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	5
	2.1	Натуральные числа	5
		2.1.1 Аксиомы (Пеано):	5
		2.1.2 Модель Фреге-Рассела	5
	2.2	Целые числа	6
	2.3	Рациональные числа	6
	2.4	Действительные числа	7
	2.5	Комплексные числа	9
3	Пределы		
	3.1	Доп. свойства действительных чисел	10
	3.2	Предел последовательности	10
	3.3	Предел функции	15
	3.4	Сравнение функций	17
4	Дифференциальное исчисление функций одной переменной		
	4.1	Определение производной	18
	4.2		20
	4.3	Производные и дифференциалы высших порядков	
	4.4	Свойства производных	24
	4.5	Равномерная непрерывность	

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. $A \subset B$ (частично упорядоченное)

Пример 2. x < 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:

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

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

$$\{\varnothing\}=1$$

$$Sc(n) := n \cup \{n\}$$

$$2 = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\$$

$$3 = \{\varnothing, \{\varnothing\}, \{\varnothing, \{\varnothing\}\}\}\$$

. . .

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)

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 $p \in \mathbb{N}$)

Iв. (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)

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

Теорема I-IV (II-III 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 $\{[p_n r_n, q_n s_n]_{\mathbb{Q}}\}_{n=1}^{\infty}$

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

$$a < 0: \frac{1}{a} := -(\frac{1}{-a})$$

$$\frac{1}{p_n} - \frac{1}{q_n} = \frac{q_n - p_n}{p_n q_n} \le \frac{q_n - p_n}{p_n^2}$$

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 < c < b

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

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

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) $|z|=\sqrt{a^2+b^2}\quad a=Re(z)\quad b=Im(z)$

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:

$$z = |z|(\cos\varphi + i\sin\varphi)$$

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

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

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

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

 $z=|z|e^{i\varphi}$ - 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 $(\forall a \in A)$ $a \le b$ 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)

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

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

- 1. $-\infty:(-\infty,-\frac{1}{\epsilon})$
- $2. +\infty: (\frac{1}{\epsilon}, +\infty)$
- 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 $x_n \neq 0 \ \forall n \in \mathbb{N}, \ \text{то} \ \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ - 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: $[a_{n+1},b_{n+1}\subset [a_n,b_n]\implies ((a_n\leq a_{n+1})\ \&\ (b_n\geq b_{n+1}))$ $a_n\leq b_n\leq b_1\ \exists a=\lim_{n\to\infty}a_n=\sup\{a_n\}$

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

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

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

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

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

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

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

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.

$$n_1: x_{n_1} > 1$$

$$n_2 > n_1: x_{n_2} > 2$$

$$n_k > n_{k-1}: x_{n_k} > k$$

$$x_{n_k} > k \iff - < \frac{1}{x_{n_k}} < \frac{1}{k} \lim_{k \to \infty} x_{n_k} = +\infty$$

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. $L = \lim_{x \to \infty} \sup\{x_n, x_{n+1} \dots\}; \ l = \lim_{x \to \infty} \inf\{\{x_n, x_{n+1}, \dots\}\}$ $\lim \sup_{n \to \infty} x_n = \lim_{x \to \infty} x_n (C \text{ чертой}) \quad \lim \inf_{n \to \infty} x_n = \lim_{x \to \infty} x_n (\Pi \text{одчеркнуто})$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Дополнение e > 2

она сходится.

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

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

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

$$\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \quad (\forall \epsilon > 0)(\exists N = \left[\frac{1}{\epsilon}\right] + 1)(\forall n > N) \ x_n \in U_{\epsilon}(a) \implies \lim_{x \to \infty} f(x_n) = A$$

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

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

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 $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} h(x) = A \in \mathbb{R} \implies \lim_{x \to a} g(x) = A$

Доказательство

1.

$$(\forall \epsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall x \in U^o_\delta(a)) |f(x) - A| < \epsilon$$

$$\epsilon := 1 \quad (\exists \delta > 0)(\forall x < U^o_\delta(a)) |A - 1| < f(x) < A + 1$$

2.

