

Математический анализ-1

Лектор: Подольский Владимир Евгеньевич

19 ноября 2024 г.



Конспект: Кирилл Яковлев, 108 группа

tg: @fourkenz

Содержание

1	Элементы теории множеств	4
1.1	Условности и обозначения	4
1.2	Операции над множествами	5
1.3	Декартово произведение множеств	5
1.4	Отображения	5
1.5	Операции над множествами (продолжение)	6
2	Действительные числа	7
2.1	Натуральные числа. Аксиоматика Пеано	7
2.2	Отношение порядка и принцип наименьшего элемента	7
2.3	Арифметические операции	8
2.4	Целые числа	9
2.5	Рациональные числа	9
2.6	Упорядоченные и архимедовы поля	10
2.7	Действительные числа. Аксиома полноты	11
2.8	Модели действительных чисел	11
2.8.1	Модель бесконечных десятичных дробей	11
2.8.2	Сечения \mathbb{Q}	12
2.8.3	Геометрическая модель числовой прямой	12
2.9	Принципы полноты	13
2.9.1	Верхние и нижние грани множества	13
2.9.2	Принцип полноты Вейерштрасса	14
2.9.3	Принцип вложенных отрезков (принцип полноты Кантора)	15
2.10	Неравенство Бернулли и Бином Ньютона	16
2.11	Отношение эквивалентности. Равномощные множества	17
2.12	Теорема Кантора и аксиома выбора	18
3	Топология \mathbb{R}	21
3.1	Окрестность точки. Классификация точек относительно подмножеств действительных чисел	21
3.2	Открытые и замкнутые множества	22
3.3	Компакты	24
3.4	Теорема Больцано-Вейерштрасса	25

4	Числовые последовательности	26
4.1	Предел последовательности	26
4.2	О-символика. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности	27
4.3	Арифметические свойства сходящихся последовательностей	29
4.4	Монотонные последовательности	30
4.5	Число ϵ	30
4.6	Сходимость последовательностей и частичные пределы	31
5	Предел функции	33
5.1	Определение предела по Коши и по Гейне	33
5.2	Простейшие свойства предела функции	34
5.3	Предел по множеству. Односторонние пределы	35
5.4	О-символика	35
5.5	Арифметические свойства пределов функций и предельные переходы в неравенствах	36
5.6	Монотонные функции	37
5.7	Критерий Коши	37
6	Непрерывные функции	38
6.1	Локальные свойства непрерывных функций	38
6.2	Глобальные свойства непрерывных функций	38
6.3	Элементарные функции	40
6.4	Замечательные пределы	41
7	Дифференциальное исчисление функций одной переменной	43

1 Элементы теории множеств

1.1 Условности и обозначения

Определение. Кванторами будем называть символы, заменяющие слова в выражениях.

Замечание. Пока что кванторы не подразумевают логические операции, мы будем использовать их только для более удобной и формальной записи.

- \forall - квантор всеобщности
- \exists - квантор существования
- $!$ - квантор единственности
- Запись $A \Rightarrow B$ обозначает, что из высказывания A , следует высказывание B .
- Запись $A \Leftrightarrow B$ обозначает, что высказывание A равносильно высказыванию B .
- Запись $a \in A$ означает, что a является элементом множества A , отрицанием такой записи будет $a \notin A$
- Если x - объект, а P - свойство, то запись $\{x : P(x)\}$ означает класс всех объектов обладающих свойством P .

Определение. Множество не содержащее ни одного элемента называется пустым и обозначается \emptyset .

Определение. Множество A' является подмножеством множества A , если $\forall a : a \in A' \Rightarrow a \in A$. Запись $A' \subset A$ обозначает, что A' является подмножеством A .

Определение. Для любого множества A выполнено:

1. $\emptyset \subset A$.
2. $A \subset A$.

Определение. Если $A \subset B$ и $A \neq B$, то A называется собственным подмножеством множества B .

1.2 Операции над множествами

Определение. Множество $C = A \cup B$ называется объединением множеств A и B , если $\forall a : (a \in A \Rightarrow a \in C)$ и $\forall b : (b \in B \Rightarrow b \in C)$, а также $\forall c : c \in C \Rightarrow (c \in A \text{ или } c \in B)$.

Определение. Множество $C = A \cap B$ называется пересечением множеств A и B , если $\forall c : c \in C \Rightarrow (c \in A \text{ и } c \in B)$, а также $\forall c : (c \in A \text{ и } c \in B) \Rightarrow c \in C$.

Определение. Множество $C = A \setminus B$ называется разностью множеств A и B , если $\forall c : (c \in A \text{ и } c \notin B) \Rightarrow c \in C$, а также $\forall c : c \in C \Rightarrow (c \in A \text{ и } c \notin B)$.

Утверждение. $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$.

Доказательство. $a \in (A \cup (B \cap C)) \Leftrightarrow a \in A \text{ или } a \in (B \cap C) \Leftrightarrow a \in A \text{ или } (a \in B \text{ и } a \in C) \Leftrightarrow (a \in A \text{ или } a \in B) \text{ и } (a \in A \text{ или } a \in C)$. \square

Утверждение. $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$.

Доказательство. $a \in (A \cap (B \cup C)) \Leftrightarrow a \in A \text{ и } a \in (B \cup C) \Leftrightarrow a \in A \text{ и } (a \in B \text{ или } a \in C) \Leftrightarrow (a \in A \text{ и } a \in B) \text{ или } (a \in A \text{ и } a \in C)$. \square

1.3 Декартово произведение множеств

Определение. Множество A называется одноэлементным, если $\exists a \in A$ такое, что $A \setminus \{a\} = \emptyset$.

Определение. Множество A называется двухэлементным, если $\exists a \in A$ такое, что $A \setminus \{a\}$ - одноэлементное.

Определение. Пусть $x \in X, y \in Y$. Упорядоченной парой называется двухэлементное множество $\{x, \{x, y\}\}$, упорядоченную пару обозначают (x, y) .

Определение. Множество всех упорядоченных пар (x, y) называется декартовым произведением множеств X и Y , где $x \in X, y \in Y$. Декартово произведение обозначают $X \times Y$.

1.4 Отображения

Определение. Пусть X, Y - множества. Подмножество $f \subset X \times Y$ такое, что $\forall (x_1, y_1), (x_2, y_2) \in f : y_1 \neq y_2 \Rightarrow x_1 \neq x_2$ называется отображением из X в Y , и обозначается $f : X \rightarrow Y$.

Замечание. Запись $(x, y) \in f$ часто заменяют на $y = f(x)$.

Определение. Пусть $f : X \rightarrow Y$. Множество $\{x : \exists (x, y) \in f\} = D_f$ называется областью определения функции f .

Определение. Пусть $f : X \rightarrow Y$. Множество $\{y : \exists (x, y) \in f\} = R_f$ называется областью значений функции f .

Определение. Пусть $f : X \rightarrow Y$. f - инъекция $\Leftrightarrow \forall (x_1, y_1), (x_2, y_2) \in f : x_1 \neq x_2 \Rightarrow y_1 \neq y_2$.

Определение. Пусть $f : X \rightarrow Y$. f - сюръекция $\Leftrightarrow Y = R_f$

Замечание. Обычно используют определение f - сюръекция $\Leftrightarrow \forall y \in Y \exists x \in X : y = f(x)$.

Определение. f - биекция $\Leftrightarrow f$ - инъекция и f - сюръекция.

Определение. Пусть $f : X \rightarrow Y$, $X_1 \subset X$. Множество $\{(x, y) \in f : x \in X_1\} = f|_{X_1}$ называется ограничением f на X_1 .

Определение. Пусть $f : X \rightarrow Y$, $X_1 \subset X$. Множество $f(X_1) = \{y \in Y : \exists x \in X_1 : (x, y) \in f\}$ называют образом множества X_1 .

Определение. Пусть $f : X \rightarrow Y$, $Y_1 \subset Y$. Множество $f^{-1}(Y_1) = \{x \in X : \exists y \in Y_1 : (x, y) \in f\}$ называют полным прообразом множества Y_1 .

Определение. Пусть $f : X \rightarrow Y$. Если $\forall y \in R_f : f^{-1}(y)$ - одноэлементное множество, то подмножество $f^{-1} \subset Y \times X = \{(y, x)\}$ является отображением и называется обратным отображением к f . Если у отображения f существует обратное отображение f^{-1} , то оно называется обратимым.

Утверждение. f - обратимое $\Leftrightarrow f$ - биекция.

Замечание. Иногда $f : X \rightarrow Y$ записывают в виде y_x и называют индексацией y элементами x .

1.5 Операции над множествами (продолжение)

Утверждение. $\bigcup_{\alpha} (A \setminus A_{\alpha}) = A \setminus (\bigcap_{\alpha} A_{\alpha})$.

Доказательство. $a \in \bigcup_{\alpha} (A \setminus A_{\alpha}) \Leftrightarrow (a \in A \text{ и } a \notin A_{\alpha_1}) \text{ или } \dots \text{ или } (a \in A \text{ и } a \notin A_{\alpha_n}) \Leftrightarrow a \in A \text{ и } (a \notin A_{\alpha_1} \text{ и } \dots \text{ и } a \notin A_{\alpha_n}) \Leftrightarrow a \in A \setminus (\bigcap_{\alpha} A_{\alpha})$. \square

Утверждение. $\bigcap_{\alpha} (A \setminus A_{\alpha}) = A \setminus (\bigcup_{\alpha} A_{\alpha})$.

Доказательство. $a \in \bigcap_{\alpha} (A \setminus A_{\alpha}) \Leftrightarrow (a \in A \text{ и } a \notin A_{\alpha_1}) \text{ и } \dots \text{ и } (a \in A \text{ и } a \notin A_{\alpha_n}) \Leftrightarrow a \in A \text{ и } (a \notin A_{\alpha_1} \text{ или } \dots \text{ или } a \notin A_{\alpha_n}) \Leftrightarrow a \in A \setminus (\bigcup_{\alpha} A_{\alpha})$. \square

2 Действительные числа

2.1 Натуральные числа. Аксиоматика Пеано

Определение. (Аксиоматика Пеано)

1. В множестве \mathbb{N} $\forall n \in \mathbb{N}, \exists!$ элемент называемый следующим и обозначаемый как $S(n)$.
2. $\forall n \in \mathbb{N} \exists$ не более одного элемента \mathbb{N} , для которого n - следующий.
3. $\exists!$ элемент \mathbb{N} не являющийся следующим ни для какого элемента. Этот элемент обозначается 1 и называется единицей.
4. (Аксиома индукции) Пусть $M \subset \mathbb{N}$, такое, что $1 \in M$ и $\forall m \in M : S(m) \in M$. Тогда $M = \mathbb{N}$.

Множество удовлетворяющее этим аксиомам называется множеством натуральных чисел и обозначается \mathbb{N} .

Определение. Рассмотрим множество X . Если для некоторого $n \in \mathbb{N} \exists$ биекция $\varphi : X \rightarrow \{1, \dots, n\}$, то X называется n -элементным, или говорят, что количество элементов в X равно n . Тот факт что множество X - n -элементное обозначается как $|X| = n$ или $\text{card}X = n$.

Замечание. По определению считаем, что $\text{card}(\emptyset) = 0$.

Определение. Все множества, количество элементов которых равно какому-то натуральному числу или нулю, называются конечными. Все остальные множества называются бесконечными.

2.2 Отношение порядка и принцип наименьшего элемента

Определение. $R \subset X \times Y$ называется отношением между элементами X и Y . Обозначают xRy , если $(x, y) \in R$.

Определение. Отношение R называется отношением порядка, если $\forall x \in X, \forall y \in Y$ выполнено:

1. xRy или yRx .
2. $(xRy \text{ и } yRx) \Rightarrow x = y$.

3. $(xRy \text{ и } yRz) \Rightarrow xRz$.

Такое отношение обозначают \leq .

