HSE FCS SE Calculus-1 2023-2024

Lecturer: Ivan Erlikh

version 1.6.10

Contents

1	Используемые обозначения	5
2	Погические операции	6
	2.1 Высказывания, предикаты и кванторы	6
	2.1.1 Определения	6
	2.1.2 Правило обращения кванторов	7
	2.2 Метод математической индукции	7
	2.3 Неравенство Бернулли	8
	2.4 Перестановки, размещения, сочетания	8
	2.5 Бином Ньютона	ć
3	Определения и свойства числовых последовательностей	10
	В.1 Определения	
	3.1.1 Числовая последовательность	
	3.1.2 Определения монотонных числовых последовательностей	10
	3.1.3 Ограниченная ч.п	10
	±	11
	3.1.4 Неограниченная ч.п	
		11
	3.1.6 Сходящаяся ч.п.	11
	3.1.7 Эпсилон окрестность	12
	3.1.8 Бесконечно большая ч.п	13
	3.1.9 Бесконечно малая ч.п.	13
	3.2 Связи числовых последовательностей	13
	3.3 Арифметика предела ч.п.	14
	3.4 Теоремы	14
	3.4.1 Теорема о предельном переходе в неравенствах	14
	3.4.2 Теорема о зажатой последовательности	15
	3.4.3 Свойство предела б.м. ч.п.	15
4	Элементы теории множеств	16
		16
	1.2 Определения ограниченных множеств	16
	1.3 Определения граней множества	
	l.4 Теорема о существовании точной грани множества	
5	Георема Вейерштрасса и число е	18
	6.1 Теорема Вейерштрасса	
	б.2 Число Эйлера	
6	Определения и свойства подпоследовательности и частичного предела	20
-	6.1 Определение подпоследовательности	20
	3.2 Частичные пределы и предельная точка	20
	6.2.1 Определения	20
	6.2.2 Теорема об эквивалентности определений	$\frac{20}{21}$
	6.2.3 Свойства частичных пределов ч.п.	$\frac{21}{21}$
	3.3 Система вложенных отрезков	$\frac{21}{21}$
	NO OMOTOMIC DITOMOMENTALI OTPOSNOD I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1

	6.4	-	ма Больцано-Вейерштрасса	
	6.5	Допол	инительный материал (вне курса)	
		6.5.1	Принцип Больцано-Вейерштрасса	
		6.5.2	Стягивающая система вложенных отрезков	
		6.5.3	Принцип вложенных отрезков Коши-Кантора	23
7	Фул	THOMOT	нтальная ч.п. Критерий сходимости ч.п. по Коши	24
1	7.1		целение фундаментальной ч.п	
	$7.1 \\ 7.2$	-	рий сходимости ч.п. по Коши	
	$7.2 \\ 7.3$		янная Эйлера-Маскерони	
	1.0	1100102	ишал Оилера-маскеропи	20
8	Аси	мптот	ы	27
	8.1	Опред	еления асимптот	27
	8.2		ак наклонной асимптоты	
_	0		v 1	20
9	_		ние и свойства функции	29 29
	9.1 9.2	_	редения	
	9.2	_	лы	30
		9.2.1	Определение предела функции по Коши	30
		9.2.2	Определение предела функции по Гейне	30
		9.2.3	Теорема об эквивалентности определений по Коши и по Гейне	31
		9.2.4	Определение одностороннего предела функции	31
		9.2.5	Свойство предела функции	32
		9.2.6	Бесконечные пределы	32
		9.2.7	Арифметика предела функции	33
		9.2.8	Предельный переход в неравенствах	33
		9.2.9	Теорема о зажатой функции	34
		9.2.10	Первый и второй замечательные пределы	35
			Теорема о пределе сложной функции	37
	9.3		мволика	38
	9.4		рывность функции	38
		9.4.1	Непрерывность функции в точке	38
		9.4.2	Свойства непрерывных функций	38
		9.4.3	Правило замены переменных в пределе сложной функции	38
		9.4.4	Непрерывность функции на множестве	39
		9.4.5	Теорема 1 о функции, непрерывной на отрезке	40
		9.4.6	Теорема 2 о функции, непрерывной на отрезке	
		9.4.7	Определение монотонности функции	42
		9.4.8	Определение обратной функции	42
		9.4.9	Достаточное условие обратимости	42
		9.4.10	Критерий обратимости функции	43
		9.4.11	Свойства обратимой функции	44
		9.4.12	Обратные тригонометрические функции	45
		9.4.13	Показательная функция	45
		9.4.14	Логарифмическая функция	45
		9.4.15	Следствия из 2 замечательного предела	46
		9.4.16	Показательная функция с вещественным показателем	46
	9.5	Произ	водная функции	47
		9.5.1	Определение производной	47
		9.5.2	Правила подсчёта производных	48
		9.5.3	Определения дифференцируемости функции	48
		9.5.4	Определение дифференциала	48
		9.5.5	Теорема о непрерывности функции, дифференцируемой в точке	49
		9.5.6	Теорема о дифференцируемости сложной функции	49
		9.5.7	Теорема о производной обратной функции	49
		9.5.8	Пример 1	
		9.5.9	Пример 2	

			Определение локального минимума
		9.5.11	Определение локального максимума
			Определение точки локального экстремума
			Необходимое условие локального экстремума (теорема Ферма)
			Определения касательной к графику функции
		9.5.15	Теорема Ролля
			Теорема Лагранжа
		9.5.17	Теорема-следствие 1
			Теорема-следствие 2
		9.5.19	Теорема-следствие 3
			Теорема Коши
			Теорема о монотонности непрерывно дифференцируемой функции
		9.5.22	Теорема-следствие
		9.5.23	Достаточное условие экстремума
		9.5.24	Выпуклость и вогнутость функции
		9.5.25	Теорема о выпуклости и вогнутости функции на интервале
		9.5.26	Правило Лопиталя
	9.6	Форму	ла Тейлора
		9.6.1	Многочлен Тейлора
		9.6.2	Свойство многочлена Тейлора
		9.6.3	Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано
		9.6.4	Теорема о единственности локальной формулы Тейлора
		9.6.5	Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа
		9.6.6	Определение точки возрастания
		9.6.7	Определение точки убывания
		9.6.8	Теорема о функции, имеющей ровно n - 1 ненулевых производных
10			ование функций
			еление первообразной
			гво первообразных
	10.3		еделённый интеграл
			Определение неопределённого интеграла
			Свойства неопределённого интеграла
			Теорема об интеграле сложной функции
			Формула подстановки
			Формула замены переменных
			Интегрирование по частям
	10.4	Опред	елённый интеграл
			Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения
			Интегральная сумма Римана
			Определение определённого интеграла по Коши
			Определение определённого интеграла по Гейне
			Определение функции, интегрируемой по Риману
			Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке
			Суммы Дарбу
			Критерий Дарбу интегрируемости по Риману
			Определение равномерной непрерывности
			Теорема Кантора
			Теорема об интегрируемости непрерывной функции
			. Теорема об интегрируемости монотонной функции
			ЗЭлементы теории меры
	40 5		Свойства определённого интеграла
	10.5		ённое понятие интеграла
			Интеграл с переменным верхним пределом
			Теорема 1 об интеграле с переменным верхним пределом
		10 5 2	Теорема 2 об интеграле с переменным верхним пределом

10.5.4 Формула Ньютона-Лейбница	10.5.4	Формула Ньютона-Лейбница		80
---------------------------------	--------	--------------------------	--	----

Используемые обозначения

Note N - множество натуральных чисел. В данном файле полагаем, что 0 ∉ N \mathbb{Z} - множество целых чисел **Q** - множество рациональных чисел ${\mathbb R}$ - множество вещественных чисел $\mathbb{R}_{>0}$ - множество положительных вещественных чисел $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{+\infty; -\infty\}$ - дополненная прямая (extended real number line) $\{n,n+1,...,m\}$ - множество вещественных чисел от n до m "с шагом 1" включительно Формально, это множество равно $\{x \in \mathbb{R} | x \ge n \land x \le m \land x - n \in \mathbb{Z}\}$ (\mathbf{W}) - противоречие (используется при доказательстве методом от противного) (eсли Bam знаком символ ⊥, то в данном файле полагаем эти обозначения эквивалентными) Через ":=" будем обозначать "положим по определению равным", например, $\forall \varepsilon > 0 : \delta(\varepsilon) := 2\varepsilon$ означает "для любого ε , большего нуля, положим $\delta(\varepsilon)$ равным 2ε " Аббревиатурой БОО будем обозначать "без ограничения общности" (возможно, Вам также знакомо выражение "не умаляя общности", в данном файле полагаем эти обозначения эквивалентными) C[a;b] - множество функций, непрерывных на отрезке [a;b]R[a;b] - множество функций, интегрируемых на отрезке [a;b]

Логические операции

2.1 Высказывания, предикаты и кванторы

2.1.1 Определения

Definition: Высказывания и n-местные предикаты

Высказывание - это упрощённая модель повествования предложения, такая что каждое высказывание либо истинно, либо ложно, но не одновременно

n-местные предикат (n-арный предикат) - это выражение, которое превращается в высказывание, если в нём заменить $x_1, x_2, ..., x_n$ на подходящие имена, где $x_1, x_2, ..., x_n$ - переменные в предикате

Definition: Логические операции

Отрицание: $\bullet \neg A$ (также обозначают \overline{A}) означает "не A"

Логическое и: • $A \wedge B$ означает "верно A и верно B"

Логическое или: • $A \lor B$ означает "верно A, или верно B, или верны A и B вместе"

Исключающее или: • $A \oplus B$ означает "верно ровно одно из высказываний A, B"

Импликация: $\bullet A \Longrightarrow B$ означает "если верно A, то верно B"

 Θ квивалентность: $\bullet A \iff B$ означает "A верно тогда и только тогда, когда верно B"

Note

Пусть $A \Longrightarrow B$

Если A верно, то B тоже верно, но если A ложно, то B может быть и истинным, и ложным

Пусть $A \iff B$

Если A ложно, то ложно B. Если B верно, то верно A

\mathbf{Note}

Логические операции можно выражать через другие логические операции, например,

 $(A \Longrightarrow B) \Longleftrightarrow (\neg A \lor B)$

Definition: Кванторы

Квантор всеобщности обозначается как ∀ и означает "для любого"

Квантор существования обозначается как В и означает "существует"

Квантор едиственности обозначается как! и означает "едиственный, такой что ..."

Example

Всеобщность: $\bullet \ \forall x \in \mathbb{R} : \phi(x)$ означает

"Для любого х из $\mathbb R$ выполняется предикат $\phi(x)$ "

Существование: • $\exists x (x \in \mathbb{Q} \implies \psi(x))$ означает

"Существует x, такой что если x из \mathbb{Q} , то выполняется предикат $\psi(x)$ "

Единственность: • $\forall n \in \mathbb{N} \exists ! k \in \mathbb{N} \cup \{0\} : 2^k \le n < 2^{k+1}$ означает

"Для любого натурального числа существует и едиственно такое

целое неотрицательное число k, что $2^k \le n < 2^{k+1}$ "

Note

На практике квантор едиственности часто используется вместе с квантором существования т.е. часто используют связку $\exists!$, "существует и единственно"

Note

Вместо "¬∃" пишут "∄"

2.1.2 Правило обращения кванторов

Claim Правило обращения кванторов

При обращении кванторов квантор существования меняется на квантор всеобщности, квантор всеобщности меняется на квантор существования, а утверждение под кванторами меняется на противоположное

Example

Пусть дано высказывание:

$$\forall n \in \mathbb{N} \exists m_1 \in \mathbb{Z} \exists m_2 > m_1 \, \forall q \in \mathbb{Q} : |m_1| > n \land \neg \psi(q \cdot m_1 \cdot m_2 - n)$$

Тогда отрицание к этому высказыванию будет:

 $\exists n \in \mathbb{N} \ \forall m_1 \in \mathbb{Z} \ \forall m_2 > m_1 \ \exists q \in \mathbb{Q} : |m_1| \le n \lor \psi(q \cdot m_1 \cdot m_2 - n)$

2.2 Метод математической индукции

Claim Метод математической индукции

Пусть есть предикат $\phi(n)$, который выполняется или не выполняется при различных $n \in \mathbb{N}$

Тогда, если $\exists k \in \mathbb{N} : \phi(k)$ и $\forall n \geq k : (\phi(n) \implies \phi(n+1))$, то по методу математической индукции получаем $\forall n \geq k : \phi(n)$

Этапы доказательства:

База индукции: • Проверка истинности $\phi(k)$

Предположение индукции: • Пусть для некоторого $n \in \mathbb{N} \land n \ge k$ верно $\phi(n)$

Шаг индукции: • Докажем, что $\phi(n+1)$, используя предположение индукции

Вывод: $\bullet \ \forall n \geq k : \phi(n)$

2.3 Неравенство Бернулли

Theorem Неравенство Бернулли

Если $n \in \mathbb{N}$ и $x \ge -1$, то $(1+x)^n \ge 1+xn$

Proof:

Докажем неравенство при помощи метода математической индукции

1. База индукции:

Пусть $n = 1 \implies (1 + x)^n = 1 + x \ge 1 + x$

2. Предположение индукции:

Пусть для некоторого $n \ge 1$ верно, что $(1 + x)^n \ge 1 + xn$

3. Шаг индукции: Рассмотрим неравенство, подставив в него n+1:

$$(1+x)^{n+1} = (1+x)^n \cdot (1+x)$$

$$1 + x \ge 0 \implies (1 + x)^n \cdot (1 + x) \ge (1 + xn) \cdot (1 + x) = 1 + xn + x + n \cdot x^2 \ge 1 + nx + x = 1 + n(x + 1)$$

Следовательно, $(1+x)^{n+1} \ge 1 + n(x+1)$

4. Обозначим доказываемое как предикат $\phi(n)$, тогда получаем:

$$\phi(1) \land \forall n \in \mathbb{N} : (\phi(n) \implies \phi(n+1))$$

Тогда по принципу математической индукции $\forall n \in \mathbb{N} : \phi(n)$

2.4 Перестановки, размещения, сочетания

Definition: Перестановки, размещения и сочетания

Пусть дано множество из n элементов

ullet Если все элементы попарно различны (т.е. при решении задачи мы считаем, что два любых элемента множества различны), то количество попарно различных перестановок этого множества обозначается как P_n и равно n!

Пусть зафиксировано $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$, такое что $k \leq n$, тогда:

- Количество количество способов, которыми мы можем выбрать k-элементное подмножество данного множества, считая, что элементы попарно различны, обозначается как A_n^k и равно $\frac{n!}{(n-k)!}$
- Количество количество способов, которыми мы можем выбрать k-элементное подмножество данного множества, считая, что все элементы попарно равны, обозначается как C_n^k и равно $\frac{n!}{k!(n-k)!}$

$\bf Note$

Пусть есть конечная последовательность из n натуральных чисел от 1 до n (кортеж из n элементов от 1 до n)

Тогда количество различных перестановок элементов кортежа равно $P_n = n!$

Количество способов выбрать k чисел из кортежа, считая их перестановки различными, равно $A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$ Количество способов выбрать k чисел из кортежа, считая, что все перестановки одного набора - это один способ, равно $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

Пусть $\sigma = (1, 2, 3, 4)$ - данный кортеж, тогда есть $P_4 = 24$ различных перестановок σ :

$$(1,2,3,4), (1,2,4,3), (1,3,2,4), (1,3,4,2), (1,4,2,3), (1,4,3,2)$$

$$(2,1,2,4),(2,1,4,2),(2,3,1,4),(2,3,4,1),(2,4,1,3),(2,4,3,1)$$

$$(3, 1, 2, 4), (3, 1, 4, 2), (3, 2, 1, 4), (3, 2, 4, 1), (3, 4, 1, 2), (3, 4, 2, 1)$$

$$(4,1,2,3),(4,1,3,2),(4,2,1,3),(4,2,3,1),(4,3,1,2),(4,3,2,1)$$

Для k=2 есть $A_4^2=12$ способ выбрать кортеж из 2 элементов:

$$(1,2), (1,3), (1,4), (2,1), (2,3), (2,4)$$

$$(3,1), (3,2), (3,4), (4,1), (4,2), (4,3)$$

Для k=2 есть $C_4^2=6$ способ выбрать подмножество из 2 элементов (порядок элементов не важен):

2.5 Бином Ньютона

Theorem Бином Ньютона

 $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}$ (формально, перед равенством необходимо написать $\forall a,b \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N}$)

Proof:

Докажем это утверждение при помощи метода математической индукции

1. База индукции:
$$n=1 \implies (a+b)^n = a+b = \sum_{k=0}^1 C_n^k a^k b^{n-k}$$

2. Предположение индукции: пусть для некоторого
$$n \ge 1$$
 : $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}$

3. Рассмотрим равенство и докажем, что оно верно при подстановке n+1:

$$(a+b)^{n+1} = (a+b)(a+b)^{n} = (a+b)\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} a^{k} b^{n-k} =$$

$$= a \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} a^{k} b^{n-k} + b \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} a^{k} b^{n-k} = \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} a^{k+1} b^{n-k} + \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} a^{k} b^{n+1-k}$$

$$= \sum_{k=1}^{n+1} C_{n}^{k-1} a^{k} b^{n-(k-1)} + \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} a^{k} b^{n+1-k} = C_{n}^{n} a^{n+1} b^{0} + \sum_{k=1}^{n} C_{n}^{k-1} a^{k} b^{n+1-k} + C_{n}^{0} a^{0} b^{n+1} \sum_{k=1}^{n} C_{n}^{k} a^{k} b^{n+1-k} =$$

$$= a^{n+1} + b^{n+1} + \sum_{k=1}^{n} (C_{n}^{k-1} + C_{n}^{k}) a^{k} b^{n+1-k} = C_{n+1}^{n+1} a^{n+1} + C_{n+1}^{0} b^{n+1} + \sum_{k=1}^{n} C_{n+1}^{k} a^{k} b^{n+1-k} =$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} C_{n+1}^{k} a^{k} b^{n+1-k} =$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} C_{n+1}^{k} a^{k} b^{n+1-k}$$

4. Получили:

Равенство верно при n=1, а из верности равенства для n следует верность равенства для n+1 (при $n \ge 1$), тогда по методу математической индукции получим, что равенство верно $\forall n \in \mathbb{N}$

Определения и свойства числовых последовательностей

3.1Определения

3.1.1Числовая последовательность

Definition: Числовая последовательность

Числовая последовательность - это счётно бесконечный проиндексированный набор чисел

Clarification Уточнение

Формально, числовая последовательность (далее обозначается ч.п.) - это функция натурального аргумента

 $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$

Способы задания:

- Формула. Например, $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ Рекуррентно. Например, $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$

3.1.2Определения монотонных числовых последовательностей

Definition: Монотонность ч.п.

Ч.п. $\{a_n\}$ называется строго возрастающей, если $\forall n \in \mathbb{N}: a_{n+1} > a_n$

Ч.п. $\{a_n\}$ называется строго убывающей, если $\forall n \in \mathbb{N}: a_{n+1} < a_n$

Ч.п. $\{a_n\}$ называется неубывающей, если $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} \geq a_n$

Ч.п. $\{a_n\}$ называется невозрастающей, если $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} \leq a_n$

3.1.3Ограниченная ч.п.

Definition: Ограниченная сверху числовая последовательность

Числовая последовательность $\{a_n\}$ называется ограниченной сверху, если $\exists C \in \mathbb{R} \ \forall n \in \mathbb{N} : a_n < C$

Definition: Ограниченная снизу числовая последовательность

Числовая последовательность $\{a_n\}$ называется ограниченной снизу, если $\exists C \in \mathbb{R} \, \forall n \in \mathbb{N} : \, a_n > -C$

Definition: Ограниченная числовая последовательность

Числовая последовательность $\{a_n\}$ называется ограниченной, если $\exists C > 0 \ \forall n \in \mathbb{N} : |a_n| < C$

Example

Пример:
$$a_n = 5 + \frac{1}{n}$$

Пример:
$$a_n=5+\frac{1}{n}$$
 $\exists C=7>0 \ \forall n\in \mathbb{N}: \ |a_n|=\left|5+\frac{1}{n}\right|<7=C$

Note

Числовая последовательность ограничена ⇔ она ограничена сверху и ограничена снизу

3.1.4 Неограниченная ч.п.

Definition: Неограниченная числовая последовательность

Числовая последовательность $\{a_n\}$ называется неограниченной, если она не является ограниченной,

$$\forall C > 0 \, \exists n \in \mathbb{N} : \, |a_n| \ge C$$

Example

Пример:
$$a_n = n$$

$$\forall C > 0 \,\exists n = \lceil C \rceil \in \mathbb{N} : |a_n| \ge C$$

3.1.5Отделимая от нуля ч.п.

Definition: Отделимая от нуля числовая последовательность

Числовая последовательность $\{a_n\}$ называется отделимой от нуля, если

$$\exists \varepsilon > 0 \, \forall n \in \mathbb{N} : |a_n| > \varepsilon$$

Example

Пример:
$$a_n = 2 - \frac{1}{n}$$

Пример:
$$a_n=2-\frac{1}{n}$$
 $\exists \varepsilon=0.5>0 \ \forall n\in \mathbb{N}: \ |a_n|=\left|2-\frac{1}{n}\right|>0.5=\varepsilon$

3.1.6 Сходящаяся ч.п.

