\delta}^{o}(a)) \ f(x) \in U_{\epsilon}(A)$$

$$A = \pm \infty \quad \epsilon := 1 \quad f(x) \in U_{1}(\pm \infty) \quad signf(x) = \pm 1 \ |f(x)| > 1$$

$$A \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \ \epsilon := \frac{|A|}{2} > 0 \quad f(x) \in U_{\frac{|A|}{2}}(A) \iff |f(x) - A| < \frac{|A|}{2}$$

Теорема 3 (Свойства предела функции, связанные с арифметическими операциями) Пусть $\lim_{x\to a} f(x) = A$, $\lim_{x\to a} g(x) = B$, $A,B\in\mathbb{R}$, тогда

1.
$$\lim_{x\to a} (f\pm g)(x) = A\pm B$$

2.
$$\lim_{x\to a} (f \times g)(x) = A \times B$$

3. Если
$$B \neq 0$$
, то $\lim_{x \to a} (\frac{f}{a})(x) = \frac{A}{B}$

Доказательство 3)

$$B \neq 0 \implies {}^{Th2(2)}(\exists \delta > 0)(\forall x \in U_{\delta}^{o}(a)) \ g(x) \neq 0$$
$$(\forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty} x_n \neq 0, \lim_{x \to \infty} x_n = a$$
$$\begin{cases} \lim_{x \to \infty} f(x_n) = A \\ \lim_{x \to \infty} g(x_n) = B \end{cases} \implies \lim \frac{f(x_n)}{g(x_n)} = \frac{A}{B}$$

Теорема 4 (Критерий Коши, существование предела функции)

$$\exists \lim_{x \to a} f(x) \in \mathbb{R} \iff (\forall \epsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x_1, x_2 \in U^o_\delta(a)) |f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$$

Доказательство

Необходимость

$$\lim_{x \to a} f(x) = A \in \mathbb{R} \iff (\forall \epsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in U_{\delta}^{o}(a))|f(x) - A| < \frac{\epsilon}{2}$$
$$|f(x_1) - f(x_2)| \le |f(x_1) - A| + |A - f(x_2)| < \epsilon$$

Достаточность

$$(\forall \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset X \setminus \{a\}, \lim_{x \to \infty} x_n = a) \quad \lim_{x \to \infty} f(x_n) = A \in \mathbb{R}$$

$$(\exists N \in \mathbb{N})(\forall n > N)x_n \in U^o_\delta(a) \qquad (\forall p \in \mathbb{N}) \ |f(x_{n+p} - f(x_n)| < \epsilon \implies \{f(x_n)\}_{n=1}^\infty$$
фундаментальна $\implies \exists \lim_{x \to \infty} f(x_n) = A$

3.4 Сравнение функций

Определение. Пусть $f(x) = \lambda(x)g(x)$ в проколотой окрестности точки a

- 1. Если $\lambda(x)$ ограниченна в некоторой проколотой окрестности, то $f(x) = O(g(x)), x \to a$
- 2. Если $\lim_{x\to a} \lambda(x) = 0$, то $f(x) = o(g(x)), x \to a$
- 3. Если $\lim_{x\to a} \lambda(x) = 1$, то $f(x) \sim g(x)$, $x\to a$

Теорема 1. Если $g(x) \neq 0$ в некоторой проколотой окрестности точки a, то

- 1. $\frac{f(x)}{g(x)}$ ограниченна в некоторой проколотой окрестности точки $a \implies f(x) = O(g(x)), \ x \to a$
- 2. $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0 \implies f(x) = o(g(x)), x\to a$
- 3. $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1 \implies f(x) \sim o(g(x)), x\to a$

Пример

$$sinxsin\frac{1}{x} = sin\frac{1}{x} = O(sin\frac{1}{x}), \ x \to 0$$

$$xsin\frac{1}{x} = o(sin\frac{1}{x}), \ x \to 0$$

$$sinxsin\frac{1}{x} \sim xsin\frac{1}{x}, \ x \to 0$$

Теорема 2. $f(x) \sim g(x), x \to a \iff f(x) - g(x) = o(g(x)), x \to a$

Доказательство.