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

$$(f \pm g)'(a) = f'(a) \pm g'(a) \qquad (1)$$

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

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.

$$\frac{(fg)(x) - (fg)(a)}{x - a} = \frac{f(a)g(x) - f(a)g(x)}{x - a} + \frac{f(a)g(x) - f(a)g(a)}{x - a} = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}g(x) + f(a)\frac{g(x) - g(a)}{x - a}$$
$$f'(a)g(a) + f(a)g'(a) \text{ при } x \to a$$

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)

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

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)

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

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:

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

$$n! = 1 \cdot 2 \dots \cdot n, \quad 0! = 1 \qquad C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Лемма.

$$C_n^{k-1} + C_n^k = C_{n+1}^k, \qquad 1 \le k \le n, \ n = 1, 2, \dots$$

Доказательство.

$$\frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} + \frac{n!}{(k)!(n-k)!} = \frac{n!(k+n-k+1)}{k!(n-k+1)!} = \frac{(n+1)!}{k!(n-k+1)!} = C_{n+1}^k$$

Теорема. (формула Лейбница) Есшил существуют коенчные произведения порядка и функций f и g в некоторой точке, то для их произведения в этой точке справедлива формула $(fg)^{(n)} = \sum_{k=1}^n f^{(k)} \cdot g^{(n-k)}$.

Доказательство. По индукции.

1)

$$n = 1,$$
 $(fg)' = \sum_{k=1}^{1} C_1^k f^{(k)} g^{(1-k)} = fg' + f'g$

2) n - доказано

3)

$$n+1 \quad (fg)^{(n+1)} = ((fg)^{(n)})' = \sum_{k=0}^{n} C_n^k (f^{(n)}g^{(n-k)})' =$$

$$= \sum_{k=0}^{n} C_n^k f^{(k+1}g^{(n-k)} + \sum_{k=0}^{n} C_n^k f^{(k)}g^{(n+1-k)} =_{k+1:=m}$$

$$= \sum_{m=1}^{n} C_n^{m-1} f^{(m)}g^{(n-m+1} + C_n^m f^{(n+1)}g^{(0)} + C_n^0 f^{(0)}g^{(n+1)} + \sum_{m=1}^{n} C_n^m f^{(m)}g^{(n+1-m)} =$$

$$= \sum_{m=1}^{n} C_{n+1}^m f^{(m)}g^{(n+1-m)} + C_{n+1}^{n+1}g^{(n+1)}g^{(0)} + C_{n+1}^0 f^{(0)}g^{(n+1)} = \sum_{m=0}^{n+1} C_{n+1}^m f^{(m)}g^{(n+1-m)}$$

Следствие. (Бином Ньютона)

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}$$

Теорема. (Формула Фаа-ди-Бруно) Если существует производная n-порядка функции g в точке a, и f в точке g(a), то

$$(f \circ g)^{(n)} = \sum_{\pi \in \Pi_n} f^{(|\pi|)} \circ g \prod_{B \in \pi} g^{(|B|)}$$

Где Π_n обозначает множество всех разбиений $1, 2, \dots n$ на непустые подмножества, |A| - число элементов множества A.

Доказательство. По индукции.

1)

$$n = 1 \quad \Pi_1 \quad \{1\} \quad \pi = \{\{1\}\} \quad B = \{1\}$$

(2) n - верно

3)

$$n+1$$
 Π_{n+1} Π_n $\{1,2,\ldots,n+1\}$

Два варианта построить n+1

1.
$$\{n+1\}$$

$$f^{(|\pi|+1)} \circ g \prod_{B \in \pi} g^{(|B|)} \cdot g'$$

2. n+1 включается в какое то B.

$$f^{(|\pi|)} \circ g \prod_{\tilde{B} \in \pi, \tilde{B} \neq B} g^{(|\tilde{B}|)} \cdot g^{(|B|+1|)}$$

