Математический анализ-1

Лектор: Подольский Владимир Евгеньевич 10 ноября 2024 г.



Конспект: Кирилл Яковлев, 108 группа tg: @fourkenz

Содержание

1	Эле	менты 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				
	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 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 вложеных 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	Топ	ология $\mathbb R$	20		
4	Чис	ловые последовательности	24		
	4.1	О-символика. Бесконечно малые и бесконечно большие последо-			
		вательности	25		
	4.2	Монотонные последовательности	28		
	4.3	Число е	28		
	4.4	Сходимость последовательностей и частичные пределы	29		

5	Предел функции			
	5.1	О-символика	33	
6	Непрерывные функции			
	6.1	Локальные свойства непрерывных функций	35	
	6.2	Глобальные свойства непрерывных функций	36	
	6.3	Элементарные функции	38	
7	7 Замечательные пределы			

1 Элементы теории множеств

1.1 Условности и обозначения

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

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

- ∀ квантор всеобщности
- В 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 \varnothing .

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. $\varnothing \subset A$.
- $2. A \subset A.$

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 $\forall c : c \in C \Rightarrow (c \in A)$ 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. $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$.

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

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

1.3 Декартово произведение множеств

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

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

Определение. Пусть $x \in X, y \in Y$. Упорядоченной парой называется двуэлементное 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 $f: X \to Y$.

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

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

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

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

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

Определение. Пусть $f: X \to Y, Y_1 \subset Y$. 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 $f: X \to Y$. 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 $f:X\to Y$ 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. $a \in \bigcup_{\alpha} (A \setminus A_{\alpha}) \Leftrightarrow (a \in A \text{ и } a \notin A_{\alpha_1}) \text{ или } \dots \text{ или } (a \in A \text{ и } a \notin A_{\alpha_n}) \Leftrightarrow a \in A \text{ и } (a \notin A_{\alpha_1} \text{ и } \dots \text{ и } a \notin A_{\alpha_n}) \Leftrightarrow a \in A \setminus (\bigcap_{\alpha} A_{\alpha}).$

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

Доказательство. $a \in \bigcap_{\alpha} (A \setminus A_{\alpha}) \Leftrightarrow (a \in A \text{ и } a \notin A_{\alpha_{1}}) \text{ и ... и } (a \in A \text{ и } a \notin A_{\alpha_{n}}) \Leftrightarrow a \in A \text{ и } (a \notin A_{\alpha_{1}} \text{ или ... или } a \notin A_{\alpha_{n}}) \Leftrightarrow a \in A \setminus (\bigcup_{\alpha} A_{\alpha}).$

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 обозначающийся как S(n).
- 2. $\forall n \in \mathbb{N} \exists$ не более одного элемента \mathbb{N} , для которого n следующий.
- 3. ∃! элемент № 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 N.

Определение. Рассмотрим множество X. Если для некоторого $n \in \mathbb{N} \exists$ биекция $\varphi: X \to \{1, \dots n\}$, 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 cardX = n.

Замечание. По определению считаем, что $card(\varnothing) = 0$.

Определение. Все множества, количество элементов которых равно какому-то натуральному числу или нулю, называются конечными. Все остальные множетсва 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 и $yRx) \Rightarrow x = y$.

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

Такое отношение обозначают ≤.

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

2.3 Арифметические операции

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

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

Замечание. n+0=0+n=n, т.к. $cardA=card(A\cup\varnothing)$.

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

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

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

Замечание.
$$nk = \underbrace{(n+n+\cdots+n)}_{k}$$
.

Замечание. Выполнены:

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

ullet 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 $-\mathbb{N} \cup \{0\} \cup \mathbb{N}$ называются целыми числами и обозначаются \mathbb{Z} .

Замечание. Принимаем выполнеными следующие свойства:

1.
$$k + (-n) = \begin{cases} k - n, \text{ если } k \ge n, \\ -(n - k), \text{ если } k < n. \end{cases}$$
 .
$$(-k) + (-n) = -(k + n)$$

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.
$$\forall k : (-k) \leq 0,$$
 $(-k) \leq (-n), \text{ если } n \leq k.$

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.
$$\forall (\pm n), (\pm k) \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N}, \text{ если } (\pm n) \leq (\pm k), \text{ то } (\pm n)m \leq (\pm k)m.$$

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

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

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

$$(11)$$
 $a \le b$ и $b \le a \Rightarrow a = b$

(12)
$$a \le b$$
 и $b \le c \Rightarrow a \le c$

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

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

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} .