Теорема. $\exists!$ отношение порядка на \mathbb{N} , такое, что $\forall n \in \mathbb{N} : n \leq S(n)$. (Можно использовать на экзамене без доказательства)

Теорема. (Принцип наименьшего элемента)

$M \subset \mathbb{N}, M \neq \emptyset$ имеет наименьший элемент, т.е. $\exists n_{\min} \in M, \forall n \in M : n_{\min} \leq n$.

Доказательство. Предположим, что в M нет минимального элемента.

База: если $1 \in M$, то $n_{\min} = 1 \Rightarrow 1 \notin M \Rightarrow 1 \in \mathbb{N} \setminus M$.

Шаг: $\{1, 2, \dots, n\} \subset \mathbb{N} \setminus M \Rightarrow S(n) \in \mathbb{N} \setminus M$, тогда по аксиоме индукции $\mathbb{N} \setminus M = \mathbb{N} \Rightarrow M = \emptyset$ - противоречие. \square

2.3 Арифметические операции

Определение. Рассмотрим $A, B, \text{card}(A) = n, \text{card}(B) = k, n, k \in \mathbb{N}$. Пусть $A \cap B = \emptyset$. Тогда число $\text{card}(A \cup B)$ называется суммой n и k и обозначается $\text{card}(A \cup B) = n + k$.

Замечание. Естественно выполняется $n + k = k + n$ (коммутативность) и $(n + k) + m = n + (k + m)$ (ассоциативность).

Замечание. $n + 0 = 0 + n = n$, т.к. $\text{card} A = \text{card}(A \cup \emptyset)$.

Замечание. $A \leftrightarrow \{1, \dots, n\}, B \leftrightarrow \{1, \dots, k\}$. Возьмем $\text{card}(A \cup B) = \{1, \dots, n\} \cup \underbrace{\{S(n), S(S(n)), \dots, S(S(\dots(S(n))\dots))\}}_k$,
(где $\{1, \dots, k\} \leftrightarrow \underbrace{\{S(n), S(S(n)), \dots, S(S(\dots(S(n))\dots))\}}_k$)

Из тех же соображений получаем, что $S(n) = n + 1$.

Определение. $n, k \in \mathbb{N}$. Тогда $\sum_{i=1}^k n = nk$ называется произведением n на k .

Замечание. $nk = \underbrace{(n + n + \dots + n)}_k$.

Замечание. Выполнены:

- $nk = kn$ (коммутативность)
- $n(km) = (nk)m$ (ассоциативность)
- $k(n + m) = kn + km$ (дистрибутивность)

- Если $k \leq n$, то $k + m \leq n + m$ и если $k \leq m$, то $kn \leq mn$

Определение. Если $n + k = m$, то $n = m - k$ называется разностью m и k , $k = m - n$ называется разностью m и n .

Замечание. $m - 0 = m$, $m + 0 = m$, $m - m = 0$.

Определение. $nk = m$, $\frac{m}{n} = k$, $\frac{m}{k} = n$.

2.4 Целые числа

Определение. Введем набор символов $-\mathbb{N} = \{\dots, -2, -1\}$. Множество символов $-\mathbb{N} \cup \{0\} \cup \mathbb{N}$ называется целыми числами и обозначаются \mathbb{Z} .

Замечание. Принимаем выполненными следующие свойства:

1. $k + (-n) = \begin{cases} k - n, \text{ если } k \geq n, \\ -(n - k), \text{ если } k < n. \end{cases}$
 $(-k) + (-n) = -(k + n)$
2. $k \cdot 0 = (-k) \cdot 0 = 0$,
 $(-k) \cdot n = (-kn)$,
 $(-k)(-n) = kn$.
3. $(\pm k)((\pm n) + (\pm m)) = (\pm k)(\pm n) + (\pm k)(\pm m)$.
4. $\forall k : (-k) \leq 0$,
 $(-k) \leq (-n)$, если $n \leq k$.
5. $\forall (\pm k), (\pm n), (\pm m) \in \mathbb{Z}$, если $(\pm k) \leq (\pm n)$, то $(\pm k) + (\pm m) \leq (\pm n) + (\pm m)$.
6. $\forall (\pm n), (\pm k) \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N}$, если $(\pm n) \leq (\pm k)$, то $(\pm n)m \leq (\pm k)m$.

Далее пишем $-k$ вместо $(-k)$.

$\forall k, n \in \mathbb{Z} \exists (k - n) = k + (-n)$.

2.5 Рациональные числа

Определение. Множество $\mathbb{Q} = \{(m, n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}\}$ называется множеством рациональных чисел, если введены следующие операции:

$$\frac{m}{n} + \frac{p}{q} = \frac{mq + pn}{nq}$$

$$\frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q} = \frac{mp}{nq}$$

а также введено отношение порядка:

$$\frac{m}{n} \leq \frac{p}{q}$$

Свойства операций ($a, b, c \in \mathbb{Q}$):

$$(1) \ a + b = b + a$$

$$(2) \ a + (b + c) = (a + b) + c$$

$$(3) \ \exists! 0 \in \mathbb{Q} : a + 0 = 0 + a = a$$

$$(4) \ \forall a \in \mathbb{Q} \ \exists! (-a) \in \mathbb{Q} : a + (-a) = 0$$

$$(5) \ ab = ba$$

$$(6) \ a(bc) = (ab)c$$

$$(7) \ \exists! 1 \in \mathbb{Q} \ \forall a : a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$$

$$(8) \ \forall a \neq 0 \ \exists! a^{-1} : aa^{-1} = a^{-1}a = 1$$

$$(9) \ a(b + c) = ab + ac$$

$$(10) \ \forall a, b \in \mathbb{Q} \ a \leq b \text{ или } b \leq a$$

$$(11) \ a \leq b \text{ и } b \leq a \Rightarrow a = b$$

$$(12) \ a \leq b \text{ и } b \leq c \Rightarrow a \leq c$$

$$(13) \ \forall c \in \mathbb{Q} : a \leq b \Rightarrow a + c \leq b + c$$

$$(14) \ \forall c > 0 : a \leq b \Rightarrow ac \leq bc$$

2.6 Упорядоченные и архимедовы поля

Определение. Множество X с операциями $(\cdot, +)$ и отношением порядка \leq называется упорядоченным полем.

Замечание. \mathbb{Q} - упорядоченное поле.

Определение. Упорядоченное поле X называется архимедовым, если

$$(15) \ \forall a \in X : \exists n \in \mathbb{N} : a \leq n.$$

Замечание. \mathbb{Q} - архимедово поле.

Замечание. $\frac{m}{n} = \frac{p}{q} \Leftrightarrow mq = pn$.

Замечание. $\forall m \in \mathbb{Z}$ число $\frac{m}{1} \in \mathbb{Q}$ можно отождествить с m .

2.7 Действительные числа. Аксиома полноты

Определение. Множество \mathbb{R} называется множеством действительных чисел, если $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$, \mathbb{R} удовлетворяет (1)-(15) и дополнительно выполняется (16).

Определение. (Аксиома полноты)

(16) $\forall A, B \subset \mathbb{R}$ таких, что $\forall a \in A, \forall b \in B : a \leq b \exists c \in \mathbb{R} : a \leq c \leq b$.

Пример. Аксиома полноты не выполняется в \mathbb{Q} .

$A = \{a \leq 0 \text{ или } a > 0 : a^2 < 2\}, B = \{b > a : b^2 > 2\},$

но $\nexists \frac{m}{n}, \frac{m^2}{n^2} = 2$

2.8 Модели действительных чисел

2.8.1 Модель бесконечных десятичных дробей

Определение. Отображение $\{a_n\} : \mathbb{N} \rightarrow X$ называется последовательностью элементов X .

Определение. Выражение вида $\pm a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$ называется бесконечной десятичной дробью, если $a_0 \in \mathbb{N}$ или $a_0 = 0$ и $\forall i \in \mathbb{N} a_i \in \{0, 1, \dots, 9\}$.

Определение. Введем отношение порядка \leq на множестве всех бесконечных десятичных дробей следующим образом:

1. Если $a_0 \leq 0, b_0 > 0$, то $a \leq b$.

2. Если $a_0, b_0 \geq 0$, то $a \leq b$

- если $a_0 < b_0$ или $a_0 = b_0, a_1 < b_1$ или $a_0 = b_0, a_1 = b_1, a_2 < b_2$,
или ... или $a_0 = b_0, a_1 = b_1, a_2 = b_2, \dots, a_{n-1} = b_{n-1}, a_n < b_n \dots$

- если $a_0 = b_0, a_1 = b_1, \dots, a_n \neq 9, b_n = a_n + 1, a_{n+k} = 9, b_{n+k} = 0, \forall k \in \mathbb{N}$,
т.е $a = \overline{a_0 a_1 \dots a_n (9)}$, а $b = \overline{b_0 b_1 \dots b_n (0)}$.
(в числе a начиная с a_{n+1} все a_i равны 9, а в числе b начиная с b_{n+1} все b_i равны 0), то $a = b$.

3. Если $a_0, b_0 < 0$, то $a < b$, если $-b < -a$ (случай 3 сведен к случаю 2)

Теорема. Множество бесконечных десятичных дробей с введенным отношением порядка (\leq) удовлетворяет аксиоме полноты.

Доказательство. Пусть $A, B \subset \{\text{множество бесконечных десятичных дробей}\}$ и $\forall a \in A, \forall b \in B : a \leq b$.

1. $a < 0, b \geq 0$, тогда $c = 0$.

2. $a > 0, b > 0$

Пусть

$$\overline{b_0} = \min\{b_0 : b_0 b_1 b_2 \cdots \in B\},$$

$$\overline{b_1} = \min\{b_1 : \overline{b_0} b_1 b_2 \cdots \in B\},$$

$$\overline{b_2} = \min\{b_2 : \overline{b_0} \overline{b_1} b_2 \cdots \in B\},$$

\vdots

Возьмем $\overline{b} = \overline{b_0 b_1 b_2 \dots b_n \dots} \in B$, тогда

$$\forall a \in A, \forall b \in B : a \leq \overline{b} \leq b.$$

3. $a < 0, b < 0$ строим число по аналогии с пунктом 2.

□

2.8.2 Сечения \mathbb{Q}

Определение. (Дедекиндовы сечения)

Пусть $A, B \subset \mathbb{Q} : A \cap B = \emptyset, A \cup B = \mathbb{Q}, \forall a \in A, \forall b \in B : a \leq b$ и в B не существует минимального элемента, тогда (A, B) - пара сечений \mathbb{Q} .

Теорема. На множестве всех пар сечений $\{(A, B)\}$ можно ввести операции $(+), (\cdot)$ и отношение (\leq) , так что будут выполняться (1) – (16).

Доказательство. Без доказательства.

□

2.8.3 Геометрическая модель числовой прямой

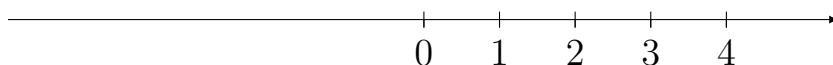
Выбираем точку, называем ее 0



затем выбираем точку справа от него, называем ее 1



затем вводим сложение и получаем 2, 3, 4, и т.д. (натуральный ряд)



затем делаем также в другую сторону, получаем целые числа



Проведем через 0 под непрямым углом вспомогательную прямую на ней выберем точку, назовем ее $1'$ и аналогично первой прямой получаем на ней целые числа. Проведем прямую через n' и 1 тогда параллельная ей прямая проходящая через $1'$ проходит через $\frac{1}{n}$ (по теореме Фаллеса)



таким образом складывая m раз $\frac{1}{n}$, получим любое рациональное число $\frac{m}{n}$.

Построим бесконечную десятичную дробь, например $0,37152\dots$

Разобьем отрезок:



$0,37152\dots$ находится между 0.2 и 0.4, теперь разобьем этот отрезок:



$0,37152\dots$ находится между 0.36 и 0.4, теперь разобьем этот отрезок и т.д. Получаем последовательность вложенных отрезков, у которых длина стремится к нулю, значит у них есть единственная общая точка - наше число.