Definition: Сходящаяся числовая последовательность

Числовая последовательность называется сходящейся, если она имеет конечный предел при $n o + \infty$, т.е. ч.п. $\{a_n\}$ называется сходящейся, если:

$$\exists A \in \mathbb{R} \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \ \forall n > N : |a_n - A| < \varepsilon$$

Обозначение:

$$\lim_{n\to +\infty} a_n = A, A\in \mathbb{R}$$

Example

Пример:
$$a_n = \frac{4n^3 + 2n^2 + 1}{2n^3 + 1}$$

Докажем, что
$$\lim_{n\to+\infty} a_n = 2 = A$$

Пусть $\varepsilon > 0$, тогда:

$$|a_n - 2| < \varepsilon \iff \left| \frac{4n^3 + 2n^2 + 1}{2n^3 + 1} - 2 \right| < \varepsilon \iff \left| \frac{2n^2 - 1}{2n^3 + 1} \right| < \varepsilon \iff$$

$$\iff \frac{2n^2 - 1}{2n^3 + 1} < \varepsilon \iff \frac{2n^2}{2n^3 + 1} < \varepsilon \iff \frac{2n^2}{2n^3} < \varepsilon \iff \frac{1}{n} < \varepsilon \iff \frac{1}{\varepsilon} < n$$

Тогда:

$$\forall \varepsilon > 0 \, \exists N = N(\varepsilon) = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon} \right\rceil \, \forall n > N \geq \frac{1}{\varepsilon} : |a_n - 2| < \varepsilon$$

 \mathbf{Note}

Сходящаяся ч.п. является ограниченной

3.1.7 Эпсилон окрестность

Definition: Эпсилон окрестность

Эпсилон окрестностью вещественного числа x_0 (элемента поля вещественных чисел) называется множество $(x_0 - \varepsilon; x_0 + \varepsilon)$ и обозначается $U_{\varepsilon}(x_0)$.

Обычно говорят "Эпсилон окрестность точки x_0 "

Example

$$U_1(\pi)=(\pi-1;\pi+1)$$

$$U_e(e) = (0; 2e)$$

Definition: Проколотая эпсилон окрестность

Проколотой эпсилон окрестностью вещественного числа x_0 (элемента поля вещественных чисел) называется множество $(x_0 - \varepsilon; x_0 + \varepsilon) \setminus \{x_0\}$ и обозначается $\dot{U}_{\varepsilon}(x_0)$.

Обычно говорят "Проколотая эпсилон окрестность точки x_0 "

Example

$$\dot{U}_1(e) = (e-1; e+1) \setminus \{e\} = (e-1; e) \cup (e; e+1)$$

Note 🛉

Неравенство $|a_n - A| < \varepsilon$ равносильно тому, что $a_n \in U_ε(A)$

3.1.8 Бесконечно большая ч.п.

Definition: Бесконечно большая числовая последовательность

Числовая последовательность $\{a_n\}$ называется бесконечно большой, если она стремится к $+\infty$, к $-\infty$ или к ∞ при $n \to +\infty$, т.е.

- $\lim_{n\to+\infty} a_n = +\infty \iff \forall M > 0 \exists N = N(M) \forall n > N : a_n > M$
- $\lim_{n\to+\infty} a_n = -\infty \iff \forall M > 0 \exists N = N(M) \forall n > N : a_n < -M$
- $\lim_{n\to+\infty} a_n = \infty \iff \forall M > 0 \exists N = N(M) \forall n > N : |a_n| > M$

Example

Пример б.б. ч.п., стремящейся к $+\infty$: $a_n=n$

Пример б.б. ч.п., стремящейся к $-\infty$: $a_n = -n$

Пример б.б. ч.п., стремящейся к ∞ : $a_n = (-1)^n \cdot n$

3.1.9Бесконечно малая ч.п.

Definition: Бесконечно малая числовая последовательность

Числовая последовательность $\{a_n\}$ называется бесконечно малой, если она стремится к 0 при n o+∞, T.e.

 $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) \forall n > N : |a_n| < \varepsilon$

3.2Связи числовых последовательностей

Note

Связи числовых последовательностей:

- $\frac{1}{6.6.} = 6.M.$ $\frac{1}{6.M.} = 6.6.$
- $\frac{1}{\text{ограниченная}} = \text{отделимая от нуля}$
- отделимая от нуля = ограниченная

Note

Если ч.п. сходится или является б.б., то предел единственный

Proposition Докажите по определению, что

(ограниченная ч.п.) + (ограниченная ч.п.) = ограниченная ч.п.

6.м + 6.м. = 6.м.

б.м. • (ограниченная ч.п.) = б.м. отделимая от нуля ч.п. = ограничена ч.п.

Proposition Приведите пример, когда

(отделимая от нуля ч.п.) + (отделимая от нуля ч.п.) = отделимая от нуля ч.п.

(отделимая от нуля ч.п.) + (отделимая от нуля ч.п.) = б.м.

6.6 + 6.6 = 6.6.

6.6 + 6.6 = 6.M.

6.6 + 6.6 = (ограниченная ч.п.)

6.6 + 6.6 = (отделимая от нуля ч.п.)

3.3 Арифметика предела ч.п.

Claim

Если $a_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} a, b_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} b$, то

- $a_n \pm b_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} a \pm b$
- $\bullet \ a_n \cdot b_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} a \cdot b$
- $b \neq 0 \land \forall n \in \mathbb{N} \implies b_n \neq 0 : \frac{a_n}{b_n} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \frac{a}{b}$
- $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \ge 0 \implies \sqrt{a_n} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \sqrt{a}$

3.4 Теоремы

3.4.1 Теорема о предельном переходе в неравенствах

Theorem Теорема: свойство предельного перехода в неравенствах

$$(\exists N \in \mathbb{N} \, \forall n \geq N : c_n > A) \wedge (\lim_{n \to \infty} c_n = C) \implies C \geq A$$

То есть если начиная с некоторого номера все члены последовательности > A, и сама последовательность сходится к $C \in \mathbb{R}$ при $n \to +\infty$, то $C \ge A$

Proof:

1. Распишем, что дано, по определению:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_1(\varepsilon) \forall n > N_1(\varepsilon) : |c_n - C| < \varepsilon$$

Это равносильно
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_1(\varepsilon) \forall n > N_1(\varepsilon) : C - \varepsilon < c_n < C + \varepsilon$$

$$\exists N \in \mathbb{N} \, \forall n \geq N : c_n > A$$

2. Для любого ε рассмотрим $M(\varepsilon) = \max(N_1(\varepsilon), N) + 1$

Тогда
$$\forall \varepsilon > 0 \exists M(\varepsilon) = \max(N_1(\varepsilon), N) + 1 \, \forall n > M : (C - \varepsilon < c_n < C + \varepsilon \wedge c_n > A)$$

Следовательно,
$$\forall \varepsilon > 0 \exists M(\varepsilon) \forall n > M : C + \varepsilon > A$$

Выражение под кванторами не зависит от M и $n \implies \forall \varepsilon > 0 : C + \varepsilon > A$

3. Предположим от противного, что C < A

Положим
$$\varepsilon := \frac{A-C}{2} > 0 \implies C+\varepsilon = C+\frac{A-C}{2} = \frac{A+C}{2} < A$$

Получили, что $\exists \varepsilon > 0 : C + \varepsilon < A \implies \widehat{\mathbb{W}} \implies$ предположение, что C < A, неверно $\implies C \ge A$

3.4.2 Теорема о зажатой последовательности

Theorem Теорема о зажатой последовательности (о 2 миллиционерах / 2 полицейских / гамбургерах)

$$a_n,b_n,c_n$$
 - числовые последовательности $\lim_{n\to\infty}a_n=X$ $\lim_{n\to\infty}b_n=X$ $\exists N\in\mathbb{N}\ \forall n\geq N: a_n\leq c_n\leq b_n$ $\Longrightarrow\lim_{n\to\infty}c_n=X$

Proof:

Докажем для случая, когда $X \in \mathbb{R}$. При $X \in \overline{\mathbb{R}} \setminus \mathbb{R}$ доказательство проводится аналогично

1. Распишем по определению пределы.

$$\forall \varepsilon > 0 \, \exists N_1(\varepsilon) \, \forall n > N_1(\varepsilon) : X - \varepsilon < a_n < X + \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists N_2(\varepsilon) \,\forall n > N_2(\varepsilon) : X - \varepsilon < b_n < X + \varepsilon$$

Рассмотрим $N_3(\varepsilon) = \max(N_1(\varepsilon), N_2(\varepsilon), N)$, тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \, \exists N_3(\varepsilon) \, \forall n > N_3(\varepsilon) : X - \varepsilon < a_n \leq c_n \leq b_n < X + \varepsilon$$

$$\implies \forall \varepsilon > 0 \,\exists N_3(\varepsilon) \,\forall n > N_3(\varepsilon) : X - \varepsilon < c_n < X + \varepsilon$$

3.4.3 Свойство предела б.м. ч.п.

Theorem Свойство предела б.м. ч.п.

если
$$a \in \mathbb{R}$$
, то

$$\lim_{n\to\infty} a_n = a \iff a_n = a + \alpha_n$$
, где α_n - б.м. ч.п.

Proof:

$$" \implies "$$

Распишем по определению, что дано:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a \iff \forall \varepsilon > 0 \,\exists N(\varepsilon) \,\forall n > N(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon$$

Обозначим ч.п. $\alpha_n = a_n - a$, тогда $a_n = a + \alpha_n$

Тогда:
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) \forall n > N(\varepsilon) : |\alpha_n| < \varepsilon$$

Доказали, что $a_n = a + \alpha_n$, где α_n - б.м. ч.п.

Распишем то, что α_n - б.м., по определению:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a \iff \forall \varepsilon > 0 \, \exists N(\varepsilon) \, \forall n > N(\varepsilon) : |\alpha_n| < \varepsilon$$

По условию $a_n = a + \alpha_n$, тогда $a_n - a = \alpha_n$, подставим в выражение под кванторами:

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists N(\varepsilon) \,\forall n > N(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon$$

Доказали по определению, что $\lim_{n\to\infty}a_n=a$

Элементы теории множеств

4.1 Аксиома непрерывности

Claim Аксиома непрерывности действительных чисел (принцип полноты)

$$\begin{array}{l} A\subseteq\mathbb{R} \\ A\neq\varnothing \\ B\subseteq\mathbb{R} \\ B\neq\varnothing \\ \forall a\in A\,\forall b\in B: a\leq b \end{array} \right\} \implies \exists c\in\mathbb{R}\,\forall a\in A\,\forall b\in B: a\leq c\leq b$$

4.2 Определения ограниченных множеств

Definition: Ограниченное сверху множество

Подможество $A \subseteq \mathbb{R}$ называется ограниченным свеху, если $\exists C \in \mathbb{R} \ \forall a \in A : a \leq C$

Definition: Ограниченное снизу множество

Подможество $A \subseteq \mathbb{R}$ называется ограниченным снизу, если $\exists C \in \mathbb{R} \ \forall a \in A : a \geq C$

Definition: Ограниченное множество

Подможество $A\subseteq \mathbb{R}$ называется ограниченным, если $\exists C>0 \ \forall a\in A: \ |a|\leq C$

4.3 Определения граней множества

Definition: Определение верхней грани множества

Пусть дано множество $A \subset \mathbb{R} \land A \neq \emptyset$. Тогда верхней гранью множества A называют число $c \in \mathbb{R}$, такое что $\forall a \in A : a \leq c$

Definition: Определение нижней грани множества

Пусть дано множество $A \subset \mathbb{R} \land A \neq \emptyset$. Тогда нижней гранью множества A называют число $c \in \mathbb{R}$, такое что $\forall a \in A : a \geq c$

Definition: Определение точной верхней грани множества

Пусть дано множество $A \subset \mathbb{R} \land A \neq \emptyset$. Тогда точной верхней гранью множества A называют наименьший элемента множества всех верхних граней множества A и обозначают $\sup A$

Definition: Определение точной нижней грани множества

Пусть дано множество $A \subset \mathbb{R} \land A \neq \emptyset$. Тогда точной нижней гранью множества A называют наибольший элемента множества всех нижней граней множества A и обозначают inf A

\mathbf{Note}

Вообще говоря, наименьшый и наибольший элементы множества не всегда существуют. Например, у множества (0;1) нет ни наименьшего, ни наибольшего элементов, при этом $\sup(0;1) = 1 \notin (0;1)$, $\inf(0;1) = 0 \notin (0;1)$

4.4 Теорема о существовании точной грани множества

Theorem Теорема о существовании точной грани множества

Если множество $A \subset \mathbb{R}$, $A \neq \emptyset$ ограничено сверху, то $\exists \sup A$ Если множество $A \subset \mathbb{R}$, $A \neq \emptyset$ ограничено снизу, то $\exists \inf A$

Proof: Докажем для верхней грани, для нижней грани доказательство аналогично

$$A \subseteq \mathbb{R} \land A \neq \emptyset \land (\exists C > 0 \ \forall a \in A \implies a < C) \implies \exists \sup A$$

- 1. Обозначим $S_A = \{c \in \mathbb{R} | \forall a \in A \implies a \leq c\} \neq \emptyset$ множество верхних граней Это множество не пусто, т.к. A ограничено по условию, т.е. $\exists c > 0 \, \forall a \in A \implies a \leq c$
- 2. По построению множества A и S_A удовлетворяют аксиоме непрерывности действительных чисел, тогда $\exists b \in \mathbb{R} \ \forall a \in A \forall c \in S_A \implies a \leq b \leq c$ Но из $b \leq c \implies b \in S_A$, при этом ($\forall c \in S_A \implies b \leq c$), следовательно, b является наименьшим элементом множества верхних граней множества A, тогда по определению точной верхней грани $b = \sup A$

Теорема Вейерштрасса и число е

5.1 Теорема Вейерштрасса

```
Theorem Теорема Вейерштрасса (о существовании предела ч.п.)
Если ч.п. \{a_n\} неубывает и ограничена сверху, то она сходится
Если ч.п. \{a_n\} невозрастает и ограничена снизу, то она сходится
Proof: Докажем для неубывающей ч.п., для невозрастающей ч.п. доказательство аналогично
1. Обозначим множество значений ч.п. A = \{a_n\}
T.к. a_n - числовая последовательность, то множество A счётно или конечно
(т.е. существует инъекция между A и \mathbb{N}, A \lesssim \mathbb{N})
Также A \neq \emptyset и множество A ограничено сверху \implies по теореме о существовании
точной верхней грани \exists \sup A = a
2. Докажем, что \lim_{n\to +\infty} a_n=a, т.е. \forall \varepsilon \, \exists N=N(\varepsilon) \, \forall n>N(\varepsilon): |a_n-a|<\varepsilon
a_n неубывает и ограничена сверху a \Longrightarrow |a_n - a| = a - a_n, тогда
|a_n - a| < \varepsilon \iff a - a_n < \varepsilon \iff a_n > a - \varepsilon
T.к. последовательность a_n неубывает, то следующие 2 высказывания равносильны:
\forall \varepsilon \, \exists N = N(\varepsilon) \, \forall n > N(\varepsilon) : a_n > a - \varepsilon \, (\#)
\forall \varepsilon \, \exists N = N(\varepsilon) : a_N > a - \varepsilon \, (*)
3. Докажем второе высказывание (*) методом от противного.
Предположим, что \exists \varepsilon_0 \forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq a - \varepsilon_0
Тогда число a - \varepsilon_0 - верхняя грань множества A, но a само является точной
верхней гранью, но a-\varepsilon_0 < a \implies \bot \implies неверно предположение, что
высказывание (*) неверно \implies высказывание (#) верно
```

5.2 Число Эйлера

Definition: Число е

Рассмотрим ч.п. $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ Докажем, что у ч.п. есть конечный предел и обозначим его e

Proof: 1. Докажем, что a_n ограничена сверху числом 3

$$a_{n} = \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} \left(\frac{1}{n}\right)^{k} = 1 + C_{n}^{1} \cdot \frac{1}{n} + C_{n}^{2} \cdot \frac{1}{n^{2}} + \dots + C_{n}^{n} \frac{1}{n^{n}} =$$

$$= 1 + \frac{n}{1!} \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2!} \frac{1}{n^{2}} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \frac{1}{n^{3}} + \dots + \frac{n(n-1)(n-2) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1)n} \frac{1}{n^{n}} =$$

$$= 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots + \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \le$$

$$\leq 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \le 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} =$$

$$= 2 + \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} = 2 + \frac{1}{1} - \frac{1}{n} = 3 - \frac{1}{n} < 3$$

2. Докажем, что a_n - возрастающая ч.п.

Рассмотрим a_{n+1}

$$\begin{aligned} a_{n+1} &= 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \left(1 - \frac{2}{n+1} \right) + \dots \\ &+ \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \left(1 - \frac{2}{n+1} \right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n-1}{n+1} \right) + \\ &+ \frac{1}{(n+1)!} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \left(1 - \frac{2}{n+1} \right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n-1}{n+1} \right) \cdot \left(1 - \frac{n}{n+1} \right) \\ \text{T.K. } \forall m \in \{1, \dots, n\} \ 1 - \frac{m}{n} < 1 - \frac{m}{n+1}, \text{ To} \\ a_{n+1} \geq a_n + \frac{1}{(n+1)!} \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) \left(1 - \frac{2}{n+1} \right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n-1}{n+1} \right) \cdot \left(1 - \frac{n}{n+1} \right) > a_n \end{aligned}$$

3. $\{a_n\}$ ограничена сверху и возрастает $\implies \exists \lim_{n \to \infty} a_n \in \mathbb{R}$

Определения и свойства подпоследовательности и частичного предела

6.1 Определение подпоследовательности

Definition: Подпоследовательность

Пусть дана ч.п. $\{a_n\}$, тогда подпоследовательностью называется ч.п., полученная последовательным выбором некоторых членов исходной ч.п. и обозначается $\{a_{n_k}\}$

Note 🛉

Если $\{a_{n_k}\}$ - подпоследовательность ч.п. $\{a_n\}$, то $\forall k \in \mathbb{N}: n_k \geq k$

6.2 Частичные пределы и предельная точка

6.2.1 Определения

Definition: Частичный предел

Частичный предел ч.п. $\{a_n\}$ - число, являющееся пределом какой-либо сходящейся подпоследовательности данной последовательности $\{a_n\}$

Definition: Верхний предел ч.п.

Верхним пределом ч.п. $\{a_n\}$ называется предел

$$\overline{\lim}_{n\to+\infty}a_n=\lim_{k\to+\infty}\sup\{a_n\}_{n\geq k}$$

Definition: Нижний предел ч.п.

Нижним пределом ч.п. $\{a_n\}$ называется предел

$$\underline{\lim}_{n\to+\infty}a_n=\lim_{k\to+\infty}\inf\{a_n\}_{n\geq k}$$

Definition: Предельная точка ч.п.

Предельной точкой ч.п. $\{a_n\}$ называется число a, такое что в любой окрестности точки a находится бесконечно много членов ч.п. $\{a_n\}$

6.2.2 Теорема об эквивалентности определений

Theorem Определение предельной точки ч.п. эквивалентно определению частичного предела ч.п.

Proof:

1. a - частичный предел $\Longrightarrow a$ - предельная точка $\{a_n\}$

 $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(k) \forall k > N : |a_{n_k} - a| < \varepsilon$

 \iff

 $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(k) \forall k > N : a_{n_k} \in U_{\varepsilon}(a)$

Следовательно, $\forall \varepsilon$ в $U_{\varepsilon}(a)$ попадает бесконечно много членов $\{a_n\}$

2. a - предельная точка $\{a_n\} \implies a$ - ч.п. $\{a_n\}$

По определению предельной точки $\forall \varepsilon$ в $U_{\varepsilon}(a)$ попадает бесконечно много членов $\{a_n\}$

Предъявим ч.п. $\{a_{n_k}\}\subseteq\{a_n\}$, такую что $\exists\lim_{k\to\infty}a_{n_k}=a$

Обозначим $\varepsilon_k = \frac{1}{k}$

Рассмотрим ε_1 , в $U_{\varepsilon_1}(a)$ попадает бесконечно много членов $\{a_n\}$, выберем какой-то член a_{n_1}

Рассмотрим ε_2 , в $U_{\varepsilon_2}(a)$ попадает бесконечно много членов $\{a_n\}$, поэтому $\exists n_2 > n_1 : a_{n_2} \in U_{\varepsilon_2}(a)$

Рассмотрим ε_k , в $U_{\varepsilon_k}(a)$ попадает бесконечно много членов $\{a_n\}$, поэтому $\exists n_k > n_{k-1} : a_{n_k} \in U_{\varepsilon_k}(a)$

Таким образом, построена ч.п. $\{a_{n_k}\}$, такая что $\forall k \in \mathbb{N}: a-\frac{1}{k} < a_{n_k} < a+\frac{1}{k} \Longrightarrow$

 \Longrightarrow по теореме о зажатой последовательности $\lim_{k\to\infty}a_{n_k}=a_{n_k}$

6.2.3 Свойства частичных пределов ч.п.

Note

Свойства частичных пределов ч.п.

