

HSE FCS SE
Calculus-1 2023-2024

Lecturer: Ivan Erlikh

ver. 1.4.4

Contents

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Используемые обозначения | 4 |
| 2 | Логические операции | 5 |
| 2.1 | Высказывания, предикаты и кванторы | 5 |
| 2.1.1 | Определения | 5 |
| 2.1.2 | Правило обращения кванторов | 6 |
| 2.2 | Метод математической индукции | 6 |
| 2.3 | Неравенство Бернулли | 6 |
| 2.4 | Перестановки, размещения, сочетания | 7 |
| 2.5 | Бином Ньютона | 8 |
| 3 | Определения и свойства числовых последовательностей | 9 |
| 3.1 | Определения | 9 |
| 3.1.1 | Числовая последовательность | 9 |
| 3.1.2 | Определения монотонных числовых последовательностей | 9 |
| 3.1.3 | Ограниченная ч.п. | 9 |
| 3.1.4 | Неограниченная ч.п. | 10 |
| 3.1.5 | Отделимая от нуля ч.п. | 10 |
| 3.1.6 | Сходящаяся ч.п. | 10 |
| 3.1.7 | Эпсилон окрестность | 11 |
| 3.1.8 | Бесконечно большая ч.п. | 11 |
| 3.1.9 | Бесконечно малая ч.п. | 12 |
| 3.2 | Связи числовых последовательностей | 12 |
| 3.3 | Арифметика предела ч.п. | 13 |
| 3.4 | Теоремы | 13 |
| 3.4.1 | Теорема о предельном переходе в неравенствах | 13 |
| 3.4.2 | Теорема о зажатой последовательности | 13 |
| 3.4.3 | Свойство предела б.м. ч.п. | 14 |
| 4 | Элементы теории множеств | 15 |
| 4.1 | Аксиома непрерывности | 15 |
| 4.2 | Определения ограниченных множеств | 15 |
| 4.3 | Определения граней множества | 15 |
| 4.4 | Теорема о существовании точной грани множества | 16 |
| 5 | Теорема Вейерштрасса и число ϵ | 17 |
| 5.1 | Теорема Вейерштрасса | 17 |
| 5.2 | Число Эйлера | 18 |
| 6 | Определения и свойства подпоследовательности и частичного предела | 19 |
| 6.1 | Определение подпоследовательности | 19 |
| 6.2 | Частичные пределы и предельная точка | 19 |
| 6.2.1 | Определения | 19 |
| 6.2.2 | Теорема об эквивалентности определений | 20 |
| 6.2.3 | Свойства частичных пределов ч.п. | 20 |
| 6.3 | Система вложенных отрезков | 20 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 6.4 | Теорема Больцано-Вейерштрасса | 21 |
| 6.5 | Дополнительный материал (вне курса) | 21 |
| 6.5.1 | Принцип Больцано-Вейерштрасса | 21 |
| 6.5.2 | Стягивающая система вложенных отрезков | 22 |
| 6.5.3 | Принцип вложенных отрезков Коши-Кантора | 22 |
| 7 | Фундаментальная ч.п. Критерий сходимости ч.п. по Коши | 23 |
| 7.1 | Определение фундаментальной ч.п. | 23 |
| 7.2 | Критерий сходимости ч.п. по Коши | 23 |
| 7.3 | Постоянная Эйлера-Маскерони | 25 |
| 8 | Асимптоты | 26 |
| 8.1 | Определения асимптот | 26 |
| 8.2 | Признак наклонной асимптоты | 26 |
| 9 | Определение и свойства функции | 28 |
| 9.1 | Определения | 28 |
| 9.2 | Пределы | 29 |
| 9.2.1 | Определение предела функции по Коши | 29 |
| 9.2.2 | Определение предела функции по Гейне | 29 |
| 9.2.3 | Теорема об эквивалентности определений по Коши и по Гейне | 29 |
| 9.2.4 | Определение одностороннего предела функции | 30 |
| 9.2.5 | Свойство предела функции | 31 |
| 9.2.6 | Бесконечные пределы | 31 |
| 9.3 | Теорема о зажатой функции | 32 |
| 9.4 | Первый и второй замечательные пределы | 32 |
| 9.5 | Теорема о пределе сложной функции | 32 |
| 9.6 | О - символика | 34 |
| 9.7 | Непрерывность функции | 34 |
| 9.7.1 | Непрерывность функции в точке | 34 |
| 9.7.2 | Свойства непрерывных функций | 34 |
| 9.7.3 | Правило замены переменных в пределе сложной функции | 34 |
| 9.7.4 | Непрерывность функции на множестве | 35 |
| 9.7.5 | Теорема 1 о функции, непрерывной на отрезке | 35 |
| 9.7.6 | Теорема 2 о функции, непрерывной на отрезке | 36 |
| 9.7.7 | Определение монотонности функции | 38 |
| 9.7.8 | Определение обратной функции | 38 |
| 9.7.9 | Достаточное условие обратимости | 38 |
| 9.7.10 | Критерий обратимости функции | 39 |
| 9.7.11 | Свойства обратимой функции | 39 |
| 9.7.12 | Обратные тригонометрические функции | 41 |
| 9.7.13 | Показательная функция | 41 |
| 9.7.14 | Логарифмическая функция | 41 |
| 9.7.15 | Следствия из 2 замечательного предела | 41 |
| 9.7.16 | Показательная функция с вещественным показателем | 42 |
| 9.8 | Производная функции | 42 |
| 9.8.1 | Определение производной | 42 |
| 9.8.2 | Правила подсчёта производных | 43 |
| 9.8.3 | Определения дифференцируемости функции | 43 |
| 9.8.4 | Определение дифференциала | 44 |
| 9.8.5 | Теорема о непрерывности функции, дифференцируемой в точке | 44 |
| 9.8.6 | Теорема о дифференцируемости сложной функции | 44 |
| 9.8.7 | Теорема о производной обратной функции | 45 |
| 9.8.8 | Пример 1 | 45 |
| 9.8.9 | Пример 2 | 45 |
| 9.8.10 | Определение локального минимума | 45 |
| 9.8.11 | Определение локального максимума | 45 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 9.8.12 | Определение точки локального экстремума | 46 |
| 9.8.13 | Необходимое условие локального экстремума (теорема Ферма) | 46 |
| 9.8.14 | Определения касательной к графику функции | 46 |
| 9.8.15 | Теорема Ролля | 46 |
| 9.8.16 | Теорема Лагранжа | 47 |
| 9.8.17 | Теорема-следствие 1 | 47 |
| 9.8.18 | Теорема-следствие 2 | 47 |
| 9.8.19 | Теорема-следствие 3 | 48 |
| 9.8.20 | Теорема Коши | 48 |
| 9.8.21 | Теорема о монотонности непрерывно дифференцируемой функции | 49 |
| 9.8.22 | Теорема-следствие | 50 |
| 9.8.23 | Достаточное условие экстремума | 50 |
| 9.8.24 | Выпуклость и вогнутость функции | 50 |
| 9.8.25 | Теорема о выпуклости и вогнутости функции на интервале | 50 |
| 9.8.26 | Правило Лопиталья | 51 |
| 9.9 | Формула Тейлора | 55 |
| 9.9.1 | Многочлен Тейлора | 55 |
| 9.9.2 | Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано | 56 |
| 9.9.3 | Теорема о единственности локальной формулы Тейлора | 57 |
| 9.9.4 | Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа | 57 |
| 9.9.5 | Определение точки возрастания | 58 |
| 9.9.6 | Определение точки убывания | 58 |
| 9.9.7 | Теорема о функции, имеющей ровно $n - 1$ ненулевых производных | 59 |
| 10 | Интегрирование функций | 60 |
| 10.1 | Определение первообразной | 60 |
| 10.2 | Свойство первообразных | 60 |
| 10.3 | Неопределённый интеграл | 61 |
| 10.3.1 | Определение неопределённого интеграла | 61 |
| 10.3.2 | Свойства неопределённого интеграла | 61 |
| 10.3.3 | Теорема об интеграле сложной функции | 61 |
| 10.3.4 | Формула подстановки | 61 |
| 10.3.5 | Формула замены переменных | 62 |
| 10.3.6 | Интегрирование по частям | 62 |
| 10.4 | Определённый интеграл | 63 |
| 10.4.1 | Разбиение, диаметр разбиения, разметка разбиения | 63 |
| 10.4.2 | Интегральная сумма Римана | 63 |
| 10.4.3 | Определение определённого интеграла по Коши | 63 |
| 10.4.4 | Теорема об ограниченности функции, интегрируемой на отрезке | 64 |
| 10.5 | Суммы Дарбу | 64 |
| 10.5.1 | Нижняя сумма Дарбу | 64 |
| 10.5.2 | Верхняя сумма Дарбу | 64 |
| 10.5.3 | Свойства сумм Дарбу | 65 |
| 10.5.4 | Интегралы Дарбу | 65 |
| 10.5.5 | Теорема об интегрируемости ограниченной функции | 66 |