$$A=\{a\leq 0$$
 или $a>0:a^2<2\},\ B=\{b>a:b^2>2\},$ но $ot \exists \frac{m}{n},\frac{m^2}{n^2}=2$

2.8 Модели действительных чисел

2.8.1 Модель бесконечных десятичных дробей

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

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

Определение. Введем отношение порядка ≤ на множестве всех бесконечных дробей следующим образом:

- 1. Если $a_0 \le 0, b_0 > 0$, то $a \le b$.
- 2. Если $a_0, b_0 \ge 0$, то $a \le b$
 - 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 $a_0 = b_0$, $a_1 = b_1$, $a_2 = b_2$, ..., $a_{n-1} = b_{n-1}$, $a_n < b_n$...
 - если $a_0 = b_0$, $a_1 = b_1$, ..., $a_n \neq 9$, $b_n = a_n + 1$. $a_{n+k} = 9$, $b_{n+k} = 0$, $\forall k \in \mathbb{N}$, т.е $a = \overline{a_0 a_1 ... a_n(9)}$, а $b = \overline{b_0 b_1 ... b_n(0)}$. (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 $A, B \subset \{$ множество бесконечных десятичных дробей $\}$ и $\forall a \in A, \forall b \in B : a \leq b.$

1. $a < 0, b \ge 0$, тогда c = 0.

2.
$$a > 0, b > 0$$
 $\square_{\text{УСТЬ}}$
 $\overline{b_0} = \min\{b_0 : b_0b_1b_2 \dots \in B\},$
 $\overline{b_1} = \min\{b_1 : \overline{b_0}b_1b_2 \dots \in B\},$
 $\overline{b_2} = \min\{b_2 : \overline{b_0b_1}b_2 \dots \in B\},$
 \vdots

Возьмем $\overline{b} = \overline{b_0b_1b_2 \dots b_n \dots} \in B$, тогда $\forall a \in A, \forall b \in B : a < \overline{b} < b.$

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

2.8.2 Сечения ℚ

Определение. (Дедекиндовы сечения)

Пусть $A,B\subset\mathbb{Q}:A\cap B=\varnothing,A\cup B=\mathbb{Q},\ \forall a\in A,\ \forall b\in B:a\leq b$ 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 е
е $1\,$



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



затем делаем также в другую сторону, получаем целые числа



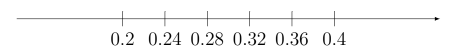
Проведем через 0 под непрямым углом вспомогательную прямую на ней выберем точку, назовем ее 1' и аналогично первой прямой получаем на ней целые числа. Проведем прямую через n' и 1 тогда параллельная ей прямая проходящая через 1' проходит через $\frac{1}{n}$ (по теореме Фаллеса)



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... находится между 0.2 и 0.4, теперь разобьем этот отрезок:



0,37152... находится между 0.36 и 0.4, теперь разобьем этот отрезок и т.д. Получаем последовательность вложеных 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 выполняеются (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 ограниченым сверху, если у A существует верхняя грань.
- Множество $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset$ называется ограниченым снизу, если у A существует нижняя грань.
- Множество $A \subset \mathbb{R}$ называется ограниченым, 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 ограниченого 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 $\exists \ c \in \mathbb{R}: a \leq c \leq b \Rightarrow c = \sup A$.

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

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

Такие множества называют промежутками.

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

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

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 $|b_n-a_n|\to 0$ при $n\to\infty$, если $\forall \varepsilon>0$ $\exists N\in\mathbb{N}: \forall n>N$ выполнено $|b_n-a_n|<\varepsilon$.

2.9.3 Принцип вложеных отрезков (принцип полноты Кантора)

Теорема. (Принцип вложеных 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 $|b_n-a_n|\to 0$ то c - единственная.

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

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

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 $|b_n-a_n|\to 0$, 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 $|c_2-c_1|\to 0$ получаем противоречие.

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

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

 \mathcal{A} оказательство. Индукция по n. База: $n=1:1+x_1\geq 1+x_1$. Пусть при n утверждение верно.

$$\prod_{k=1}^{n+1} (1+x_n) \ge (1+x_{n+1})(1+\sum_{k=1}^n x_k) = 1+\sum_{k=1}^{n+1} x_k + (\sum_{k=1}^n x_k) \cdot x_{n+1} > 1+\sum_{k=1}^{n+1} x_n$$

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

Замечание. По определнию 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

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

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

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, $\varphi:A\to B,\psi:B\to C$ - биекции.