 $\{a_n\}$ сходится $\iff \lim_{n\to+\infty} a_n = \underline{\lim}_{n\to+\infty} a_n$

 $\overline{\lim}_{n\to+\infty} a_n = \sup\{$ множества предельных точек $\{a_n\}\}$

 $\underline{\lim}_{n\to+\infty} a_n = \inf\{$ множества предельных точек $\{a_n\}\}$

 $\overline{\lim}_{n\to+\infty} a_n$ и $\underline{\lim}_{n\to+\infty} a_n$ - частичные пределы

6.3 Система вложенных отрезков

Definition: Система вложенных отрезков

Системой вложенных отрезков называют счётно бесконечное множество отрезков, каждый из которых содержит следующий отрезок как подмножество

Обозначение: $\{I_k\}_{k\in\mathbb{N}}$, где $\forall k\in\mathbb{N}:I_{k+1}=[a_{k+1};b_{k+1}]\subseteq I_k=[a_k;b_k]$

Example

Рассмотрим $S = \{[1 - \frac{1}{k}; 2 + \frac{1}{k}]\}_{k \in \mathbb{N}},$ тогда

 $S = \{[0; 3], [0.5; 2.5], [\frac{2}{3}; 2\frac{1}{3}], ...\}$

Рассмотрим $S = \{[\pi; \pi - \frac{1}{k^k}]\}_{k \in \mathbb{N}}$, тогда

 $S = \{ [\pi; \pi - 1], [\pi; \pi - \frac{1}{4}], [\pi; \pi - \frac{1}{27}], ... \}$

6.4 Теорема Больцано-Вейерштрасса

Theorem Теорема Больцано-Вейерштрасса

Из любой ограниченной ч.п. можно выделить сходящуюся подпоследовательность

Proof:

По определению ограниченной ч.п. $\exists C>0 \ \forall n\in \mathbb{N}: |a_n|< C$

Построим искому подпоследовательность при помощи системы вложенных отрезков

$$I_1 = [-c; c], \forall n \in \mathbb{N} : a_n \in I_1$$
, выберем какой-то член ч.п. $a_{n_1} \in I_1$

Т.к. $\{a_n\}$ - ч.п., то в какой-то половине точно есть бесконечно много членов $\{a_n\}$

Выберем эту половину и обозначим I_2 , выберем в нём какой-то член ч.п. $a_{n_2} \in I_2$, такой что $n_2 > n_1$ (если это нельзя сделать, т.е. $\forall m \ (a_m \in I_2 \implies m \le n_1)$, то в I_2 лишь конечное число членов

ч.п.
$$\{a_n\} \implies \widehat{\mathbb{W}} \implies \exists n_2 > n_1 : a_{n_2} \in I_2)$$

Пусть построен I_k и a_{n_k} . Делим I_k пополам и выбираем половину,

в которой бесконечно много членов $\{a_n\}$, обозначим эту половину как I_{k+1}

и выберем $a_{n_{k+1}}: n_{k+1} > n_k$ (если это нельзя сделать, т.е. $\forall m (a_m \in I_{k+1} \implies m \le n_k)$,

тогда в I_{k+1} лишь конечное число членов ч.п. $\{a_n\} \implies (\mathbb{W}) \implies \exists n_{k+1} > n_k : a_{n_{k+1}} \in I_{k+1})$

Построили последовательность $\{I_k\}_{k\in\mathbb{N}}$, где $I_k=[b_k;d_k]$

 $\forall k \in \mathbb{N} : I_{k+1} \subset I_k \implies \{b_k\}$ неубывает и ограничена сверху С

$$\implies \exists \lim_{n \to +\infty} b_k = b, b \ge b_k$$

 $\forall k \in \mathbb{N} : I_{k+1} \subset I_k \implies \{d_k\}$ невозрастает и ограничена снизу — C

$$\implies \exists \lim_{n \to +\infty} d_k = d, d \le d_k$$

При этом
$$|d_k - b_k| = \frac{2 \cdot C}{2^{k-1}} \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} 0$$

 $\forall k \in \mathbb{N} : b_k \leq d_k \implies$ по теореме о предельном переходе в неравенствах: $b \leq d$

$$d-b \leq d_k - b_k \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} 0 \implies d \leq b \implies d = b$$

Получили: $\lim_{n\to+\infty} b_k = b = d = \lim_{n\to+\infty} d_k$

 b_k и d_k - границы отрезка $I_k \implies \forall k \in \mathbb{N} : b_k \leq a_k \leq d_k \implies$

 \Longrightarrow по теореме о пределе зажатой последовательности $\lim_{n \to +\infty} a_k = b = d$

6.5 Дополнительный материал (вне курса)

6.5.1 Принцип Больцано-Вейерштрасса

Note

В терминах теории множеств теорема Больцано-Вейерштрасса формулируется так:

У любого бесконечного ограниченного множества существует хотя бы одна предельная точка

6.5.2 Стягивающая система вложенных отрезков

Definition: Стягивающая система вложенных отрезков

Пусть I - система вложенных отрезков, тогда если

 $\forall \varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} : ([a_n; b_n] \in I \land b_n - a_n < \varepsilon),$ то такая система вложенных отрезков

называется стягивающейся системой вложенных отрезков

6.5.3 Принцип вложенных отрезков Коши-Кантора

Theorem Принцип вложенных отрезков Коши-Кантора

Для любой системы вложенных отрезков существует хотя бы одна точка, принадлежащая всем отрезкам данной системы.

T.e. $\exists c \in \mathbb{R} \ \forall k \in \mathbb{N} : c \in I_k = [a_k; b_k]$

Если система вложенных отрезков является стягивающейся, то такая точка единствена

Proof:

1. Множество $A=\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\neq\varnothing$ ограничено сверху, например, числом b_1

 $\implies \exists \sup A = \alpha$ по теореме о существовании точной грани множества

Аналогично $\exists \sup B = \beta, B = \{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$

 $(\forall n \in \mathbb{N} : a_n < b_n) \implies (\alpha \le \beta \land \forall n \in \mathbb{N} : [\alpha; \beta] \subseteq [a_n; b_n])$

2. Тогда положим $\gamma:=\frac{\alpha+\beta}{2} \implies \forall n\in\mathbb{N}: \gamma\in[a_n;b_n]$

3. Для стягивающейся системы вложенных отрезков:

Предположим от противного, что точка не одна, т.е.

 $\exists \gamma_1 < \gamma_2 : \forall n \in \mathbb{N} : (\gamma_1 \in [a_n; b_n] \land \gamma_2 \in [a_n; b_n])$

 $a_1 \le a_2 \le \dots \le a_n \le \dots \le \gamma_1 < \gamma_2 \le \dots \le b_n \le \dots \le b_2 \le b_1$

Положим $\varepsilon:=\frac{\gamma_2-\gamma_1}{2},$ тогда $\forall n\in\mathbb{N}:b_n-a_n\geq\varepsilon$ \Longrightarrow W

⇒ изначальное предположение неверно ⇒ точка не более, чем одна,

а существование хотя бы одной показано в пунктах 1, 2

Note

Вообще говоря, утверждение неверно для интервалов, например для системы вложенных интервалов:

$$\{I_k\}_{k\in\mathbb{N}} = \left\{\left(0; \frac{1}{k}\right)\right\}_{k\in\mathbb{N}} : \bigcap_{k\in\mathbb{N}} I_k = \emptyset$$

Фундаментальная ч.п. Критерий сходимости ч.п. по Коши

7.1 Определение фундаментальной ч.п.

Definition: Фундаментальная ч.п.

Ч.п. $\{a_n\}$ называется фундаментальной, если

$$\forall \varepsilon > 0 \, \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \, \forall n,m > N(\varepsilon) : |a_n - a_m| < \varepsilon$$

7.2 Критерий сходимости ч.п. по Коши

```
Theorem Критерий сходимости ч.п. по Коши
Ч.п. \{a_n\} сходится \iff \{a_n\} - Фундаментальная ч.п.
Proof:
        " \implies "
        Распишем, что дано: \exists A \in \mathbb{R} \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists N_1(\varepsilon) \ \forall n > N_1 : |a_n - A| < \varepsilon
        Хотим доказать: \forall \varepsilon > 0 \,\exists N_2(\varepsilon) \,\forall n, m > N_2 : |a_n - a_m| < \varepsilon
        |a_n - a_m| < \varepsilon \iff |a_n - a + a - a_m| < \varepsilon \iff |a_n - a| + |a - a_m| < \varepsilon \iff |a_n - a| + |a_m - a| < \varepsilon
        Положим N_2(\varepsilon) := N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right) \Longrightarrow
        \forall \varepsilon > 0 \,\exists N_2(\varepsilon) \,\forall n, m > N_2 : |a_n - a| + |a_m - a| < \varepsilon \implies
        \forall \varepsilon > 0 \,\exists N_2(\varepsilon) \,\forall n, m > N_2 : |a_n - a_m| < \varepsilon
        " ⇐ "
        Распишем, что дано: \forall \varepsilon > 0 \, \exists N_2(\varepsilon) \, \forall n,m > N_2(\varepsilon) : |a_n - a_m| < \varepsilon
        Покажем, что \{a_n\} ограничена: положим \varepsilon=1
        \exists N_2(1) \, \forall n, m > N_2 : |a_n - a_m| < 1 \implies
        \exists N_2(1) \, \forall n > N_2 : |a_n - a_{N_2(1)+1}| < 1 \implies
        \exists N_2(1) \, \forall n > N_2 : a_{N_2(1)+1} - 1 < a_n < a_{N_2(1)+1} + 1
        Положим C := \max(|a_1|, |a_2|, ..., |a_{N_2(1)}|, |a_{N_2(1)+1}|) + 1 \Longrightarrow
        \forall n \in \mathbb{N} : |a_n| \leq C
        Тогда по теореме Больцано-Вейерштрасса
        \exists a \in \mathbb{R} \, \exists \{a_{n_k}\} : \lim_{k \to +\infty} a_{n_k} = a
        Докажем, что \lim_{n\to+\infty} a_n = a
        Перепишем, что дано:
        \forall \varepsilon > 0 \, \exists N_2(\varepsilon) \, \forall n,m > N_2(\varepsilon) : |a_n - a_m| < \varepsilon
        \forall \varepsilon > 0 \,\exists N_3(\varepsilon) \,\forall k > N_3(\varepsilon) : |a_{n_k} - a| < \varepsilon
        Распишем, что хотим доказать:
        \forall \varepsilon > 0 \,\exists N_1(\varepsilon) \,\forall n > N_1(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon
        |a_n - a| < \varepsilon \iff |a_n - a_{n_k} + a_{n_k} - a| < \varepsilon \iff |a_n - a_{n_k}| + |a_{n_k} - a| < \varepsilon
        Т.к. при выборе членов в подпоследовательности n_k \geq k, то при k > N_3(\varepsilon) \implies n_k > N_3(\varepsilon)
        Положим N_1(\varepsilon) = \max\left(N_2\left(\frac{\varepsilon}{2}\right), N_3\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)\right) \Longrightarrow
        \forall \varepsilon > 0 \,\exists N_1(\varepsilon) \,\forall n > N_1(\varepsilon) : |a_n - a_{n_k}| + |a_{n_k} - a| < \varepsilon \implies
        \forall \varepsilon > 0 \,\exists N_1(\varepsilon) \,\forall n > N_1(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon
```

7.3 Постоянная Эйлера-Маскерони

Definition: Постоянная Эйлера-Маскерони

Рассмотрим ч.п. $\gamma_n=1+\frac{1}{2}+\ldots+\frac{1}{n}-\ln n$ Докажем, что у ч.п. есть конечный предел и обозначим его γ

Proof:

$$\begin{split} &\gamma_n = 1 + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n} - \ln n \\ &\exists \lim_{n \to +\infty} \gamma_n = \gamma \\ &\gamma_n \text{ убывает} \\ &\gamma_{n+1} - \gamma_n = \frac{1}{n+1} - \ln(n+1) + \ln n = \frac{1}{n+1} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n+1} \left(1 - (n+1)\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right) = \\ &= \frac{1}{n+1} \left(1 - \ln\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}\right)\right) \\ &b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} &\text{ сходится к } e \text{ и убывает. Докажем убывание} \\ &\frac{b_n}{b_{n+1}} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2}} = \left(\frac{(n+1)^2}{n(n+2)}\right)^{n+1} \cdot \left(\frac{n+1}{n+2}\right) = \left(1 + \frac{1}{n^2+2n}\right)^{n+1} \left(\frac{n+1}{n+2}\right) \\ &\geq \left(1 + \frac{n+1}{n^2+2n}\right) \left(\frac{n+1}{n+2}\right) = \frac{(n+1)(n^2+3n+1)}{n^3+4n^2+4n} = \frac{n^3+4n^2+4n+1}{n^3+4n^2+4n} > 1 \\ &\gamma_{n+1} - \gamma_n = \frac{1}{n+1} (1 - \ln b_n) \\ &b_n \text{ убывает к } e \implies b_n > e \implies \ln b_n > 1 \implies \gamma_{n+1} - \gamma_n < 0 \\ &\Box \text{ Окажем ограниченность } \gamma_n \\ &\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e \implies n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < 1 \implies \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n} \implies \frac{1}{n} > \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) \\ &\gamma_n = 1 + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n} - \ln n > \ln\frac{2}{1} + \ln\frac{3}{2} + \ln\frac{4}{3} + \ldots + \ln\frac{n+1}{n} - \ln n = 1 \end{split}$$

 $= \ln 2 - \ln 1 + \ln 3 - \ln 2 + \ln 4 - \ln 3 + \dots + \ln (n+1) - \ln n - \ln n =$

 $= -\ln 1 + \ln(n+1) - \ln n = \ln \frac{n+1}{n} > \ln 1 = 0$

Асимптоты

8.1 Определения асимптот

Definition: Асимптоты

Вертикальная асимптота: • Прямая x=a называется вертикальной асимптотой

для графика функции y=f(x), если $\lim_{x\to a^+}f(x)=\pm\infty$ $\vee \lim_{x\to a^+}f(x)=\pm\infty$

Горизонтальная асимптота: • Прямая y = b называется горизонтальной асимптотой для

графика функции y = f(x) на $\pm \infty$, если

 $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = b$

Вообще говоря, горизонтальные асимптоты на $+\infty$ и $-\infty$

могут быть разными

Наклонная асимптота: • Прямая y = kx + b называется наклонной асимптотой для

графика функции y = f(x) при $x \to \pm \infty$, если

 $\lim_{x\to\pm\infty}f(x)-(kx+b)=0$

Вообще говоря, наклонные асимптоты на $+\infty$ и $-\infty$

могут быть разными

8.2 Признак наклонной асимптоты

Theorem Признак наклонной асимптоты

Прямая y = kx + b - наклонная асимптота графика функции y = f(x) при $x \to +\infty$

$$\begin{cases} \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = k \\ \lim_{x \to +\infty} f(x) - kx = b \end{cases}$$

Proof:

$$" \implies "$$

1. Распишем определение наклонной асимптоты: $\lim_{x \to +\infty} (f(x) - (kx + b)) = 0$

Вынесем b из предела: $\lim_{x\to +\infty} f(x) - kx = b$

$$f(x)-kx-b$$
 - б.м. при $x \to +\infty$

Т.к. $x \to +\infty$, то можно поделить на x:

$$\frac{f(x)}{x} - k = \frac{b}{x} + \frac{6 \cdot M}{x}$$

$$\frac{\frac{b}{x}}{x} \xrightarrow{x \to +\infty} 0$$

$$\frac{6 \cdot M}{x} \xrightarrow{x \to +\infty} 0$$

$$\xrightarrow{x} \xrightarrow{x \to +\infty} 0$$

$$\xrightarrow{x} = 0$$

T.K.
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - kx = b$$
, to $\lim_{x \to +\infty} (f(x) - (kx + b)) = 0$

Определение и свойства функции

9.1 Определения

Definition: Определение функции

Множество пар $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | x \in D_f \land y \in E_f \}$ называется функцией f с областью определения D_f и областью значения E_f , если $\forall x \in D_f \exists ! y \in E_f : (x,y) \in f$ (для удобства $(x,y) \in f$ обозначают как f(x) = y)

Обозначение функции: $f: X \to Y$

В данном обозначении подразумевают, что $D_f = X, E_f \subseteq Y$

Example

```
f: \mathbb{N} \cup \{0\} \to \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\}: f(n) = (-1)^{n+1} \cdot \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil, в данном случае D_f = \mathbb{N} \cup \{0\}, E_f = \mathbb{Z} \subset \mathbb{R} Т.к. несложно установить, что E_f = \mathbb{Z}, то можно написать f: \mathbb{N} \cup \{0\} \to \mathbb{Z}
```

Definition: Определение инъективной функции

Функция f называется инъективной, если $\forall y \in E_f \exists ! x \in D_f : f(x) = y$ Это эквивалентно тому, что $\forall x_1, x_2 \in D_f : (x_1 \neq x_2 \implies f(x_1) \neq f(x_2))$ (говорят, что f - инъекция)

Example

```
\forall n \in \mathbb{N} функция f(x) = x^{2n-1} является инъективной \forall n \in \mathbb{N} функция f(x) = x^{2n} не является инъективной
```

Definition: Определение сюръективной функции

Функция $f: X \to Y$ называется сюръективной для множества Y, если $E_f = Y$ (говорят, что f - сюръекция)

Когда говорят, что f сюръективна, не уточняя множество, то подразумевают, что f сюръективна для Y

Example

Функция $\sin : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ не сюръективна для \mathbb{R} , но сюръективна для [-1;1]

Definition: Определение биективной функции

Функция $f: X \to Y$ называется биективной, если она инъективна и сюръективна (говорят, что f - биекция)

Example

Функция $f: \mathbb{N} \cup \{0\} \to \mathbb{Z}$, такая что $\forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\}: f(n) = (-1)^{n+1} \cdot \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$ - биекция между $\mathbb{N} \cup \{0\}$ и \mathbb{Z} (как следствие, показали, что $\mathbb{N} \cup \{0\} \sim \mathbb{Z}$, т.е. множества равномощны)

9.2 Пределы

2.1 Определение предела функции по Коши

Definition: Определение предела функции по Коши

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0 \, \exists \delta = \delta(\varepsilon) \, \forall x \in \dot{U}_\delta(x_0) : f(x) \in U_\varepsilon(A)$$

Note

При этом $\dot{U}_{\delta}(+\infty) = (\delta; +\infty), \ \dot{U}_{\delta}(-\infty) = (-\infty; \delta), \ \dot{U}_{\delta}(\infty) = (-\infty; \delta) \cup (\delta; +\infty)$

9.2.2 Определение предела функции по Гейне

Definition: Определение предела функции по Гейне

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = A \iff \forall \{x_n\} : (x_n \neq x_0 \land \lim_{n\to +\infty} x_n = x_0 \implies \lim_{n\to +\infty} f(x_n) = A)$$

9.2.3 Теорема об эквивалентности определений по Коши и по Гейне

Theorem Теорема об эквивалентности определений по Коши и по Гейне

Определение предела функции по Коши эквивалентно определению предела функции по Гейне

Proof:

Распишем определение по Коши: $\forall \xi > 0 \,\exists \delta = \delta(\xi) > 0 \,\forall x \in \dot{U}_{\delta}(x_0) : |f(x) - A| < \xi$ (1)

Пусть дана ч.п., удовлетворяющая условиям посылки импликации, т.е.

$$\{x_n\}: x_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} x_0 \land \forall n \in \mathbb{N}: x_n \neq x_0$$

По определению это означает, что

$$\forall \lambda > 0 \,\exists N(\lambda) \in \mathbb{N} \,\forall n > N(\lambda) : 0 < |x_n - x_0| < \lambda \ \ (2)$$

Хотим доказать:

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists N_1(\varepsilon) \in \mathbb{N} \, \forall n > N_1(\varepsilon) : |f(x_n) - A| < \varepsilon$$

Пусть дано $\varepsilon > 0$, тогда по (2):

$$\forall n > N(\delta(\varepsilon)) : 0 < |x_n - x_0| < \delta(\varepsilon)$$

Это равносильно тому, что $\forall n > N(\delta(\varepsilon)) : x_n \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta(\varepsilon)}(x_0)$

Тогда по (1) получим:
$$\forall n > N(\delta(\varepsilon)) : |f(x) - A| < \varepsilon$$

T.е. мы доказали искомое высказывание, положив $N_1(\varepsilon) := N(\delta(\varepsilon))$

Предположим от противного, т.е. выполнено определение по Гейне, но по Коши не выполнено:

$$\forall \{x_n\} : x_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} x_0 \land \forall n \in \mathbb{N} : x_n \neq x_0 \implies f(x_n) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} A \tag{3}$$

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \, \forall \delta > 0 \, \exists x \in \dot{U}_\delta(x_0) : |f(x) - A| \ge \varepsilon_0 \ \ (4)$$

Для любого $n \in \mathbb{N}$ рассмотрим $\delta_n = \frac{1}{n}$ и $x \in \dot{U}_{\delta_n}(x_0)$ из (4) обозначим как x_n

Тогда по (4): $\forall n \in \mathbb{N} : |f(x_n) - A| \ge \varepsilon_0$

 $\forall n \in \mathbb{N} : x_0 - \frac{1}{n} < x_n < x_0 + \frac{1}{n} \implies x_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} x_0$ по теореме о пределе зажатой последовательности

Получили ч.п., такую что $x_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} x_0 \land \forall n \in \mathbb{N} : x_n \neq x_0$

Тогда по определению сходимости по Гейне (3): $f(x_n) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} A \implies$

$$\implies \exists N(\varepsilon_0) \, \forall n > N(\varepsilon_0) : |f(x_n) - A| < \varepsilon_0 \implies \widehat{\mathbb{W}}$$

9.2.4 Определение одностороннего предела функции

Definition: Односторонний предел функции

Левосторонним пределом функции называют предел функции по Коши f при $x \to x_0$ слева, то есть

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) \forall x \in (x_0 - \delta; x_0) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$$

Правосторонним пределом функции называют предел функции по Коши f при $x \to x_0$ справа, то есть

$$\lim_{x \to x_0 + \delta} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta = \delta(\varepsilon) \forall x \in (x_0; x_0 + \delta) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$$

9.2.5 Свойство предела функции

Theorem Свойство предела функции при $x o x_0, x_0 \in \mathbb{R}$

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \iff \lim_{x \to x_0+} f(x) = \lim_{x \to x_0-} f(x) = A$$
, где $A \in \overline{\mathbb{R}}$

Proof:

"
$$\Longrightarrow$$
 "

Дано: $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \,\forall x \in \dot{U}_{\delta}(x_0) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$

Тогда:

 $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \,\forall x \in (x_0; x_0 + \delta) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$
 $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \,\forall x \in (x_0 - \delta; x_0) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$

" \longleftarrow "

Дано:

 $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta_1 = \delta_1(\varepsilon) > 0 \,\forall x \in (x_0; x_0 + \delta_1) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$
 $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta_1 = \delta_1(\varepsilon) > 0 \,\forall x \in (x_0; x_0 + \delta_1) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$
 $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta_2 = \delta_2(\varepsilon) > 0 \,\forall x \in (x_0 - \delta_2; x_0) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$

Положим $\delta(\varepsilon) = \min(\delta_1(\varepsilon), \delta_2(\varepsilon))$, тогда:

 $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \,\forall x \in \dot{U}_{\delta}(x_0) \subseteq (x_0 - \delta_2; x_0) \cup (x_0; x_0 + \delta_1) : f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$

9.2.6 Бесконечные пределы

Definition: Бесконечные пределы

- $\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty \iff \forall M > 0 \,\exists \delta(M) > 0 \,\forall x \in U_\delta(x_0) : f(x) > M$
- $\lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty \iff \forall M > 0 \exists \delta(M) > 0 \forall x \in \dot{U}_{\delta}(x_0) : f(x) < -M$
- $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty \iff \forall M > 0 \,\exists \delta(M) > 0 \,\forall x \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta}(x_0) : |f(x)| > M$

Definition: Бесконечно малая функция

```
Функция называется б.м. при x \to x_0, если \lim_{x \to x_0} f(x) = 0, при этом x_0 \in \mathbb{R}
```

Функция называется б.м. при $x \to +\infty$, если $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$

Функция называется б.м. при $x \to -\infty$, если $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$