$$f(x) \sim g(x), \ x \rightarrow a \implies f(x) = \lambda(x)g(x), \ \lim_{x \rightarrow a} \lambda(x) = 1 \implies f(x) - g(x) = (\lambda(x) - 1)g(x), \ \lim_{x \rightarrow a} (\lambda(x) - 1) = 0 \implies f(x) - g(x) = (\lambda(x) - 1)g(x)$$

Теорема 3. (Использование эквивалентных при вычислении пределов)

Если $f_1(x) \sim f_2(x)$, $x \to a$, то $\lim_{x\to a} f_1(x)g(x) = \lim_{x\to a} f_2(x)g(x)$ и $\lim_{x\to a} \frac{g(x)}{f_1(x)} = \lim_{x\to a} \frac{g(x)}{f_2(x)}$ при условии, что хотя бы один из пределов в каждом равенстве существует.

4 Дифференциальное исчисление функций одной переменной

4.1 Определение производной

Определение. Пусть y=f(x) определена в некоторой окрестности точки $a\in\mathbb{R}$. Приращением Δy этой функции в точке a, соответствующим приращению аргумента Δx , называется $\Delta y=f(a+\Delta x)-f(a)$. Производной функции y=f(x) в точке a называется предел (если он существует и конечен) $\lim_{\Delta x\to 0}\frac{\Delta y}{\Delta x}=\lim_{x\to a}\frac{f(x)=f(a)}{x-a}=:f'(a)$

Теорема 1. Если функция имеет производную в точке a, то она непрерывна в a. Доказательство:

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(x) + \alpha(x), \lim_{x \to a} \alpha(x) = 0 \implies f(x) - f(a) = f'(a)(x - a) + \alpha(x)(x - a)$$

Теорема 2. (Арифметические операции и производная)

Если $\exists f'(a)$ и g'(a), то

$$(f\pm g)'(a)=f'(a)\pm g'(a)$$
 (1)
$$(fg)'(a)=f'(a)g(a)+f(a)g'(a)$$
 (2) Если $g(a)\neq 0$, то $(\frac{f}{g})'(a)=\frac{f'(a)g(a)-f(a)g'(a)}{g^2(a)}$ (3)

Доказательство

1.

$$f'(a) = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}, \ g'(a) = \lim_{x \to a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a}$$

$$\lim_{x \to a} \frac{(f(x) \pm g(x)) - (f(a) \pm g(a))}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \pm \lim_{x \to a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a}$$

2.

$$\frac{(fg)(x) - (fg)(a)}{x - a} = \frac{f(a)g(x) - f(a)g(x)}{x - a} + \frac{f(a)g(x) - f(a)g(a)}{x - a} = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}g(x) + f(a)\frac{g(x) - g(a)}{x - a}$$

$$f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$$
 при $x o a$

3.

$$\frac{\frac{f}{g}(x) - \frac{f}{g}(a)}{x - a} = \frac{f(x)g(a) - f(a)g(x)}{g(x)g(a)(x - a)} = \frac{f(x)g(a) - f(a)g(a)}{g(x)g(a)(x - a)} + \frac{f(a)g(a) - f(a)g(x)}{g(x)g(a)(x - a)}$$

$$\frac{g(a)f'(a)}{g^2(a)} - \frac{f(a)g'(a)}{g^2(a)} \text{ при } x \to a$$

Теорема 3 (Произведение элементраных функций)

Для всех a из области определения соответствующих функций справедливы равенства:

1.
$$(\sin x)'|_{x=a} = \cos a$$

2.
$$(\cos x)'|_{x=a} = -\sin a$$

3.
$$(\operatorname{tg} x)'|_{x=a} = \frac{1}{\cos^2(a)} = \sec^2 a$$

4.
$$(\operatorname{ctg} x)'|_{x=a} = -\frac{1}{\sin^2(a)} = -\operatorname{cosec}^2 a$$

5.
$$(x^b)'|_{x=a}=ba^{b-1}\quad (a>0$$
 для $b\notin\mathbb{Z}, a\neq 0$ для $b\in\mathbb{Z}\setminus\mathbb{N})$

6.
$$(b^x)'|_{x=a} = b^a \ln b$$

7.
$$(\sinh x)'|_{x=a} = \cosh a$$

8.
$$(\operatorname{ch} x)'|_{x=a} = \operatorname{sh} a$$

9.
$$(\operatorname{th} x)'|_{x=a} = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 a}$$

10.
$$(\operatorname{ch} x)'|_{x=a} = -\frac{1}{\operatorname{th}^2 a}$$

Доказательство.

1)

$$\lim_{x \to a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{2\sin \frac{x - a}{2}\cos \frac{x + a}{2}}{x - a} = \lim_{x \to a} \cos \frac{x + a}{2} = \cos a$$

2)

$$\lim_{x\to a}\frac{\cos x-\cos a}{x-a}=\lim_{x\to a}\frac{-2\sin\frac{x-a}{2}\sin\frac{x+a}{2}}{x-a}=\lim_{x\to a}(-\sin\frac{x+a}{2})=-\sin a$$

5)

$$\lim_{x \to a} \frac{x^b - a^b}{x - a} = a^b \lim_{x \to a} \frac{(\frac{x}{a})^b - a}{x - a} = a^b \lim_{x \to a} \frac{e^{b \ln \frac{x}{a}} - 1}{x - a} = a^b \lim_{x \to a} \frac{b \ln \frac{x}{a}}{x - a} = a^b b \lim_{x \to a} \frac{\ln(a + \frac{x - a}{a})}{x - a} = a^b b \lim_{x \to a} \frac{x - a}{a(x - a)} = ba^{b - 1}$$

6)

$$\lim_{x \to a} \frac{b^x - b^a}{x - a} = b^a \lim_{x \to a} \frac{b^{x - a} - 1}{x - a} = b^a \ln b$$

7)

$$(\operatorname{sh} x)' = (\frac{e^x - e^{-x}}{2})' = \frac{1}{2}(e^x - (\frac{1}{e^x})') = \frac{1}{2}(e^x - \frac{-e^x}{e^{2x}}) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \operatorname{ch} x$$

10)

$$(\operatorname{cth} x)' = (\frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x})' = \frac{(\operatorname{ch} x)' \operatorname{sh} x - \operatorname{ch} x (\operatorname{sh} x)'}{\operatorname{sh}^2 x} = \frac{\operatorname{sh}^2 x - \operatorname{ch}^2 x}{\operatorname{sh}' x} = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}$$

Теорема 4. (Производная обратной функции)

Если f(x) непрерывна и строго монотонна на $U_{\delta}(a)$ и $\exists f'(a) \neq 0$, то обратная функция f^{-1} имеет производную в точке f(a), равную $\frac{1}{f'(a)}$ (= $(f^{-1})'(f(a))$)

Доказательство. Обратная функция определена, непрерывна на интервале $f(U_{\delta}(a))$ и строго монотонна, $\Phi = f^{-1}$, рассмотрим $[a-\delta,\ a+\delta]$. Для определенности, $f\nearrow$. Тогда Φ определена на $[f(a-\delta),f(a+\delta)]\to y$

$$\lim_{\Delta y \to \delta} \frac{\Phi(f(a) + \Delta y) - \Phi(f(a))}{\Delta y} = \frac{1}{\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{f'(a)}$$