Таким образом, прямая - множество бесконечных десятичных дробей, а значит на ней выполняются (1)-(16).

2.9 Принципы полноты

2.9.1 Верхние и нижние грани множества

Определение.

- Элемент $a \in \mathbb{R}$ называется максимальным элементом множества A ($\max A \subset \mathbb{R}$), $A \neq \emptyset$, если $\forall a' \in A : a \geq a'$ и $a \in A$.
- Элемент $a \in \mathbb{R}$ называется минимальным элементом множества A ($\min A \subset \mathbb{R}$), $A \neq \emptyset$, если $\forall a' \in A : a \leq a'$ и $a \in A$.

Определение.

- Элемент $m \in \mathbb{R}$ называется верхней гранью $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset$, если $\forall a \in A : a \leq m$.
- Элемент $m \in \mathbb{R}$ называется нижней гранью $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset$, если $\forall a \in A : a \geq m$.

Определение.

- Множество $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset$ называется ограниченным сверху, если у A существует верхняя грань.
- Множество $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset$ называется ограниченным снизу, если у A существует нижняя грань.
- Множество $A \subset \mathbb{R}$ называется ограниченным, если A ограничено и сверху и снизу.

Определение.

- Пусть множество $A \subset \mathbb{R}$ ограничено сверху, B - множество верхних граней A . Элемент $c = \min B$ называется точной верхней гранью A и обозначается $\sup A$.
- Пусть множество $A \subset \mathbb{R}$ ограничено снизу, B - множество нижних граней A . Элемент $c = \max B$ называется точной нижней гранью A и обозначается $\inf A$.

2.9.2 Принцип полноты Вейерштрасса

Теорема. (Принцип полноты Вейерштрасса)

Для каждого ограниченного сверху или снизу множества A существует $\sup A$ или $\inf A$ соответственно.

Доказательство. Докажем для верхней грани (аналогично для нижней) A - ограничено сверху, B - множество верхних граней. Значит $\forall a \in A$ и $\forall b \in B : a \leq b \Rightarrow$ по аксиоме полноты $\exists c \in \mathbb{R} : a \leq c \leq b \Rightarrow c = \sup A$. \square

Лемма. (Свойство точной грани)

Если у множества A существует $M = \sup A$ или $m = \inf A$, то $\forall \varepsilon > 0 \exists a \in A : a \in (M - \varepsilon, M)$ или $a \in (m, m + \varepsilon)$ соответственно.

Доказательство. Докажем для верхней грани. $M = \sup A \Rightarrow \forall a \in A : a \leq M$. Поскольку M - минимальная из верхних граней, то $\forall \varepsilon > 0 : \widetilde{M} = M - \varepsilon$ - не является верхней гранью. Тогда $\exists a \in A : a > \widetilde{M} \Rightarrow a \in (M - \varepsilon, M)$. \square

Определение. $\forall a, b \in \mathbb{R} : a < b$ рассмотрим следующие множества:

- $[a, b] := \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$ - отрезок
- $(a, b) := \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$ - интервал
- $[a, b) := \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$ - полуинтервал
- $(a, b] := \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\}$ - полуинтервал

Такие множества называют промежутками.

Определение. $\forall a \in \mathbb{R}$ функция

$$|a| = \begin{cases} a, & a \geq 0, \\ -a, & a < 0. \end{cases}$$

называется модулем.

Определение. Для любого промежутка с концами $a, b \in \mathbb{R}$ длиной называется число $|b - a|$.

Определение. Рассмотрим последовательность $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{\infty}$. Говорят, что $|b_n - a_n| \rightarrow 0$ при $n \rightarrow \infty$, если $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N$ выполнено $|b_n - a_n| < \varepsilon$.

2.9.3 Принцип вложенных отрезков (принцип полноты Кантора)

Теорема. (Принцип вложенных отрезков)

Пусть последовательность $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{\infty}$ такова, что $\forall n : [a_{n+1}, b_{n+1}] \subset [a_n, b_n]$. Тогда $\exists c \in \mathbb{R} : c \in [a_n, b_n], \forall n$. Если $|b_n - a_n| \rightarrow 0$ то c - единственная.

Доказательство. $\forall n, m \in \mathbb{N} : a_n \leq b_m$, т.к

- если $n < m$, то $a_n \leq a_m \leq b_m$.
- если $n > m$, то $a_n \leq b_n \leq b_m$.

Значит для $\forall m, n \in \mathbb{N}$: Рассмотрим множества $A = \{a_n\}$ и $B = \{b_n\}$. По аксиоме полноты $\exists c \in \mathbb{R} : a_n \leq c \leq b_m, \forall n, m \Rightarrow a_n \leq c \leq b_n, \forall n$.

Пусть $|b_n - a_n| \rightarrow 0$, предположим, что $\exists c_1$ и $c_2 : c_1 \neq c_2$ - различные общие точки, значит $|c_2 - c_1| > 0$. Получаем, что $0 < |c_2 - c_1| < |b_n - a_n|, \forall n$, значит $|c_2 - c_1| \rightarrow 0$ получаем противоречие. \square

2.10 Неравенство Бернулли и Бином Ньютона

Теорема. (Неравенство Бернулли)

Пусть $\{x_k\}_{k=1}^n, x_k \in \mathbb{R} \forall k : x_k > 0$ или $x_k \in (-1, 0)$. Тогда

$$\prod_{k=1}^n (1 + x_k) \geq 1 + \sum_{k=1}^n x_k$$

Доказательство. Индукция по n . База: $n = 1 : 1 + x_1 \geq 1 + x_1$. Пусть при n утверждение верно.

$$\prod_{k=1}^{n+1} (1 + x_k) \geq (1 + x_{n+1}) \left(1 + \sum_{k=1}^n x_k\right) = 1 + \sum_{k=1}^{n+1} x_k + \left(\sum_{k=1}^n x_k\right) \cdot x_{n+1} > 1 + \sum_{k=1}^{n+1} x_k$$

□

Определение. Число $\frac{n!}{k!(n-k)!}$ называется биномиальным коэффициентом и обозначается C_n^k .

Замечание. По определению считается, что $0! = 1$.

Теорема. (Бином Ньютона)

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

Доказательство. Индукция по n . База: для $n = 1$ верно. Пусть верно для n . Распишем выражение для $n + 1$:

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

Сдвинем нумерацию в первой сумме:

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

Получаем, что

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

□

2.11 Отношение эквивалентности. Равномощные множества

Определение. Отношение \sim называется отношением эквивалентности, если оно удовлетворяет:

1. $x \sim x$ (Рефлексивность)
2. $x \sim y \Rightarrow y \sim x$ (Симметричность)
3. $x \sim y$ и $y \sim z \Rightarrow x \sim z$ (Транзитивность)

Определение. Множества называются равномощными, если между ними существует биекция.

Теорема. Равномощность множеств является отношением эквивалентности.

Доказательство. Пусть A, B, C - множества, $\varphi : A \rightarrow B, \psi : B \rightarrow C$ - биекции.

1. Рефлексивность очевидна, поскольку у любого множества существует биекция в себя.
2. Для любой биекции $\varphi : A \rightarrow B$ существует $\varphi^{-1} : B \rightarrow A$.
3. $\varphi : A \rightarrow B, \psi : B \rightarrow C$, то $\psi \circ \varphi : A \rightarrow C$.

□

Замечание. Если A равномощно B то иногда пишут $A \sim B$ или $|A| = |B|$.

Теорема. Конечные множества равномощны \Leftrightarrow они содержат одинаковое количество элементов.

Доказательство.

- (\Leftarrow) Пусть $\varphi : A \rightarrow \{1, \dots, n\}, \psi : B \rightarrow \{1, \dots, n\}$
 $\Rightarrow \exists \psi^{-1} : \{1, \dots, n\} \rightarrow B$. Тогда $\varphi \circ \psi^{-1} : A \rightarrow B$ - искомая биекция.
- (\Rightarrow) Пусть $\varphi : A \rightarrow B$ - биекция, если $A = \emptyset$, то $B = \emptyset$. Докажем индукцией по количеству элементов. База: пусть $A = \{a\}$, тогда $\exists! b \in B : \varphi(a) = b$. Пусть утверждение верно для случая когда A - это n -элементное множество. Теперь если A - это $n + 1$ -элементное, то $\exists \varphi : A \rightarrow \{1, 2, \dots, n + 1\}$ - биекция. Значит $\exists! a \in A$, что $\varphi(a) = n + 1$. Тогда $A \setminus \{a\}$ - n -элементное и $\exists! b \in B : b = \varphi(a) \Rightarrow B \setminus \{b\}$ - n -элементное $\Rightarrow B$ - $n + 1$ -элементное.

□

в списке. Определим последовательность так: $b_0 = 0$ и на i -й позиции b_i отличается от a_{ii} , например зададим ее так:

$$b_i = \begin{cases} 1, & \text{если, } a_{ii} \neq 1, \\ 2, & \text{если, } a_{ii} = 1. \end{cases}$$

Таким образом, построенное число $x = 0, b_1 b_2 b_3 \dots$ отличается от каждого из $x_1, x_2, x_3 \dots$ на i позиции \Rightarrow оно не было пересчитано, получаем противоречие. \square

Следствие. Действительных чисел несчетно.

Доказательство. Достаточно показать, что $\mathbb{R} \sim (0, 1)$. Например функция $f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$, такая что $f(x) = \frac{2x-1}{4x-4x^2}$ задает нужную биекцию. \square

Определение. Действительные числа не являющиеся алгебраическими называются трансцендентными.

Определение. Множества равномощные интервалу $(0, 1)$ называются множествами мощности континуума.

Теорема. У любого множества мощность множества всех подмножеств строго больше чем мощность самого множества.

Определение. Для множеств A и B обозначим $|A| \leq |B|$, если $\exists B' \subset B$ такое, что $A \sim B'$.

Теорема. Сравнение мощностей множеств $|A| \leq |B|$ является отношением порядка.

1. $\forall A, B : |A| \leq |B|$ или $|B| \leq |A|$
2. $|A| \leq |B|$ и $|B| \leq |A| \Rightarrow |A| = |B|$ (Теорема Кантора-Бернштейна)
3. $|A| \leq |B|$ и $|B| \leq |C| \Rightarrow |A| \leq |C|$

Доказательство. Без доказательства. \square

Аксиома. (Аксиома выбора)

Если существует семейство непустых множеств, то из каждого множества можно выбрать по одному элементу и составить из них другое множество.

Утверждение. Множество $2^{\mathbb{N}}$ всех подмножеств \mathbb{N} равномощно интервалу $(0, 1)$ (множеству $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ бесконечных последовательностей нулей и единиц).

Доказательство. Каждому $A \subset \mathbb{N}$ ставим в соответствие характеристическую последовательность, которая принимает значения: единицу, если элемент лежит в подмножестве и ноль иначе $\Rightarrow 2^{\mathbb{N}} \sim \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$. Поскольку каждое число из интервала $(0, 1)$ представляется как последовательность цифр $0, a_1, a_2, a_3, \dots$ и каждую цифру можно представить в двоичной системе исчисления, то можно сделать вывод, что $2^{\mathbb{N}} \sim (0, 1)$. \square

Теорема. У любого бесконечного множества существует счетное подмножество.

Доказательство. Выбираем элемент и сразу присваиваем ему номер. Продолжая это действие, построим счетное множество. \square

Теорема. Пусть A - бесконечное, B - не более чем счетное $\Rightarrow A \sim A \cup B$

Доказательство. Выделим из A счетное подмножество A' . Тогда $A \sim (A \setminus A') \cup A'$, поскольку объединение не более чем счётного числа не более чем счётных множеств не более чем счётно, то $(A \setminus A') \cup A' \sim (A \setminus A') \cup (A' \cup B) \sim (A \cup B)$. \square

3 Топология \mathbb{R}

3.1 Окрестность точки. Классификация точек относительно подмножеств действительных чисел

Определение. $\forall x \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0 : B_\varepsilon(x) = (x - \varepsilon, x + \varepsilon)$. Множество $B_\varepsilon(x)$ называется ε -окрестностью точки x .