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

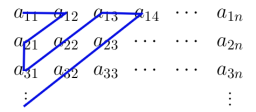
Teopema. Конечные множества равномощны \Leftrightarrow они содержат одинаковое количество элементов.

Доказательство.

- (\Leftarrow) Пусть $\varphi:A\to\{1,\ldots,n\},\ \psi:B\to\{1,\ldots,n\}$ $\Rightarrow\exists\ \psi^{-1}:\{1,\ldots,n\}\to B.$ Тогда $\varphi\circ\psi^{-1}:A\to B$ искомая биекция.
- (\Rightarrow) Пусть $\varphi:A\to B$ биекция. Если $A=\varnothing$, то $B=\varnothing$. Докажем индукцией по количеству элементов. 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 $\exists \ \varphi:A\to \{1,2,...,n+1\}$ биекция. Значит $\exists \ a\in A$, что $\varphi(a)=n+1$. Тогда $A\setminus \{a\}$ n-элементное. Также $\exists \ b\in B: b=\varphi(a)\Rightarrow B\setminus \{b\}$ n-элементное $\Rightarrow B$ n+1-элементное.

Теорема. Объединение не более чем счетного числа счетных множеств счетно.

Доказательство. Предъявим проход по элементам, который задает биекцию:



Определение. Множество называется не более чем счетным, если оно конечно или счетно.

Teopema. Объединение не более чем счетного числа не более чем счетных множеств не более чем счетно.

Примеры.

- 1. Множество целых чисел \mathbb{Z}
- 2. Множество рациональных чисел Q
- 3. Множество многочленов с рациональными коэффициентами.
- 4. Множество алгебраических чисел (чисел которые являются корнями многочлена с рациональными коэффициентами).

2.12 Теорема Кантора и аксиома выбора

Теорема. (Теорема Кантора)

Интервал (0,1) несчетен.

Доказательство. Докажем от противного. Предположим, что у нас получилось перечислить все элементы интервала (0,1)

$$x_1 = 0, \ a_{11} \ a_{12} \ a_{13} \ \dots$$

 $x_2 = 0, \ a_{21} \ a_{22} \ a_{23} \ \dots$
 $x_3 = 0, \ a_{31} \ a_{32} \ a_{33} \ \dots$
:

Теперь построим такую последовательность b, задающую число, которого нет

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

$$b_i = egin{cases} 1, \; ext{ecли}, \; a_{ii}
eq 1, \ 2, \; ext{ecли}, \; a_{ii} = 1. \end{cases}$$

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.

Следствие. Действительных чисел несчетно.

Определение. Действительные числа не являющееся алгебраическими называются трансцендентными.

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

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

Определение. Для множеств A и B обозначим $|A| \leq |B|$, если $\exists \ B' \subset B$ для которого $\exists \ \varphi : A \to B'$ - биекция.

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

- 1. $\forall A, B : |A| \le |B|$ или $|B| \le |A|$
- 2. $|A| \leq |B|$ и $|B| \leq |A| \Rightarrow |A| = |B|$
- 3. $|A| \leq |B|$ и $|B| \leq |C| \Rightarrow |A| \leq |C|$

Доказательство. Без доказательства.

Аксиома. (Аксиома выбора)

Если существует множество неких 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 $0, a_1, a_2, a_3, \ldots$ и каждую цифру можно представить в двоичной системе исчисления, то можно сделать вывод, что $2^{\mathbb{N}} \sim (0,1)$.

Теорема. У любого бесконечного множества существует счетное подмножество.

Доказательство. Выбираем элемент и сразу присваиваем ему номер, продолжая это действие, построим счетное множество. □

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 не более чем счетное объединение не более чем счетных множеств не более чем счетно, то $(A \setminus A') \cup A' \sim (A \setminus A') \cup (A' \cup B) \sim (A \cup B)$.

3 Топология $\mathbb R$

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 множетсва 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 $x \in A$ называется внешностью множетсва A.

Определение. Точка называется граничной для множества $A \subset \mathbb{R}$, если она не является ни внешней ни внутренней для A. Множество всех граничных точек называется границей множества A и обозначается ∂A .

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 выброшеных интервалов равна 1.
- Концов отрезков счетное множество.
- Общее количество точек имеет мощность континуума.