Chapter 1

Используемые обозначения

Note

\mathbb{N} - множество натуральных чисел. В данном файле полагаем, что $0 \notin \mathbb{N}$

\mathbb{Z} - множество целых чисел

\mathbb{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)

$\{n, n+1, \dots, m\}$ - множество вещественных чисел от n до m "с шагом 1" включительно

Формально, это множество равно $\{x \in \mathbb{R} | x \geq n \wedge x \leq m \wedge x - n \in \mathbb{Z}\}$

$\textcircled{\text{W}}$ - противоречие (используется при доказательстве методом от противного)

(если Вам знаком символ \perp , то в данном файле полагаем эти обозначения эквивалентными)

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

Definition: Логические операции

- | | |
|------------------|--|
| Отрицание: | • $\neg A$ (также обозначают \bar{A}) означает "не A " |
| Логическое и: | • $A \wedge B$ означает "верно A и верно B " |
| Логическое или: | • $A \vee B$ 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: | • $A \implies B$ означает "если верно A , то верно B " |
| Эквивалентность: | • $A \iff B$ означает " A верно тогда и только тогда, когда верно B " |

Note

Пусть $A \implies B$

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

Note

Логические операции можно выражать через другие логические операции, например,
 $(A \implies B) \iff (\neg A \vee B)$

Definition: Кванторы

Квантор всеобщности обозначается как \forall и означает "для любого"

Квантор существования обозначается как \exists и означает "существует"

Квантор единственности обозначается как $!$ и означает "единственный, такой что ..."

Example

| | |
|-----------------|---|
| Всеобщность: | <ul style="list-style-type: none"> • $\forall x \in \mathbb{R} : \phi(x)$ означает "Для любого x из \mathbb{R} выполняется предикат $\phi(x)$" |
| Существование: | <ul style="list-style-type: none"> • $\exists x (x \in \mathbb{Q} \implies \psi(x))$ означает "Существует x, такой что если x из \mathbb{Q}, то выполняется предикат $\psi(x)$" |
| Единственность: | <ul style="list-style-type: none"> • $\forall n \in \mathbb{N} \exists! k \in \mathbb{N} \cup \{0\} : 2^k \leq n < 2^{k+1}$ означает "Для любого натурального числа существует и единственно такое целое неотрицательное число k, что $2^k \leq n < 2^{k+1}$" |

Note

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

Note

Вместо " $\neg \exists$ " пишут " \nexists "

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:

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

Тогда отрицание к этому высказыванию будет:

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

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 $n \in \mathbb{N} \wedge n \geq k$ верно $\phi(n)$ |
| Шаг индукции: | • Докажем, что $\phi(n+1)$, используя предположение индукции |
| Вывод: | • $\forall n \geq k : \phi(n)$ |

2.3 Неравенство Бернулли

Theorem Неравенство Бернулли

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

Proof:

Докажем неравенство при помощи метода математической индукции

1. База индукции:

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

2. Предположение индукции:

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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 $\frac{n!}{k!(n-k)!}$

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 :

$$\begin{aligned} &(1, 2, 3, 4), (1, 2, 4, 3), (1, 3, 2, 4), (1, 3, 4, 2), (1, 4, 2, 3), (1, 4, 3, 2) \\ &(2, 1, 2, 4), (2, 1, 4, 2), (2, 3, 1, 4), (2, 3, 4, 1), (2, 4, 1, 3), (2, 4, 3, 1) \\ &(3, 1, 2, 4), (3, 1, 4, 2), (3, 2, 1, 4), (3, 2, 4, 1), (3, 4, 1, 2), (3, 4, 2, 1) \\ &(4, 1, 2, 3), (4, 1, 3, 2), (4, 2, 1, 3), (4, 2, 3, 1), (4, 3, 1, 2), (4, 3, 2, 1) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} &(1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 1), (2, 3), (2, 4) \\ &(3, 1), (3, 2), (3, 4), (4, 1), (4, 2), (4, 3) \end{aligned}$$

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

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

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

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

$$\begin{aligned} (a + b)^{n+1} &= (a + b)(a + b)^n = (a + b) \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k} = \\ &= a \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k} + b \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k} = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{k+1} b^{n-k} + \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n+1-k} = \\ &= \sum_{k=1}^{n+1} C_n^{k-1} a^k b^{n-(k-1)} + \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n+1-k} = C_n^n a^{n+1} b^0 + \sum_{k=1}^n C_n^{k-1} a^k b^{n+1-k} + C_n^0 a^0 b^{n+1} + \sum_{k=1}^n C_n^k a^k b^{n+1-k} = \\ &= a^{n+1} + b^{n+1} + \sum_{k=1}^n (C_n^{k-1} + C_n^k) a^k b^{n+1-k} = C_{n+1}^{n+1} a^{n+1} + C_{n+1}^0 b^{n+1} + \sum_{k=1}^n C_{n+1}^k a^k b^{n+1-k} = \\ &= \sum_{k=0}^{n+1} C_{n+1}^k a^k b^{n+1-k} \end{aligned}$$

4. Получили:

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

■

Определения и свойства числовых последовательностей

3.1 Определения

3.1.1 Числовая 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

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

Способы задания:

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

3.1.2 Определения 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 $\forall n \in \mathbb{N} : a_{n+1} \leq a_n$

3.1.3 Ограниченная 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: $a_n = 5 + \frac{1}{n}$

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

Note

Числовая последовательность ограничена \iff 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, то есть

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

Example

Пример: $a_n = n$

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

3.1.5 Отделимая 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: $a_n = 2 - \frac{1}{n}$

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

3.1.6 Сходящаяся ч.п.