Определение. $\forall x \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0 : \mathring{B}_\varepsilon(x) = (x - \varepsilon, x) \cup (x, x + \varepsilon)$. Множество $\mathring{B}_\varepsilon(x)$ называется проколотой ε -окрестностью точки x .

Определение. Точка $x \in A \subset \mathbb{R}$ называется внутренней точкой множества A , если $\exists B_\varepsilon(x) \subset A$. Множество всех внутренних точек $x \in A$ называется внутренностью множества A .

Определение. Точка $x \in \mathbb{R} \setminus A$ называется внешней точкой для множества $A \subset \mathbb{R}$, если x - внутренняя точка для $\mathbb{R} \setminus A$. Множество всех внешних точек $x \in \mathbb{R} \setminus A$ называется внешностью множества A .

Определение. Точка называется граничной для множества $A \subset \mathbb{R}$, если она не является ни внешней ни внутренней для A (в любой ее окрестности есть как точки из A так точки из $\mathbb{R} \setminus A$). Множество всех граничных точек называется границей множества A и обозначается ∂A .

Определение. Точка $x \in \mathbb{R}$ называется предельной точкой множества $A \subset \mathbb{R}$, если в любой проколотой окрестности точки x бесконечно много точек A , т.е. $\forall \varepsilon > 0 : A \cap \mathring{B}_\varepsilon(x) \neq \emptyset$. Множество всех предельных точек A обозначается A' .

Определение. Точка $x \in A$ называется изолированной точкой $A \subset \mathbb{R}$, если $\exists \varepsilon > 0 : A \cap \mathring{B}_\varepsilon(x) = \emptyset$.

Определение. Точка $x \in \mathbb{R}$ называется точкой прикосновения $A \subset \mathbb{R}$, если $\forall \varepsilon > 0 : A \cap B_\varepsilon(x) \neq \emptyset$.

Утверждение. Точки прикосновения множества A являются либо внутренними, либо граничными.

Доказательство. Точка прикосновения не может являться внешней точкой, поскольку в этом случае $\exists \varepsilon > 0 : B_\varepsilon(x) \subset \mathbb{R} \setminus A$, что противоречит с условием $\forall \varepsilon > 0 : A \cap B_\varepsilon(x) \neq \emptyset \Rightarrow$ она либо внутренняя либо граничная. \square

Утверждение. Точки прикосновения являются либо предельными, либо изолированными.

Доказательство. Если $\forall \varepsilon > 0 : A \cap \mathring{B}_\varepsilon(x) \neq \emptyset$, то x - предельная. Если $\exists \varepsilon > 0 : A \cap \mathring{B}_\varepsilon(x) = \emptyset$, но по определению $\forall \varepsilon > 0 : A \cap B_\varepsilon(x) \neq \emptyset \Rightarrow x \in A \Rightarrow x$ - изолированная. \square

Определение. (Множество Кантора)

Разбиваем отрезок $[0, 1]$ на три части и выбрасываем середину, затем каждый из получившихся отрезков разбиваем на три части и выбрасываем середину, и т.д.

- Суммарная длина всех выброшенных интервалов равна 1.
- Концов отрезков счетное множество.
- Общее количество точек имеет мощность континуума.

3.2 Открытые и замкнутые множества

Определение. Множество называется открытым, если все его точки - внутренние.

Пример. Любой интервал - открытое множество

Определение. Множество $A \subset \mathbb{R}$ называется замкнутым, если его дополнение $\mathbb{R} \setminus A$ открыто.

Пример. Отрезок - замкнутое множество.

Замечание. По определению считаем, что \emptyset и \mathbb{R} и открыты и замкнуты одновременно.

Теорема. (Критерии замкнутости множества)

Следующие условия эквивалентны:

- (0) $A \subset \mathbb{R}$ - замкнуто.
- (1) $\partial A \subset A$,
- (2) Все точки прикосновения содержатся в A ,
- (3) $A' \subset A$.

Доказательство. Докажем по цепочке $(0) \Rightarrow (1) \Rightarrow (2) \Rightarrow (3) \Rightarrow (0)$.

1. $(0) \Rightarrow (1) : A$ - замкнуто $\Rightarrow \mathbb{R} \setminus A$ - открыто $\Rightarrow \partial A \not\subset \mathbb{R} \setminus A \Rightarrow \partial A \subset A$.

2. (1) \Rightarrow (2) : Все точки прикосновения являются граничными или внутренними. Поскольку $\partial A \subset A$ то все точки прикосновения содержатся в A .
3. (2) \Rightarrow (3) : Если x - предельная, то $x \in A$ или x - точка прикосновения. Поскольку все точки прикосновения содержатся в A , то и все предельные точки содержатся в A .
4. (3) \Rightarrow (0) : $A' \subset A \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \setminus A : x \notin A' \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \setminus A \exists \dot{B}_\varepsilon : \dot{B}_\varepsilon(x) \cap A = \emptyset \Rightarrow B_\varepsilon(x) \cap A = \emptyset$ (т.к $x \notin A$) $\Rightarrow x$ - внешняя точка A , $B_\varepsilon(x) \subset \mathbb{R} \setminus A \Rightarrow \mathbb{R} \setminus A$ - открыто $\Rightarrow A$ - замкнуто.

□

Теорема. Пусть A - множество индексов. Пусть $\{U_\alpha\}_{\alpha \in A}$ - открытые, $\{X_\alpha\}_{\alpha \in A}$ - замкнутые. Тогда:

1. $\bigcup_\alpha U_\alpha$ - открыто (объединение открытых множеств - открыто).
2. $\bigcap_{i=1}^n U_{\alpha_i}$ - открыто (конечное пересечение открытых множеств - открыто).
3. $\bigcup_{i=1}^n X_{\alpha_i}$ - замкнуто (конечное объединение замкнутых множеств - замкнуто).
4. $\bigcap_\alpha X_\alpha$ - замкнуто (пересечение замкнутых множеств - замкнуто).

Доказательство.

1. Пусть $u \in \bigcup_\alpha U_\alpha \Rightarrow \exists \alpha_0 : u \in U_{\alpha_0} \Rightarrow \exists B(u) \in U_{\alpha_0} \Rightarrow B(u) \in \bigcup_\alpha U_\alpha \Rightarrow \bigcup_\alpha U_\alpha$ - открыто.
2. Пусть $u \in \bigcap_{i=1}^n U_{\alpha_i} \Rightarrow \forall i \in \{1, \dots, n\} \exists \varepsilon_i : B_{\varepsilon_i}(u) \in U_{\alpha_i} \Rightarrow \exists \varepsilon_0 = \min\{\varepsilon_i\} \Rightarrow B_{\varepsilon_0} \subset U_{\alpha_i} \forall i \Rightarrow B_{\varepsilon_0} \subset \bigcap_{i=1}^n U_{\alpha_i} \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n U_{\alpha_i}$ - открыто.
3. Поскольку $\bigcap_\alpha (A \setminus A_\alpha) = A \setminus (\bigcup_\alpha A_\alpha)$ (доказано ранее), то $\mathbb{R} \setminus \bigcup_{i=1}^n X_{\alpha_i} = \bigcap_{i=1}^n (\mathbb{R} \setminus X_{\alpha_i})$. Так как X_{α_i} - замкнуто, то $\mathbb{R} \setminus X_{\alpha_i}$ - открыто. Тогда по пункту 2 получаем: $\bigcap_{i=1}^n (\mathbb{R} \setminus X_{\alpha_i})$ - открыто $\Rightarrow \mathbb{R} \setminus \bigcup_{i=1}^n X_{\alpha_i}$ - открыто $\Rightarrow \bigcup_{i=1}^n X_{\alpha_i}$ - замкнуто.

4. Поскольку $\bigcup_{\alpha} (A \setminus A_{\alpha}) = A \setminus (\bigcap_{\alpha} A_{\alpha})$ (доказано ранее), то $\mathbb{R} \setminus \bigcap_{\alpha} X_{\alpha} = \bigcup_{\alpha} (\mathbb{R} \setminus X_{\alpha})$. Так как X_{α} - замкнуто, то $\mathbb{R} \setminus X_{\alpha}$ - открыто. Тогда по пункту 1 получаем: $\bigcup_{\alpha} (\mathbb{R} \setminus X_{\alpha})$ - открыто $\Rightarrow \mathbb{R} \setminus \bigcap_{\alpha} X_{\alpha}$ - открыто $\Rightarrow \bigcap_{\alpha} X_{\alpha}$ - замкнуто. \square

Примеры.

$$1. \bigcap_{n=1}^{\infty} (-\frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n}) = [0, 1].$$

$$2. \bigcup_{n=1}^{\infty} [\frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n}] = (0, 1).$$

Теорема. Если A - ограничено сверху или снизу и замкнуто, то существует $\max A$ или $\min A$ соответственно.

Доказательство. Докажем для ограниченного сверху. По принципу полноты Вейерштрасса $\exists \alpha = \sup A$. По свойству точной верхней грани:

$\forall \varepsilon > 0 \exists a \in (\alpha - \varepsilon, \alpha] \Rightarrow \alpha$ - точка прикосновения $\Rightarrow \alpha \in A \Rightarrow \alpha = \max A$. \square

3.3 Компакты

Определение. Говорят, что семейство $\{A_{\alpha}\}_{\alpha}$ является покрытием множества B , если $B \subset \bigcup_{\alpha} A_{\alpha}$

Определение. Рассмотрим $X \subset \mathbb{R}$. Если для любого покрытия X открытыми множествами $\{A_{\alpha}\}_{\alpha}$ существует $\{\alpha_i\}_{i=1}^n$ - конечное подпокрытие такое, что $X \subset \bigcup_{i=1}^n A_{\alpha_i}$, то X называется компактным множеством или компактом.

Теорема. Любой отрезок является компактом.

Доказательство. Пусть $[a, b] \subset \bigcup_{\alpha} A_{\alpha}$, A_{α} - открытые и нельзя выделить конечное подпокрытие. Тогда $[a, b] = [a_1, b_1]$ делим отрезок пополам и выбираем половину $[a_2, b_2]$, у которой нельзя выделить конечное подпокрытие и т.д. Получаем систему вложенных отрезков $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{\infty}$, у которых нельзя выделить конечное подпокрытие и длина стремится к нулю $\Rightarrow \exists! c \in [a_n, b_n] \forall n \Rightarrow \exists \alpha_0 : c \in A_{\alpha_0}$. Поскольку A_{α_0} - открыто, то $\exists B_{\varepsilon}(c) \subset A_{\alpha_0} \Rightarrow \exists n_{\alpha_0} : [a_{n_{\alpha_0}}, b_{n_{\alpha_0}}] \subset A_{\alpha_0}$ получаем противоречие. \square

Теорема. (Лемма Гейне-Бореля)

A - компакт $\Leftrightarrow A$ - замкнуто и ограничено.

Доказательство. Без доказательства. \square

3.4 Теорема Больцано-Вейерштрасса

Теорема. (Больцано-Вейерштрасса)

Если A - ограниченное и бесконечное множество, то в нем есть хотя бы одна предельная точка ($A' \neq \emptyset$).

Доказательство. т.к A - ограничено, то $\exists \sup A = b, \inf A = a$

$\Rightarrow A \subset [a_1, b_1] = [a, b]$. Поделим отрезок $[a_1, b_1]$ пополам и возьмем половину $[a_2, b_2]$ в которой бесконечно много элементов из множества A и т.д. Получаем систему вложенных отрезков $\{[a_n, b_n]\}_{n=1}^{\infty}$, у которых длина стремится к нулю (упражнение) $\Rightarrow \exists! c \in [a_n, b_n] \forall n \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_\varepsilon : [a_{n_\varepsilon}, b_{n_\varepsilon}] \subset B_\varepsilon(c) \Rightarrow$ существует бесконечно много элементов в $\mathring{B}_\varepsilon(c) \Rightarrow c \in A'$. \square

4 Числовые последовательности

4.1 Предел последовательности

Определение. Отображение $\{a_n\} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ называется последовательностью.