Definition: Бесконечно большая функция

Функция называется б.б. при $x \to x_0$, если $\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty$, при этом $x_0 \in \mathbb{R}$

Функция называется б.б. при $x \to +\infty$, если $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \infty$

Функция называется б.б. при $x \to -\infty$, если $\lim_{x \to -\infty} f(x) = \infty$

Definition: Ограниченная функция

Функция называется ограниченной при $x \to x_0$, если $\exists \delta > 0 \exists C > 0 \, \forall x \in \dot{U}_{\delta}(x_0) : |f(x)| < C$

Definition: Отделимая от нуля функция

Функция называется отделимой от нуля при $x \to x_0$, если $\exists \delta > 0 \,\exists \varepsilon_0 > 0 \,\forall x \in \dot{U}_\delta(x_0) : |f(x)| > \varepsilon_0$

Note

Связь функций при $x \to x_0$, где x - аргумент обоих функций, x_0 - число, к которому стремится аргумент обоих функций:

- $\frac{1}{6.6}$ = 6.м. $\frac{1}{6.\text{м.}}$ = 6.б. $\frac{1}{\text{ограниченная}}$ = отделимая от нуля
- $\frac{1}{\text{отделимая от нуля}} = \text{ограниченная}$

9.2.7Арифметика предела функции

Claim

Если
$$f(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} a \in \mathbb{R}, g(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} b \in \mathbb{R}, x_0 \in \overline{\mathbb{R}},$$
 то

- $f(x) \pm g(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} a \pm b$
- $f(x) \cdot g(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} a \cdot b$ $(\exists \delta > 0 \, \forall x \in \dot{U}_{\delta}(x_0) : g(x) \neq 0) \implies \frac{f(x)}{g(x)} \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} \frac{a}{b}$

9.2.8Предельный переход в неравенствах

Theorem Предельный переход в неравенствах

$$\begin{cases} f(x): \mathbb{R} \to \mathbb{R}, g(x): \mathbb{R} \to \mathbb{R} \\ \lim_{x \to x_0} f(x) = A \\ \lim_{x \to x_0} g(x) = B \\ \exists \delta > 0 \, \forall x \in \dot{U}_\delta(x_0): f(x) < g(x) \end{cases} \implies A \leq B$$

9.2.9 Теорема о зажатой функции

Theorem Теорема о зажатой функции

$$f(x): \mathbb{R} \to \mathbb{R}, g(x): \mathbb{R} \to \mathbb{R}, h(x): \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A$$

$$\lim_{x \to x_0} h(x) = A$$

$$\exists \delta > 0 \, \forall x \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta}(x_0): f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

$$\lim_{x \to x_0} g(x) = A$$

Proof:

1. По определению предела функции по Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \, \exists \delta_1 = \delta_1(\varepsilon) > 0 \, \forall x \in \dot{U}_{\delta_1}(x_0) : |f(x) - A| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \, \exists \delta_2 = \delta_2(\varepsilon) > 0 \, \forall x \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta_2}(x_0) : |h(x) - A| < \varepsilon$$

2. Докажем, что $\lim_{x \to x_0} g(x) = A$, расписав определение по Коши:

Пусть дано $\varepsilon > 0$, тогда положим $\delta_3(\varepsilon) = \min\{\delta_1(\varepsilon), \delta_2(\varepsilon), \delta\}$

Тогда
$$\forall x \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta_3}(x_0) : A - \varepsilon < f(x) \le g(x) \le h(x) < A + \varepsilon$$

То есть показали верность определения предела по Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \, \exists \delta_3 > 0 \, \forall x \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta_3}(x_0) : |g(x) - A| < \varepsilon$$

9.2.10 Первый и второй замечательные пределы

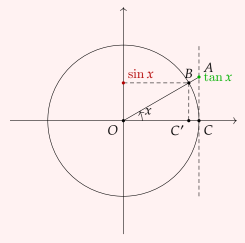
Definition: Первый замечательный предел

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

Proof:

Докажем неравенство $\sin x < x < \tan x$ при $x \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right)$

Рассмотрим единичную окружность с центром в (0; 0):



 $AC = \tan x, BC' = \sin x,$ дуга $BC = x \cdot OC$

Пусть S_{BOC} , S_{AOC} - площади соответствующих треугольников, $S_{B \check{O} C}$ - площаль сектора, тогда

$$S_{BOC} < S_{B \check{O}C} < S_{AOC}$$

$$\frac{BC'OC}{2} < \frac{xOC^2}{2} < \frac{ACOC}{2}$$

 $\sin x < x < \tan x$

$$\frac{\sin x}{x} < 1 < \frac{\sin x}{x \cos x}$$

$$\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$$

При $x \in \left(-\frac{\pi}{2}; 0\right)$ воспользуемся нечётностью синуса и чётностью косинуса:

$$\frac{\sin x}{x} = \frac{\sin(-x)}{-x} \in (\cos(x); 1)$$

Тогда
$$\forall x \in \dot{\mathcal{U}}_{\frac{\pi}{2}}(0) : \cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$$

Распишем предел по определению сходимости по Коши: $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta(\varepsilon) > 0 \,\forall x \in \dot{U}_{\delta(\varepsilon)}(0) : \left| \frac{\sin x}{x} - 1 \right| < \varepsilon$

Будем выбирать только значения $\delta(\varepsilon) \leq \frac{\pi}{2}$, тогда

$$\left|\frac{\sin x}{x} - 1\right| < \varepsilon \iff 1 - \frac{\sin x}{x} < \varepsilon \iff 1 - \cos x < \varepsilon \iff 1 - \cos^2 x < \varepsilon \iff \sin^2 x < \varepsilon$$

$$\longleftarrow \sin x < \varepsilon \longleftarrow x < \varepsilon$$

Показали, что если $\forall \varepsilon > 0 : \delta(\varepsilon) := \min\left(\varepsilon; \frac{\pi}{2}\right)$, то определение предела по Коши выполняется

Definition: Второй замечательный предел

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

Proof:

1. По определению числа Эйлера: $\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$

По арифметике предела ч.п.:

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

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

По определению предела ч.п. это означает:

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists N_1(\varepsilon) \in \mathbb{N} \,\forall n > N_1(\varepsilon) : \left| \left(1 + \frac{1}{n+1} \right)^n - e \right| < \varepsilon$$

Последнее выражение равносильно: $e - \varepsilon < \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n < e + \varepsilon$

Аналогично

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists N_2(\varepsilon) \in \mathbb{N} \, \forall n > N_2(\varepsilon) : e - \varepsilon < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} < e + \varepsilon$$

2. Хотим доказать:
$$\lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

Распишем определение предела функции по Коши при $x \to +\infty$:

$$\forall \varepsilon > 0 \, \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \, \forall x \in (\delta; +\infty) : \left| \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x - e \right| < \varepsilon$$

Будем рассматривать только $\delta \geq 1$, тогда:

 $\forall x \in (\delta; +\infty) \, \exists n \in \mathbb{N} : n < x \le n+1$

Тогда
$$\left(1+\frac{1}{n+1}\right)^n < \left(1+\frac{1}{x}\right)^x < \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1}$$

Положим $\delta(\varepsilon) := \max\{N_1(\varepsilon), N_2(\varepsilon)\} + 1$

Тогда для каждого рассматриваемого х: $n \ge x - 1 > \delta - 1 \ge \max\{N_1(\varepsilon), N_2(\varepsilon)\}$

To есть $n > N_1(\varepsilon) \wedge n > N_2(\varepsilon)$

Тогда
$$e - \varepsilon < \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} < e + \varepsilon \implies e - \varepsilon < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < e + \varepsilon$$

Таким образом, показали, что верно определение предела функции по Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \, \exists \delta = \max\{N_1(\varepsilon), N_2(\varepsilon)\} + 1 > 0 \, \forall x \in (\delta; +\infty) : e - \varepsilon < \left(1 + \frac{1}{r}\right)^x < e + \varepsilon$$

9.2.11 Теорема о пределе сложной функции

Theorem Теорема о пределе сложной функции

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = y_0 \\ \lim_{y\to y_0} g(y) = g(y_0) \end{aligned} \implies \lim_{x\to x_0} g(f(x)) = g(y_0)$$

Proof:

Распишем, что дано, по определению:

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta_1(\varepsilon) \,\forall x \in \dot{U}_{\delta_1(\varepsilon)}(x_0) : |f(x) - y_0| < \varepsilon \, (1)$$

$$\forall \lambda > 0 \,\exists \delta_2(\lambda) \,\forall y \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta_2(\lambda)}(y_0) : |g(y) - g(y_0)| < \lambda \, (2)$$

Распишем, что хотим доказать:

$$\forall \eta > 0 \,\exists \delta_3 = \delta(\eta) \forall x \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta_3(\eta)}(x_0) : |g(f(x)) - g(y_0)| < \eta$$

Положим $\delta_3(\eta) = \delta_1(\delta_2(\eta))$, тогда:

$$x \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta_3(\eta)}(x_0) \iff x \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta_1(\delta_2(\eta))}(x_0) \implies \text{по } (1) |f(x) - y_0| < \delta_2(\eta)$$

$$|f(x) - y_0| < \delta_2(\eta) \iff f(x) \in U_{\delta_2(\eta)}(y_0)$$

По (2) знаем, что если $f(x) \in \dot{U}_{\delta_2(\eta)}(y_0)$, то $|g(f(x)) - g(y_0)| < \eta$

Если $f(x) = y_0$, то $|g(f(x)) - g(y_0)| = 0 < \eta$

Иначе, если $f(x) \neq y_0 \iff f(x) \in \dot{U}_{\delta_2(\eta)}(y_0)$, то $|g(f(x)) - g(y_0)| = 0 < \eta$

Получили: $\forall \eta > 0 \,\exists \delta_3 = \delta_1(\delta_2(\eta)) \,\forall x \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta_3(\eta)}(x_0) : |g(f(x)) - g(y_0)| < \eta$

9.3 О - символика

Definition: О - символика

о-малое: $\bullet f(x) = \overline{o}(g(x))$ при $x \to x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$, если $\frac{f(x)}{g(x)}$ - б.м. при $x \to x_0$ О-большое: $\bullet f(x) = \underline{O}(g(x))$ при $x \to x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$, если $\frac{f(x)}{g(x)}$ - ограниченная при $x \to x_0$

9.4Непрерывность функции

9.4.1Непрерывность функции в точке

Definition: Непрерывность функции в точке

Функция называется непрерывной в точке x_0 , если

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$

Clarification Уточнение

Если x_0 - граница области определения, то рассматривается односторонний предел

Свойства непрерывных функций 9.4.2

Note

Свойства непрерывных функций:

- Сумма, произведение и частное непрерывных функций непрерывные функции (по арифметике пределов функции)
- Композиция непрерывных функций непрерывная функция (по теореме о пределе сложной функции)

$$\lim_{x \to x_0} g(x) = g(x_0) = y_0 \\ \lim_{y \to y_0} f(y) = f(y_0)$$
 $\implies \lim_{x \to x_0} f(g(x)) = f(g(x_0))$

9.4.3Правило замены переменных в пределе сложной функции

Claim Правило замены переменных в пределе

Пусть дана сложная функция f(g(x)), тогда, если для некоторой точки $x_0: \lim_{x\to x_0} g(x) = g(x_0) = y_0$ и $\lim_{y\to y_0} f(y) = A \in \mathbb{R}$, то $\lim_{x\to x_0} f(g(x)) = f(g(x_0))$

Example (Пример использования правила замены переменной в пределе)

Пусть надо найти
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin(\pi x)}{x}$$

Преобразуем выражение:
$$\frac{\sin(\pi x)}{x} = \frac{\sin(\pi x)}{\pi x} \cdot \pi$$

В данном случае в обозначения из утверждения выше:

$$f(y) = \frac{\sin(y)}{y}$$

$$g(x) = \pi x$$

$$g(x)$$
 непрерывна в точке $x_0=0, y_0=g(x_0)=0,\,$ и при этом $\lim_{y\to y_0}f(y)=1=A$

Тогда по правилу замены переменной в пределе:

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sin(\pi x)}{\pi x}\cdot\pi=\lim_{x\to 0}A\cdot\pi=\lim_{x\to 0}1\cdot\pi=\pi$$

9.4.4 Непрерывность функции на множестве

Definition: Непрерывность функции на множестве

 Φ ункция называется непрерывной на множестве E, если она непрерывна в каждой точке множества E

/* Когда говорят, что функция непрерывна, имеют ввиду, что она непрерывна на D_f */

\mathbf{Note}

В частность, функция непрерывна на отрезке [a;b], если она непрерывна в каждой точке отрезка [a;b] При этом, в точках a и b рассматриваются односторонние пределы

9.4.5 Теорема 1 о функции, непрерывной на отрезке

Theorem Теорема о функции, непрерывной на отрезке (иногда называют теоремой Вейерштрасса)

Функция, непрерывная на отрезке, ограничена на этом отрезке и достигает наибольшее и наименьшее значения на этом отрезке

Докажем, что функция ограничена сверху и достигает наибольшее значение. Для второго случая доказательство проводится аналогично

Proof:

1. E_f — мно-во значений f(x) на [a;b]

Обозначим
$$M = \sup E_f = \sup_{x \in [a;b]} f(x) \in \overline{\mathbb{R}}$$

Построим некоторую строго возрастающую ч.п. $a_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} M$

2. Докажем, что $\forall n \in \mathbb{N} \, \exists x_n \in [a;b] : a_n < f(x_n)$

Предположим от противного, то есть $\exists n_0 \ \forall x \in [a;b] : a_{n_0} \geq f(x)$

Тогда a_{n_0} - верхняя грань множества E_f (по определению верхней грани множества)

Однако, т.к. a_n - возрастающая ч.п. и $\lim_{n \to +\infty} a_n = M$, то $\forall n \in \mathbb{N} : a_n < M$

В частности, $a_{n_0} < M$, т.е. a_{n_0} - верхняя грань, которая меньше точной верхней грани \implies

$$\Longrightarrow$$
 (\mathbb{W}) \Longrightarrow $\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in [a;b] : a_n < f(x_n)$

3. По построению $M: \forall x \in [a;b]: f(x) \leq M$

Тогда $\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n \in [a;b] : a_n < f(x_n) \leq M$

Следовательно, по теореме о зажатой последовательности $\lim_{n\to +\infty} f(x_n) = M$

4. Докажем, что $M = f(x_0)$

Т.к. x_n - ограниченная ч.п., то по теореме Больцано-Вейерштрасса из неё можно выделить сходящуюся подпоследовательность $\{x_{n_k}\}$ такую, что $x_{n_k} \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} x_0 \in [a;b]$

Т.к. f непрерывна на отрезке [a;b], то она непрерывна в x_0 , следовательно $\lim_{k\to +\infty} f(x_{n_k}) = f(x_0)$

(по определению непрерывности в точке и определению предела функции по Гейне)

$$\left(\lim_{n\to+\infty}f(x_n)=M\right)\wedge\left(\lim_{k\to+\infty}f(x_{n_k})=f(x_0)\right)\implies M=f(x_0)<\infty$$

Таким образом, на отрезке [a;b] функция f ограничена сверху числом $M=f(x_0)$

9.4.6 Теорема 2 о функции, непрерывной на отрезке

Theorem Теорема (2) о функции, непрерывной на отрезке

Функция, непрерывная на отрезке [a;b], принимает все промежуточные значения Пусть f(x) непрерывна на [a;b], $f(x_1)=A$, $f(x_2)=B$, $x_1< x_2$, БОО A< B, тогда $\forall c\in (A;B) \exists x_0\in (x_1;x_2): f(x_0)=c$

Proof:

1. Построим последовательность вложенных отрезков:

/* Если Вам так будет удобнее, то докажем существование x_0 бинпоиском по ответу */ $[a_1;b_1]:=[x_1;x_2]$

$$x_3 := \frac{a_1 + b_1}{2}$$
, рассмотрим $f(x_3)$

$$1)f(x_3) = c \implies q.e.d.$$

$$2)f(x_3) < c \implies [a_2; b_2] := [x_3; b_1]$$

$$3) f(x_3) > c \implies [a_2; b_2] := [a_1; x_3]$$

Применяя это правило, продолжим строить последовательность отрезков

Если ни на какой итерации не произойдёт случай 1), то получим счётно бесконечную последовательность отрезков $\{[a_n;b_n]\}_{n\in\mathbb{N}}$

По построению ч.п. $\{a_n\}$ неубывает и ограничена сверху $b \implies \exists \lim_{n \to +\infty} a_n \le b$

По построению ч.п. $\{b_n\}$ невозрастает и ограничена снизу $a \implies \exists \lim_{n \to +\infty} b_n \geq a$

$$b_n - a_n = \frac{b-a}{2^{n-1}} \to_{n \to +\infty} 0 \implies \lim_{n \to +\infty} a_n = \lim_{n \to +\infty} b_n = x_0$$

$$x_0 \in [a;b] \xrightarrow{} f(x)$$
 непрерывна в $x_0 \Longrightarrow \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0) \Longrightarrow$

$$\implies$$
 по определению по Гейне $\lim_{n \to +\infty} f(a_n) = \lim_{n \to +\infty} f(b_n) = f(x_0)$

По построению $f(a_n) < c \land f(b_n) > c \implies c \le f(x_0) \le c \implies f(x_0) = c$

Следствие 1

Corollary Следствие

f(x) непрерывна на $[a;b] \implies E_f = [\inf E_f; \sup E_f]$

Следствие 2

Corollary Следствие

$$f(x)=x^2$$
 непрерывна на $D_f=[1;2] \implies E_f=[1;4] \implies \exists x_0 \in [1;2]: x_0^2=2$ То есть доказано существование числа $\sqrt{2}$

Следствие 3

Corollary Следствие

$$f(x)$$
 непрерывна на $[a;b] \land f(a) < 0 \land f(b) > 0 \implies \exists c \in (a;b) : f(c) = 0$

9.4.7 Определение монотонности функции

Definition: Определение монотонности функции

- f(x) называется строго возрастающей на $E \subseteq \mathbb{R}$, если $\forall x_1, x_2 \in E: x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2)$
- f(x) называется неубывающей на $E \subseteq \mathbb{R}$, если $\forall x_1, x_2 \in E: x_1 < x_2 \implies f(x_1) \leq f(x_2)$
- f(x) называется строго убывающей на $E \subseteq \mathbb{R}$, если $\forall x_1, x_2 \in E: x_1 < x_2 \implies f(x_1) > f(x_2)$
- f(x) называется невозрастающей на $E \subseteq \mathbb{R}$, если $\forall x_1, x_2 \in E: x_1 < x_2 \implies f(x_1) \ge f(x_2)$

9.4.8 Определение обратной функции

Definition: Определение обратной функции

Функция $y = f^{-1}(x)$ называется обратной функцией к функции y = f(x), если множество пар фукнции f^{-1} является симметрией множества пар f

Example

Пусть
$$\forall x \in \mathbb{R} : f(x) = e^x$$
, т.е. $f = \{(x, e^x) \in \mathbb{R}^2 | x \in \mathbb{R}\}$ Тогда $f^{-1} = \{(e^x, x) \in \mathbb{R}^2 | x \in \mathbb{R}\} = \{(x, \ln x) \in \mathbb{R}^2 | x \in \mathbb{R}_{>0}\}$ То есть $f^{-1}(x) = \ln x$

Note

Функция обратима 👄 она инъективна

9.4.9 Достаточное условие обратимости

Definition: Достаточное условие обратимости

Если функция f(x) строго монотонна на X, то f(x) обратима на X

Proof:

Предположим от противного, что f(x) не инъективна, то есть

$$\exists x_1, x_2 \in X : x_1 \neq x_2 \land f(x_1) = f(x_2)$$

 $x_1 \neq x_2 \implies \min(x_1, x_2) < \max(x_1, x_2) \implies (\mathbf{W})$ с определением строгой монотонности

9.4.10 Критерий обратимости функции

Definition: Критерий обратимости функции

Пусть функция f(x) непрерывна на [a;b]. Тогда f(x) обратима $\iff f(x)$ строго монотонна

Proof:

" — "Смотри достаточное условие обратимости

" — "

Докажем для случая, когда f(x) строго монотонно возрастает, для убывания аналогично Предположим от противного, тогда БОО

 $\exists x_1 < x_2 < x_3 \in [a;b]: f(x_1) < f(x_2) \ge f(x_3)$

Если $f(x_2) = f(x_3)$, то f не инъективна $\implies f$ не обратима $\implies \mathbb{W}$

Иначе, положим $c := \frac{\max(f(x_1), f(x_3)) + f(x_2)}{2} \implies f(x_1) < c < f(x_2) \land f(x_3) < c < f(x_2)$

f непрерывна на $[a;b] \implies f$ непрерывна на $[x_1;x_2]$ и $[x_2;x_3]$

f непрерывна на $[x_1; x_2] \implies \exists x_0' \in (x_1; x_2) : f(x_0') = c$

f непрерывна на $[x_2; x_3] \implies \exists x_0'' \in (x_2; x_3) : f(x_0'') = c$

Получили: $\exists x_0' < x_0'' \in [a;b]: f(x_0') = f(x_0'') \implies f$ не инъективна $\implies f$ не обратима $\implies (\mathbb{W})$

43

9.4.11 Свойства обратимой функции

Theorem

Если функция f(x) непрерывна и строго монотонна на [a;b], то функция $f^{-1}(y)$:

- 1) определена на $E_f = [\min(f(a), f(b)); \max(f(a), f(b))]$
- ullet 2) мотонотонна (и имеет ту же монотонность) на E_f
- 3) непрерывна на E_f

Proof:

- 1. Доказано по критерию обратимости функции
- 2. БОО f возрастает на [a;b]

Предположим от противного

$$f^{-1}(y)$$
 не возрастает на $[a;b] \implies \exists y_1 < y_2 \in [f(a);f(b)]: f^{-1}(y_1) \geq f^{-1}(y_2)$