Следствие. (Производная обратных тригонометрических и логарифмических функций) Для всех a из интервалов, входящих в область определения справедливы равенства:

$$(\arcsin x)'|_{x=a} = \frac{1}{\sqrt{1-a^2}}$$

$$(\arccos x)'|_{x=a} = -\frac{1}{\sqrt{1-a^2}}$$

$$(\arctan x)'|_{x=a} = \frac{1}{1+a^2}$$

$$(\arctan x)'|_{x=a} = -\frac{1}{1+a^2}$$

$$(\operatorname{arcctg} x)'|_{x=a} = -\frac{1}{1+a^2}$$

$$(\log_b x)'|_{x=a} = -\frac{1}{a \ln b}, \ b \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$$

Доказательство.

$$(\arcsin x)'|_{x=a} = \frac{1}{(\sin y)|_{y=\arcsin a}} = \frac{1}{\cos(\arcsin a)} = \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2(\arcsin a)}} = \frac{1}{\sqrt{1-a^2}}$$

$$(\arctan x)'|_{x=a} = \frac{1}{(\operatorname{tg} y)|_{y=\arctan g} a} = \cos^2(\arctan g) = \frac{1}{\operatorname{tg}^2(\arctan g) + 1} = \frac{1}{1+a^2}$$

$$(\log_b x)'|_{x=a} = \frac{1}{(b^y)'|_{y=\log_b a}} = \frac{1}{b^{\log_b a} \ln b} = \frac{1}{a \ln b}$$

Замечание Предположение непрерывности функции в окрестности, то есть существенно.

$$y = f(x) \quad f(\frac{1}{n}) := \frac{1}{2n-1}, \ n \in \mathbb{N} \qquad f(\frac{1}{n}+0) := f(\frac{1}{n}) \qquad f(\frac{1}{n}-0) := \frac{1}{2n}$$

$$f(0) := 0 \qquad f(-x) := -f(x), \ x \in [0,1]$$

$$\Delta x \in \left[\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}\right] \qquad \Delta y = f(0+\Delta x) - f(0) = f(\Delta x) \qquad \frac{\frac{1}{2n}+1}{\frac{1}{n}} \le \frac{\Delta x}{\Delta y} \le \frac{\frac{1}{2n}}{\frac{1}{n+1}}$$

$$f([-1,1] = [-1,1] \cup_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n-1}\right) \cup \left(-\frac{1}{2n-1}, -\frac{1}{2n}\right)$$

4.2

Определение. Функция y=f(x), определенная в некоторой окрестности точки называется дифференцируемой в точке $a\in\mathbb{R}$, если ее приращение в этой точке может быть записано в виде $\Delta y=A\Delta x+o(x\Delta x),\ \Delta x\to 0$, где $A\in\mathbb{R}$. Выражение $A\Delta x$ из определения дифференцируемости называется дифференциалом, если y=f(x) в точке $a\ (dy=A\Delta x)$.

Теорема 1. (Дифференцируемость и производрная) Функция y = f(x) дифференцируема в точке тогда и только тогда, когда она имеет производную в точке a. При этом A = f'(a).

Доказательство. Пусть f дифференцируема в точке a.

$$\Delta y = A\Delta x + o(\Delta x), \ \Delta x \to 0$$
$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = A + o(1), \ \Delta x \to 0$$
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = A = f'(a)$$

Следствие. Если f дифференцируема в точке a, то она непрерывна в точке a.

Пример 1.

$$y = |x| \lim_{\Delta x \to 0} \Delta y = 0, \quad \Delta y = |\Delta x|$$

$$\lim_{\Delta x \to 0+} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0+} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1 \quad \lim_{\Delta x \to 0-} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0-} \frac{-\Delta x}{\Delta x} = -1$$

Пример 2.

$$y = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \sin \frac{1}{\Delta x}$$

Теорема 2. (Дифференцируемость сложных функций) Если u = f(y) дифференцируема в точке g(a), функция y = g(x) дифференцируема в точке a, то функция u = h(x) = f(g(x)) дифференцируема в точке a, причем h'(a) = f'(g(a))g'(a)