Definition: Сходящаяся числовая последовательность

Числовая последовательность называется сходящейся, если она имеет конечный предел при $n \rightarrow +\infty$, 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:

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

Example

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

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

Пусть $\varepsilon > 0$, тогда:

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

Тогда:

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

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: Проколота эпсилон окрестность

Проколота 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 "Проколота 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 $a_n \in U_\varepsilon(A)$

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 $n \rightarrow +\infty$, т.е.

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

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 ∞ : $a_n = (-1)^n \cdot n$

3.1.9 Бесконечно малая ч.п.

Definition: Бесконечно малая числовая последовательность

Числовая последовательность $\{a_n\}$ называется бесконечно малой, если она стремится к 0 при $n \rightarrow +\infty$, т.е.

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

3.2 Связи числовых последовательностей

Note

Связи числовых последовательностей:

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

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.

б.м + б.м. = б.м.

б.м. · (ограниченная ч.п.) = б.м.

$\frac{\text{отделимая от нуля ч.п.}}{\text{ограниченная ч.п.}} = \text{ограничена ч.п.}$

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.

б.б + б.б = б.б.

б.б + б.б = б.м.

б.б + б.б = (ограниченная ч.п.)

б.б + б.б = (отделимая от нуля ч.п.)

3.3 Арифметика предела ч.п.

Claim

Если $a_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} a, b_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} b$, то

- $a_n \pm b_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} a \pm b$
- $a_n \cdot b_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} a \cdot b$
- $b \neq 0 \wedge \forall n \in \mathbb{N} \implies b_n \neq 0 : \frac{a_n}{b_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{a}{b}$
- $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \geq 0 \implies \sqrt{a_n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \sqrt{a}$

3.4 Теоремы

3.4.1 Теорема о предельном переходе в неравенствах

Theorem Теорема: свойство предельного перехода в неравенствах

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

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

Proof:

1. Распишем, что дано, по определению:

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

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

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

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

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

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

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

3. Предположим от противного, что $C < A$

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

$$\text{Получили, что } \exists \varepsilon > 0 : C + \varepsilon < A \implies \textcircled{W} \implies \text{предположение, что } C < A, \text{ неверно} \implies C \geq A$$

■

3.4.2 Теорема о зажатой последовательности

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

$$\left. \begin{array}{l} a_n, b_n, c_n - \text{числовые последовательности} \\ \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = X \\ \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = X \\ \exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N : a_n \leq c_n \leq b_n \end{array} \right\} \implies \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = X$$

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

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

Proof:

” \implies ”

Распишем по определению, что дано:

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

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.

” \impliedby ”

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

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

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

■

Элементы теории множеств

4.1 Аксиома непрерывности

Claim Аксиома непрерывности действительных чисел (принцип полноты)

$$\left. \begin{array}{l} A \subseteq \mathbb{R} \\ A \neq \emptyset \\ B \subseteq \mathbb{R} \\ B \neq \emptyset \\ \forall a \in A \forall b \in B : a \leq b \end{array} \right\} \Rightarrow \exists c \in \mathbb{R} \forall a \in A \forall b \in B : a \leq c \leq b$$

4.2 Определения ограниченных множеств

Definition: Ограниченное сверху множество

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

Definition: Ограниченное снизу множество

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

Definition: Ограниченное множество

Подмножество $A \subseteq \mathbb{R}$ 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 $A \subset \mathbb{R} \wedge A \neq \emptyset$. 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 $A \subset \mathbb{R} \wedge A \neq \emptyset$. 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 $A \subset \mathbb{R} \wedge A \neq \emptyset$. Тогда точной верхней гранью множества A называют наименьший элемент множества всех верхних граней множества A и обозначают $\sup A$

Definition: Определение точной нижней грани множества

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

Note

Вообще говоря, наименьший 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

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

1. Обозначим $S_A = \{c \in \mathbb{R} | \forall a \in A \Rightarrow a \leq c\} \neq \emptyset$ - множество верхних граней

Это множество не пусто, т.к. A ограничено по условию, т.е. $\exists C > 0 \forall a \in A \Rightarrow a \leq C$

2. По построению множества A и S_A удовлетворяют аксиоме непрерывности

действительных чисел, тогда $\exists b \in \mathbb{R} \forall a \in A \forall c \in S_A \Rightarrow a \leq b \leq c$

Но из $b \leq c \Rightarrow b \in S_A$, при этом $(\forall c \in S_A \Rightarrow b \leq c)$, следовательно, b является наименьшим элементом множества верхних граней множества A , тогда по определению точной верхней грани $b = \sup A$

■

Теорема Вейерштрасса и число e

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. $A = \{a_n\}$

Т.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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$, т.е. $\forall \varepsilon \exists N = N(\varepsilon) \forall n > N(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon$

a_n неубывает и ограничена сверху $a \implies |a_n - a| = a - a_n$, тогда

$|a_n - a| < \varepsilon \iff a - a_n < \varepsilon \iff a_n > a - \varepsilon$

Т.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 $a - \varepsilon_0 < a \implies \perp \implies$ неверно предположение, что

высказывание (*) неверно \implies высказывание (#) верно ■

5.2 Число Эйлера

Definition: Число e

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

$$\begin{aligned}
 a_n &= \sum_{k=0}^n C_n^k \left(\frac{1}{n}\right)^k = 1 + C_n^1 \cdot \frac{1}{n} + C_n^2 \cdot \frac{1}{n^2} + \dots + C_n^n \frac{1}{n^n} = \\
 &= 1 + \frac{n}{1!} \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2!} \frac{1}{n^2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \frac{1}{n^3} + \dots + \frac{n(n-1)(n-2) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1)n} \frac{1}{n^n} = \\
 &= 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots + \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \leq \\
 &\leq 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \leq 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{(n-1) \cdot n} = \\
 &= 2 + \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} = 2 + \frac{1}{1} - \frac{1}{n} = 3 - \frac{1}{n} < 3
 \end{aligned}$$

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

Рассмотрим a_{n+1}

$$\begin{aligned}
 a_{n+1} &= 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) + \frac{1}{3!} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) + \dots \\
 &+ \frac{1}{n!} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n-1}{n+1}\right) + \\
 &+ \frac{1}{(n+1)!} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n-1}{n+1}\right) \cdot \left(1 - \frac{n}{n+1}\right)
 \end{aligned}$$

Т.к. $\forall m \in \{1, \dots, n\} \ 1 - \frac{m}{n} < 1 - \frac{m}{n+1}$, то

$$a_{n+1} \geq a_n + \frac{1}{(n+1)!} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{n-1}{n+1}\right) \cdot \left(1 - \frac{n}{n+1}\right) > a_n$$

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

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

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

Definition: Нижний предел ч.п.

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

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

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 $\implies a$ - 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 $\exists \lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$

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

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 $\forall k \in \mathbb{N} : a - \frac{1}{k} < a_{n_k} < a + \frac{1}{k} \implies$

\implies по теореме о зажатой последовательности $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$

■

6.2.3 Свойства частичных пределов ч.п.