По определению обратной функции $f^{-1}(y_1), f^{-1}(y_2) \in [a;b]$, обозначим $x_1 = f^{-1}(y_1), x_2 = f^{-1}(y_2)$

$$x_1 \geq x_2 \implies f(x_1) \geq f(x_2)$$
. При этом, $f(x_1) = y_1 \land f(x_2) = y_2$

$$x_1 \ge x_2 \implies y_1 \ge y_2 \implies (\mathbf{W})$$

3. Докажем непрерывность по определению

Дано: $x = f^{-1}(y)$ - определённая монотонная на [a;b] функция

Докажем, что f^{-1} непрерывна в любой точке $y_0 \in (f(a); f(b))$

Для $y_0 \in \{f(a), f(b)\}$ доказательство аналогично (нужно рассмотреть односторонние пределы)

По определению непрерывности в точке $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall y \in \dot{\mathcal{U}}_{\delta}(y_0) : |f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)| < \varepsilon$

Обозначим $f^{-1}(y_0) = x_0$

БОО докажем для таких ε , что $U_{\varepsilon}(x_0) \subset (a;b)$. Для бо́льших ε неравество также будет выполняться $a < x_0 - \varepsilon < x_0 + \varepsilon < b$

Обозначим $y_1 = f(x_0 - \varepsilon), y_2 = f(x_0 + \varepsilon),$ тогда $y_1 < y_0 < y_2$

Положим $\delta := \min(y_2 - y_0, y_0 - y_1)$, тогда $U_{\delta}(y_0) \in (y_1; y_2)$

Докажем, что при выбранном δ выполняется неравенство под знаками кванторов:

$$y \in U_{\delta}(y_0) \implies y \in (y_1; y_2) \implies f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y) < f^{-1}(y_2) \implies x_0 - \varepsilon < f^{-1}(y) < x_0 + \varepsilon \implies f^{-1}(y_2) \implies f^{-1}$$

 $\implies |f^{-1}(y)-x_0|<arepsilon \implies$ неравенство под кванторами верно и определение выполняется

Следствие 1

Corollary Следствие (без доказательства)

Если функция f(x) непрерывна и строго монотонна на (a;b), $a,b\in\overline{\mathbb{R}}$, то функция $f^{-1}(y)$:

- 1) определена на (m; M), где $m = \min(f(a), f(b)), M = \max(f(a), f(b))$
- 2) мотонотонна (и имеет ту же монотонность) [m; M]
- 3) непрерывна на (*m*; *M*)

Идея доказательства: рассмотреть $[c;d]\subset (a;b)$, для него верна теорема выше, а далее перейти к пределу при границах, стремящихся к a и b

Следствие 2

Corollary

```
Т.к. f(x)=x^n непрерывна и строго монотонно возрастает на D_f=n \vdots 2?[0;+\infty):\mathbb{R}, то g(x)=\sqrt[n]{x} непрерывна и строго монотонно возрастает на D_g=E_f=n \vdots 2?[0;+\infty):\mathbb{R}
```

9.4.12 Обратные тригонометрические функции

Definition: Обратные тригонометрические функции

```
y=\sin x непрерывна и возрастает на D_f=\left[-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right]\Longrightarrow \Longrightarrow \exists \arcsin:=\sin^{-1}:y=\arcsin x непрерывна и возрастает на E_f=\left[-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right], область значений - D_f=\left[-1;1\right] Аналогично
```

- $y = \arccos x$ непрерывна и убывает на $E_f = [0; \pi]$, область значений $D_f = [-1; 1]$
- $y = \arctan x$ непрерывна и возрастает на $E_f = (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$, область значений $D_f = \mathbb{R}$
- $y = \operatorname{arcctg} x$ непрерывна и убывает на $E_f = (0; \pi)$, область значений $D_f = \mathbb{R}$

9.4.13 Показательная функция

Definition: Показательная функция

(теорема без доказательства) функция $y = a^x$, a > 0

- 1) определена на $D_f = \mathbb{R}, E_f = (0; +\infty)$
- 2) возрастает при a > 1 и убывает при 0 < a < 1
- 3) непрерывна на \mathbb{R}
- 4) $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$ $(a^x)^y = a^{xy}$ /* Следствие: $\phi(x) = a^x$ является изоморфизмом (см. алгебра) между (\mathbb{R} , +) и ($\mathbb{R}_{>0}$, *) */

9.4.14 Логарифмическая функция

Definition: Логарифмическая функция

Функция, обратная к $y = a^x$, $a \in (0; 1) \cup (1; +\infty)$ обозначается $y = \log_a x$

- 1) определена на $D_f = (0; +\infty), E_f = \mathbb{R}$
- 2) возрастает при a > 1 и убывает при 0 < a < 1
- 3) непрерывна на $(0; +\infty)$
- 4) $\log_a x + \log_a y = \log_a xy$ $\log_a x^\alpha = \alpha \log_a x$ /* Следствие: $\psi(x) = \log_a x$ является изоморфизмом (см. алгебра) между ($\mathbb{R}_{>0}$,*) и (\mathbb{R} ,+) */

9.4.15 Следствия из 2 замечательного предела

Corollary Следствия из 2 замечательного предела

$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

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

Proof:

$$\frac{\ln(x+1)}{x} = \frac{1}{x}\ln(x+1) = \ln(x+1)^{\frac{1}{x}}$$

Функция $\ln x$ непрерывна, тогда по теореме о пределе сложной функции

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

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

Proof:

$$t = e^x - 1 \implies x = \ln(t+1)$$

$$x \to 0 \implies t \to 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{\ln(t+1)} = 1$$

9.4.16 Показательная функция с вещественным показателем

Corollary Показательная функция с вещественным показателем

$$y=x^\alpha, \alpha\in\mathbb{R}, D_f=(0;+\infty)$$

 $y = e^{\alpha \ln x}$

 $\ln x$ непрерывна и возрастает на $(0; +\infty)$

 $\alpha \ln x$ непрерывна и возрастает при $\alpha > 0$ и убывает при $\alpha < 0$

 $e^{\alpha \ln x}$ непрерывна и возрастает при $\alpha > 0$ и убывает при $\alpha < 0$

Следствие

Corollary

 $\lim_{x \to +\infty} a(x) = a \wedge \lim_{x \to +\infty} b(x) = b \implies \lim_{x \to +\infty} a(x)^{b(x)} = \lim_{x \to +\infty} e^{b(x) \ln a(x)} = e^{b \ln a} = a^b$

Для ч.п. $\{a_n\}$ и $\{b_n\}$ построим кусочно-линейные функции a(x) и b(x), такие что $\forall n \in \mathbb{N}: a(n) = a_n \wedge b(n) = b_n$

Тогда $\lim_{n\to+\infty}a_n=a\wedge\lim_{n\to+\infty}b_n=b\implies\lim_{n\to+\infty}a_n^{b_n}=a^b$

9.5Производная функции

9.5.1 Определение производной

Definition: Определение производной

Производная функции f в точке x_0 - это предел

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

Note

 $\forall x \in \mathbb{R} : (\sin x)' = \cos x$

Proof:

$$\lim_{x\to x_0}\frac{\sin x-\sin x_0}{x-x_0}=\lim_{x\to x_0}\frac{2\sin\left(\frac{x-x_0}{2}\right)\cos\left(\frac{x+x_0}{2}\right)}{x-x_0}=\lim_{x\to x_0}\cos\left(\frac{x+x_0}{2}\right)=\cos x_0$$

Note

 $\forall x \in \mathbb{R} \ \forall n \in \mathbb{N} : (x^n)' = nx^{n-1}$

Proof:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{x^n - x_0^n}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{(x - x_0) \sum_{k=0}^{n-1} x^{n-1-k} x_0^k}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \sum_{k=0}^{n-1} x^{n-1-k} x_0^k = n x_0^{n-1}$$

Note

 $(a^x)' = a^x \ln a$

Proof:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{a^x - a^{x_0}}{x - x_0} = a^{x_0} \lim_{x \to x_0} \frac{a^{x - x_0} - 1}{x - x_0} = a^{x_0} \lim_{t \to 0} \frac{a^t - 1}{t} =$$

$$= a^{x_0} \lim_{t \to 0} \frac{e^{t \ln a} - 1}{t} = a^{x_0} \lim_{s \to 0} \frac{e^s - 1}{s} \cdot \ln a = a^{x_0} \ln a$$

Note

 $(e^x)' = e^x$

Note

n-я производная обозначается как $f^{(n)}(x)$ и определяется как $f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))'$, где 0-я производная $f^{(0)}(x) = f(x)$

Example

 $\forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\} : \cos^{(n)}(x) = \cos\left(x + \frac{\pi n}{2}\right)$ $\forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\} : \sin^{(n)}(x) = \sin\left(x + \frac{\pi n}{2}\right)$

9.5.2Правила подсчёта производных

Claim Правила подсчёта производных

Если $\exists f'(x), \exists g'(x), \alpha \in \mathbb{R}, \beta \in \mathbb{R}$, то

- $\bullet (\alpha f(x) + \beta g(x))' = \alpha f'(x) + \beta g'(x)$
- $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$ $g(x) \neq 0 \implies \left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) f(x)g'(x)}{g^2(x)}$

9.5.3Определения дифференцируемости функции

Definition: Дифференцируемость функции в точке

Функция f(x) называется дифференцируемой в точке x_0 , если

$$\exists A(x_0) \in \mathbb{R} : f(x) = f(x_0) + A(x_0) \cdot (x - x_0) + \overline{o}(x - x_0)$$

Где $A(x_0)$ - некоторая величина, не зависящая от x (т.е. для каждой точки x_0 это некоторое число)

Theorem Признак дифференцируемости функции в точке

Функция f(x) дифференцируема в точке $x_0 \iff \exists f'(x_0) \in \mathbb{R}$

Proof:

По определению дифференцируемости в точке

$$\exists A(x_0) \in \mathbb{R}: \ f(x) = f(x_0) + A(x_0) \cdot (x - x_0) + \overline{o}(x - x_0) \implies \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A(x_0) + \overline{o}(1) \implies \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A(x_0) + \overline{o}(1)$$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A(x_0) \in \mathbb{R} \implies \exists f'(x_0) = A(x_0) \in \mathbb{R}$$

По определению производной:

$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) \in \mathbb{R} \implies \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) + \overline{o}(1) \implies$$

$$\implies f(x) - f(x_0) = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + \overline{o}(x - x_0)$$

$$\implies f(x) = f(x_0) + A(x_0) \cdot (x - x_0) + \overline{o}(x - x_0), A(x_0) = f'(x_0) \in \mathbb{R}$$

9.5.4Определение дифференциала

Definition: Определение дифференциала

Дифференциал функции f(x) в точке x_0 - это линейная функция $df(x_0) = A(x_0) \cdot (x - x_0)$ такая, что $f(x) = f(x_0) + df(x_0) + \overline{o}(x - x_0)$

Обозначив $x - x_0$ как dx (фиксированное приращение), получим:

 $df(x_0) = f'(x_0)dx$

9.5.5 Теорема о непрерывности функции, дифференцируемой в точке

Theorem

Дифференцируемая в точке x_0 функция непрерывна в ней

Proof:

По определению дифференцируемости в точке x_0 :

$$\begin{split} f(x) &= f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + \overline{o}(x - x_0) \\ f'(x_0) &\in \mathbb{R} \implies \lim_{x \to x_0} f'(x_0) \cdot (x - x_0) = 0 \\ \lim_{x \to x_0} \overline{o}(x - x_0) &= 0 \end{split} \right\} \implies \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$

9.5.6 Теорема о дифференцируемости сложной функции

Theorem

Если g(x) дифференцируема в точке x_0 и функция f(y) дифференцируема в точке $y_0 = g(x_0)$, то f(g(x)) дифференцируема в точке x_0 и $(f(g(x)))'|_{x=x_0} = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0)$

Proof:

$$g(x) = g(x_0) + g'(x_0)(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0)$$

$$f(y) = f(y_0) + f'(y_0)(y - y_0) + \overline{o}(y - y_0) \Longrightarrow$$

$$f(g(x)) = f(g(x_0)) + f'(g(x_0))(g'(x_0)(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0)) + \overline{o}(g'(x_0)(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0))$$

$$f(g(x)) = f(g(x_0)) + f'(g(x_0))g'(x_0)(x - x_0) + f'(g(x_0)) \cdot \overline{o}(x - x_0) + \overline{o}(g'(x_0)(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0)) =$$

$$= f(g(x_0)) + f'(g(x_0))g'(x_0)(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0) + (x - x_0)\overline{o}(g'(x_0) + \overline{o}(x)(1)) =$$

$$= f(g(x_0)) + f'(g(x_0))g'(x_0)(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0) \Longrightarrow (f(g(x)))'|_{x = x_0} = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0)$$

9.5.7 Теорема о производной обратной функции

Theorem

Если f(x) непрерывна и обратима на $[a;b], x_0 \in (a;b), \exists f'(x_0) \neq 0,$ тогда $\exists (f^{-1}(y))'|_{y=f(x_0)=y_0} = \frac{1}{f'(x_0)}$

Proof:

$$\lim_{y\to y_0}\frac{f^{-1}(y)-f^{-1}(y_0)}{y-y_0}=|\text{замена }y=f(x)|=\lim_{x\to x_0}\frac{f^{-1}(f(x))-f^{-1}(f(x_0))}{f(x)-f(x_0)}=\lim_{x\to x_0}\frac{x-x_0}{f(x)-f(x_0)}=\frac{1}{f'(x_0)}$$

9.5.8 Пример 1

Example

Пример:
$$f(x) = e^x$$
, $f'(x) = e^x$, $f^{-1}(y) = \ln y$ $(f^{-1}(y))'|_{y=y_0} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))} = \frac{1}{e^{f^{-1}(y_0)}} = \frac{1}{e^{\ln y_0}} = \frac{1}{y_0}$

9.5.9 Пример 2

Example

```
Пример: y = x^{\alpha}, \alpha \in \mathbb{R}, D_f = (0; +\infty)

y = e^{\alpha \ln x} \implies y' = e^{\alpha \ln x} (\alpha \ln x)' = e^{\alpha \ln x} \cdot \frac{\alpha}{x} = \alpha x^{\alpha - 1}
```

9.5.10 Определение локального минимума

Definition: Определение локального минимума (точка минимума)

 x_0 - точка локального минимума функции f(x), если $\exists \delta_0 > 0 \ \forall x \in U_{\delta_0}(x_0) : f(x_0) \le f(x)$ x_0 - точка строгого локального минимума функции f(x), если $\exists \delta_0 > 0 \ \forall x \in \dot{U}_{\delta_0}(x_0) : f(x_0) < f(x)$

9.5.11 Определение локального максимума

Definition: Определение локального максимума (точка максимума)

 x_0 - точка локального максимума функции f(x), если $\exists \delta_0 > 0 \ \forall x \in U_{\delta_0}(x_0) : f(x_0) \ge f(x)$ x_0 - точка строгого локального максимума функции f(x), если $\exists \delta_0 > 0 \ \forall x \in \dot{U}_{\delta_0}(x_0) : f(x_0) > f(x)$

9.5.12 Определение точки локального экстремума

Definition: Точка локального экстремума

Точками локального экстремума называются точки минимума и точки максимума

9.5.13 Необходимое условие локального экстремума (теорема Ферма)

Theorem Необходимое условие локального экстремума (теорема Ферма)

Если x_0 - точка локального экстремума, то $\exists f'(x_0) \implies f'(x_0) = 0$

Proof:

Пусть $\exists f'(x_0)$

Докажем для случая, когда x_0 - локальный минимум, для локального максимума доказательство аналогично.

Предел при $x \to x_0$ существует \implies существуют односторонние пределы и они совпадают с $f'(x_0)$

В некоторой δ окрестности $f(x_0) \leq f(x)$

9.5.14 Определения касательной к графику функции

Definition: Касательная к графику функции

Касательной к графику функции f(x) называется прямая $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

Note

Касательная проходит через точку $(x_0; f(x_0))$

В точке x_0 : $f'(x_0) = \tan(\alpha)$, где α - угол наклона прямой на графике

9.5.15 Теорема Ролля

Theorem Теорема Ролля

Если функция f(x) удовлетворяет условиям:

- Непрерывна на [a; b]
- Дифференцируема на (a; b)
- f(a) = f(b)

To $\exists \xi \in (a;b) : f'(\xi) = 0$

Proof:

- 1. Обозначим $M:=\sup_{x\in[a;b]}f(x)$, $m:=\inf_{x\in[a;b]}f(x)$ достигаются, т.к. функция непрерывна на отрезке
- 2. Если $m = M \implies f(x) = const \implies \forall x \in (a;b): f'(x) = 0$
- 3. Иначе, если m < M, тогда хотя бы одна из этих точек достигается в $\xi \in (a;b)$ (т.к. f(a) = f(b)) БОО $f(\xi) = M \implies \xi$ точка loc max

f дифференцируема на $(a;b) \implies \exists f'(\xi) \implies f'(\xi) = 0$ (по теореме Ферма)

9.5.16 Теорема Лагранжа

Theorem Теорема Лагранжа

Если функция f(x) удовлетворяет условиям:

- Непрерывна на [a; b]
- \bullet Дифференцируема на (a;b)

To $\exists \xi \in (a;b) : \frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(\xi)$

Proof:

1. Рассмотрим $F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}x$, эта функция также, как и функция f,

непрерывна на [a;b] и дифференцируема на (a;b)

 $F(a) = F(b) \implies$ для F выполняются требования теоремы Ролля $\implies \exists \xi \in (a;b) : F'(\xi) = 0 \implies$

$$\implies \exists \xi \in (a;b): f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0 \implies \exists \xi \in (a;b): \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(\xi)$$

9.5.17 Теорема-следствие 1

Corollary Теорема-следствие 1

Если функция f(x) удовлетворяет условиям:

- Непрерывна на [a; b]
- \bullet Дифференцируема на (a;b)
- f'(x) = 0 на (a; b)

To f(x) = const ha [a; b]

Proof:

$$\forall x_1, x_2 \in [a;b] f(x)$$
 удовлетворяет требованиям теоремы Лагранжа на $[x1;x_2] \Longrightarrow \exists \xi \in (x_1;x_1): f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1) = 0 \cdot (x_2 - x_1)$ Получили: $\forall x_1, x_2 \in [a;b]: f(x_2) - f(x_1) = 0$

9.5.18 Теорема-следствие 2

Corollary Теорема-следствие 2

Если функции f(x) и g(x) удовлетворяют условиям:

- Непрерывность на [a;b]
- Дифференцируемость на (a;b)
- $\bullet \ \forall x \in (a;b): f'(x) = g'(x)$

To $\forall x \in [a; b] : f(x) - g(x) = const$

Proof:

Рассмотрим h(x) = f(x) - g(x) h(x) удовлетворяет требованиям предыдущей теоремы-следствия $1 \implies \forall x \in [a;b]: f(x) - g(x) = const$

Если вы перешли на эту теорему по ссылке из свойста первообразных, то портал обратно: 10.2

9.5.19 Теорема-следствие 3

Corollary Теорема-следствие 3

Если $\phi(x)$ непрерывна на [a;b] и $\phi'(x)$ определена везде на (a;b), кроме, быть может, x_0 , и $\exists \lim_{x \to x_0} \phi'(x) = A \in \mathbb{R}$

То $\exists \phi'(x_0) = A$, т.е. у производной непрерывной функции нет точек устранимого разрыва

Proof:

По определению производной и по теореме Лагранжа:

$$\phi'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{\phi(x) - \phi(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \phi'(\xi(x)), \xi(x) \in (x_0; x), \text{ т.к. на } (x_0; x)$$

 $\phi(x)$ удовлетворяет требованиям т. Лагранжа

 $\lim_{x \to x_0} \xi(x) = x_0 \implies \phi'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \phi'(\xi(x)) = A$ (по теореме о пределе сложной функции)

9.5.20Теорема Коши

Theorem Теорема Коши

Если функции f(x) и g(x) удовлетворяют условиям:

- Непрерывность на [a; b]
- Дифференцируемость на (a;b)

А также $g'(x) \neq 0$ на (a;b) и $g(a) \neq g(b)$ То $\exists \xi \in (a;b) : \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$

To
$$\exists \xi \in (a; b) : \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

Proof:

1. Рассмотрим $F(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}g(x)$, эта функция также

непрерывна на [a;b] и дифференцируема на (a;b)

 $F(a) = F(b) \implies$ для F выполняются требования теоремы Ролля $\implies \exists \xi \in (a;b) : F'(\xi) = 0 \implies$

$$\implies \exists \xi \in (a;b) : f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}g'(\xi) = 0 \implies \exists \xi \in (a;b) : \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

9.5.21Теорема о монотонности непрерывно дифференцируемой функции

Theorem

Если функция f(x) удовлетворяет условиям:

- Непрерывна на [a; b]
- Дифференцируема на (a;b)

To:

 $\forall x \in (a;b): f'(x) \ge 0 \iff f(x)$ неубывает на [a;b]

 $\forall x \in (a;b): f'(x) > 0 \implies f(x)$ возрастает на [a;b]

(Для 2 высказывания импликация в обратную сторону не верна, например, для $f(x) = x^3$ в т. x = 0)

Proof:

$$\forall x_0 \in (a;b): f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

f(x) - неубывающая функция $\implies \forall x \neq x_0 : \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$

$$\implies \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \ge 0$$

 $\forall x_1 < x_2 \in [a;b]: f(x)$ удовлетворяет т. Лагранжа на $[x_1;x_2] \implies$

$$\exists \xi \in (x_1; x_2) : f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1)$$

$$f'(\xi) \ge 0 \implies f(x_2) \ge f(x_1)$$

$$f'(\xi) > 0 \implies f(x_2) > f(x_1)$$

9.5.22 Теорема-следствие

Corollary

Если f(x) непрерывна на [a;b] и дифференцируема на (a;b), кроме конечного числа точек (дифференцируемость), и $f'(x) \ge 0$, то f(x) неубывает на [a;b]

9.5.23 Достаточное условие экстремума

```
Theorem Достаточное условие экстремума Если \exists \delta > 0: (\forall x \in (x_0 - \delta; x_0): f'(x) \geq 0) \land \land (\forall x \in (x_0; x_0 + \delta): f'(x) \leq 0) \land \land (f(x)) непрерывна в точке x_0, \land x_0 - точка x_0 непрерыма (нестрогого)
```