Доказательство.

$$\Delta u = f'(g(a))\Delta y + o(\Delta y), \ \Delta y \to 0, \qquad (\Delta u = f(g(a) + \Delta y) = f(g(a)))$$

$$\Delta u = g'(a)\Delta x + o(\Delta x), \ \Delta x \to 0, \qquad (\Delta y = g(a + \Delta x) - g(a))$$

$$\Delta u = f(g(a) + g(a + \Delta x) - g(a)) - f(g(a)) = h(a + \Delta x) - h(a)$$

$$\Delta u = f'(g(a))g'(a)\Delta x + f'(g(a))o(\Delta x) + o(g(a + \Delta x) - g(a)), \ \Delta x \to 0$$

$$dx := \Delta x \qquad dy = f'(a)dx \qquad y' = \frac{dy}{dx}$$

Следствие. (Инваривантность формы первого дифференциала) Формула для дифференциала dy = f'(a)dx справедлива как в случае, когда x - независимая переменная, так и когда x является функцией от другой переменной.

Доказательство.

$$f = g(t)$$
 $y = f(x) = f(g(t)) = h(t)$ $a = g(b)$
 $h'(b) = f'(a)g'(b)$ $dy = h'(b)dt = f'(a)g'(b)dt = f'(a)dx$

Определение. Касательной к графику функции y = f(x) в точке (a, f(a)) называется предельное положение секущей, то есть прямой, проходящей через точки (a, f(a)) и $(a + \Delta x, f(a + \Delta x))$, при $x \to 0$. **Уравнение секущей.**

$$\frac{y-f(a)}{x-a} = \frac{f(a+\Delta x)-f(a)}{\Delta x}, \text{ то есть } y = f(a) + \frac{f(a+\Delta x)-f(a)}{\Delta x}(x-a)$$

Определение. Если $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x} = +\infty$ или $-\infty$ и f(X) непрерывна в точке a, то будем говорить, что f'(a) равна $+\infty$ или $-\infty$ соответственно.

Пример

$$f(x) = \sqrt[3]{x} \qquad f'(0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sqrt[3]{\Delta x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{1}{\sqrt[3]{(\Delta x)^2}} = +\infty \qquad \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \infty$$

Теорема 3. (Геометрический смысл производной и дифференциала) Пусть f(x) непрерывна в некоторой окрестности точки a. Тогда касательная к графику y = f(x) в точке (a, f(a)) существует тогда и только тогда, когда $\exists \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \in \mathbb{R}$. При этом уравнение касательной в случае дифференцируемости в точке a:

$$y = f(a) + f'(a)(x - a)$$

А в случае бесконечной производной в точке a: x = a. Дифференциал представлен приращением ординаты касательной соответствующей приращению Δx .

4.3 Производные и дифференциалы высших порядков

$$(f'(x))'|_{x=a} =: f''(a)$$

 $(f^{(n-1)}(x))'|_{x=a} =: f^{(n)}(x)$

Пример. 1) $(\sin x)' = \cos x$

- $2) (\sin x)'' = -\sin x$
- $3) (\sin x)''' = -\cos x$
- 4) $(\sin x)^{(4)} = \sin x$

Общий случай.

$$(\sin x)^{(n)} = \sin(x + \frac{n\pi}{2}), \ n \in \mathbb{N} \cup \{0\} \qquad (\sin x)^{(n+1)} = ((\sin x)^{(n)})' = \cos(x + \frac{n\pi}{2}) = \sin(x + \frac{(n+1)\pi}{2})$$

$$(\cos x)^{(n)} = \cos(x + \frac{n\pi}{2}), \ n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

$$(a^x)^{(n)} = a^x \ln^n a$$

$$(x^a)^{(n)} = a(a-1)(a-n+1)x^{a-n}, \ n \in \mathbb{N} \cup \{0\}, a \notin \mathbb{N}$$