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

Пример. Любой интервал - открытое множество

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

Пример. Отрезок - замкнутое множество.

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

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 $\forall \ \varepsilon > 0 : A \cap \mathring{B}_{\varepsilon}(x) \neq \varnothing$. Множество всех предельных точек A обозначается A'

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

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

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

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

Утверждение. Точки прикосновения являются либо предельными, либо изолированными.

 \mathcal{A} оказательство. По определению $\forall \ \varepsilon > 0 : A \cap B_{\varepsilon}(x) \neq \varnothing$. Если $\forall \ \varepsilon > 0 : A \cap \mathring{B}_{\varepsilon}(x) \neq \varnothing$, то x - предельная. Если $\exists \ \varepsilon > 0 : A \cap \mathring{B}_{\varepsilon}(x) = \varnothing$, то x - изолированная.

Теорема. (Критерии замкнутости множества)

Следующие условия эквивалетны:

- (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) : $A' \subset A \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \setminus A : x \notin A' \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \setminus A \exists \mathring{B}_{\varepsilon} : \mathring{B}_{\varepsilon}(x) \cap A = \varnothing$ $\Rightarrow B_{\varepsilon}(x) \cap A = \varnothing \Rightarrow x$ 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 множетсв 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 $u \in \bigcap_{i=1}^{n} U_{\alpha_i} \Rightarrow \forall i \in \{1, \dots, n\} \exists \varepsilon_i : B_{\varepsilon_i} \in U_{\alpha_i} \Rightarrow \exists \varepsilon_0 = \min\{\varepsilon_i\}$ $\Rightarrow B_{\varepsilon_0} \subset U_{\alpha_i} \ \forall i \Rightarrow B_{\varepsilon_0} \subset \bigcap_{i=1}^{n} U_{\alpha_i} \Rightarrow \bigcap_{i=1}^{n} U_{\alpha_i} \text{ - открыто.}$

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 $X_{\alpha_{i}}$ - 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.

Примеры.

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

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

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

Доказательство. Докажем для ограниченого сверху. По принципу поноты Вейерштрасса $\exists \ \alpha = \sup A$.

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

Теорема. (Больцано-Вейерштрасса)

Если A - органиченое и бесконечное множетсво, то в нем есть хотя бы одна предельная точка $(A' \neq \varnothing)$.

 \mathcal{A} оказательство. т.к A - ограничено, что $\exists \sup A = b, \inf A = a$

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

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

Определение. Рассмотрим $X \subset \mathbb{R}$. Если для любого покрытия X открытыми множествами $\{A\}_{\alpha}$ существует $\{\alpha_i\}_{i=1}^n$ - конечное подпокрытие, 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 вложеных отрезков $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{\infty}$, у которых нельзя выделить конечное подпокрытие и длина стремится к нулю $\Rightarrow \exists ! \ c \in [a_n,b_n] \ \forall n \Rightarrow \exists \ \alpha_0 : c \in A_{\alpha_0} \Rightarrow \exists n_{\alpha_0} : [a_{n_{\alpha_0}},b_{n_{\alpha_0}}] \subset A_{\alpha_0}$ получаем противоречие.

Теорема. (Лемма Гейне-Бореля)

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

Доказательство. Без доказательства.

4 Числовые последовательности

Определение. Отображение $\{a_n\}: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ 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 $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ 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 обозначают

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

Теорема. Если a_n сходится, то ее предел единственный.

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

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

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 $B_{\frac{|a-b|}{3}}(a) \cap B_{\frac{|a-b|}{3}}(b) = \varnothing \Rightarrow$ получаем противоречие.

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

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

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

Замечание.

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

Теорема. (Теорема об отделимости)

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

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

Замечание.
$$\exists \ \varepsilon > 0 : \mathring{B}_{\varepsilon} \cap \{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \varnothing$$
. Если $b \notin \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$, то $B_{\varepsilon}(b) \cap \{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \varnothing$.

4.1 О-символика. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности

Определение. Рассмотрим пару последовательностей a_n и b_n . Если $\exists \lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$, то говорят, что последовательность a_n это о-малое от b_n и обозначают $a_n = \bar{b}(b_n)$, при $n\to\infty$.

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

Примеры.

1.
$$\frac{\sin n}{n} \to 0 \Leftrightarrow \sin n = \bar{o}(n)$$

2.
$$\frac{\cos n}{n} \to 0 \Leftrightarrow \cos n = \bar{o}(n)$$

3.
$$\frac{\sqrt{n+1}}{n} \to 0 \Leftrightarrow \sqrt{n+1} = \bar{o}(n)$$

Замечание. O(1) - обозначение класса ограниченых последовательностей.