9.5.24 Выпуклость и вогнутость функции

Definition: Выпуклость и вогнутость функций

```
Функция называется выпуклой вверх на отрезке [a;b], если \forall x_1 < x_2 \in [a;b] верно: график функции y = f(x) лежит выше хорды, соединяющей точки (x_1;f(x_1)) и (x_2;f(x_2)), т.е. l(x) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} x + \frac{x_2 f(x_1) - x_1 f(x_2)}{x_2 - x_1} - уравнение хорды l \forall x \in [x_1;x_2]: f(x) \geq l(x) - нестрогая выпуклость \forall x \in (x_1;x_2): f(x) > l(x) - строгая выпуклость В определении функции, выпуклой вниз, знаки неравенств f(x) \geq l(x) и f(x) > l(x) меняются на противоположные
```

9.5.25Теорема о выпуклости и вогнутости функции на интервале

Theorem

Если f(x) непрерывна на [a;b] и на $(a;b)\exists f''(x)$, то $\forall x \in (a;b): f''(x) \ge 0 \implies f(x)$ выпукла вниз

 $\forall x \in (a;b): f''(x) \le 0 \implies f(x)$ выпукла вверх

Proof:

Докажем выпуклость вниз, выпуклость вверх доказывается аналогично

Пусть $x_1 < x_2 \in [a;b]$, тогда для доказательства по определению необходимо доказать верность неравенства:

$$\forall x \in (x_1; x_2) : l(x) - f(x) \ge 0$$
, где

$$l(x) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} x + \frac{x_2 f(x_1) - x_1 f(x_2)}{x_2 - x_1} - \text{уравнение хорды } l$$

$$l(x) - f(x) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} x + \frac{x_2 f(x_1) - x_1 f(x_2)}{x_2 - x_1} - f(x) \frac{x_2 - x_1 + x - x_1}{x_2 - x_1} =$$

$$= \frac{f(x_1)(x_2 - x) + f(x_2)(x - x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x)(x_2 - x) + f(x)(x - x_1)}{x_2 - x_1} =$$

$$= \frac{f(x_1)(x_2 - x) + f(x_2)(x - x_1) - f(x)(x_2 - x) - f(x)(x - x_1)}{x_2 - x_1} =$$

$$= \frac{f(x_1)(x_2-x)+f(x_2)(x-x_1)-f(x)(x_2-x)-f(x)(x-x_1)}{x_2-x_1} =$$

$$=\frac{(f(x_1)-f(x))(x_2-x)+(f(x_2)-f(x))(x-x_1)}{x_2-x_1}=$$

$$=rac{(f(x_2)-f(x))(x-x_1)-(f(x)-f(x_1))(x_2-x)}{x_2-x_1}$$
 \equiv , т.к. для функции f

на $(x_1; x)$ и $(x; x_2)$ выполняется т. Лагранжа, $\xi \in (x; x_2), \eta \in (x_1; x)$

$$= \frac{f'(\xi)(x_2 - x)(x - x_1) - f'(\eta)(x - x_1)(x_2 - x)}{x_2 - x_1} =$$

$$=\frac{(x-x_1)(x_2-x)(f'(\xi)-f'(\eta))}{x_2-x_1} \textcircled{=}, \text{ т.к. для функции } f' \text{ на } (\eta;\xi) \text{ выполняется т. Лагранжа} \\ \textcircled{=} \frac{(x-x_1)(x_2-x)f''(\zeta)(\xi-\eta)}{x_2-x_1} \geq 0, \zeta \in (\eta;\xi) \subset (a;b)$$

$$(\exists) \frac{(x-x_1)(x_2-x)f''(\zeta)(\xi-\eta)}{x_2-x_1} \ge 0, \zeta \in (\eta;\xi) \subset (a;b)$$

9.5.26Правило Лопиталя

Theorem Правило Лопиталя (неопределённость вида $\frac{0}{0}$)

Докажем теорему для случая, когда рассматривается левосторонний предел при $a \in \mathbb{R}$, т.е. предел

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

для $a \in \mathbb{R}$ и функций f(x) и g(x), таких что:

- $\exists \delta_1 > 0 : f$ и g дифференцируемы на $(a \delta_1; a)$
- $\bullet \exists \lim_{x \to a^{-}} f(x) = \lim_{x \to a^{-}} g(x) = 0$
- $\forall x \in (a \delta_1; a) : g'(x) \neq 0$

• $\exists \lim_{x \to a^{-}} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \in \overline{\mathbb{R}}$ Тогда: $\exists \lim_{x \to a^{-}} \frac{f(x)}{g(x)} = A \in \overline{\mathbb{R}}$

Proof:

- 1. БОО рассмотрим случай, когда $A \in \mathbb{R}$. Иначе рассмотрим предел частного $\frac{g(x)}{f(x)}$
- 2. Доопределим f(x) и g(x) в точке a: f(a) = g(a) = 0, чтобы функции были непрерывны в точке a. Это не влияет на искомый предел по определению предела функции при $x \to a$ (т.к. в определении по Коши рассматриваются интервалы / проколотая окрестность точки a)

Тогда $\forall x \in (a - \delta_1; a)$ на [x; a] выполнено условие т. Коши

Тогда по т. Коши
$$\exists \xi \in (x;a): \frac{f(x)-f(a)}{g(x)-g(a)} = \frac{f'(\xi(x))}{g'(\xi(x))}$$

 ξ зависит от x по построению $\implies \xi(x) \underset{x \to a^-}{\longrightarrow} a$

3. Обозначим $F(x) = \frac{f'(x)}{g'(x)}$

Тогда $\frac{f'(\xi(x))}{g'(\xi(x))} = F(\xi(x)) \underset{x \to a^-}{\longrightarrow} A$ по теореме о пределе сложной функции $F(\xi(x))$

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

Для случая $x \to a$, $a \in \mathbb{R}$ и $x \to a+$, $a \in \mathbb{R}$ доказательство аналогично Докажем теорему для случая, когда рассматривается предел при $a \in +\infty$, т.е. предел

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)}$$

Proof:

1. БОО рассмотрим случай, когда $A \in \mathbb{R}$. Иначе рассмотрим предел частного $\frac{g(x)}{f(x)}$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \left| x = \frac{1}{t} \right| = \lim_{t \to 0+} \frac{f'\left(\frac{1}{t}\right)}{g'\left(\frac{1}{t}\right)} = A$$

2. Рассмотрим функции:

$$a(t) = f(\frac{1}{t})$$

$$b(t) = g(\frac{1}{t})$$

Тогда:

$$a'(t) = f'\left(\frac{1}{t}\right)\left(\frac{-1}{t^2}\right)$$

$$b'(t) = g'\left(\frac{1}{t}\right)\left(\frac{-1}{t^2}\right)$$

$$\frac{f'\left(\frac{1}{t}\right)}{g'\left(\frac{1}{t}\right)} = \frac{a'(t)}{b'(t)} \implies \lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{t \to 0+} \frac{a'(t)}{b'(t)} = A$$

По построению a(t) и b(t) - композиция дифференцируемых функций, также для них выполнены пункты 2, 3, 4 теоремы, тогда

$$\lim_{t \to 0+} \frac{a(t)}{b(t)} = \lim_{t \to 0+} \frac{a'(t)}{b'(t)} = A \implies \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = A$$

Theorem Правило Лопиталя (неопределённость вида $\frac{\infty}{\infty}$)

Докажем теорему для случая, когда рассматривается левосторонний предел при $a \in \mathbb{R}$, т.е. предел

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

для $a \in \mathbb{R}$ и функций f(x) и g(x), таких что:

- $\exists \delta_1 > 0: f$ и g дифференцируемы на $(a \delta_1; a)$

• $\exists \lim_{x \to a^{-}} f(x) = \lim_{x \to a^{-}} g(x) = \infty$ • $\forall x \in (a - \delta_{1}; a) : g'(x) \neq 0$ • $\exists \lim_{x \to a^{-}} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \in \overline{\mathbb{R}}$ Тогда: $\exists \lim_{x \to a^{-}} \frac{f(x)}{g(x)} = A \in \overline{\mathbb{R}}$

Proof:

1. БОО рассмотрим случай, когда $A \in \mathbb{R}$. Иначе рассмотрим предел частного $\frac{g(x)}{f(x)}$

2. По определению предела:

$$\forall \varepsilon_1 > 0 \, \exists \delta_2 > 0 \, \forall x \in (a - \delta_2; a) : \left| \frac{f'(x)}{g'(x)} - A \right| < \varepsilon_1$$

Рассмотрим такие ε_1 , что $\varepsilon_1 < \frac{1}{2}$

Зафиксируем $x_0 \in (a - \min\{\delta_1; \delta_2\}; a)$

T.K.
$$f(x) \underset{x \to a-}{\longrightarrow} \infty$$
, to $\exists \delta_3 > 0 \ \forall x \in (a - \delta_3; a) : |f(x)| \ge \frac{|f(x_0)|}{\varepsilon_1}$

To есть
$$\exists \delta_3 > 0 \, \forall x \in (a - \delta_3; a) : \epsilon_1 \ge \left| \frac{f(x_0)}{f(x)} \right|$$

Аналогично
$$\exists \delta_4: \forall x \in (a-\delta_4;a): \varepsilon_1 \geq \left| \frac{g(x_0)}{g(x)} \right|$$

Обозначим $x_0=a-\min\{\delta_1;\delta_2;\delta_3;\delta_4\}$ и рассмотрим $x\in(x_0;a)$

Тогда на $[x_0;x]$ выполнены условия теоремы Коши для фунций f и g

$$\implies \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} - A \right| = \left| \frac{f'(\xi(x))}{g'(\xi(x))} - A \right| < \varepsilon_1, \text{ t.k. } \xi(x) \in (x_0; x) \subset (a - \delta_2; a)$$

$$3. \left| \frac{f(x)}{g(x)} - A \right| \le \left| \frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} \right| + \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} - A \right| <$$

$$<\left|\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)}\right| + \varepsilon_1 =$$

$$= \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} \right| \left| \frac{1 - \frac{g(x_0)}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_0)}{f(x)}} - 1 \right| + \varepsilon_1 <$$

$$<(|A| + \varepsilon_1) \left| \frac{1 - \frac{g(x_0)}{g(x)}}{1 - \frac{f(x_0)}{f(x)}} - 1 \right| + \varepsilon_1 =$$

$$=(|A|+\varepsilon_1)\left|\frac{\frac{f(x_0)}{f(x)}-\frac{g(x_0)}{g(x)}}{1-\frac{f(x_0)}{f(x)}}\right|+\varepsilon_1\leq$$

$$\leq (|A| + \varepsilon_1) \frac{\left| \frac{f(x_0)}{f(x)} \right| + \left| \frac{g(x_0)}{g(x)} \right|}{1 - \left| \frac{f(x_0)}{f(x)} \right|} + \varepsilon_1 \leq$$

$$\leq (|A| + \varepsilon_1) \frac{2\varepsilon_1}{1 - \varepsilon_1} + \varepsilon_1 < \left(|A| + \frac{1}{2}\right) \frac{2\varepsilon_1}{1 - \frac{1}{2}} + \varepsilon_1 = \varepsilon_1(3 + 4|A|)$$

4. Тогда:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \text{построим} \ \varepsilon_1 = \min \left\{ \frac{\varepsilon}{3 + 4|A|}, \frac{1}{2} \right\}, \ \text{по} \ \varepsilon_1 \ \text{построим} \ \delta_1, \delta_2, \delta_3, \delta_4 \right\}$$

Положим
$$\delta := \min\{\delta_1; \delta_2; \delta_3; \delta_4\}$$
, тогда $\left|\frac{f(x)}{g(x)} - A\right| < \varepsilon_1(3+4|A|) = \varepsilon$

Example (Пример использования правила Лопиталя)

1.
Пусть
$$\alpha > 0, \beta > 0$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^{\alpha}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{\alpha x^{\alpha - 1}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\alpha x^{\alpha}} = 0 \implies$$

$$\implies \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln^{\alpha} x}{x^{\beta}} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\ln x}{x^{\frac{\beta}{\alpha}}}\right)^{\alpha} = 0, \text{ т.к. } x^{\alpha} \text{ непрерывна на всей области определения}$$
2. Пусть $\alpha > 0, a > 1$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{a^{x}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{a^{x} \ln a} = 0 \implies$$

$$\implies \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{\alpha}}{a^{x}} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{x}{(\sqrt[\alpha]{a})^{x}}\right)^{\alpha} = 0$$
(9.1)

9.6 Формула Тейлора

9.6.1 Многочлен Тейлора

Definition: Многочлен Тейлора

Пусть дана функция f, дифференцируемая n раз в точке x_0 , тогда в точке x_0 многочленом Тейлора называется многочлен:

называется многочлен:
$$T_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

Note

При $x_0 = 0$ $T_n(x)$ называется рядом Маклорена

9.6.2 Свойство многочлена Тейлора

Claim Свойство многочлена Тейлора

$$\forall k \in \mathbb{N} : (0 \le k \le n \implies T_n^{(k)}(x_0) = f^{(k)}(x_0))$$

Proof:

$$\begin{split} &T_{n}^{(m)}(x) = \left(\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}(x-x_{0})^{k}\right)^{(m)} = \\ &= \left(\sum_{k=0}^{m-1} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}(x-x_{0})^{k}\right)^{(m)} + \left(\frac{f^{(m)}(x_{0})}{m!}(x-x_{0})^{m}\right)^{(m)} + \left(\sum_{k=m+1}^{n} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}(x-x_{0})^{k}\right)^{(m)} \\ &= \left(\sum_{k=0}^{m-1} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}(x-x_{0})^{k}\right)^{(m)} + \left(\frac{f^{(m)}(x_{0})}{m!}m!(x-x_{0})^{0}\right) + \left(\sum_{k=m+1}^{n} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}(x-x_{0})^{k}\right)^{(m)} \\ &= \left(\sum_{k=0}^{m-1} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}(x-x_{0})^{k}\right)^{(m)} + \left(f^{(m)}(x_{0})\right) + \left(\sum_{k=m+1}^{n} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}(x-x_{0})^{k}\right)^{(m)} \Longrightarrow \\ &\implies T_{n}^{(m)}(x_{0}) = \left(\sum_{k=0}^{m-1} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}0\right) + \left(f^{(m)}(x_{0})\right) + \left(\sum_{k=m+1}^{n} \frac{f^{(k)}(x_{0})}{k!}0\right) = f^{(m)}(x_{0}) \end{split}$$

9.6.3 Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано

Theorem Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано (локальная формула Тейлора)

Если $\exists f^{(n)}(x_0)$, т.е. существует n-ая производная в точке x_0 (следовательно, функция n-1 раз дифференцируема в некоторой окрестности точки x_0), то $R_n(x) = f(x) - T_n(x) = \overline{o}((x-x_0)^n)$

Proof:

1. По правилу Лопиталя:

$$\lim_{x \to x_0} \frac{R_n(x)}{(x - x_0)^n} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - T_n(x)}{(x - x_0)^n} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - T'_n(x)}{n(x - x_0)^{n-1}} =$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{f''(x) - T''_n(x)}{n(n - 1)(x - x_0)^{n-2}} = \dots = \lim_{x \to x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - T_n^{(n-1)}(x)}{n!(x - x_0)}$$

Для полученного выражения нельзя применить правило Лопиталя, т.к. $f^{(n-1)}$ может быть не дифференцируема в некоторой окрестности точки x_0

(из условия следует, только то, что $f^{(n-1)}$ дифференцируема в точке x_0)

2. Для
$$f^{(n-1)} - T_n^{(n-1)}$$
 существует производная в точке $x_0 \Longrightarrow f^{(n-1)}(x) = f^{(n-1)}(x_0) + f^{(n)}(x_0)(x-x_0) + \overline{o}(x-x_0)$

$$T_n^{(n-1)}(x) = T_n^{(n-1)}(x_0) + T_n^{(n)}(x_0)(x - x_0) + \overline{o}(x - x_0)$$

3. По свойству многочлена Тейлора: $f^{(n-1)}(x_0) = T_n^{(n-1)}(x_0) \wedge f^{(n)}(x_0) = T_n^{(n)}(x_0)$

Тогда
$$f^{(n-1)}(x) - T_n^{(n-1)}(x) = \overline{o}(x - x_0) - \overline{o}(x - x_0) = \overline{o}(x - x_0)$$
 \Longrightarrow

$$\implies \lim_{x \to x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - T_n^{(n-1)}(x)}{n!(x - x_0)} = \lim_{x \to x_0} \frac{\overline{o}(x - x_0)}{n!(x - x_0)} = \lim_{x \to x_0} \frac{\overline{o}(1)}{n!} = 0 \implies$$

$$\implies \lim_{x\to x_0} \frac{f(x)-T_n(x)}{(x-x_0)^n} = 0 \implies f(x)-T_n(x) = \overline{o}((x-x_0)^n) \text{ при } x\to x_0 \text{ (по определению о-малого)}$$

Example (Локальная формула Тейлора для синуса)

$$f(x) = \sin x, x_0 = 0, \text{ тогда } f^{(k)}(x) = \sin\left(x + \frac{\pi k}{2}\right)$$

$$f^{(k)}(0) = \begin{cases} 0, k \equiv 0 \mod 2 \\ (-1)^{\frac{k+1}{2}}, \text{ otherwise} \end{cases}$$

$$\sin(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} + \overline{o}(x^{2n+1})$$

Example (Локальная формула Тейлора для косинуса)

$$f(x) = \cos x, x_0 = 0$$
, тогда $f^{(k)}(x) = \cos\left(x + \frac{\pi k}{2}\right)$

$$f^{(k)}(0) = \begin{cases} 0, k \equiv 1 \mod 2\\ (-1)^{\frac{k}{2}}, \text{ otherwise} \end{cases}$$

$$\cos(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} + \overline{o}(x^{2n})$$

Example (Локальная формула Тейлора для экспоненциальной функции)

$$f(x) = e^x$$
, $x_0 = 0$, тогда $f^{(k)}(0) = 1$

$$e^{x} = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{k}}{k!} + \overline{o}(x^{n})$$

Example (Пример использования локальной формулы Тейлора для подсчёта предела)

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{e^x - 1 - x - \frac{x^2}{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{x - (x - \frac{x^3}{6} + \overline{o}(x^3))}{1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \overline{o}(x^3) - 1 - x - \frac{x^2}{2}} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^3}{6} + \overline{o}(x^3)}{\frac{x^3}{6} + \overline{o}(x^3)} = 1$$
(9.2)

9.6.4 Теорема о единственности локальной формулы Тейлора

Theorem Теорема о единственности локальной формулы Тейлора

Если функция f(x) n раз дифференцируема в точке x_0 и $f(x) = P_n(x) + \overline{o}((x-x_0)^n)$ при $x \to x_0$ ($P_n(x)$ - многочлен от x, $\deg P_n(x) \le n$) то $P_n(x) = T_n(x)$

Proof:

- 1. Функция f(x) n раз дифференцируема в точке $x_0 \implies f(x) = T_n(x) + \overline{o}((x-x_0)^n)$
- 2. $P_n(x) T_n(x) = \overline{o}((x x_0)^n)$

$$\sum_{k=0}^{n} \left(a_k - \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} \right) (x - x_0)^k = \overline{o}((x - x_0)^n)$$

Перейдём к пределу: $\Longrightarrow a_0 - \frac{f(x_0)}{0!} = 0 \Longrightarrow a_0 = \frac{f(x_0)}{0!}$

Разделим на $x-x_0$ и снова перейдём к пределу и снова перейдём к пределу $\implies a_1 = \frac{f'(x_0)}{1!}$

Повторив это ещё n-1 раз, получим, что $\forall k: a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}$

9.6.5Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа

Theorem Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа

Если функция f(x) n+1 раз дифференцируема на интервале (a;b), $a\in\overline{\mathbb{R}}$, $b\in\overline{\mathbb{R}}$ и $a< x_0, x< b$, то

$$\exists c = c(x) \in (\min(x_0; x); \max(x_0; x)) : R_n(x) = f(x) - T_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

Proof:

1. Рассмотрим функцию
$$\gamma(t) = f(x) - T_n(t;x) - \frac{(x-t)^{n+1}R_n(x)}{(x-x_0)^{n+1}}$$
, где $T_n(t;x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(t)}{k!}(x-t)^k$

 $\gamma(t)$ дифференцируема по t на $(\min(x_0; x); \max(x_0, x))$, также

$$\gamma(x_0) = f(x) - T_n(x_0; x) - R_n(x) = f(x) - f(x) = 0$$

$$\gamma(x) = f(x) - T_n(x; x) = f(x) - f(x) = 0$$

Тогда по т. Ролля $\exists c \in (\min(x_0; x); \max(x_0, x)) : \gamma'(c) = 0$

$$\gamma'(t) = -f'(t) - \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{f^{(k+1)}(t)}{k!} (x-t)^k - \frac{f^{(k)}(t)}{(k-1)!} (x-t)^{k-1} \right) + \frac{(n+1)(x-t)^n R_n(x)}{(x-x_0)^{n+1}} =$$

$$= -f'(t) - \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n + f'(t) + \frac{(n+1)(x-t)^n R_n(x)}{(x-x_0)^{n+1}} = \frac{(n+1)(x-t)^n R_n(x)}{(x-x_0)^{n+1}} - \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n$$

$$= \frac{2}{n!} \gamma'(t) = 0 \quad \Longrightarrow \quad (x-t)^n R_n(x) = \frac{(n+1)(x-t)^n R_n(x)}{(x-x_0)^{n+1}} - \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n$$

2.
$$\gamma'(c) = 0 \implies$$

$$\implies \frac{(n+1)(x-c)^n R_n(x)}{(x-x_0)^{n+1}} - \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x-c)^n = 0 \implies$$

$$\implies R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$$

Example (Пример для функции синус)

$$\forall x \in \mathbb{R}: \left| \sin x - \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} \right| \le \frac{1}{(2n+2)!} x^{2n+2} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$$

Example (Пример для экспоненты)

$$f(x) = e^x$$
, $T_n(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^k}{k!}$

$$\forall x \in \mathbb{R}: |T_n(x) - e^x| = |R_n(x)| = \frac{e^c}{(n+1)!} |x|^{n+1} \le \frac{e^{|x|}}{(n+1)!} |x|^{n+1} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0, \text{ T.K. } c = c(x; x_0) \in (x_0; x) = (0; x)$$