Замечание. Далее, в обозначении последовательности будем опускать скобки и писать a_n .

Определение. Говорят, что a_n ограничена сверху (снизу), если ее образ ограничен сверху (снизу).

Определение. Пусть последовательность номеров n_k - образ $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ и $\forall k : n_{k+1} > n_k$. Тогда для любой последовательности a_n последовательность a_{n_k} называется подпоследовательностью a_n .

Определение. Рассмотрим последовательность a_n . Если $\exists a \in \mathbb{R}$, такое что

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon \in \mathbb{N} : \forall n > N_\varepsilon : |a_n - a| < \varepsilon$$

то говорят что последовательность a_n сходится, а число a называется пределом последовательности a_n и обозначается

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

Теорема. Если a_n сходится, то ее предел единственный.

Доказательство. Пусть $\exists a, b \in \mathbb{R} : a \neq b$ - два предела последовательности a_n . Тогда

$$\exists N_1 : \forall n > N_1 : |a_n - a| < \frac{|a - b|}{3} \quad \text{и} \quad \exists N_2 : \forall n > N_2 : |a_n - b| < \frac{|a - b|}{3}$$

Тогда $\forall n > N = \max(N_1, N_2)$ получаем, что $a_n \in B_{\frac{|a-b|}{3}}(a)$ и $a_n \in B_{\frac{|a-b|}{3}}(b)$, но $B_{\frac{|a-b|}{3}}(a) \cap B_{\frac{|a-b|}{3}}(b) = \emptyset \Rightarrow$ получаем противоречие. \square

Теорема. Пусть $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, тогда $\forall a_{n_k} \exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$.

Доказательство. $\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon \forall n > N_\varepsilon : |a_n - a| < \varepsilon \Rightarrow \forall k > N_\varepsilon : |a_{n_k} - a| < \varepsilon$ \square

Замечание. $\forall k \in \mathbb{Z}$ отображение $\mathbb{Z} \setminus \{..., k-1\} \rightarrow \mathbb{R}$ тоже будем называть последовательностью.

Замечание.

1. Если $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, то $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+k} = a$.
2. Если $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ и b_n отличается от a_n конечным числом членов, то $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$.

Теорема. (Теорема об отделимости)

Пусть $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ и $b \neq a$. Тогда $\exists \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon : B_\varepsilon(b) \cap \{a_n\}_{n=N_\varepsilon}^\infty = \emptyset$.

Доказательство. Предположим, что выполнено обратное: $\forall \varepsilon > 0 \forall N_\varepsilon : B_\varepsilon(b) \cap \{a_n\}_{n=N_\varepsilon}^\infty \neq \emptyset$. Возьмем $\varepsilon = \frac{|b-a|}{3}$, сразу получаем противоречие. \square

Замечание. Теорема об отделимости равносильна следующему утверждению: $\exists \varepsilon > 0 : \dot{B}_\varepsilon(b) \cap \{a_n\}_{n=1}^\infty = \emptyset$, причем если $b \notin \{a_n\}_{n=1}^\infty$, то $B_\varepsilon(b) \cap \{a_n\}_{n=1}^\infty = \emptyset$.

4.2 О-символика. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности

Определение. Рассмотрим пару последовательностей a_n и b_n . Если

$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$, то говорят, что последовательность a_n это о-малое от b_n и обозначают $a_n = \bar{o}(b_n)$, при $n \rightarrow \infty$.

Определение. Если $\exists M > 0 : \left| \frac{a_n}{b_n} \right| \leq M \forall n$, то говорят, что последовательность a_n это О-большое от b_n и обозначают $a_n = O(b_n)$ при $n \rightarrow \infty$.

Примеры.

1. $\frac{\sin n}{n} \rightarrow 0 \Leftrightarrow \sin n = \bar{o}(n)$
2. $\frac{\cos n}{n} \rightarrow 0 \Leftrightarrow \cos n = \bar{o}(n)$
3. $\frac{\sqrt{n}+1}{n} \rightarrow 0 \Leftrightarrow \sqrt{n}+1 = \bar{o}(n)$

Замечание. $O(1)$ - обозначение класса ограниченных последовательностей.

Определение. Последовательность a_n называется бесконечно малой, если

$$a_n = \bar{o}(1) \quad (\Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0)$$

Определение. Последовательность a_n называется бесконечно большой, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon, \forall n > N_\varepsilon : |a_n| > \varepsilon$$

такие последовательности обозначаются $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ (это всего лишь обозначение, конечно у последовательности a_n не существует предела)

Если в определении $a_n > \varepsilon$, то пишут $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$.

Если в определении $a_n < -\varepsilon$, то пишут $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$.

Теорема. (Исчисление бесконечно малых)

Пусть $a_n = \bar{o}(1), n \rightarrow \infty$, $b_n = \bar{o}(1), n \rightarrow \infty$ и $c_n = O(1)$. Тогда $\forall c \in \mathbb{R}$:

1. $ca_n = \bar{o}(1)$
2. $a_n + b_n = \bar{o}(1)$
3. $a_nb_n = \bar{o}(1)$
4. $c_na_n = \bar{o}(1)$

Доказательство. $\forall \varepsilon > 0 \exists N_1, \forall n > N_1 : |a_n| < \varepsilon, \exists N_2, \forall n > N_2 : |b_n| < \varepsilon$.

Возьмем $n > \max\{N_1, N_2\}$. Также по определению $\exists M > 0 : |c_n| < M$. Тогда:

1. $|ca_n| = |c| |a_n| < |c|\varepsilon$. Поскольку ε принимает любое вещественное положительное значение, то величина $|c|\varepsilon$ - тоже $\Rightarrow ca_n = \bar{o}(1)$.
2. $|a_n + b_n| \leq |a_n| + |b_n| < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon$. Поскольку ε принимает любое вещественное положительное значение, то величина 2ε - тоже $\Rightarrow a_n + b_n = \bar{o}(1)$.
3. $|a_nb_n| = |a_n| |b_n| < \varepsilon \cdot \varepsilon = \varepsilon^2$. Поскольку ε принимает любое вещественное положительное значение, то величина ε^2 - тоже $\Rightarrow a_nb_n = \bar{o}(1)$.
4. $|c_na_n| = |c_n| |a_n| < M\varepsilon$. Поскольку ε принимает любое вещественное положительное значение, то величина $M\varepsilon$ - тоже $\Rightarrow c_na_n = \bar{o}(1)$.

□

Теорема. Пусть a_n - бесконечно большая и $a_n \neq 0$, тогда $\frac{1}{a_n}$ - бесконечно малая.

Доказательство. $\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon, \forall n > N_\varepsilon : |a_n| > \varepsilon \Rightarrow \frac{1}{|a_n|} < \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow \frac{1}{a_n} = \bar{o}(1)$ □

Лемма. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow a_n - a = \bar{o}(1)$ т.е $a_n = a + \bar{o}(1)$

Доказательство. Из определения предела для a_n получаем: $|a_n - a| < \varepsilon$, а это и означает что $a_n - a = \bar{o}(1)$. □

4.3 Арифметические свойства сходящихся последовательностей

Теорема. Пусть $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$, тогда

1. $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$
2. $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} (ca_n) = ca$
3. $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = ab$
4. Если дополнительно $\forall n : b_n \neq 0$ и $b \neq 0$, то $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_n}{b_n}\right) = \frac{a}{b}$

Доказательство. Используя тот факт, что $a_n = a + \bar{o}(1)$, $b_n = b + \bar{o}(1)$ и исчисление бесконечно малых, получаем:

1. $a_n + b_n = a + \bar{o}(1) + b + \bar{o}(1) = a + b + \bar{o}(1)$
2. $ca_n = c(a + \bar{o}(1)) = ca + c\bar{o}(1) = c(a + \bar{o}(1)) = ca + \bar{o}(1)$
3. $a_n b_n = (a + \bar{o}(1))(b + \bar{o}(1)) = ab + a\bar{o}(1) + b\bar{o}(1) + \bar{o}(1)\bar{o}(1) = ab + \bar{o}(1)$.
4.
$$\begin{aligned} \frac{a_n}{b_n} - \frac{a}{b} &= \frac{a_n b - ab_n}{bb_n} = \frac{b(a + \bar{o}(1)) - a(b + \bar{o}(1))}{b(b + \bar{o}(1))} = \frac{ab - ab + b\bar{o}(1) - a\bar{o}(1)}{b^2 + b\bar{o}(1)} = \\ &= \frac{1}{b^2 + \bar{o}(1)} \bar{o}(1) = O(1)\bar{o}(1) = \bar{o}(1). \end{aligned}$$

□

Замечание. т.к $b \neq 0$, $b_n \neq 0 \forall n$, то 0 отделен от b_n , т.е $\exists \varepsilon > 0 : B_\varepsilon(0) \cap b_n = \emptyset \Rightarrow |b_n| > \varepsilon \Rightarrow \frac{1}{|b_n|} < \frac{1}{\varepsilon}$.

Теорема. Пусть $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ и $a_n \geq 0, \forall n$. Тогда $a \geq 0$.

Доказательство. Пусть $a < 0$, тогда $\exists N, \forall n > N : |a - a_n| < \frac{|a|}{3} \Rightarrow$ начиная с N все члены a_n отрицательные \Rightarrow получаем противоречие. □

Следствие. Пусть $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$ и пусть $\forall n : a_n \geq b_n$. Тогда $a \geq b$.

Доказательство. Рассмотрим последовательность $a_n - b_n \geq 0$.

$a_n - b_n \rightarrow a - b \geq 0$. □

Теорема. (Лемма о двух милиционерах)

Пусть $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a : a_n \leq b_n$ и пусть $a_n \leq c_n \leq b_n, \forall n$, тогда $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$.

Доказательство. $\forall \varepsilon > 0 \exists N_1, \forall n > N_1 : |a_n - a| < \varepsilon, \exists N_2, \forall n > N_2 : |b_n - a| < \varepsilon \Rightarrow \forall n > N = \max\{N_1, N_2\} : a - \varepsilon < a_n \leq c_n \leq b_n < a + \varepsilon \Rightarrow |c_n - a| < \varepsilon.$ □

4.4 Монотонные последовательности

Определение.

1. Если $\forall n : a_{n+1} > a_n$, то a_n (строго) возрастает.
2. Если $\forall n : a_{n+1} \geq a_n$, то a_n неубывает.
3. Если $\forall n : a_{n+1} < a_n$, то a_n (строго) убывает.
4. Если $\forall n : a_{n+1} \leq a_n$, то a_n невозрастает.

Такие последовательности называют монотонными.

Теорема. Если последовательность неубывает (невозрастает) и ограничена сверху (снизу), то у нее есть предел.

Доказательство. Докажем для неубывающей, ограниченной сверху. a_n - ограничена сверху $\Rightarrow \exists a = \sup a_n \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists a_{N_\varepsilon} : a - \varepsilon < a_{N_\varepsilon} < a$, a_n - неубывает $\Rightarrow \forall n > N_\varepsilon : a_n > a - \varepsilon \Rightarrow a - a_n < \varepsilon.$ □

4.5 Число e

Лемма.

1. $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ возрастает.
2. $b_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$ убывает.