Note

Свойства частичных пределов ч.п.

$$\{a_n\} \text{ сходитс} \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \underline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} a_n$$

$$\underline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} a_n = \sup\{\text{множества предельных точек } \{a_n\}\}$$

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} a_n = \inf\{\text{множества предельных точек } \{a_n\}\}$$

$\underline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} a_n$ и $\overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} a_n$ - 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

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

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

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

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 искомую 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. $\forall m (a_m \in I_2 \implies m \leq n_1)$, то в I_2 лишь конечное число членов

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

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. $\forall m (a_m \in I_{k+1} \implies m \leq n_k)$,

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

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 C

$$\implies \exists \lim_{n \rightarrow +\infty} b_k = b, b \geq b_k$$

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

$$\implies \exists \lim_{n \rightarrow +\infty} d_k = d, d \leq d_k$$

$$\text{При этом } |d_k - b_k| = \frac{2 \cdot C}{2^{k-1}} \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0$$

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

$$d - b \leq d_k - b_k \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0 \implies d \leq b \implies d = b$$

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

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

$$\implies \text{по теореме о пределе зажатой последовательности } \lim_{n \rightarrow +\infty} a_k = b = d$$

■

6.5 Дополнительный материал (вне курса)

6.5.1 Принцип Больцано-Вейерштрасса

Note

В терминах множества 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
 $\forall \varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N} : ([a_n; b_n] \in I \wedge b_n - a_n < \varepsilon)$, то такая система вложенных отрезков
называется стягивающей 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.

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

Если система вложенных отрезков является стягивающей, то такая точка единственна

Proof:

1. Множество $A = \{a_n\}_{n \in \mathbb{N}} \neq \emptyset$ ограничено сверху, например, числом $b_1 \implies \implies \exists \sup A = \alpha$ по теореме о существовании точной грани множества

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

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

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

3. Для стягивающей системы вложенных отрезков:

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

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

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

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

\implies изначальное предположение неверно \implies 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

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

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 $N_2(\varepsilon) := N_1\left(\frac{\varepsilon}{2}\right) \implies$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_2(\varepsilon) \forall n, m > N_2 : |a_n - a| + |a_m - a| < \varepsilon \implies$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_2(\varepsilon) \forall n, m > N_2 : |a_n - a_m| < \varepsilon$$

” \impliedby ”

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 $\varepsilon = 1 \implies$

$$\exists N_2(1) \forall n, m > N_2 : |a_n - a_m| < 1 \implies$$

$$\exists N_2(1) \forall n > N_2 : |a_n - a_{N_2(1)+1}| < 1 \implies$$

$$\exists N_2(1) \forall n > N_2 : a_{N_2(1)+1} - 1 < a_n < a_{N_2(1)+1} + 1$$

Положим $C := \max(|a_1|, |a_2|, \dots, |a_{N_2(1)}|, |a_{N_2(1)+1}|) + 1 \implies$

$$\forall n \in \mathbb{N} : |a_n| \leq C$$

Тогда по теореме Больцано-Вейерштрасса

$$\exists a \in \mathbb{R} \exists \{a_{n_k}\} : \lim_{k \rightarrow +\infty} a_{n_k} = a$$

Докажем, что $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$

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 $N_1(\varepsilon) = \max\left(N_2\left(\frac{\varepsilon}{2}\right), N_3\left(\frac{\varepsilon}{2}\right)\right) \implies$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_1(\varepsilon) \forall n > N_1(\varepsilon) : |a_n - a_{n_k}| + |a_{n_k} - a| < \varepsilon \implies$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_1(\varepsilon) \forall n > N_1(\varepsilon) : |a_n - a| < \varepsilon$$

■

7.3 Постоянная Эйлера-Маскерони

Definition: Постоянная Эйлера-Маскерони

Рассмотрим ч.п. $\gamma_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$

Докажем, что у ч.п. есть конечный предел и обозначим его γ

Proof:

$$\gamma_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$$

$$\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} \gamma_n = \gamma$$

γ_n убывает

$$\begin{aligned} \gamma_{n+1} - \gamma_n &= \frac{1}{n+1} - \ln(n+1) + \ln n = \frac{1}{n+1} - \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n+1} \left(1 - (n+1) \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right) = \\ &= \frac{1}{n+1} \left(1 - \ln\left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}\right)\right) \end{aligned}$$

$b_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$ сходится к e и убывает. Докажем убывание

$$\begin{aligned} \frac{b_n}{b_{n+1}} &= \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+2}} = \left(\frac{(n+1)^2}{n(n+2)}\right)^{n+1} \cdot \left(\frac{n+1}{n+2}\right) = \left(1 + \frac{1}{n^2 + 2n}\right)^{n+1} \left(\frac{n+1}{n+2}\right) \\ &\geq \left(1 + \frac{n+1}{n^2 + 2n}\right) \left(\frac{n+1}{n+2}\right) = \frac{(n+1)(n^2 + 3n + 1)}{n^3 + 4n^2 + 4n} = \frac{n^3 + 4n^2 + 4n + 1}{n^3 + 4n^2 + 4n} > 1 \end{aligned}$$

$$\gamma_{n+1} - \gamma_n = \frac{1}{n+1} (1 - \ln b_n)$$

$$b_n \text{ убывает к } e \implies b_n > e \implies \ln b_n > 1 \implies \gamma_{n+1} - \gamma_n < 0$$

Докажем ограниченность γ_n

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < e \implies n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < 1 \implies \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n} \implies \frac{1}{n} > \ln\left(\frac{n+1}{n}\right) \\ \gamma_n &= 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n > \ln \frac{2}{1} + \ln \frac{3}{2} + \ln \frac{4}{3} + \dots + \ln \frac{n+1}{n} - \ln n = \\ &= \ln 2 - \ln 1 + \ln 3 - \ln 2 + \ln 4 - \ln 3 + \dots + \ln(n+1) - \ln n - \ln n = \\ &= -\ln 1 + \ln(n+1) - \ln n = \ln \frac{n+1}{n} > \ln 1 = 0 \end{aligned}$$

■

Асимптоты

8.1 Определения асимптот

Definition: Асимптоты

- Вертикальная асимптота: • Прямая $x = a$ называется вертикальной асимптотой для графика функции $y = f(x)$, если $\lim_{x \rightarrow a-} f(x) = \pm\infty \vee \lim_{x \rightarrow a+} f(x) = \pm\infty$
- Горизонтальная асимптота: • Прямая $y = b$ называется горизонтальной асимптотой для графика функции $y = f(x)$ на $\pm\infty$, если $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = b$
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 $x \rightarrow \pm\infty$, если $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - (kx + b) = 0$
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 $x \rightarrow +\infty \iff$

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

Proof:

” \implies ”

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

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

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

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

$$\frac{f(x)}{x} - k = \frac{b}{x} + \frac{\text{б.м.}}{x}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{b}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0 \\ \frac{\text{б.м.}}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0 \end{array} \right\} \implies \frac{f(x)}{x} - k \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$$

” \Longleftarrow ”

Т.к. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - kx = b$, то $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (kx + b)) = 0$

■

Определение и свойства функции

9.1 Определения

Definition: Определение функции

Множество пар $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in D_f \wedge y \in E_f\}$ 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: $f : X \rightarrow Y$

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

Example

$f : \mathbb{N} \cup \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$

$\forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\} : f(n) = (-1)^{n+1} \cdot \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$, 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 $f : \mathbb{N} \cup \{0\} \rightarrow \mathbb{Z}$

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 $f : X \rightarrow Y$ 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 $\sin : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ не сюръективна для \mathbb{R} , но сюръективна для $[-1; 1]$

Definition: Определение биективной функции

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

Example

Функция $f : \mathbb{N} \cup \{0\} \rightarrow \mathbb{Z}$, 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**9.2.1 Определение предела функции по Коши****Definition: Определение предела функции по Коши**

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

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**

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

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:

” \implies ”

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.