Пример. $n = 4 \{1, 2, 3, 4\}$

$$\begin{array}{lll} 4 = 4 & \pi = \{\{1,2,3,4\}\} & (f' \circ g)g^{(n)} \\ 4 = 3 + 1 & \pi = \{\{1\},\{2,3,4\}\} & 4(f'' \circ g)g'g'' \\ 4 = 2 + 1 + 1 & \pi = \{\{1\},\{2\},\{3,4\}\} & 6(f''' \circ g)(g')^2g'' \\ 4 = 2 + 2 & \pi = \{\{1,2\},\{3,4\}\} & 3(f'' \circ g)(g'')^2 \\ 4 = 1 + 1 + 1 + 1 & \pi = \{\{1\},\{2\},\{3\},\{4\}\} & (f^{(4)} \circ g)(g')^4 \end{array}$$

Определение. Дифференциалом n-го порядка от f(x), где x- независимая переменная, в точке a называется дифференциал от дифференицала n-1-го порядка, причем в качестве dx в каждом из дифференциалов берется одно и то же число (Δx)

$$d(d^{n-1}f) =: d^n f$$

Следствие. Если х - независимая переменная

$$d^n f(a) = f^{(n)}(a) dx^n$$

Пример. Пусть f(x) - функция переменной $x = \varphi(f), f$ - независимая.

$$d^{2}f = d^{2}h = h''dt^{2} = ((f' \circ \varphi)\varphi')'$$
$$dt^{2} = ((f'' \circ \varphi)(\varphi')^{2} + ((f' \circ \varphi)\varphi'')dt^{2} =$$
$$= f''dx^{2} + f'd^{2}x$$

4.4 Свойства производных

Определение. Точка x_0 называется точкой (строго) локального максимума функции f(x), если при всех x из некоторой $U^o_\delta(x_0)$ выполняется $f(x) \leq f(x_0)(f(x) < f(x_0))$. Аналогичено определена точка (строго) локального минимума. В любом из этих случаев x_0 точка локального экстремума.

Теорема. (Ферма) Если x_0 - точка локального экстремума функции f, дифференцируемой в x_0 , то $f'(x_0) = 0$.

Доказательство. Пусть x_0 - точка локального максимума.

$$f'_{+}(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0+} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \le 0$$
$$f'_{-}(x_0) \ge 0$$
$$f'(x_0) = f'_{-}(x_0) = f'_{+}(x_0) = 0$$

Теорема. (Ролль) Если f - непрерывна на [a,b], дифференцируема на (a,b) и f(a)=f(b), то $\exists c \in (a,b): f'(c)=0$.

Доказательство. f - непрерывна на отрезке [a,b], значит по теореме Вейерштрасса $\exists \max_{x \in [a,b]} f(x) > \min_{x \in [a,b]} f(x)$. Хотя бы одно из этих чисел (пусть \max) не совпадают с $f(a) = f(b) \Rightarrow \max_{x \in [a,b]} f(x) = f(c), c \in (a,b)$. Значит по теореме Ферма f'(c) = 0.

Теорема. (Обобщенная теорема о средних) Если f, g - непрерывны на [a, b], дифференцируемы на интервале (a, b), то

$$\exists c \in (a,b) : (f(b) - f(a))g'(c) = (g(b) - g(a))f'(c)$$

Доказательство. Рассмотрим функцию

$$h(x) = (f(b) - f(a))g(x) - (g(b) - g(a))f(x)$$

$$h(a) = (f(g) - f(a))g(a) - (g(b) - g(a))f(a) = f(b)g(a) - g(b)f(a)$$

$$h(b) = ((f(b) - f(a))g(b) - (g(b) - g(a))f(b) = g(a)f(b) - f(a)g(b)$$

h(a) = h(b), тогда по теореме Ролля

$$\exists c \in (a,b) : h'(c) = 0$$

Следствие. (Теорема Лагранжа о средних) Если f непрерывна на отрезке [a,b], дифференцируема на (a,b), то $\exists c \in (a,b): \frac{f(b)-f(a)}{b-a}=f'(c)$

Доказательство.