9.6.6Определение точки возрастания

Definition: Точка возрастания

 x_0 - точка возрастания, если:

$$\exists \delta > 0 \,\forall x \in U_{\delta}(x_0) : (x_0 < x \implies f(x_0) < f(x)) \land (x < x_0 \implies f(x) < f(x_0))$$

9.6.7 Определение точки убывания

Definition: Точка убывания

```
x_0 - точка убывания, если: \exists \delta > 0 \ \forall x \in U_\delta(x_0): (x_0 < x \implies f(x_0) > f(x)) \land (x < x_0 \implies f(x) > f(x_0))
```

9.6.8 Теорема о функции, имеющей ровно n - 1 ненулевых производных

Theorem

Если функция f(x) n раз дифференцируема в точке x_0 и выполнено:

 $\forall i \in \{1, 2, ..., n-1\} : f^{(i)}(x_0) = 0$

 $f^{(n)}(x_0) \neq 0$, to

ullet n = 2k: Если $f^{(2k)}(x_0) > 0$, то x_0 - точка min

Если $f^{(2k)}(x_0) < 0$, то x_0 - точка max •n=2k+1: Если $f^{(2k+1)}(x_0)>0$, то x_0 - точка возрастания

Если $f^{(2k+1)}(x_0) < 0$, то x_0 - точка убывания

Proof:

1. По формуле Тейлора с остаточным членом в форме Пеано:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \overline{o}((x - x_0)^n)$$

$$f(x) - f(x_0) = \left(\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} + \overline{o}(1)\right)(x - x_0)^n$$

2. Для случая, когда n=2k, докажем при $f^{(n)}(x_0)>0$, для второго случая аналогично:

Т.к. $\overline{o}(1)$ - б.м. при $x \to x_0,$ то

$$\exists \delta > 0 \, \forall x \in U_\delta(x_0) : \left(\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} + \overline{o}(1)\right) > 0$$

Тогда
$$\forall x \in \dot{U}_{\delta}(x_0): f(x) - f(x_0) = \left(\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} + \overline{o}(1)\right)(x - x_0)^{2k} > 0$$

3. Для случая, когда n=2k+1, докажем при $f^{(n)}(x_0)>0$, для второго случая аналогично:

Аналогично пункту 2 $\exists \delta > 0 \ \forall x \in U_\delta(x_0) : \left(\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} + \overline{o}(1)\right) > 0$

При
$$x \in (x_0; x_0 + \delta) : (x - x_0)^{2k+1} > 0$$

При
$$x \in (x_0 - \delta; x_0) : (x - x_0)^{2k+1} < 0$$

Тогда при
$$x \in (x_0; x_0 + \delta) : f(x) - f(x_0) > 0$$

Тогда при
$$x \in (x_0 - \delta; x_0) : f(x) - f(x_0) < 0$$

Chapter 10

Интегрирование функций

10.1 Определение первообразной

Definition

Пусть f(x) определена на $(a;b), a,b \in \mathbb{R}$ Первообразной к функции f(x) называется такая функция F(x), определённая на (a;b), что F'(x) = f(x)

Example

Первообразной к $\frac{1}{1+x^2}$ будет $\arctan(x)$ Первообразной к $\frac{1}{1+x^2}$ будет $\arctan(x)+1$ Первообразной к $\frac{1}{1+x^2}$ будет $\arctan(x)+\pi$

10.2 Свойство первообразных

Theorem Свойство первообразных

Пусть f(x) определена на $(a;b),a,b\in\overline{\mathbb{R}}$ Если $F_1(x)$ и $F_2(x)$ - первообразные к f(x) на (a;b), то $F_1(x)-F_2(x)=const$

Proof:

 $F_1(x)$ и $F_2(x)$ дифференцируемы на (a;b) и непрерывны на [a;b] Тогда по теореме $9.5.18:F_1(x)-F_2(x)=const$ на [a;b]

Example

 $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C, C \in \mathbb{R}, \text{ т.к.}$ При $x > 0 : \ln'(x) = \frac{1}{x}$ При $x < 0 : \ln'(-x) = \frac{1}{-x} \cdot (-1) = \frac{1}{x}$ При этом, т.к. $D_{\ln} = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$, то можно привести пример, когда предыдущая теорема не выполняется на D_{\ln} : $F_1(x) = \ln|x|$ $F_2(x) = \begin{cases} \ln x, x > 0 \\ \ln(-x) + 2, x < 0 \end{cases}$

10.3 Неопределённый интеграл

10.3.1 Определение неопределённого интеграла

Definition: Неопределённый интеграл

Неопределённым интегралом для f(x) на (a;b) называется множество первообразных f(x) Обозначение: $\int f(x)dx = \{F(x) + C\}_{C \in \mathbb{R}}$

На практике пишут $\int f(x)dx = F(x) + C$ и используют интеграл как функцию

10.3.2 Свойства неопределённого интеграла

Note

Свойства неопределённого интеграла

- $\int 1 \cdot dF(x) = \int dF(x) = F(x) + C, C \in \mathbb{R}$
- $\bullet \quad \left(\int f(x) dx \right)' = f(x)$

10.3.3 Теорема об интеграле сложной функции

Theorem Теорема об интеграле сложной функции

Если F(x) - первообразная к f(x) на (a;b) и $\phi(t)$ дифференцируема на (c;d), причём $\phi((c;d))\subseteq (a;b)$, то

$$\int f(\phi(t))\phi'(t)dt = F(\phi(t)) + C, C \in \mathbb{R}$$

Proof:

$$(F(\phi(t)))' = F'(\phi(t))\phi'(t) = f(\phi(t))\phi'(t)$$

10.3.4 Формула подстановки

Claim Формула подстановки

$$\int f(\phi(t))\phi'(t)dt = \int f(x)dx|_{x=\phi(t)}$$

Проведём занесение функции под знак дифференциала:

$$\int f(\phi(t))\phi'(t)dt = \int f(\phi(t))d\phi(t) = \int f(x)dx|_{x=\phi(t)}$$

Example

$$\int \sin x^2 dx^2 = -\cos x^2 + C, C\mathbb{R}$$

Example

$$\int xe^{\frac{-x^2}{2}}dx = -\int e^{\frac{-x^2}{2}}d\left(\frac{-x^2}{2}\right) = -e^{\frac{-x^2}{2}} + C, C \in \mathbb{R}$$

10.3.5 Формула замены переменных

Claim Формула замены переменных

$$\int f(x)dx = \int f(\phi(t))\phi'(t)dt|_{t=\phi^{-1}(x)}, \text{ если } \phi \text{ обратима}$$

Example

 $\begin{array}{l} x \in (-1;1): \\ \int \sqrt{1-x^2} dx = \left| x = \sin t, t \in (-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}) \right| = \int \cos t d \sin t = \int \cos^2 t dt = \int \frac{\cos 2t + 1}{2} dt = \frac{1}{2} \left(\int \cos 2t dt + \int 1 dt \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \sin 2t + t + C \right) = \frac{1}{4} \sin 2t + \frac{1}{2} t + C = \frac{1}{4} \sin(2 \arcsin x) + \frac{1}{2} \arcsin x + C \end{array}$

10.3.6 Интегрирование по частям

Theorem Формула интегрирования по частям

$$f(x)$$
 и $g(x)$ - дифференцируемы на $(a;b)$ $\int f(x)dg(x) = f(x)g(x) - \int g(x)df(x)$

Proof:

$$d(f(x)g(x)) = (f'(x)g(x) + f(x)g'(x))dx = g(x)df(x) + f(x)dg(x)$$

$$\int d(f(x)g(x)) = \int g(x)df(x) + f(x)dg(x)$$

$$f(x)g(x) = \int (g(x)df(x) + f(x)dg(x))$$

$$f(x)g(x) - \int g(x)df(x) = \int f(x)dg(x)$$

Example

$$\int xe^x dx = \int xde^x = xe^x - \int e^x dx = xe^x - e^x + C, c \in \mathbb{R}$$

Example

$$\int \ln x dx = x \ln x - \int x d \ln x = x \ln x - \int 1 dx = x \ln x - x + C, C \in \mathbb{R}$$

10.4 Определённый интеграл

10.4.1 Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения

Definition: Разбиение отрезка

Разбиением отрезка [a;b] называется множество $\tau = \{[x_{i-1};x_i]\}_{i=1}^n,$ $a=x_0 < x_1 < \ldots < x_n = b$

Example (Пример разбиения) [a;b] = [0;2]

$$[u; v] = [v; 2]$$

 $n = 5, \tau = \{[0; 0.5], [0.5, 1], [1; 1.5], [1.5; 1.75], [1.75, 2]\}$
 $a = 0 = x_0 < x_1 = 0.5 < x_2 = 1 < x_3 = 1.5 < x_4 = 1.75 < x_5 = 2 = b$

Definition: Измельчение разбиения

Пусть даны 2 разбиения:

$$\tau = \{[x_{i-1}; x_i]\}_{i=1}^n$$

$$\tau' = \{[x'_{j-1}; x'_j]\}_{j=1}^k$$

 τ' является измельчением τ , если $\forall i \exists j : x_i = x_i'$

Обозначение: $\tau' > \tau$

Note

Если $\tau' > \tau$, то $k \ge n$, причём $k = n \iff \tau' = \tau$

Example (Пример измельчения разбиения)

$$x'_0$$
 x'_1 x'_2 x'_3 x'_4 x'_5
 $k = 5, \tau' = \{[0; 1], [1; 2], [2; 3], [3; 4], [4; 5]\}$
 $x'_0 = 0, x'_1 = 1, x'_2 = 2, x'_3 = 3, x'_4 = 4, x'_5 = 5$

Definition: Диаметр разбиения

Диаметр разбиения - это $d(\tau) = \max_{1 \leq i \leq n} (x_i - x_{i-1}) = \max_{1 \leq i \leq n} \Delta x_i$

Definition: Разметка разбиения

Разметка разбиения - это множество $\{\xi_i | \xi_i \in [x_{i-1}; x_i]\}_{i=1}^n$

Разбиение, у которого есть разметка, называется размеченным разбиением

10.4.2 Интегральная сумма Римана

Definition: Интегральная сумма Римана

Интегральная сумма (Римана) - это

$$\sigma_{\tau}(f) = \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i) \Delta x_i$$

10.4.3 Определение определённого интеграла по Коши

Definition: Определение определённого интеграла по Коши

Число I называется определённым интегралом f(x) на [a;b], если $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall \tau : d(\tau) < \delta \,\forall$ разметки $\{\xi_i\}_{i=1}^n : |\sigma_{\tau}(f) - I| < \varepsilon$

10.4.4 Определение определённого интеграла по Гейне

Definition: Определение определённого интеграла по Гейне

Число I называется определённым интегралом f(x) на [a;b], если \forall послед. $\tau_k: d(\tau_k) \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} 0 \, \forall \{\xi_i^k\}_{i=1}^n: \, \sigma_{\tau_k}(f) \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} I$

10.4.5 Определение функции, интегрируемой по Риману

Definition: Определение интегрируемости по Риману

Функция f(x) интегрируема по Риману, если $\exists I \in \mathbb{R}$, т.ч. выполняется определение по Коши 10.4.3

 $f(x) \in R[a;b]$, где R[a;b] - множество функций, интегрируемых по Риману на отрезке [a;b] $I = \int_a^b f(x) dx$

Example

Пример функции, не интегрируемой по Риману:

На отрезке [0;1] рассмотрим функцию Дирихле: $D(x)=\left\{\begin{array}{l} 1, x\in \mathbb{Q}\\ 0, x\notin \mathbb{Q} \end{array}\right.$

Выберем первую разметку такую, что $\forall i \in \{1,...,n\}: \xi_i \in \mathbb{Q}$ Тогда $\sigma_{\tau}(D) = \sum_{i=1}^n D(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n \Delta x_i = b - a = 1 - 0 = 1$ Выберем вторую разметку такую, что $\forall i \in \{1,...,n\}: \xi_i \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ Тогда $\sigma_{\tau}(D) = \sum_{i=1}^n D(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n 0 \cdot \Delta x_i = 0$

10.4.6 Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке

Theorem Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке

Функция, f(x) интегрируемая на [a;b], ограничена на [a;b]

Proof:

1. Предположим от противного, т.е. функция не ограничена на отрезке

По определению интегрируемости для $\varepsilon=1$:

$$\exists \delta > 0 \,\forall \tau : d(\tau) < \delta \,\forall \{\xi_i\}_{i=1}^n : \, |\sigma_\tau(f) - I| < 1$$

Зафиксируем au. Хотя бы на 1 элементе au f(x) не ограничена. БОО это первый отрезок $[x_0;x_1]$

Зафиксируем разметку везде кроме 1-ого отрезка: $\xi_2, \xi_2, ... \xi_n$

$$|\sigma_{\tau}(f)| - |I| \le |\sigma_{\tau}(f) - I| \implies |\sigma_{\tau}(f)| < |I| + 1$$

$$|f(\xi_1)|\Delta x_1 - \sum_{i=2}^n |f(\xi_i)|\Delta x_i \le |\sigma_{\tau}(f)| \implies |f(\xi_1)|\Delta x_1 < |I| + 1 + \sum_{i=2}^n |f(\xi_i)|\Delta x_i$$

$$|f(\xi_1)| < \frac{|I| + 1 + \sum_{i=2}^n |f(\xi_i)| \Delta x_i}{\Delta x_1}$$

Обозначим
$$C = \frac{|I| + 1 + \sum_{i=2}^{n} |f(\xi_i)| \Delta x_i}{\Delta x_1} > 0$$

Получили: $\forall \xi_1 \in [x_0; x_1] : |f(\xi_1)| < C$

Но на отрезке $[x_0; x_1]$ функция не ограничена \implies (W)

10.4.7 Суммы Дарбу

Нижняя сумма Дарбу

Definition: Нижняя сумма Дарбу

Пусть f(x) ограничена на [a;b], дано разбиение τ , тогда нижней суммой Дарбу называется $s_{\tau} = \sum_{i=1}^{n} m_{i} \Delta x_{i}$, где $\forall i: m_{i} = \inf_{x \in [x_{i-1};x_{i}]} f(x)$

Верхняя сумма Дарбу

Definition: Верхняя сумма Дарбу

Пусть f(x) ограничена на [a;b], дано разбиение τ , тогда верхней суммой Дарбу называется $S_{\tau} = \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i$, где $\forall i: M_i = \sup_{x \in [x_{i-1};x_i]} f(x)$

Свойства сумм Дарбу

Claim Свойства сумм Дарбу

- s_{τ}, S_{τ} определены, если f(x) ограничена, т.е. $s_{\tau} \in \mathbb{R} \wedge S_{\tau} \in \mathbb{R}$

$$S_{\tau'} \leq S_{\tau}$$

$$s_{\tau'} \geq s_{\tau}$$

• $\forall \tau_1, \tau_2 : s_{\tau_1} \leq S_{\tau_2}$ • $s_{\tau} = \inf_{\{\xi_i\}_{i=1}^n} \sigma_{\tau}(f)$ - инфинум по всем разметкам $S_{\tau} = \sup_{\{\xi_i\}_{i=1}^n} \sigma_{\tau}(f)$ - супремум по всем разметкам

Докажем 2-е свойство для нижних сумм Дарбу:

Proof:

Докажем для нижних сумм, для верхних сумм аналогично:

$$s_{\tau} = \sum_{i=1}^{n} m_i \Delta x_i$$

$$s_{\tau'} = \sum_{j=1}^{k} m_j' \Delta x_j'$$

$$\forall i \, \exists n_{i-1} < n_i : \sum_{j=n_{i-1}+1}^{n_i} \Delta x_j' = \Delta x_i \, \text{ if } \bigcup_{j=n_{i-1}+1}^{n_i} [x_{j-1}'; x_j'] = [x_{i-1}; x_i]$$

Т.к. m_i - $\inf f(x)$ на всём отрезке $[x_{i-1};x_i]$, то $\forall j \in \{n_{i-1}+1,...,n_i\}: m_i' \geq m_i$

Тогда $m_i' \Delta x_i' \geq m_i \Delta x_i'$

Следовательно, $\sum_{i=n_{i-1}+1}^{n_i} m_j' \Delta x_j' \ge \sum_{i=n_{i-1}+1}^{n_i} m_i \Delta x_j' = m_i \Delta x_i$

Тогда
$$\sum_{j=1}^k m_j' \Delta x_j' \ge \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i \implies s_\tau' \ge s_\tau$$

Докажем 3-е свойство:

Proof:

Рассмотрим разбиение τ , состоящее из точек τ_1 и τ_2 , тогда $\tau > \tau_1$, τ_2 Следовательно, по 2-му свойству сумм Дарбу: $s_{\tau_1} \leq s_{\tau} \leq S_{\tau} \leq S_{\tau_2}$

Докажем 4-е свойство:

Proof:

$$s_{\tau} = \sum_{i=1}^{n} \inf_{\xi_{i} \in [x_{i-1}; x_{i}]} f(\xi_{i}) \Delta x_{i} = \inf_{\{\xi_{i}\}_{i=1}^{n}} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_{i}) \Delta x_{i} = \inf_{\{\xi_{i}\}_{i=1}^{n}} \sigma_{\tau}(f)$$

Интегралы Дарбу

Definition: Верхний интеграл Дарбу

Верхним интегралом Дарбу называется $I^* = \inf_{\tau} S_{\tau}$ - инфинум верхних сумм Дарбу по всем разбиениям

Definition: Нижний интеграл Дарбу

Нижним интегралом Дарбу называется $I_* = \sup_{\tau} s_{\tau}$ - супремум нижних сумм Дарбу по всем разбиениям

Clarification Уточнение

$$s_{\tau} \leq S_{\tau} \implies I_* \leq I^*$$

10.4.8 Критерий Дарбу интегрируемости по Риману

Lemma Лемма 1

Пусть $\tau' > \tau$ и у τ' на р точек (т.е. границ отрезков) больше, чем у τ Тогда $0 \le S_{\tau} - S_{\tau'} \le (M-m) \cdot p \cdot \delta$, где $\delta > d(\tau)$, $m = \inf_{x \in [a;b]} f(x) \in \mathbb{R}$, $M = \sup_{x \in [a:b]} f(x) \in \mathbb{R}$

Proof:

- 1. $S_{\tau} S_{\tau'} \geq 0$ по свойству 2 сумм Дарбу 10.4.7
- 2. Рассмотрим случай, когда p=1

Пусть граница отрезка, которая есть в τ' , но которой нет в τ , имеет индекс i

$$\frac{x_{i-1}}{x'_{i-1}} \frac{x_i}{x'_i} \frac{x_i}{x'_{i+1}}$$

$$S_{ au} = \sum_{j=1}^n M_j \Delta x_j$$
, где $M_j = \sup_{x \in [x_{j-1}; x_j]} f(x)$

$$S_{\tau'} = \sum_{j=1}^{n+1} M'_j \Delta x'_j$$
, где $M'_j = \sup_{x \in [x'_{j-1}; x'_j]} f(x)$

Причём $\forall j < i : x_j = x_j' \land M_j = M_j'$ и $x_i = x_{i+1}'$ и $\forall j > i : x_j = x_{j+1}' \land M_j = M_{j+1}'$ Тогда $S_\tau - S_{\tau'} = M_i \triangle x_i - (M_i' \triangle x_i' + M_{i+1}' \triangle x_{i+1}') = M_i (\triangle x_i' + \triangle x_{i+1}') - (M_i' \triangle x_i' + M_{i+1}' \triangle x_{i+1}') = (M_i - M_i') \triangle x_i' + (M_i - M_{i+1}') \triangle x_{i+1}' \le \left| \text{т.к. } M_i \le M \text{ и } M_i' \ge m \right| \le (M - m) \triangle x_i' + (M - m) \triangle x_{i+1}' = (M - m) \triangle x_i \le (M - m) \cdot d(\tau) < (M - m) \cdot \delta$

3. Для р > 1 доказывается итерационно, сводя для каждой из p точек измельчения τ' к пункту 2. \blacksquare

Lemma Лемма Дарбу

Пусть дан отрезок [a;b] и функция f(x), непрерывная на отрезке [a;b], тогда

$$I^* = \lim_{d \to 0} S_{\tau}$$

Это означает, что $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall \tau : d(\tau) < \delta : |S_\tau - I^*| < \varepsilon$

Proof:

1. Если m = M, то функция - константа на отрезке [a;b], тогда все верхние суммы равны $f(a) \cdot (b-a) \implies I^* = f(a) \cdot (b-a)$, т.к. I^* - это инфинум верхних сумм по всем разбиениям

2. Иначе, если $m \neq M$, то m < M

Пусть дано $\varepsilon > 0$, тогда

$$I^* = \inf_{\tau} S_{\tau} \implies \exists \tau^* : |S_{\tau^*} - I^*| < \frac{\varepsilon}{2}$$

 I^* - инфинум всех верхних сумм $\implies S_{\tau^*} \geq I^* \implies S_{\tau^*} - I^* < \frac{\varepsilon}{2}$

Пусть в τ^* р точек (границ отрезков внутри (a;b)), т.е. τ^* состоит из p+1 отрезка

Положим
$$\delta = \frac{\varepsilon}{2(M-n)p}$$

Построено δ , тогда пусть дано разбиение τ т.ч. $d(\tau) < \delta$

Составим разбиение τ' из границ отрезков разбиений τ и τ^* , тогда $\tau' > \tau \wedge \tau' > \tau^*$,

и при этом в τ' не более чем на p больше точек (границ отрезков), чем в τ , тогда по Лемме 1

$$0 \le S_{\tau} - S_{\tau'} \le (M - m) \cdot p \cdot \delta = \frac{\varepsilon}{2}$$

(если в τ' меньше, чем на р больше точек, чем в τ , то неравенство также выполняется)

au' - измельчение au^* по построению $\implies S_{ au'} \leq S_{ au^*}$

 I^* - инфинум всех верхних сумм $\implies S_{\tau'} \geq I^* \implies I^* \leq S_{\tau'} \leq S_{\tau^*}$

$$S_{\tau^*} - I^* < \frac{\varepsilon}{2} \implies S_{\tau'} - I^* < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\begin{cases}
0 \le S_{\tau} - S_{\tau'} < \frac{\varepsilon}{2} \\
0 \le S_{\tau'} - I^* < \frac{\varepsilon}{2}
\end{cases} \implies 0 \le S_{\tau} - I^* < \varepsilon \implies |S_{\tau} - I^*| < \varepsilon$$