Доказательство.

$$\begin{aligned}
 1. \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \frac{(1 + \frac{1}{n+1})^{n+1}}{(1 + \frac{1}{n})^n} = \frac{(n+2)^{n+1} n^n}{(n+1)^{2n+1}} = \frac{(n^2 + 2n)^n (n+2)}{(n^2 + 2n+1)^n (n+1)} = \\
 &= (1 - \frac{1}{(n+1)^2})^n (\frac{n+2}{n+1}) > (1 - \frac{n}{(n+1)^2}) \cdot \frac{n+2}{n+1} = \\
 &= \frac{n^2 + n + 1}{n^2 + 2n + 1} \cdot \frac{n+2}{n+1} = \frac{n^3 + 3n^2 + 3n + 2}{n^3 + 3n^2 + 3n + 1} > 1
 \end{aligned}$$

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

□

Теорема. $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n$

Доказательство. $\forall n, a_n < b_n$, т.к. $b_n = a_n(1 + \frac{1}{n}) \Rightarrow \forall n, m : a_n < b_m$
 $\Rightarrow a_n$ - ограничена $\Rightarrow \exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$

□

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

4.6 Сходимость последовательностей и частичные пределы

Теорема. Если a_n ограничена, то $\exists a_{n_k} \rightarrow a, k \rightarrow \infty$.

Доказательство.

1. Образ a_n бесконечен. Тогда $\exists a$ - предельная точка образа. Тогда в проколотой окрестности a есть хотя бы одна точка, возьмем эту точку, назовем ее a_{n_1} , далее возьмем новую проколотую окрестность a так, чтобы a_{n_1} в нее не попадало, возьмем в ней a_{n_2} такую, что $n_2 > n_1$ и так далее. Получим подпоследовательность, сходящуюся к a .
2. Образ a_n конечен. Тогда $\exists a$ из образа, встречающаяся в последовательности бесконечно много раз. Тогда возьмем постоянную (стационарную) подпоследовательность.

□

Теорема. (Критерий Коши)

Последовательность a_n сходится тогда и только тогда, когда

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

Доказательство.

(\Rightarrow) $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon, \forall n > N_\varepsilon : |a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$. Тогда $\forall m, n > N_\varepsilon :$
 $|a_m - a_n| = |(a_m - a) + (a - a_n)| \leq |a_m - a| + |a - a_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$.

(\Leftarrow) $\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon, \forall n, m > N_\varepsilon : |a_n - a_m| < \varepsilon$. Фиксируем m , тогда
 $a_m - \varepsilon < a_n < a_m + \varepsilon \Rightarrow a_n$ - ограничена $\Rightarrow \exists a_{n_k} \rightarrow a, k \rightarrow \infty$. Поскольку
 $n_k \geq n > N$, то $|a_n - a_{n_k}| < \varepsilon$. Тогда $|a_n - a| = |a_n - a_{n_k} + a_{n_k} - a| <$
 $< |a_n - a_{n_k}| + |a_{n_k} - a| < 2\varepsilon$ (2ε пробегает все вещественные положительные
числа)

□

Определение. Последовательность a_n , удовлетворяющая условию
 $\forall \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon, \forall n, m > N_\varepsilon : |a_n - a_m| < \varepsilon$ называется фундаментальной.

Пример.

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \text{ - сходится, поскольку:}$$

$$|a_n - a_m| = \left| \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} - \sum_{k=1}^m \frac{1}{k^2} \right| = \left| \sum_{k=m+1}^n \frac{1}{k^2} \right| < \left| \sum_{k=m+1}^n \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) \right| = \frac{1}{m} - \frac{1}{n} < \frac{1}{m} < \varepsilon$$

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \text{ - расходится, поскольку:}$$

$$|a_n - a_m| = \left| \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} \right| > \frac{1}{2n} n = \frac{1}{2}$$

Определение. Если у a_n есть сходящаяся подпоследовательность a_{n_k} , то
 $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$ называется частичным пределом последовательности a_n .

Теорема. Рассмотрим a_n , и пусть $A \subset \mathbb{R}$ - множество всех частичных пределов
 a_n . Тогда A замкнуто.

Доказательство. $\forall x \in \mathbb{R} \setminus A \Rightarrow x \notin A \Rightarrow \exists B_\varepsilon(x) : B_\varepsilon(x) \cap \{a_n\}_{n=1}^\infty$ - конечно.
Тогда $\forall x' \in B_\varepsilon(x) \exists B_{\varepsilon'}(x')$, что $B_{\varepsilon'}(x') \cap \{a_n\}_{n=1}^\infty$ конечно $\Rightarrow \forall x' \notin A$
 $\Rightarrow B_\varepsilon(x) \subset \mathbb{R} \setminus A \Rightarrow \mathbb{R} \setminus A$ - открыто. □

Определение. Пусть a_n ограничена. Тогда $\exists \max A$ и $\min A$, которые называют
верхним пределом $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$ и нижним пределом $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$.

Теорема. Пусть a_n ограничена. Тогда $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sup \{a_k\}_{k=1}^\infty$ и
 $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \inf \{a_k\}_{k=1}^\infty$.

Доказательство. Докажем для верхнего: $\sup\{a_k\}_{k=n+1}^\infty \leq \sup\{a_k\}_{k=n}^\infty$, $\sup\{a_k\}_{k=n}^\infty$ ограничена снизу. $\Rightarrow \exists \lim_{n \rightarrow \infty} \sup\{a_k\}_{k=n}^\infty = \alpha$. $\forall \varepsilon > 0 : (\alpha + \varepsilon, +\infty) \cap \{a_n\}_{n=1}^\infty$ конечно. С другой стороны $\forall \varepsilon > 0 : (\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon) \cap \{a_n\}_{n=1}^\infty$ бесконечно $\Rightarrow \alpha$ - частичный предел $\Rightarrow \alpha = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n$. \square

Теорема. $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ и $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = a$.

Доказательство.

(\Rightarrow) очев

(\Leftarrow) $\inf\{a_k\}_{k=n}^\infty \leq a_n \leq \sup\{a_k\}_{k=n}^\infty$ по лемме о двух милиционерах $a_n \rightarrow a$. \square

Определение. Если a_n имеет бесконечно большую подпоследовательность то используют обозначения $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ $(+\infty, -\infty)$ и $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ $(+\infty, -\infty)$

5 Предел функции

5.1 Определение предела по Коши и по Гейне

В данном разделе будут рассматриваться функции $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

Определение. Пусть $f(x)$ определена в $\mathring{B}(x_0)$. Число a называется пределом $f(x)$ в точке x_0 , по Коши, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0, \forall x \in \mathring{B}_{\delta_\varepsilon}(x_0) : |f(x) - a| < \varepsilon$$

Определение. Пусть $f(x)$ определена в $\mathring{B}(x_0)$. Число a называется пределом $f(x)$ в точке x_0 по Гейне, если

$$\forall x_n : x_n \rightarrow x_0, x_n \neq x_0 \forall n : \exists \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = a$$

Определение. Пусть $f(x)$ определена на $(-\infty, x_0)$ и на $(x_0, +\infty)$. Тогда a - предел f при $x \rightarrow \infty$ ($x \rightarrow +\infty, x \rightarrow -\infty$) если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0, \forall x : |x| > \delta_\varepsilon (x > \delta_\varepsilon, x < -\delta_\varepsilon) : |f(x) - a| < \varepsilon$$

Теорема. Определения предела по Коши (1) и по Гейне (2) эквивалентны.

Доказательство.

1. (1) \Rightarrow (2): $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0, \forall x \in \mathring{B}_{\delta_\varepsilon}(x_0) : |f(x) - a| < \varepsilon$.

$\forall x_n : x_n \rightarrow x_0, x_n \neq x_0 \exists N_{\delta_\varepsilon} : 0 < |x_0 - x_n| < \delta_\varepsilon$

$\Rightarrow \forall n > N_{\delta_\varepsilon}, x_n \in \mathring{B}_{\delta_\varepsilon}(x_0) : |f(x_n) - a| < \varepsilon$, т.е. $f(x_n) \rightarrow a$.

2. (2) \Rightarrow (1): Выведем из отрицания предела по Коши отрицание предела по Гейне: $\exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x_\delta \in \mathring{B}_\delta(x_0) : |f(x_\delta) - a| \geq \varepsilon$.

Возьмем $x_1 \in \mathring{B}_1(x_0) \Rightarrow |f(x_1) - a| \geq \varepsilon$; $x_2 \in \mathring{B}_{\frac{|x_1|}{2}}(x_0) \Rightarrow |f(x_2) - a| \geq \varepsilon$;

$x_3 \in \mathring{B}_{\frac{|x_2|}{2}}(x_0) \Rightarrow |f(x_3) - a| \geq \varepsilon$; \dots ; $x_n \in \mathring{B}_{\frac{|x_{n-1}|}{2}}(x_0) \Rightarrow |f(x_n) - a| \geq \varepsilon$

это и есть отрицание по Гейне.

□

Замечание. В доказательстве пользуемся тем, что для утверждений A и B верно: $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$

Замечание. при $x \rightarrow \infty (+\infty, -\infty)$ доказываем аналогично.

5.2 Простейшие свойства предела функции

Теорема. Если у функции существует предел в точке x_0 то он единственный.

Доказательство. Получим противоречие с определением по Гейне, пусть $x_n : x_n \rightarrow x_0, x_n \neq x_0 \forall n : \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = a$. Предположим, что $b \neq a$ - тоже предел. Тогда $\exists t_n : t_n \rightarrow x_0, t_n \neq x_0 \forall n : \lim_{n \rightarrow \infty} f(t_n) = b$. Получаем, что последовательность $y_n = x_1, t_1, x_2, t_2, \dots : y_n \rightarrow x_0$, но при этом $f(y_n) = f(x_1), f(t_1), f(x_2), f(t_2), \dots$ - имеет два различных частичных предела. □

Теорема. Если $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, то $\exists \delta > 0$, такое что $f(x)$ ограничена в $\mathring{B}_\delta(x_0)$.

Доказательство. Возьмем $\varepsilon = 1$. Тогда $\exists \delta > 0$, что $\forall x \in \mathring{B}_\delta(x_0) : |f(x) - a| < 1 \Rightarrow a - 1 < f(x) < a + 1 \Rightarrow f(x)$ - ограничена. □

Теорема. (Теорема об отделимости)

Пусть $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$. Тогда $\forall b \neq a \exists \delta > 0$ и $\exists \varepsilon > 0$, что $f(\mathring{B}_\delta(x_0)) \cap \mathring{B}_\varepsilon(b) = \emptyset$.

Доказательство. $\exists \delta > 0$ такое, что $\forall x \in \mathring{B}_\delta(x_0) : |f(x) - a| < \frac{|a-b|}{3}$. Тогда $f(\mathring{B}_\delta(x_0)) \cap \mathring{B}_{\frac{|a-b|}{3}}(b) = \emptyset$. □

5.3 Предел по множеству. Односторонние пределы

Определение. Число a называется пределом $f(x)$ в точке x_0 по множеству $X \subset \mathbb{R}$, если

$$x_0 \in X' \text{ и } \forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0, \forall x \in \mathring{B}_\delta(x_0) \cap X : |f(x) - a| < \varepsilon$$

Обозначают

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

Утверждение. Если $\exists \lim_{X \ni x \rightarrow x_0} f(x) = a$ и $X_1 \subset X$, $x_0 \in X'_1$. Тогда $\exists \lim_{X_1 \ni x \rightarrow x_0} f(x) = a$.

Доказательство. Очевидно. □

Определение.

1. Если $X = (x_0, x_0 + \delta)$, то обозначают $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = a$.
2. Если $X = (x_0 - \delta, x_0)$, то обозначают $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = a$.

Такие пределы называются односторонними.

Теорема. $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \Leftrightarrow \exists \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = a$ и $\exists \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = a$.

Доказательство. "В эту сторону очевидно, в другую сторону тоже очевидно" □

5.4 О-символика

Определение. Если $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$, то $f(x) = \bar{o}(g(x))$ при $x \rightarrow x_0$.

Определение. Функция $f(x)$ называется бесконечно малой, если $f(x) = \bar{o}(1)$ при $x \rightarrow x_0$.

Определение. Если $\exists M > 0$ такое, что $\forall x \in X \subset \mathbb{R} : \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| < M$, то $f(x) = O(g(x))$ на X

Определение. Для обозначения класса ограниченных функций используется запись $f(x) = O(1)$.