$$q(x) := x$$

Следствие. (Теорема Коши о среднем) Если f, g неперерывны на [a, b], дифференцируемы на (a, b), g' не обращена в нуль на (a, b), то

$$\exists c \in (a,b) : \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

Функции, заданные параметрически

$$\begin{cases} y = y(t) \\ x = x(t), \ a \le t \le b \end{cases} \Leftrightarrow t = x^{-1}(x) \Rightarrow y = y(x^{-1}(x))$$

По теореме об обратной функции

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{dt}} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}}$$

(Если x - строго монотонна, дифференцируема, $\frac{dx}{dt} \neq 0, \ y$ - дифференцируема)

Пример.

$$\begin{cases} y = \sin t \\ x = \cos t, \ t \in [0, \pi] \end{cases} \Rightarrow y = \sin(\arccos x) = \sqrt{1 - x^2}$$

Пример.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

$$x \neq 0 \Rightarrow f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}$$

$$x = 0 \Rightarrow f'(0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(\Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \Delta x \sin \frac{1}{\Delta x} = 0$$

$$\lim_{x \to 0} f'(x) = \lim_{x \to 0} (2 \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x})$$

$$x'_n = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + 2\pi n} \to_{n \to \infty} 0 \Rightarrow f'(x'_n) \to 0$$

$$x''_n = \frac{1}{2\pi n} \to_{n \to \infty} 0 \Rightarrow f'(x''_n) = -1$$

Значит предел $\lim_{x\to 0} f'(x)$ не существует.

Теорема. (Дарбу) Если f дифференцируема на (a,b) и \exists конечные $f'_+(a)$ и $f'_-(a)$, то $\forall \gamma$ между $f'_+(a)$ и $f'_-(b)$ $\exists c \in (a,b): f'(c) = \gamma$

Доказательство. Пусть сначала $f'_{+}(a) \cdot f'_{-}(b) < 0$ и $\gamma = 0$. Пусть для определенности $f'_{+}(a) > 0, f'_{-}(b) < 0$. f непрерывна на [a, b], значит существует $\max_{x \in [a, b]} f(x) = f(c), c \in (a, b) \Rightarrow$ (по теореме Ферма) f'(c) = 0.

$$f'_{+}(a) > 0 \Rightarrow \exists \delta > 0, \ \forall x \in [a, a + \delta) : f(x) > f(a) \Rightarrow c \neq a$$

Теорема. (Правило Лопиталя, случай $\frac{0}{0}$) Если f(x), g(x) дифференуируемы в некоторой правосторонней окрестности точки a, $\lim_{x\to a+0} f(x) = \lim_{x\to a+0} g(x) = 0$,

$$\lim_{x \to a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = C \in \bar{\mathbb{R}} \Rightarrow \lim_{x \to a+0} \frac{f(x)}{g(x)} = C$$

Доказательство. $g'(x) \neq 0$ в $(a, a + \delta)$. Доопределим f, g в точке a равенствами f(a) := 0, f(b) := 0. Тогда $\forall x \in (a, a + \delta)$ f, g удовлетворяют условиям теоремы Коши о среднем на [a, x]. Тогда найдется $c(x) \in (a, x)$, что

$$\frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(c(x))}{g'(c(x))}$$
$$x_n \to a, \ x_n > a \Rightarrow c(x_n) \to a, \ c(x_n) > a \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{f'(c(x_n))}{g'(c(x_n))} = C = \lim_{n \to \infty} \frac{f(x_n)}{g(x_n)}$$

Следствие. Если f дифференцируема на (a,b), то ее производная не может иметь точек разрыва первого рода.

Теорема. (Правило Лопиталя, случай $\frac{\infty}{\infty}$) Если f(x), g(x) дифференуируемы в некоторой правосторонней окрестности точки a, $\lim_{x\to a+0} g(x) = \pm \infty$,

$$\lim_{x \to a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = C \in \bar{\mathbb{R}} \Rightarrow \lim_{x \to a+0} \frac{f(x)}{g(x)} = C$$

Доказательство. $g'(x) \neq 0$ в $(a, a + \delta)$. Пусть $-\infty \leq C \leq +\infty$. Возьмем произвольные p, q: q > p > C

$$\lim_{x \to a+0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = C \Rightarrow \exists \delta_1 > 0 \ \forall x \in (a, a+\delta_1) : \frac{f'(x)}{g'(x)} < p$$