Note

Аналогичная лемма верна и для случая нижних сумм:

$$I_* = \lim_{d \to 0} s_{\tau}$$

Theorem Критерий Дарбу интегрируемости по Риману

Ограниченная функция f(x) интегрируема на $[a;b] \iff I^* = I_*$

Используя введённые обозначения, $f(x) \in R[a;b] \iff f(x)$ ограничена и $I^* = I_*$

Proof:

$$" \implies "$$

Предположим от противного, т.е. функция интегрируема и $I_* \neq I^* \implies I_* < I^*$

По определению интегрируемости:

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall \tau : d(\tau) < \delta \forall \{\xi_i\}_{i=1}^n : |\sigma_{\tau}(f) - I| < \varepsilon$$

$$|\sigma_\tau(f) - I| < \varepsilon \implies I - \varepsilon < \sigma_\tau(f) < I + \varepsilon \implies I - \varepsilon \le s_\tau \le S_\tau \le I + \varepsilon \text{ по сво-ву } 4$$

$$s_{\tau} \leq I_* < I^* \leq S_{\tau} \implies S_{\tau} - s_{\tau} \geq I^* - I_* > 0$$
, но при этом $\forall \varepsilon > 0 : S_{\tau} - s_{\tau} \leq 2\varepsilon \implies \mathbb{W}$ " \Longleftarrow "

Обозначим $I = I_* = I^*$ и покажем, что выполняется определение, т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall \tau : d(\tau) < \delta \,\forall \{\xi_i\}_{i=1}^n : |\sigma_{\tau}(f) - I| < \varepsilon$$

$$|\sigma_{\tau}(f) - I| < \varepsilon \implies I - \varepsilon < \sigma_{\tau}(f) < I + \varepsilon$$

По определению сумм Дарбу $s_{\tau} \leq \sigma_{\tau}(f) \leq S_{\tau}$

По лемме Дарбу $\exists \delta_1 > d(\tau) : S_{\tau} < I^* + \varepsilon$

аналогично $\exists \delta_2 > d(\tau) : s_{\tau} > I_* - \varepsilon$

Положим $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$, тогда: $I_* - \varepsilon < \sigma_\tau(f) < I^* + \varepsilon \implies I - \varepsilon < \sigma_\tau(f) < I^* + \varepsilon = I + \varepsilon$

10.4.9 Определение равномерной непрерывности

Definition: Определение равномерной непрерывности

Функция f(x) называется равномерно непрерывной на $E \subseteq \mathbb{R}$, если $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0 \ \forall x_1, x_2 \in E : |x_1 - x_2| < \delta \implies |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$

Note

f(x) равномерно непрерывна на $E \implies f(x)$ непрерывна на E, но обратное, вообще говоря, не верно

Example (Пример к замечанию)

$$E = (0; 1), f(x) = \frac{1}{x}$$

f(x) непрерывна на E, покажем, что равномерной непрерывности нет:

Рассмотрим последовательность аргументов: $x_n = \frac{1}{n}$, тогда $x_{n+1} - x_n \to 0$,

но при этом $f(x_{n+1}) - f(x_n) = 1$

Положим $\varepsilon = 0.5$, тогда т.к. $x_{n+1} - x_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$, то можно выбрать x_i и x_j , т.ч. $|x_i - x_j| < \delta(0.5)$, но при этом $|f(x_1) - f(x_2)| = 1 > 0.5 = \varepsilon$

10.4.10 Теорема Кантора

Theorem Теорема Кантора (для случая функции на отрезке)

Если f(x) непрерывна на [a;b], то f(x) равномерно непрерывна на [a;b]

Proof:

Предположим от противного, тогда в отрицании определения выберем конкретные значения δ:

$$\exists \varepsilon_0 \,\forall \delta = \frac{1}{n} \,\exists x_n', x_n'' \in [a; b] : |x_n' - x_n''| < \frac{1}{n} : \left| f(x_n') - f(x_n'') \right| > \varepsilon_0$$

Ч.п. $\{x_n'\}$ и $\{x_n''\}$ ограничены \implies по теореме Больцано-Вейерштрасса из них можно выделить сходящиеся подпоследовательности: $\exists x_{n_k}' \xrightarrow[k \to +\infty]{} x_0 \in [a;b]$

При этом по теореме о зажатой последовательности $x_{n_k}'' \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} x_0$

f(x) непрерывна в точке x_0 , тогда по определению непрерывности в точке по Гейне:

$$f\left(x'_{n_k}\right) \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} f(x_0)$$

$$f\left(x_{n_k}''\right) \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} f(x_0)$$

Но по предположению $|f(x'_n) - f(x''_n)| > \varepsilon_0 \implies \mathbb{W}$

10.4.11 Теорема об интегрируемости непрерывной функции

Theorem Теорема об интегрируемости непрерывной функции

Если f(x) непрерывна на [a;b], то $f(x) \in R[a;b]$

Proof:

1.f(x) непрерывна на $[a;b] \implies$ по теореме Кантора f(x) равномерно непрерывна на [a;b], тогда по определению: $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 \,\forall x_1, x_2 \in [a;b] : |x_1 - x_2| < \delta \implies |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$

2. Для любого $\varepsilon > 0$ рассмотрим разбиение τ отрезка [a;b] с диаметром $d(\tau) < \delta$, тогда

$$0 \leq I^* - I_* \leq S_{\tau} - s_{\tau} = \sum_{i=1}^n \left(M_i - m_i \right) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n \left(f(\xi_i) - f(\eta_i) \right) \Delta x_i$$
, т.к. f непрерывна на $[a;b]$

$$\forall i: |\xi_i - \eta_i| \le d(\tau) < \delta \implies |f(\xi_i) - f(\eta_i)| < \varepsilon \implies 0 \le f(\xi_i) - f(\eta_i) < \varepsilon$$

Тогда
$$\sum_{i=1}^{n} (f(\xi_i) - f(\eta_i)) \Delta x_i \le \sum_{i=1}^{n} \varepsilon \Delta x_i = \varepsilon \cdot (b-a)$$

 I^*-I_* - неотрицательное число, и при этом $\forall \varepsilon>0: I^*-I_*<\varepsilon(b-a)\implies I^*-I_*=0$

10.4.12 Теорема об интегрируемости монотонной функции

Theorem Теорема об интегрируемости монотонной функции

Если f(x) определена и монотонна на [a;b], то $f(x) \in R[a;b]$

Proof:

БОО докажем для неубывающей функции

1. Для любого $\delta > 0$ рассмотрим разбиение τ отрезка [a;b] с диаметром $d(\tau) < \delta$, тогда

$$0 \le I^* - I_* \le S_\tau - s_\tau = \sum_{i=1}^n (M_i - m_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n (f(x_i) - f(x_{i-1})) \Delta x_i < \sum_{i=1}^n (f(x_i) - f(x_{i-1})) \delta = \sum_{i=1}^n (f(x_i) - f(x_i)) \delta = \sum_{i=1}^n (f(x_i) - f($$

$$= \delta \sum_{i=1}^{n} (f(x_i) - f(x_{i-1})) = \delta (f(b) - f(a))$$

 I^*-I_* - неотрицательное число, и при этом $\forall \delta>0:I^*-I_*<\delta\left(f(b)-f(a)\right)\implies I^*-I_*=0$

10.4.13 Элементы теории меры

Критерий Лебега интегрируемости по Риману

Theorem Критерий Лебега интегрируемости по Риману (без док-ва)

Функция $f(x) \in R[a;b] \iff$ функция f(x) ограничена и множество точек разрыва функции - множество меры ноль по Лебегу

Определение множества меры ноль по Лебегу

Definition: Определение множества меры ноль по Лебегу

Множество $E\subseteq\mathbb{R}$ называется множеством нулевой меры Лебега, если

 $\forall \varepsilon>0\,\exists$ не более чем счётный набор интервалов $\{(a_i;b_i)\}_{i=1}^{+\infty},$ такой что

1. $E \subseteq \bigcup_{i=1}^{+\infty} (a_i; b_i)$, т.е. объединение всех интервалов покрывает множество E

2. $\sum_{i=1}^{+\infty} b_i - a_i \le \varepsilon$

Обозначение: $\mu(E) = 0$

Example (Пример множества меры ноль по Лебегу)

Покажем, что $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$ - множество нулевой меры Лебега

Proof:

1.
$$\mathbb{Q} \cong \mathbb{N} \implies \mathbb{Q} = \{q_i\}_{i=1}^{+\infty}$$

2.
$$\forall i \in \mathbb{N} : (a_i; b_i) = U_{\frac{\varepsilon}{2^{i+1}}}(q_i) \implies \mathbb{Q} \subseteq \bigcup_{i=1}^{+\infty} (a_i; b_i)$$

3. При этом
$$\sum_{i=1}^{+\infty} b_i - a_i = \sum_{i=1}^{+\infty} 2 \cdot \frac{\varepsilon}{2^{i+1}} = \varepsilon \le \varepsilon$$

Свойства множеств меры ноль по Лебегу

Theorem Свойства множеств меры ноль по Лебегу

- 1. Если $A \subseteq \mathbb{R}$ нулевой меры Лебега и $B \subseteq A$, то B тоже множество нулевой меры Лебега (это свойство меры называется полнотой)
- 2. Если множества X,Y нулевой меры Лебега, то $X \cup Y$ нулевой меры Лебега Докажем 1-е свойство:

Proof:

 $\forall \varepsilon > 0$ по определению множества меры ноль по Лебегу построим покрытие

множества
$$A:\{(a_i;b_i)\}_{i=1}^{+\infty},$$
 т.ч. $\sum_{i=1}^{+\infty}b_i-a_i\leq \varepsilon$ $B\subseteq A\implies B\subseteq \cup_{i=1}^{+\infty}(a_i;b_i)$

Докажем 2-е свойство:

Proof:

Пусть дано $\varepsilon > 0$, тогда:

Для $\frac{\varepsilon}{2}$ по определению множества нулевой меры Лебега построим покрытия

для множеств X и Y: $\{(a_i;b_i)\}_{i=1}^{+\infty}$ и $\{(c_i;d_i)\}_{i=1}^{+\infty}$ соответственно

Тогда для множества $X \cup Y$ построим покрытие $\{(e_i;f_i)\}_{i=1}^{+\infty}$ такое что

$$e_{i} = \begin{cases} a_{j}, i = 2j \\ c_{j}, i = 2j + 1 \end{cases}$$

$$f_{i} = \begin{cases} b_{j}, i = 2j \\ d_{j}, i = 2j + 1 \end{cases}$$

Тогда $X \cup Y \subseteq \bigcup_{i=1}^{+\infty} (e_i; f_i)$ и:

$$\sum_{i=1}^{+\infty} \left| f_i - e_i \right| = \sum_{j=1}^{+\infty} \left| b_j - a_j \right| + \sum_{j=1}^{+\infty} \left| d_j - c_j \right| \le \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

Note

Из 1 и 2 свойств следует, что разность, пересечение и симметрическая разность множеств нулевой меры Лебега - также множества нулевой меры Лебега

10.4.14 Свойства определённого интеграла

Theorem Свойства определённого интеграла

Линейность:

Пусть $f, g \in R[a; b]$, тогда

$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} : \alpha f + \beta g \in R[a;b] \land \int_a^b \left(\alpha f(x) + \beta g(x)\right) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$$
 2. Если $f, g \in R[a;b]$, то $f \cdot g \in R[a;b] \land |f| \in R[a;b]$

(здесь $f\cdot g$ - это произведение, а не композиция, т.е. $\forall x\in \mathbb{R}: (f\cdot g)(x)=f(x)\cdot g(x))$

3. Аддетивность: если $f \in R[a; c]$, и $b \in [a; c]$ то:

$$f \in R[a;b] \cup R[b;c]$$
 и $\int_a^c f(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx$

 $f \in R[a;b] \cup R[b;c]$ и $\int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx$ Интегрируемось неравенств: $f,g \in R[a;b]$ и $\forall x \in [a;b]: f(x) \leq g(x)$, то:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} g(x)dx$$

Теорема о среднем:

Если f(x) непрерывна на [a;b], то $\exists \xi \in [a;b]: f(\xi) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$

Оценка интеграла:

Если
$$f(x) \in R[a;b]$$
, то:

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) dx \right| \le \int_{a}^{b} \left| f(x) \right| dx$$

Proof:

1. По критерию Лебега интегрируемости по Риману: f , g - ограниченные на [a;b] функции и

 X_f - множество точек разрыва функции f и при этом $\mu(X_f)=0$

 X_g - множество точек разрыва функции g и при этом $\mu(X_g)=0$

Пусть $X_{\alpha f + \beta g}$ - множество точек разрыва непрерывной на [a;b] функции $\alpha f + \beta g$

$$X_{\alpha f + \beta g} \subseteq X_f \cup X_g \implies \mu(X_{\alpha f + \beta g}) = 0$$

Тогда по критерию Лебега интегрируемости по Риману $\alpha f + \beta g \in R[a;b]$

2. Рассмотрим последовательность разбиений τ_k : $\forall \tau_k \forall \{\xi_i\}_{i=1}^{+\infty} \sigma_\tau(\alpha f + \beta g) = \alpha \sigma_\tau(f) + \beta \sigma_\tau(g)$, т.к.

$$\sigma_{\tau}(\alpha f + \beta g) = \sum_{i=1}^{n} \left(\alpha f(\xi_i) + \beta g(\xi_i) \right) \cdot \Delta x_i = \sum_{i=1}^{n} \alpha f(\xi_i) \cdot \Delta x_i + \sum_{i=1}^{n} \beta g(\xi_i) \cdot \Delta x_i = \alpha \sigma_{\tau}(f) + \beta \sigma_{\tau}(g)$$

По определению Гейне интегрируемости по Риману:

$$\sigma_{\tau}(\alpha f + \beta g) \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} \int_{a}^{b} (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx$$

$$\alpha \sigma_{\tau}(f) \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx$$

$$\beta \sigma_{\tau}(g) \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} \beta \int_{a}^{b} g(x) dx$$

$$\Longrightarrow \int_{a}^{b} (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx + \beta \int_{a}^{b} g(x) dx$$

2-е свойство:

2-е свойство доказывается аналогично 1-ому доказательству, т.к. множества точек разрыва функций $f \cdot g$ и |f| - множества меры ноль по Лебегу и эти функции непрерывны на [a;b]

Докажем 3-е свойство:

Proof:

- 1. $f \in R[a;c] \implies$ и на отрезках [a;b] и [b;c] она непрерывна и её множества точек разрыва на этих отрезках тоже множества меры ноль по Лебегу $\implies f \in R[a;b] \land f \in R[b;c]$
- 2. По определению интегрируемости по Гейне:

$$\forall \tau_k$$
 разбиения отрезка $[a;c]$ т.ч. $d(\tau_k) \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} 0 \ \forall \{\xi_i^k\}_{i=1}^n : \sigma_{\tau_k}(f) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i^k) \Delta x^k \underset{k \to +\infty}{\longrightarrow} \int_a^c f(x) dx$

Будем рассматривать последовательность τ_k^0 , такую что точка b является точкой данного разбиения, т.е. является границей одного из отрезков

(вообще говоря, если a < b < c, то 2-ых отрезков)

Тогда $\tau_k^0=\tau_k^1\cup\tau_k^2$, где τ_k^1 - разбиение $[a;b],\,\tau_k^2$ - разбиение [b;c]

Следовательно, $\sigma_{\tau^0_k}(f) = \sigma_{\tau^1_k}(f) + \sigma_{\tau^2_k}(f)$

По 1 пункту и интегрируемости по Гейне:

$$\sigma_{\tau_k^1}(f) \underset{k \to +\infty}{\to} \int_a^b f(x) dx$$

$$\sigma_{\tau_k^2}(f) \underset{k \to +\infty}{\to} \int_b^c f(x) dx$$
Тогда
$$\int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx$$

Докажем 4-е свойство:

Proof:

Рассмотрим $h(x) = g(x) - f(x) \in R[a;b]$. $\forall x \in [a;b] : h(x) \ge 0$

Тогда
$$\forall \tau: \sigma_{\tau}(f) \geq 0 \implies \int_{a}^{b} h(x)dx \geq 0 \implies \int_{a}^{b} g(x)dx - \int_{a}^{b} f(x)dx \geq 0 \implies \int_{a}^{b} g(x)dx \geq \int_{a}^{b} f(x)dx$$

Докажем 5-е свойство (формально, теорему о среднем для интегралов)

Proof:

1. т.к. f непрерывна на [a;b], то $\forall x \in [a;b]: m \leq f(x) \leq M$, где $m = \inf_{x \in [a;b]} f(x) \in \mathbb{R}$ и $M = \sup_{x \in [a;b]} f(x) \in \mathbb{R}$

2. По 4-ому свойству определённых интегралов:

$$\int_{a}^{b} m \, dx \le \int_{a}^{b} f(x) dx \le \int_{a}^{b} M \, dx$$

$$m(b-a) \le \int_{a}^{b} f(x) dx \le M(b-a)$$

$$m \le \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx \le M$$

$$f$$
 - непрерывная функция на $[a;b]$ \implies $E_f = [m;M]$ \implies $\exists \xi \in [a;b]: f(\xi) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$

Докажем 6-е свойство:

Proof:

1.
$$\forall x \in [a;b] : -|f(x)| \le f(x) \le |f(x)|$$

 $f \in R[a;b] \implies \int_a^b -|f(x)| dx \le \int_a^b f(x) dx \le \int_a^b |f(x)| dx \implies$
 $\implies -\int_a^b |f(x)| dx \le \int_a^b f(x) dx \le \int_a^b |f(x)| dx \implies \left| \int_a^b f(x) dx \right| \le \int_a^b |f(x)| dx$

10.5 Обобщённое понятие интеграла

Claim Обобщённое понятие интеграла

 $\forall a, b \in \mathbb{R} \ (\text{если } f \in R[\min(a; b); \max(a; b)])$ доопределим:

$$\int_{a}^{a} f(x)dx = 0$$

$$\int_{b}^{a} f(x)dx = -\int_{a}^{b} f(x)dx$$

Note

 $\forall c_1, c_2, c_3 \in [a; b]$:

$$\int_{c_1}^{c_3} f(x)dx = \int_{c_1}^{c_2} f(x)dx + \int_{c_2}^{c_3} f(x)dx$$

Note

Уточним оценку интеграла (6-е свойство):

$$\forall c_1, c_2 \in [a; b] : \left| \int_{c_1}^{c_2} f(x) dx \right| \le \left| \int_{c_1}^{c_2} \left| f(x) \right| dx \right|$$

10.5.1 Интеграл с переменным верхним пределом

Definition: Интеграл с переменным верхним пределом

Пусть $f \in R[\alpha;\beta]$ и $a,x \in [\alpha;\beta]$, тогда введём функцию F, т.ч.:

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$$

Заметим, что F(a) = 0

10.5.2 Теорема 1 об интеграле с переменным верхним пределом

Theorem Теорема 1 об интеграле с переменным верхним пределом F(x) непрерывна на $[\alpha; \beta]$

Proof:

1. Обозначим
$$M = \left| \sup_{x \in [\alpha;\beta]} f(x) \right| \in \mathbb{R}$$

Тогда $\forall x \in [\alpha; \beta] : f(x) \le |f(x)| \le M$

2.
$$|F(x + \Delta x) - F(x)| = \left| \int_{a}^{x + \Delta x} f(t)dt - \int_{a}^{x} f(t)dt \right| = \left| \int_{x}^{x + \Delta x} f(t)dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| \le \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt \right| = \left| \int_{x}^{x + \Delta x} |f(t)| dt$$

$$(-M\Delta x \le F(x+\Delta x) - F(x) \le M\Delta x) \wedge \left(M\Delta x \underset{\Delta x \to 0}{\longrightarrow} 0\right) \Longrightarrow F(x+\Delta x) - F(x) \underset{\Delta x \to 0}{\longrightarrow} 0$$
 Тогда $\lim_{\Delta x \to 0} (F(x+\Delta x) - F(x)) = 0 \Longrightarrow \lim_{\Delta x \to 0} F(x+\Delta x) = F(x)$

10.5.3 Теорема 2 об интеграле с переменным верхним пределом

Theorem Теорема 2 об интеграле с переменным верхним пределом

 $f(x) \in R[a;b]$ и непрерывна на $[\alpha;\beta]$, то F(x) дифференцируема на $(\alpha;\beta)$ и F'(x) = f(x)

Proof:

$$\frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \int_{x}^{x + \Delta x} f(t) dt =$$

= |по теореме о среднем $\exists \xi = \xi(\Delta x) \in [\min(x; x + \Delta x); \max(x; x + \Delta x)]| = f(\xi) \underset{\Delta x \to 0}{\longrightarrow} f(x)$

То есть по определению производной $\forall x \in [\alpha; \beta] : F'(x) = f(x)$

10.5.4 Формула Ньютона-Лейбница

Claim Формула Ньютона-Лейбница

Если $\Phi(x)$ - первообразная функции f(x) на $(\alpha; \beta)$ и f(x) непрерывна на $[\alpha; \beta]$, то $\forall a, b \in [\alpha; \beta]$:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \Phi(b) - \Phi(a)$$

Proof:

$$F(b) = \int_{a}^{b} f(x)dx = F(b)$$

F(x) - первообразная функции f(x) на $(\alpha;\beta) \implies \exists C \in \mathbb{R} \ \forall x \in (\alpha;\beta) : F(x) = \Phi(x) + C$

$$F(a) = \Phi(a) + C \wedge F(a) = 0 \implies C = -\Phi(a) \implies F(b) = \Phi(b) + C = \Phi(b) - \Phi(a)$$

Благодарность на нахождение неточностей/опечаток:

- Агузаров Руслан
- Котежов Семён
- Васюков Александр
- Лазаренко Александр
- Кулин Егор
- Михайлов Андрей
- Кожевников Антон
- Тищенко Андрей
- Хадзакос Николай
- Марченко Артём

При нахождении опечаток, если Вам не сложно, Вы можете написать https://t.me/i8088_t, на момент компиляции ник в тг: vova kormilitsyn

Актуальную версию файла (см ver на 1 странице) можно найти по ссылке на wiki странице курса, а также по ссылке на github репозиторий https://github.com/i80287/Calculus-HSE-SE