Определение. Пусть $f(x)$ определена в $\mathring{B}(x_0)$. Если $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0$, $\forall x \in \mathring{B}_{\delta_\varepsilon}(x_0) : |f(x)| > \varepsilon$ ($f(x) > \varepsilon$, $f(x) < -\varepsilon$), то говорят что $f(x)$ бесконечно большая и пишут

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty, \left(\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty \right)$$

Теорема. Пусть $\alpha(x) = \bar{o}(1)$ при $x \rightarrow x_0$, $\beta(x) = \bar{o}(1)$ при $x \rightarrow x_0$, $\gamma(x) = O(1)$ в $\mathring{B}(x_0)$, $c \in \mathbb{R}$. Тогда:

1. $\alpha + \beta = \bar{o}(1)$, $x \rightarrow x_0$.
2. $c\alpha = \bar{o}(1)$, $x \rightarrow x_0$.
3. $\alpha\beta = \bar{o}(1)$, $x \rightarrow x_0$.
4. $\alpha\gamma = \bar{o}(1)$, $x \rightarrow x_0$.

Доказательство. Очевидно по Гейне. □

Утверждение. $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \Leftrightarrow f(x) = a + \bar{o}(1)$, $x \rightarrow x_0$.

Доказательство. очев : (□

Теорема. Если $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $a \neq 0$, то $\frac{1}{f(x)} = O(1)$ в $\mathring{B}(x_0)$.

Доказательство. По теореме об отделимости $\exists \mathring{B}(x_0)$ и $\exists \varepsilon > 0$: $f(\mathring{B}(x_0)) \cap \mathring{B}_\varepsilon(0) \neq \emptyset$. Тогда $\forall x \in \mathring{B}(x_0) : |f(x)| \geq \varepsilon \Rightarrow \frac{1}{|f(x)|} \leq \frac{1}{\varepsilon}$. □

5.5 Арифметические свойства пределов функций и предельные переходы в неравенствах

Теорема. Если $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$, то

1. $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \exists \lim_{x \rightarrow x_0} (\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha a + \beta b$.
2. $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)g(x)) = ab$.
3. Если $b \neq 0$, то $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a}{b}$.

Доказательство. По Гейне. □

Пример.

1. $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$, если $\alpha > \beta$, то $x^\alpha = \bar{o}(x^\beta)$, $x \rightarrow 0$, так как $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^\alpha}{x^\beta} = \lim_{x \rightarrow x_0} x^{\alpha-\beta} = 0$.
Например: $x + \bar{o}(x) + x^2 + \bar{o}(x^2) = x + \bar{o}(x)$, $x \rightarrow 0$.

2. $\sin x = x + \bar{o}(x)$, $x \rightarrow 0$, так как $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.

Теорема. Пусть $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$ и пусть $\forall x \in \mathring{B}(x_0) : f(x) \geq g(x)$, тогда $a \geq b$.

Доказательство. по Гейне. □

Теорема. Пусть $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$, и пусть $a > b$. Тогда $\exists \mathring{B}(x_0) : f(x) > g(x)$.

Доказательство. По теореме об отделимости. □

Теорема. (Теорема о двух милиционерах)

Пусть $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = a$ и пусть в $\mathring{B}(x_0) : f(x) \leq h(x) \leq g(x)$. Тогда $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = a$.

Доказательство. по Гейне. □

5.6 Монотонные функции

Определение. Если $\forall x_1, x_2 \in (\alpha, \beta) : x_1 < x_2$ выполнено, что

1. $f(x_1) \leq f(x_2)$, то $f(x)$ называют неубывающей.
2. $f(x_1) < f(x_2)$, то $f(x)$ называют возрастающей.
3. $f(x_1) \geq f(x_2)$, то $f(x)$ называют невозрастающей.
4. $f(x_1) > f(x_2)$, то $f(x)$ называют убывающей.

такие функции называют монотонными.

Теорема. Пусть $f(x)$ определена на $(a - \delta, a)$, $f(x)$ - неубывающая (невозрастающая) и ограниченная сверху (снизу). Тогда $\exists \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = A$.

Доказательство. $\exists \sup f(x) = A$. $\forall \varepsilon > 0 \exists x_\varepsilon \in (a - \delta, a)$, $f(x_\varepsilon) > A - \varepsilon$. Тогда $\forall x \in (x_\varepsilon, a) : f(x) \geq f(x_\varepsilon) > A - \varepsilon$, а значит $\forall x \in \mathring{B}(A) : f(x) - A < \varepsilon$. □

5.7 Критерий Коши

Теорема. (Критерий Коши)

$\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall x_1, x_2 \in \mathring{B}_{\delta_\varepsilon}(x_0) : |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$

Доказательство.

$(\Rightarrow) \forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall x \in \mathring{B}_{\delta_\varepsilon}(x_0) : |f(x) - a| < \varepsilon$
 $\forall x_1, x_2 \in \mathring{B}_{\delta_\varepsilon}(x_0) : |f(x_1) - f(x_2)| = |f(x_1) - a + a - f(x_2)| \leq |f(x_1) - a| + |f(x_2) - a| < 2\varepsilon.$

$(\Leftarrow) \forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall x_1, x_2 \in \mathring{B}_{\delta_\varepsilon}(x_0) : |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon.$
 $\forall \{x_n\}, x_n \rightarrow x_0, x_n \neq x_0 \exists N_{\delta_\varepsilon} : \forall n > N_{\delta_\varepsilon} : |x_n - x_0| < \delta_\varepsilon$
 $\Rightarrow n, m > N_{\delta_\varepsilon} : |f(x_n) - f(x_m)| < \varepsilon \Rightarrow \exists \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = a.$
 $\{t_n\}, t \rightarrow x_0, t_n \neq x_0, \exists \lim_{n \rightarrow \infty} f(t_n) = b. x_1, t_1, x_2, t_2 (\text{пояснить}), \dots \Rightarrow a = b.$

□

6 Непрерывные функции

6.1 Локальные свойства непрерывных функций

Определение. Пусть D_f - область определения $f(x)$. Пусть $x_0 \in D_f$. Если $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta_\varepsilon > 0$, что $\forall x \in B_{\delta_\varepsilon}(x_0) \cap D_f : |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$, то $f(x)$ называется непрерывной в точке x_0 .

Замечание. Определение эквивалентно тому, что $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$, если x_0 не изолированная точка.

Теорема. Пусть $f(x), g(x)$ - непрерывны в точке x_0 . Тогда:

1. $\alpha f(x) + \beta g(x)$ - непрерывна в точке x_0
2. $f(x)g(x)$ - непрерывна в точке x_0
3. если $g(x_0) \neq 0$, то $\frac{f(x)}{g(x)}$ непрерывна в точке x_0

Доказательство. Если x_0 - изолированная то очев. Если неизолированная, то по свойствам предела очевидно. □

Теорема. (Непрерывность композиции непрерывных функций)

$f(x)$ определена в $B_\delta(x_0)$ и $f(x)$ непрерывна в точке x_0 . $f(B_\delta(x_0)) \subset B(y_0)$, $f(x_0) = y_0$. $g(y)$ определена в $B(y_0)$ и непрерывна в точке y_0 . Тогда $g(f(x))$ непрерывна в точке x_0 .

Доказательство. $\forall x_n \rightarrow x_0, f(x_n) \rightarrow f(x_0). y_n \rightarrow y_0, g(y_n) \rightarrow g(y_0). y_n = f(x_n), g(f(x_n)) \rightarrow g(f(x_0)).$ □

6.2 Глобальные свойства непрерывных функций

Определение. Пусть $f(x)$ - определена на $X \subset \mathbb{R}$ и $\forall x \in X : f(x)$ - непрерывна в точке x . Тогда говорят, что $f(x)$ непрерывна на X и пишут $f(x) \in \mathcal{C}(X)$.

Теорема. (1-я теорема Вейерштрасса)

Если $f(x) \in \mathcal{C}[a, b]$, то $f(x)$ - ограничена на $[a, b]$.

Доказательство. Предположим, что $f(x)$ неограничена, то есть

$$\forall M > 0 \exists x_M \in [a, b] : |f(x_M)| > M$$

Возьмем $x_1 : |f(x_1)| > 1; \quad x_2 : |f(x_2)| > 2; \quad \dots \quad x_M : |f(x_M)| > M; \dots$

Получаем последовательность $\{x_n\} \subset [a, b] \ni \{x_{n_k}\} : \exists \lim_{k \rightarrow \infty} \{x_{n_k}\} = x_0$.

$f(x)$ непрерывная $\Rightarrow \exists \lim_{k \rightarrow \infty} f(\{x_{n_k}\}) = f(x_0)$, но $|f(x_{n_k})| \rightarrow +\infty$. \square

Теорема. (2-я теорема Вейерштрасса)

Пусть $f(x) \in \mathcal{C}[a, b]$. Тогда $f(x)$ имеет максимальное $\max f(x)$ и минимальное $\min f(x)$ значения на $[a, b]$

Доказательство. $\alpha = \sup_{x \in [a, b]} f(x) : \exists x_1 \in [a, b], f(x_1) > \alpha - 1, \exists x_2 \in [a, b], f(x_2) > \alpha - \frac{1}{2} \dots \exists x_n \in [a, b], f(x_n) > \alpha - \frac{1}{n}, \dots \exists \{x_{n_k}\}, x_{n_k} \rightarrow x', f(x_{n_k}) \rightarrow f(x'), \alpha - \frac{1}{n_k} < f(x_{n_k}) \leq \alpha \Rightarrow f(x_{n_k}) \rightarrow \alpha$. \square

Теорема. Пусть $f(x) \in \mathcal{C}[a, b]$. $f(a) = A, f(b) = B$, пусть $a \leq B$. Тогда $\forall C : A \leq C \leq B \exists C \in [a, b], f(c) = C$

Доказательство. $A = B$ ограничена, далее $A < B$. Возьмем $x_1 = \frac{a+b}{2}$. Если $f(\frac{a+b}{2}) = C$, то все. Если $f(\frac{a+b}{2}) \neq C$, то $f(\frac{a+b}{2}) > C$ или $f(\frac{a+b}{2}) < C$. Возьмем ту половину отрезка $[a_1, b_1] : f(a_1) < C < f(b_1)$, снова делим пополам и т.д. Получаем $\{[a_n, b_n]\}$ последовательность вложенных отрезков $\Rightarrow \exists c \in [a_n, b_n], \forall n, a_n \rightarrow c, b_n \rightarrow c. \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = f(c) \leq C. \lim_{n \rightarrow \infty} f(b_n) = f(c) \geq C \Rightarrow f(c) = C$. \square

Определение. Пусть $f(x)$ определена в $B(x_0)$.

1. Если $\exists \lim_{x \rightarrow x_0-0} = \lim_{x \rightarrow x_0+0} \neq f(x_0)$, то точка x_0 называется точкой устранимого разрыва функции $f(x)$.
2. Если $\exists \lim_{x \rightarrow x_0-0} = \alpha, \exists \lim_{x \rightarrow x_0+0} = \beta, \alpha \neq \beta$, то точка называется точкой разрыва 1 рода функции $f(x)$.
3. Если не существует хотя бы одного из односторонних пределов, то x_0 называется точкой разрыва 2 рода функции $f(x)$.

Пример. $f(x) = \frac{1}{x}$ непрерывна на всей области определения (в нуле нет точки разрыва, так как она там не определена).

Теорема. Пусть $f(x)$ определена на $[a, b]$ и монотонна. Тогда у этой функции могут быть разрывы только 1-го рода.

Доказательство. Пусть $f(x) \leq f(b)$ и f монотонно возрастает. Так как $f(a) \leq f(x) \leq f(b)$, то f - ограничена $\Rightarrow \forall x_0 \in [a, b] \exists \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x)$ и $\exists \lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x)$. Значит у $f(x)$ могут быть разрывы только 1-го рода. \square

Следствие. Утверждение теоремы верно и для функции $f(x)$, определенной на интервале (a, b) .

Доказательство. $\exists [a, b] \subset (a, b) : (a, b) = \bigcup_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n]$ \square

Утверждение. У монотонной функции разрывов не более чем счетное множество.