 $\forall x, y, \ a < x < y < a + \delta_1$. На [x, y] удовлетворяет теореме Коши о среднем. Тогда

$$\exists c \in (x,y) : \frac{f(y) - f(x)}{g(y) - g(x)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} < p$$

Зафиксируем y:

$$\lim_{x \to a+0} g(x) = +\infty \Rightarrow \exists \delta_2 > 0 \ \forall x \in (a, a+\delta_2) \ g(x) > 0 \land g(x) > g(y)$$

$$\frac{g(x) - g(y)}{g(x)} > 0$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} 0 \ \forall x \in (a, a+\delta_3)$$

$$\forall g > C \ \exists \delta_3 > 0 \ \forall x \in (a, a+\delta_3) \frac{f(x)}{g(x)} < q$$

$$C = -\infty$$

Аналогично $-\infty < C \le +\infty$

$$\forall g > C \ \exists \delta_4 > 0 \ \forall x \in (a, a + \delta_4) \frac{f(x)}{g(x)} > p$$

$$C = +\infty$$

$$\forall \epsilon > 0 \ p := c - \epsilon; q := C + \epsilon \ \forall x \in (a, a + \min(\delta_3, \delta_4) : C - \epsilon < \frac{f(x)}{g(x)} < C + \epsilon$$

Замечание. Обе формы правила Лопиталя справедливы и при $x \to +\infty$ $(x \to -\infty)$

$$t := \frac{1}{x} \quad t \to 0 + (-0)$$

$$F(t) := f(x) = f(\frac{1}{t})(f(\frac{1}{t}))' = f'(\frac{1}{t}(-\frac{1}{t^2}))'$$

$$G(t) := g(x) = g(\frac{1}{t})(g(\frac{1}{t}))' = g'(\frac{1}{t}(-\frac{1}{t^2}))'$$

$$\lim_{t \to +0} \frac{F'(t)}{G'(t)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

Следствие. (Признак дифференцируемости) Если f дифференцируема в $U^o_\delta(a)$, непрерывна в $U^o_\delta(a)$ и существует конечный $\lim_{x\to a} f'(x)$, то $f'(a) = \lim_{x\to a} f'(a)$.

Доказательство. Применим правило Лопиталя $\binom{0}{0}$ к F(x) = f(x) - f(a) и g(x) = x - a.

$$\lim_{x \to a} F(x) = \lim_{x \to a} g(x) = 0, \lim_{x \to a} \frac{F'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \to a} f'(x) = f'(a)$$

Стр. 27

4.5 Равномерная непрерывность

Определение. функция y=f(x) называется равномерно непрерывной на $X\subset\mathbb{R},$ если

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x_1, x_2 \in X : |x_1 - x_2| < \delta : |f(x_1) - f(x_2)| < \epsilon$$

f непрерывна на множестве X:

$$\forall x_1 \in X \ \forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X : |x_2 - x_1| < \delta : |f(x_2) - f(x_1)| < \epsilon$$

Пример. $f(x) = \frac{1}{x}$ на (0,1)

$$\exists \epsilon > 0 \ \forall \delta > 0 \ \exists x_1, x_2 \in (0,1) : |x_1 - x_2| < \delta : |f(x_1) - f(x_2)| \ge \epsilon$$

$$\exists n > 1 \quad \frac{1}{n} \le \delta < \frac{1}{n-1}$$

$$x_n^{(n)} = \frac{1}{n}; x_2^{(n)} = \frac{1}{2n} |x_2^{(n)} - x_1^{(n)}| = \frac{2}{3n} \qquad f(x_1^{(n)}) = n; f(x_2^{(n)}) = 3n \\ \Rightarrow |f(x_2^{(n)}) - f(x_1^{(n)})| = 2n \\ \geq 2n$$

Теорема. (Кантора о равномерной непрерывности) Если f непрерывна на [a, b], то она равномерно непрерывна на нем.