$$\{x_n\} : x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x_0 \wedge \forall n \in \mathbb{N} : x_n \neq x_0$$

По определению это означает, что

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

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 $\forall n > N(\delta(\varepsilon)) : x_n \in \dot{U}_{\delta(\varepsilon)}(x_0)$

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

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

” \impliedby ”

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

$$\forall \{x_n\} : x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x_0 \wedge \forall n \in \mathbb{N} : x_n \neq x_0 \implies f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} A \quad (3)$$

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

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): $\forall n \in \mathbb{N} : |f(x_n) - A| \geq \varepsilon_0$

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

Получили ч.п., такую что $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} x_0 \wedge \forall n \in \mathbb{N} : x_n \neq x_0$

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

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

■

9.2.4 Определение одностороннего предела функции

Definition: Односторонний предел функции

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

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

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

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

9.2.5 Свойство предела функции

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

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

Proof:

” \implies ”

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

Тогда:

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

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

” \impliedby ”

Дано:

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

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

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

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

Definition: Бесконечно малая функция

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

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

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

Definition: Бесконечно большая функция

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

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

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

Definition: Ограниченная функция

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

Note

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

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

9.3 Теорема о зажатой функции

Theorem Теорема о зажатой функции

$$\left. \begin{array}{l} f(x) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, h(x) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \\ \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = A \\ \exists \delta > 0 \forall x \in \dot{U}_\delta(x_0) : f(x) \leq g(x) \leq h(x) \end{array} \right\} \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = A$$

9.4 Первый и второй замечательные пределы

Definition: Первый замечательный предел

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

Definition: Второй замечательный предел

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

9.5 Теорема о пределе сложной функции

Theorem Теорема о пределе сложной функции

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0 \\ \lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = g(y_0) \end{array} \right\} \implies \lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(y_0)$$

Proof:

Распишем, что дано, по определению:

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

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

Распишем, что хотим доказать:

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

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

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

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

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 $|g(f(x)) - g(y_0)| < \eta$

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

■

9.6 О - символика

Definition: О - символика

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

9.7 Непрерывность функции

9.7.1 Непрерывность функции в точке

Definition: Непрерывность функции в точке

Функция называется непрерывной в точке x_0 , если

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

Clarification Уточнение

Если x_0 - граница области определения, то рассматривается односторонний предел

9.7.2 Свойства непрерывных функций

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)

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0) = y_0 \\ \lim_{y \rightarrow y_0} f(y) = f(y_0) \end{array} \right\} \implies \lim_{x \rightarrow x_0} f(g(x)) = f(g(x_0))$$

9.7.3 Правило замены переменных в пределе сложной функции

Claim Правило замены переменных в пределе

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

Example (Пример использования правила замены переменной в пределе)

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

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 $\lim_{y \rightarrow y_0} f(y) = 1 = A$

Тогда по правилу замены переменной в пределе:

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

9.7.4 Непрерывность функции на множестве

Definition: Непрерывность функции на множестве

Функция 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 */

Note

В частности, 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

9.7.5 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. $a_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} M$

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

Однако, т.к. a_n — возрастающая ч.п. и $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = M$, 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

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

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

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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = M$

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 $x_{n_k} \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} x_0 \in [a; b]$

Т.к. f непрерывна на отрезке, то она непрерывна в x_0 , следовательно

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} f(x_{n_k}) = f(x_0)$$

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

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

■

9.7.6 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 */

$$[a_1; b_1] := [x_1; x_2]$$

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

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

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

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

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 $b \implies \exists \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \leq b$

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

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

$$x_0 \in [a; b] \implies f(x) \text{ непрерывна в } x_0 \implies \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \implies$$

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

$$\text{По построению } f(a_n) < c \wedge f(b_n) > c \implies c \leq f(x_0) \leq c \implies f(x_0) = c$$

■

Следствие 1**Corollary Следствие**

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

Следствие 2**Corollary Следствие**

$$f(x) = x^2 \text{ непрерывна на } D_f = [1; 2] \implies E_f = [1; 4] \implies \exists x_0 \in [1; 2] : x_0^2 = 2$$

То есть доказано существование числа $\sqrt{2}$

Следствие 3**Corollary Следствие**

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

9.7.7 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 $\forall x_1, x_2 \in E : x_1 < x_2 \implies f(x_1) \geq f(x_2)$

9.7.8 Определение обратной функции

Definition: Определение обратной функции

Функция $y = f^{-1}(x)$ называется обратной функцией к функции $y = f(x)$, если множество пар функции 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 \iff она инъективна

9.7.9 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

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

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

■

9.7.10 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:

” \Leftarrow ”Смотри достаточное условие обратимости

” \Rightarrow ”

Докажем для случая, когда $f(x)$ строго монотонно возрастает, для убывания аналогично

Предположим от противного, тогда БОО

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

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

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

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 $\implies \textcircled{W}$

■

9.7.11 Свойства обратимой функции

Theorem

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

- 1) определена на $E_f = [\min(f(a), f(b)); \max(f(a), f(b))]$
- 2) монотонна (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, $f(x_1) = y_1 \wedge f(x_2) = y_2$

$x_1 \geq x_2 \implies y_1 \geq y_2 \implies \textcircled{\text{W}}$

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 $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall y \in U_\delta(y_0) : |f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)| < \varepsilon$

Обозначим $f^{-1}(y_0) = x_0$

БОО докажем для таких ε , что $U_\varepsilon(x_0) \subset (a; b)$. Для *бóльших* ε неравенство 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 $U_\delta(y_0) \subset (y_1; y_2)$

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

$y \in U_\delta(y_0) \implies y \in (y_1; y_2) \implies f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y) < f^{-1}(y_2) \implies x_0 - \varepsilon < f^{-1}(y) < x_0 + \varepsilon \implies$
 $\implies |f^{-1}(y) - x_0| < \varepsilon \implies$ 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) монотонна (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 $D_f = n \stackrel{?}{\neq} [0; +\infty) : \mathbb{R}$, то

$g(x) = \sqrt[n]{x}$ непрерывна и строго монотонно возрастает на $D_g = E_f = n \stackrel{?}{\neq} [0; +\infty) : \mathbb{R}$

9.7.12 Обратные тригонометрические функции

Definition: Обратные тригонометрические функции

$y = \sin x$ непрерывна и возрастает на $D_f = [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}] \implies$

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

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 - $D_f = \mathbb{R}$
- $y = \operatorname{arccotg} x$ непрерывна и убывает на $E_f = (0; \pi)$, область значений - $D_f = \mathbb{R}$

9.7.13 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 $(\mathbb{R}_{>0}, *)$ */

9.7.14 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 $(\mathbb{R}, +)$ */

9.7.15 Следствия из 2 замечательного предела

Corollary Следствия из 2 замечательного предела

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

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

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

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

■

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

Proof:

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

$$x \rightarrow 0 \implies t \rightarrow 0$$

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

■

9.7.16 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

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

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

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

9.8 Производная функции

9.8.1 Определение производной

Definition: Определение производной

Производная функции f в точке x_0 - это предел

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

Note

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

Proof:

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

■

Note

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

Proof:

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

Note

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

Proof:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{a^x - a^{x_0}}{x - x_0} &= a^{x_0} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{a^{x-x_0} - 1}{x - x_0} = a^{x_0} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{a^t - 1}{t} = \\ &= a^{x_0} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{t \ln a} - 1}{t} = a^{x_0} \lim_{s \rightarrow 0} \frac{e^s - 1}{s} \cdot \ln a = a^{x_0} \ln a \end{aligned}$$