Теорема. (Теорема об обратной функции)

Пусть $f(x)$ строго монотонна на $[a, b]$ и $f(x) \in \mathcal{C}[a, b]$, $f(a) = \alpha$, $f(b) = \beta$. Тогда $\exists f^{-1}(y) \in \mathcal{C}[\alpha, \beta]$ и она строго монотонна.

Доказательство. Пусть строго возрастает. $\forall x_1, x_2, x_1 < x_2 : f(x_1) = y_1 < y_2 = f(x_2)$. Тогда $f(x)$ - биекция между $[a, b]$ и $[\alpha, \beta] \Rightarrow \exists f^{-1}$. Предположим что она разрывная, но тогда нарушается биекция, и вообще нарушается условие того что функция определена на всем отрезке $[a, b]$. \square

Определение. Пусть $f(x)$ определена на $[a, b]$. Если $\forall \varepsilon \exists \delta_\varepsilon > 0, \forall x', x'' \in [a, b] : |x' - x''| < \delta_\varepsilon$, то $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$, то $f(x)$ называется равномерно непрерывной на $[a, b]$.

Теорема. (Теорема Кантора)

Если $f(x) \in \mathcal{C}[a, b]$, то $f(x)$ равномерно непрерывна на $[a, b]$.

Доказательство. Пусть $\exists \varepsilon_0 > 0$, что $\forall \delta > 0 \exists x', x'' : |x' - x''| < \delta : |f(x') - f(x'')| \geq \varepsilon_0$. Возьмем последовательность $\delta_n = \frac{1}{n} : x', x'', |x' - x''| < \frac{1}{n}, |f(x') - f(x'')| \geq \varepsilon_0$. $\exists x'_{n_k} \rightarrow x_0$, тогда $f(x'_{n_k}) \rightarrow f(x_0)$ и $f(x''_{n_k}) \rightarrow f(x_0)$. \square

6.3 Элементарные функции

1. Показательная функция

Пусть $a > 1$

$$(i) \ n \in \mathbb{N}, \ a^n = \prod_{j=1}^n a; \ a^{n+m} = a^n a^m$$

$$(ii) \ n \in \mathbb{Z}, \ n = -k, \ k \in \mathbb{N}, \ \text{тогда} \ a^{-k} = \frac{1}{a^k}, \ a^0 = 1$$

(iii) $a^{\frac{1}{n}} : b^n = a$ в \mathbb{R}_+ (строго положительные числа). Пусть $A = \{x \in \mathbb{R}_+ : x^n \leq a\}$, $B = \{x \in \mathbb{R}_+ : x^n > a\}$, $A \cup B = \mathbb{R}_+$. По аксиоме полноты $\exists b : x_1 \leq b \leq x_2$, $\forall x_1 \in A$, $\forall x_2 \in B$ и $b = a^{\frac{1}{n}}$. $\forall \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$ $a^{\frac{m}{n}} = (a^{\frac{1}{n}})^m$; $a^{r_1+r_2} = a^{r_1}a^{r_2}$, $(a^{\frac{m_1}{n_1}} \vee a^{\frac{m_2}{n_2}})^{n_1n_2} \Rightarrow a^{m_1n_2} \vee a^{m_2n_1}$.

(iv) $\lim_{n \rightarrow \infty} a^{\frac{1}{n}} = 1$. $(1 + \frac{a}{n})^n > 1 + a > a \Rightarrow 1 + \frac{a}{n} > a^{\frac{1}{n}} > 1$ по теореме о двух милиционерах $a^{\frac{1}{n}} \rightarrow 1$.

Пусть $\forall x_0 \in \mathbb{R}$, $r_n \rightarrow x_0 - 0$, $s_n \rightarrow x_0 + 0$. Тогда $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a^{r_n} = \alpha$, $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a^{s_n} = \beta$, $\alpha \leq \beta$. Пусть $\alpha < \beta$, $a^{s_n} - a^{r_n} = a^{r_n}(a^{s_n - r_n} - 1) \rightarrow \beta - \alpha > 0$?. Рассмотрим подпоследовательность $0 < s_{n_k} - r_{n_k} < \frac{1}{k}$. Тогда $1 < a^{s_{n_k} - r_{n_k}} < a^{\frac{1}{k}}$. По теореме о двух милиционерах $a^{s_{n_k} - r_{n_k}} \rightarrow 1 \Rightarrow a^{s_{n_k}} - a^{r_{n_k}} \rightarrow 0 \Rightarrow \alpha = \beta = a^{x_0}$. Непрерывность и монотонность есть по построению.

(v) При $0 < a < 1$, $a^x = \frac{1}{(\frac{1}{a})^x}$

2. Функция, обратная к $y = a^x$ называется логарифмом и обозначается $x = \log_a y$. Далее пишем $y = \log_a x$.

$\log_a a^x = \frac{\beta}{\alpha} \log_a x$, $\log_a xy = \log_a x + \log_a y$. Обозначение: $\log_e x := \ln x$.

3. Степенная функция.

$\forall x > 0$, $\forall \alpha \in \mathbb{R} : x^\alpha = e^{\alpha \cdot \ln x}$. Распространяем: при $\alpha \geq 0$ доопределяем x^α в точке x_0 по непрерывности (ищем предел и добавляем его как значение), при $\alpha \in \mathbb{Z}$ доопределяем x^α при $x < 0$ четно, если α - четное и нечетное, если α - нечетное.

4. $y = \sin x$. Возьмем окружность единичного радиуса, на $[0, 2\pi]$ синус - ордината. $\forall x \in \mathbb{R} : |\sin x| \leq |x|$, $\sin(x + \delta) - \sin x = |2 \sin(\frac{\delta}{2}) \cos(x + \frac{\delta}{2})| \leq \delta$. \cos определяем в соответствии определения синуса.

5. $\arcsin x$ определяем на области, где будет биекция с $\sin x$ (обычно берут $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$)

6. $\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$, $\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$, $\operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}$ и $\operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$ для этих функций можно получить формулы, аналогичные тем, что верны для тригонометрических функций.

6.4 Замечательные пределы

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

Доказательство. $\sin x < x < \operatorname{tg} x \Rightarrow \frac{\sin x}{x} < 1$ и $\frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\operatorname{ctg} x} \Rightarrow \operatorname{ctg} x < \frac{\sin x}{x} < 1$. По теореме о двух милиционерах $\frac{\sin x}{x} \rightarrow 1$. □

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

Доказательство. $\alpha_n \rightarrow \infty$, $(1 + \frac{1}{[\alpha_n]+1})^{[\alpha_n]} \leq (1 + \frac{1}{\alpha_n})^{\alpha_n} \leq (1 + \frac{1}{[\alpha_n]})^{[\alpha_n]+1} \Rightarrow$ по лемме о двух милиционерах $(1 + \frac{1}{\alpha_n})^{\alpha_n} \rightarrow e$. $\beta_n \rightarrow -\infty$, $(1 + \frac{1}{\beta_n})^{\beta_n} = (\frac{\beta_n+1}{\beta_n}) = (\frac{\beta_n}{\beta_n+1})^{-\beta_n} = (1 - \frac{1}{\beta_n+1})^{-\beta_n}$. □

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

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

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

Теорема. (Второй замечательный предел)

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

Доказательство. $e^x - 1 = t$, $e^x = 1 + t$, $x = \ln(1+t) \Rightarrow \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\ln(1+t)} = 1$. □

7 Дифференциальное исчисление функций одной переменной

Определение. Пусть $f(x)$ определена в $B(x_0)$.

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

Определение. Если

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

Если $A = (x_0 - \Delta x, x_0)$ или $(x_0, x_0 + \Delta x)$ пишут f'_- или f'_+

Замечание. $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$

Теорема. Если $\exists f'(x_0)$, то $f(X)$ непрерывна в точке x_0 .

Доказательство. временно очев □

Теорема. Если $\exists f'(x_0)$, $g'(x_0)$. Тогда $\forall C$

$$\exists (Cf(x))' = Cf'(x_0),$$

$$\exists (f(x) \pm g(x))' = f'(x_0) \pm g'(x_0)$$

Теорема. Если $\exists f'(x_0)$, $g'(x_0)$, то $\exists (f(x)g(x))' = f'g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$.

Доказательство.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x) + f(x_0)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} = \dots$$

□

Теорема. Если $\exists f'(x_0)$, $g'(x_0)$, $g(x_0) \neq 0$. Тогда

$$\exists \left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g^2(x_0)}$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(x_0)}{g(x_0)}}{x - x_0} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)g(x_0) - f(x_0)g(x)}{g(x)g(x_0)(x - x_0)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)g(x_0) - f(x_0)g(x_0) + f(x_0)g(x_0) - f(x_0)g(x)}{g(x)g(x_0)(x - x_0)} \end{aligned}$$

□

Теорема. $y = f(x)$, $y_0 = f(x_0)$, $\exists f'(x_0)$, $\exists g'(y_0)$. Тогда $\exists (g(f(x)))' = g'(f(x_0))f'(x_0)$.

Доказательство. $x_n \rightarrow x_0$, $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$ и пусть $f(x_n) \neq f(x_0)$. Тогда

$$\lim_{x_n \rightarrow x_0} \frac{g(f(x_n)) - g(f(x_0))}{x_n - x_0} = \lim_{x_n \rightarrow x_0} \frac{g(f(x_n)) - g(f(x_0))}{f(x_n) - f(x_0)} \cdot \frac{f(x_n) - f(x_0)}{x_n - x_0}$$

Пусть в любой окрестности x_0 есть бесконечно много точек, в которых $f(x_n) \neq f(x_0)$. Тогда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x_n) - f(x_0)}{x_n - x_0} = 0 = f'(x_0)$$

$$\Rightarrow g'(f(x_0))f'(x_0) = 0 \quad \square$$

Замечание.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(f(x_n)) - g(f(x_0))}{x_n - x_0} = 0$$

(Использовалось в доказательстве)

Определение. Пусть $f(x)$ определена в $B(x_0)$. Если $\exists A \in \mathbb{R}$, что $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ (такую разность называют полное приращение функции) $= A\Delta x + \bar{o}(\Delta x)$, то $f(x)$ называется дифференцируемой в точке x_0 , а главная линейная часть уравнения называется (первым) дифференциалом $f(x)$ в точке x_0 , его обозначают $df = A\Delta x$.

Если функция $f(x)$ дифференцируема на $X \subset \mathbb{R}$, то пишем $f(x) \in \mathcal{D}(X)$

Теорема. $f(x) \in \mathcal{D}(x_0) \Leftrightarrow \exists f'(x_0)$

Доказательство.

$$\begin{aligned} \exists A : f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) &= A\Delta x + \bar{o}(\Delta x). \exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = A = f'(x_0) \\ \Leftrightarrow \exists f'(x_0) : \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} &= f'(x_0) + \bar{o}(1), \Delta x \rightarrow 0. \end{aligned} \quad \square$$

Замечание. $df = f'(x_0)\Delta x$

Замечание. $df(x) = f'(x)dx$

Замечание. $d(g(f(x))) = g'(f(x))f'(x)dx = g'(f(x))df(x)$ (Инвариантность формы первого дифференциала)

Теорема. Пусть $\exists y' = f'(x_0)$, $f'(x_0) \neq 0$. Тогда $\exists x = f^{-1}(y)$ и $(f^{-1}(y_0))' = \frac{1}{f'(x_0)}$

Доказательство.

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

□

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

2. $(\ln x)' = \frac{1}{e^y} = \frac{1}{e^{\ln x}} = \frac{1}{x}$

3. $(x^\alpha)' = \alpha x^{\alpha-1} (e^{\alpha \ln x})' = e^{\alpha \ln x} \frac{\alpha}{x} = \alpha x^{\alpha-1}$

4. $(\sin x)' = \cos x$.

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin(x_0 + \Delta x) \sin x_0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos(x_0 + \frac{\Delta x}{2})}{\Delta x} = \cos x_0$$