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

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

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

9.8.2 Правила подсчёта производных

Claim Правила подсчёта производных

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

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

9.8.3 Определения дифференцируемости функции

Definition: Дифференцируемость функции в точке

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

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

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:

” \implies ”

По определению дифференцируемости в точке

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

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

” \impliedby ”

По определению производной:

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

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

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

■

9.8.4 Определение 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 $f(x) = f(x_0) + df(x_0) + \bar{o}(x - x_0)$

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

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

9.8.5 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 :

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

$$\left. \begin{array}{l} f'(x_0) \in \mathbb{R} \implies \lim_{x \rightarrow x_0} f'(x_0) \cdot (x - x_0) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \bar{o}(x - x_0) = 0 \end{array} \right\} \implies \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

■

9.8.6 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:

$$\begin{aligned}g(x) &= g(x_0) + g'(x_0)(x - x_0) + \bar{o}(x - x_0) \\f(y) &= f(y_0) + f'(y_0)(y - y_0) + \bar{o}(y - y_0) \implies \\f(g(x)) &= f(g(x_0)) + f'(g(x_0))(g'(x_0)(x - x_0) + \bar{o}(x - x_0)) + \bar{o}(g'(x_0)(x - x_0) + \bar{o}(x - x_0)) \\f(g(x)) &= f(g(x_0)) + f'(g(x_0))g'(x_0)(x - x_0) + f'(g(x_0)) \cdot \bar{o}(x - x_0) + \bar{o}(g'(x_0)(x - x_0) + \bar{o}(x - x_0)) = \\&= f(g(x_0)) + f'(g(x_0))g'(x_0)(x - x_0) + \bar{o}(x - x_0) + (x - x_0)\bar{o}(g'(x_0) + \bar{o}(x)(1)) = \\&= f(g(x_0)) + f'(g(x_0))g'(x_0)(x - x_0) + \bar{o}(x - x_0) \implies (f(g(x)))'|_{x=x_0} = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0)\end{aligned}$$

■

9.8.7 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:

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

■

9.8.8 Пример 1

Example

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

9.8.9 Пример 2

Example

Пример: $y = x^\alpha, \alpha \in \mathbb{R}, D_f = (0; +\infty)$
 $y = e^{\alpha \ln x} \implies y' = e^{\alpha \ln x} (\alpha \ln x)' = e^{\alpha \ln x} \cdot \frac{\alpha}{x} = \alpha x^{\alpha-1}$

9.8.10 Определение локального минимума

Definition: Определение локального минимума (точка минимума)

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

9.8.11 Определение локального максимума

Definition: Определение локального максимума (точка максимума)

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

9.8.12 Определение точки локального экстремума

Definition: Точка локального экстремума

Точками локального экстремума называются точки минимума и точки максимума

9.8.13 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 $x \rightarrow x_0$ существует \implies существуют односторонние пределы и они совпадают с $f'(x_0)$

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

$$\left. \begin{array}{l} x > x_0 \implies x - x_0 > 0 \implies \lim_{x \rightarrow x_0+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0 \\ x < x_0 \implies x - x_0 < 0 \implies \lim_{x \rightarrow x_0-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq 0 \end{array} \right\} \implies f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0$$

■

9.8.14 Определения касательной к графику функции

Definition: Касательная к графику функции

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

9.8.15 Теорема Ролля

Theorem Теорема Ролля

Если функция $f(x)$ удовлетворяет условиям:

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

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

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 $m = M \implies f(x) = \text{const} \implies \forall x \in (a; b) : f'(x) = 0$
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)

■

9.8.16 Теорема Лагранжа

Theorem Теорема Лагранжа

Если функция $f(x)$ удовлетворяет условиям:

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

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

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 $\implies \exists \xi \in (a; b) : F'(\xi) = 0 \implies$

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

■

9.8.17 Теорема-следствие 1

Corollary Теорема-следствие 1

Если функция $f(x)$ удовлетворяет условиям:

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

То $f(x) = \text{const}$ на $[a; b]$

Proof:

$\forall x_1, x_2 \in [a; b] f(x)$ удовлетворяет требованиям теоремы Лагранжа на $[x_1, x_2] \implies$

$$\implies \exists \xi \in (x_1, x_2) : f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1) = 0 \cdot (x_2 - x_1)$$

Получили: $\forall x_1, x_2 \in [a; b] : f(x_2) - f(x_1) = 0$

■

9.8.18 Теорема-следствие 2

Corollary Теорема-следствие 2

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

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

То $\forall x \in [a; b] : f(x) - g(x) = \text{const}$

Proof:

Рассмотрим $h(x) = f(x) - g(x)$

$h(x)$ удовлетворяет требованиям предыдущей теоремы-следствия 1 \implies

$\implies \forall x \in [a; b] : f(x) - g(x) = \text{const}$

■

Если вы перешли на эту теорему по ссылке из свойства первообразных, то портал обратно: [10.2](#)

9.8.19 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 $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \phi'(x) = A \in \mathbb{R}$

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

Proof:

По определению производной и по теореме Лагранжа:

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

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

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

■

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

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 $\implies \exists \xi \in (a; b) : F'(\xi) = 0 \implies$

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

■

9.8.21 Теорема о монотонности непрерывно дифференцируемой функции

Theorem

Если функция $f(x)$ удовлетворяет условиям:

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

То:

$\forall x \in (a; b) : f'(x) \geq 0 \iff f(x)$ 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:

” \Leftarrow ”

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

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

$$\implies \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \geq 0$$

” \implies ”

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

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

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

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

■

9.8.22 Теорема-следствие

Corollary

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

9.8.23 Достаточное условие экстремума

Theorem Достаточное условие экстремума

Если $\exists \delta > 0$:
 $(\forall x \in (x_0 - \delta; x_0) : f'(x) \geq 0) \wedge$
 $\wedge (\forall x \in (x_0; x_0 + \delta) : f'(x) \leq 0) \wedge$
 $\wedge (f(x) \text{ непрерывна в точке } x_0)$
, то x_0 - точка loc max (нестрогой)

9.8.24 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.

$l(x) = \frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}x + \frac{x_2f(x_1)-x_1f(x_2)}{x_2-x_1}$ - 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

9.8.25 Теорема о выпуклости и вогнутости функции на интервале

Theorem

Если $f(x)$ непрерывна на $[a; b]$ и на $(a; b) \exists f''(x)$, то

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

$\forall x \in (a; b) : f''(x) \leq 0 \implies f(x)$ 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:

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

$$\begin{aligned}
 l(x) &= \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}x + \frac{x_2 f(x_1) - x_1 f(x_2)}{x_2 - x_1} - \text{уравнение хорды } l \\
 l(x) - f(x) &= \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}x + \frac{x_2 f(x_1) - x_1 f(x_2)}{x_2 - x_1} - f(x) \frac{x_2 - x + x - x_1}{x_2 - x_1} = \\
 &= \frac{f(x_1)(x_2 - x) + f(x_2)(x - x_1)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x)(x_2 - x) + f(x)(x - x_1)}{x_2 - x_1} = \\
 &= \frac{f(x_1)(x_2 - x) + f(x_2)(x - x_1) - f(x)(x_2 - x) - f(x)(x - x_1)}{x_2 - x_1} = \\
 &= \frac{(f(x_1) - f(x))(x_2 - x) + (f(x_2) - f(x))(x - x_1)}{x_2 - x_1} = \\
 &= \frac{(f(x_2) - f(x))(x - x_1) - (f(x_1) - f(x))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} \stackrel{(\ominus)}{=} \text{т.к. для функции } f \\
 &\text{на } (x_1; x) \text{ и } (x; x_2) \text{ выполняется т. Лагранжа, } \xi \in (x; x_2), \eta \in (x_1; x) \\
 &\stackrel{(\ominus)}{=} \frac{f'(\xi)(x_2 - x)(x - x_1) - f'(\eta)(x - x_1)(x_2 - x)}{x_2 - x_1} = \\
 &= \frac{(x - x_1)(x_2 - x)(f'(\xi) - f'(\eta))}{x_2 - x_1} \stackrel{(\ominus)}{=} \text{т.к. для функции } f' \text{ на } (\eta; \xi) \text{ выполняется т. Лагранжа} \\
 &\stackrel{(\ominus)}{=} \frac{(x - x_1)(x_2 - x)f''(\zeta)(\xi - \eta)}{x_2 - x_1} \geq 0, \zeta \in (\eta; \xi) \subset (a; b)
 \end{aligned}$$

■

9.8.26 Правило Лопиталья

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

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

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

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

- $\exists \delta_1 > 0 : f$ и g дифференцируемы на $(a - \delta_1; a)$
- $\exists \lim_{x \rightarrow a-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a-} g(x) = 0$
- $\forall x \in (a - \delta_1; a) : g'(x) \neq 0$
- $\exists \lim_{x \rightarrow a-} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \in \overline{\mathbb{R}}$

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

Proof:

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

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 $x \rightarrow a$

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

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

ξ зависит от x по построению $\implies \xi(x) \xrightarrow{x \rightarrow a-} a$

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

■

Для случая $x \rightarrow a$, $a \in \mathbb{R}$ и $x \rightarrow a+$, $a \in \mathbb{R}$ доказательство аналогично

Докажем теорему для случая, когда рассматривается предел при $a \in +\infty$, т.е. предел

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

Proof:

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

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

2. Рассмотрим функции:

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

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

Тогда:

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

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

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

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

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

■

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

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

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

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

- $\exists \delta_1 > 0 : f$ и g дифференцируемы на $(a - \delta_1; a)$
- $\exists \lim_{x \rightarrow a-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a-} g(x) = \infty$
- $\forall x \in (a - \delta_1; a) : g'(x) \neq 0$
- $\exists \lim_{x \rightarrow a-} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \in \overline{\mathbb{R}}$

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

Proof:

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

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

Т.к. $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a-} \infty$, то $\exists \delta_3 > 0 \forall x \in (a - \delta_3; a) : |f(x)| \geq \frac{|f(x_0)|}{\varepsilon_1}$

То есть $\exists \delta_3 > 0 \forall x \in (a - \delta_3; a) : \varepsilon_1 \geq \left| \frac{f(x_0)}{f(x)} \right|$

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 функций f и $g \implies$

$$\implies \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} - A \right| = \left| \frac{f'(\xi(x))}{g'(\xi(x))} - A \right| < \varepsilon_1, \text{ т.к. } \xi(x) \in (x_0; x) \subset (a - \delta_2; a)$$

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

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

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

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

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

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

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

4. Тогда:

$\forall \varepsilon > 0$ построим $\varepsilon_1 = \min\left\{ \frac{\varepsilon}{3 + 4|A|}, \frac{1}{2} \right\}$, по ε_1 построим $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \delta_4$

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 $\alpha > 0, \beta > 0$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{\alpha x^{\alpha-1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\alpha x^\alpha} = 0 \implies \\ \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^\alpha x}{x^\beta} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln x}{x^{\frac{\beta}{\alpha}}} \right)^\alpha = 0, \text{ т.к. } x^\alpha \text{ непрерывна на всей области определения}\end{aligned}\tag{9.1}$$

2. Пусть $\alpha > 0, a > 1$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{a^x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{a^x \ln a} = 0 \implies \\ \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{a^x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{(\sqrt[\alpha]{a})^x} \right)^\alpha = 0\end{aligned}$$

9.9 Формула Тейлора

9.9.1 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:

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

Note

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

Claim Свойство многочлена Тейлора

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

Proof:

$$\begin{aligned}T_n^{(m)}(x) &= \left(\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right)^{(m)} = \\ &= \left(\sum_{k=0}^{m-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right)^{(m)} + \left(\frac{f^{(m)}(x_0)}{m!} (x - x_0)^m \right)^{(m)} + \left(\sum_{k=m+1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right)^{(m)} \\ &= \left(\sum_{k=0}^{m-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right)^{(m)} + \left(\frac{f^{(m)}(x_0)}{m!} m! (x - x_0)^0 \right) + \left(\sum_{k=m+1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right)^{(m)} \\ &= \left(\sum_{k=0}^{m-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right)^{(m)} + (f^{(m)}(x_0)) + \left(\sum_{k=m+1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right)^{(m)} \implies \\ T_n^{(m)}(x_0) &= \left(\sum_{k=0}^{m-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} 0 \right) + (f^{(m)}(x_0)) + \left(\sum_{k=m+1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} 0 \right) = f^{(m)}(x_0)\end{aligned}$$

■

9.9.2 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
 $R_n(x) = f(x) - T_n(x) = \bar{o}((x - x_0)^n)$

Proof:

1. По правилу Лопиталя:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{R_n(x)}{(x - x_0)^n} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - T_n(x)}{(x - x_0)^n} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x) - T'_n(x)}{n(x - x_0)^{n-1}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f''(x) - T''_n(x)}{n(n-1)(x - x_0)^{n-2}} = \dots = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - T^{(n-1)}_n(x)}{n!(x - x_0)} \end{aligned}$$

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 $f^{(n-1)} - T^{(n-1)}_n$ существует производная в точке $x_0 \implies$

$$f^{(n-1)}(x) = f^{(n-1)}(x_0) + f^{(n)}(x_0)(x - x_0) + \bar{o}(x - x_0)$$

$$T^{(n-1)}_n(x) = T^{(n-1)}_n(x_0) + T^{(n)}_n(x_0)(x - x_0) + \bar{o}(x - x_0)$$

$$f^{(n-1)}(x_0) = T^{(n-1)}_n(x_0) \wedge f^{(n)} = T^{(n)}_n(x_0) \implies$$

$$\implies f^{(n-1)}(x) - T^{(n-1)}_n(x) = \bar{o}(x - x_0) - \bar{o}(x - x_0) = \bar{o}(x - x_0) \implies$$

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

■

Example (Локальная формула Тейлора для синуса)

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

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

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

Example (Локальная формула Тейлора для косинуса)

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

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

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

Example (Локальная формула Тейлора для экспоненциальной функции)

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

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

Example (Пример использования локальной формулы Тейлора для подсчёта предела)

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

9.9.3 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 $f(x) = P_n(x) + \bar{o}((x - x_0)^n)$ при $x \rightarrow x_0$ ($P_n(x)$ - многочлен от x , $\deg P_n(x) \leq n$)
то $P_n(x) = T_n(x)$

Proof:

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

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

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

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

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

■

9.9.4 Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа

Theorem Формула Тейлора с остаточным членом в формуле Лагранжа

Если функция $f(x)$ $n + 1$ раз дифференцируема на интервале $(a; b)$, $a \in \bar{\mathbb{R}}, b \in \bar{\mathbb{R}}$ 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 $\exists c \in (\min(x_0; x); \max(x_0, x)) : \gamma'(c) = 0$

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

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)

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

Example (Пример для экспоненты)

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

$$\forall x \in \mathbb{R} : |T_n(x) - e^x| = |R_n(x)| = \frac{e^c}{(n+1)!} |x|^{n+1} \leq \frac{e^{|x|}}{(n+1)!} |x|^{n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0, \text{ т.к. } c = c(x; x_0) \in (x_0; x) = (0; x)$$

9.9.5 Определение точки возрастания

Definition: Точка возрастания

x_0 - точка возрастания, если:

$\exists \delta > 0 \forall x \in U_\delta(x_0) :$

$$(x_0 < x \implies f(x_0) < f(x)) \wedge (x < x_0 \implies f(x) < f(x_0))$$

9.9.6 Определение точки убывания

Definition: Точка убывания

x_0 - точка убывания, если:

$\exists \delta > 0 \forall x \in U_\delta(x_0) :$

$$(x_0 < x \implies f(x_0) > f(x)) \wedge (x < x_0 \implies f(x) > f(x_0))$$

9.9.7 Теорема о функции, имеющей ровно $n - 1$ ненулевых производных

Theorem

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

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

$f^{(n)}(x_0) \neq 0$, то

- $n = 2k$: 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

■

Интегрирование функций

10.1 Определение первообразной

Definition

Пусть $f(x)$ определена на $(a; b)$, $a, b \in \overline{\mathbb{R}}$

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

$$F_1(x) - F_2(x) = \text{const}$$

Proof:

$F_1(x)$ и $F_2(x)$ дифференцируемы на $(a; b)$ и непрерывны на $[a; b]$

Тогда по теореме 9.8.18 : $F_1(x) - F_2(x) = \text{const}$ на $[a; b]$

■

Example

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C, C \in \mathbb{R}, \text{ т.к.}$$

$$\text{При } x > 0 : \ln'(x) = \frac{1}{x}$$

$$\text{При } x < 0 : \ln'(-x) = \frac{1}{-x} \cdot (-1) = \frac{1}{x}$$

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

- $\int 1 \cdot dF(x) = \int dF(x) = F(x) + C, C \in \mathbb{R}$
- $(\int f(x)dx)' = f(x)$
 $d(\int f(x)dx) = f(x)dx$
- $\int f(x) + g(x)dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$

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

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

Example

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

10.3.5 Формула замены переменных**Claim** Формула замены переменных

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

Example

$x \in (-1; 1)$:

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

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

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

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

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

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

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 $\forall i \exists j : x_i = x'_j$

Обозначение: $\tau' > \tau$

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

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

Definition: Определение определённого интеграла по Гейне

Число I называется определённым интегралом $f(x)$ на $[a; b]$, если

\forall послед. $\tau_k : d(\tau_k) \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} 0 \forall \{\xi_i^k\}_{i=1}^n : \sigma_{\tau_k}(f) \xrightarrow{k \rightarrow +\infty} I$

Example

Пример функции, не интегрируемой по Риману:

На отрезке $[0; 1]$ рассмотрим функция Дирихле: $D(x) = \begin{cases} 1, x \in \mathbb{Q} \\ 0, x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$

Выберем первую разметку такую, что $\forall i \in \{1, \dots, n\} : \xi_i \in \mathbb{Q}$

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 $\forall i \in \{1, \dots, n\} : \xi_i \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$

Тогда $\sigma_\tau(D) = \sum_{i=1}^n D(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n 0 \cdot \Delta x_i = 0$

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

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

$|\sigma_\tau(f)| - |I| \leq |\sigma_\tau(f) - I| \implies |\sigma_\tau(f)| < |I| + 1$

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

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

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 $\implies \textcircled{W}$

■

10.5 Суммы Дарбу

10.5.1 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 $\forall i : m_i = \inf_{x \in [x_{i-1}; x_i]} f(x)$

10.5.2 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 $\forall i : M_i = \sup_{x \in [x_{i-1}; x_i]} f(x)$

10.5.3 Свойства сумм Дарбу

Claim Свойства сумм Дарбу

- s_τ, S_τ определены, если $f(x)$ ограничена
- Если $\tau' > \tau$, то:
 $S_{\tau'} \leq S_\tau$
 $s_{\tau'} \geq s_\tau$
- $\forall \tau_1, \tau_2 : s_{\tau_1} \leq s_{\tau_2}$
- $s_\tau = \inf_{\{\xi_i\}_{i=1}^n} \sigma_\tau(f)$ - 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:

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

$$s_{\tau'} = \sum_{j=1}^k m'_j \Delta x'_j$$

$$\forall i \exists n_{i-1} < n_i : \sum_{j=n_{i-1}+1}^{n_i} \Delta x'_j = \Delta x_i \text{ и } \forall j \in \{n_{i-1}+1, \dots, n_i\} : [x_{j-1}; x_j] \subseteq [x_{i-1}; x_i]$$

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

$$m'_j \Delta x'_j \geq m_i \Delta x'_j$$

$$s'_{\tau} = \sum_{j=n_{i-1}+1}^{n_i} m'_j \Delta x'_j \geq \sum_{j=n_{i-1}+1}^{n_i} m_i \Delta x'_j = m_i \Delta x_i = s_\tau$$

■

Докажем 3-е свойство:

Proof:

Рассмотрим τ , состоящую из точек τ_1 и τ_2 , тогда $\tau > \tau_1, \tau_2$

$$s_{\tau_1} \leq s_\tau \leq S_\tau \leq S_{\tau_2}$$

■

Докажем 4-е свойство:

Proof:

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

■

10.5.4 Интегралы Дарбу

Definition: Верхний интеграл Дарбу

Верхним интегралом Дарбу называется $I^* = \inf_{\tau} S_\tau$

Definition: Нижний интеграл Дарбу

Нижним интегралом Дарбу называется $I_* = \sup_{\tau} s_{\tau}$

Clarification Уточнение

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

10.5.5 Теорема об интегрируемости ограниченной функции**Theorem** Теорема об интегрируемости ограниченной функции

Ограниченная функция $f(x)$ интегрируема на $[a; b] \iff I^* = I_*$

Proof:

” \implies ”

Предположим от противного, т.е. функция интегрируема и $I_* \neq I^* \implies I_* < I^*$

По определению интегрируемости:

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

$$|\sigma_{\tau}(f) - I| < \varepsilon \implies I - \varepsilon < \sigma_{\tau}(f) < I + \varepsilon \implies I - \varepsilon \leq s_{\tau} \leq S_{\tau} \leq I + \varepsilon \text{ по сво-ву 4}$$

$$s_{\tau} \leq I_* < I^* \leq S_{\tau} \implies S_{\tau} - s_{\tau} \geq I^* - I_* > 0, \text{ но при этом } \forall \varepsilon > 0 : S_{\tau} - s_{\tau} \leq 2\varepsilon \implies \textcircled{W}$$

” \longleftarrow ”

■

Благодарность на нахождение неточностей/опечаток:

- Агузаров Руслан
- Котежов Семён
- Васюков Александр

При нахождении опечаток, если Вам не сложно, Вы можете написать https://t.me/i8088_t, на момент компиляции ник в тг: vova kormilitsyn