Определение. Последовательность a_n называется бесконечно малой, если $a_n = \bar{o}(1)$, т.е $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$).

Определение. Последовательность a_n называется бесконечно большой, если $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_{\varepsilon}, \; \forall n > N_{\varepsilon} : |a_n| > \varepsilon$, такие последовательности обозначаются $\lim_{n \to \infty} a_n = \infty$ (это всего лишь обозначение, конечно у последовательности a_n не существует предела)

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

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

Теорема. (Исчисление бесконечно малых)

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

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

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

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.
$$\lim_{n\to\infty} a_n = a \Leftrightarrow a_n - a = \bar{o}(1)$$
 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 $a_n-a=\bar{\bar{o}}(1)$

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

1.
$$\exists \lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = a + b$$

$$2. \ \exists \lim_{n \to \infty} (ca_n) = ca$$

3.
$$\exists \lim_{n \to \infty} (a_n b_n) = ab$$

4. Если дополнительно $\forall n: b_n \neq 0$ и $b \neq 0$, то $\exists \lim_{n \to \infty} (\frac{a_n}{b_n}) = \frac{a}{b}$

Доказательство. Используя, 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.
$$a_n b_n = (a + \bar{o}(1))(b + \bar{o}(1)) = ab + a\bar{o}(1) + b\bar{o}(1) + \bar{o}(1)\bar{o}(1)$$
. Поскольку любая сходящаяся последовательность ограничена, то $a\bar{o}(1) = \bar{o}(1), \ b\bar{o}(1) = \bar{o}(1) \Rightarrow a_n b_n = ab + \bar{o}(1)$.

4.
$$\frac{a_n}{b_n} - \frac{a}{b} = \frac{a_n b - ab_n}{bb_n} = \frac{b(a + \bar{o}(1)) - a(b + \bar{o}(1))}{b(b + \bar{o}(1))} = \frac{ab - ab + b\bar{o}(1) - a\bar{o}(1)}{b^2 + b\bar{o}(1)} = \frac{1}{b^2 + \bar{o}(1)} \bar{o}(1) = O(1)\bar{o}(1) = \bar{o}(1).$$

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

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

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.

27

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

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

$$a_n - b_n \to a - b \ge 0.$$

Теорема. (Лемма о двух милиционерах)

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

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

4.2 Монотонные последовательности

Определение.

- 1. Если $\forall n : a_{n+1} > a_n$, то a_n (строго) возрастает.
- 2. Если $\forall n : a_{n+1} \ge a_n$, 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 (невозраствает) и ограничена сверху (снизу), то у нее есть предел.

Доказательство.
$$a_n$$
 - ограничена сверху $\Rightarrow \exists \sup a_n = a$ $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; a_N > a - \varepsilon, \; a_n \; \text{неубывает} \Rightarrow \forall n > N : a_n > a - \varepsilon \Rightarrow a - a_n < \varepsilon.$

4.3 Число е

Лемма.

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

Доказательство.

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

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

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

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

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

4.4 Сходимость последовательностей и частичные пределы

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

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 конечный. 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) $\exists \lim_{n \to \infty} a_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_{\varepsilon}, \; \forall n > N_{\varepsilon} : |a_n a| < \frac{\varepsilon}{2}.$ 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 $\Rightarrow \exists\ a_{n_{k}} \to a,\ k \to \infty$. 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.

$$a_n=\sum_{k=1}^nrac{1}{k^2}$$
 - сходится, поскольку: $|a_n-a_m|=|\sum_{k=1}^nrac{1}{k^2}-\sum_{k=1}^mrac{1}{k^2}|=|\sum_{k=m+1}^nrac{1}{k^2}|<|\sum_{k=m+1}^n(rac{1}{m-1}-rac{1}{k})|=rac{1}{m}-rac{1}{n}<rac{1}{m} $a_n=\sum_{k=1}^nrac{1}{k}$ - расходится, поскольку:$

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

Определение. Если у a_n есть сходящаяся подпоследовательность a_{n_k} , то $\lim_{k\to\infty}a_{n_k}=a$ 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 и нижним пределом. (тут дописать обозначение)

Теорема. Пусть a_n ограничена. Тогда (верхний) $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} \sup\{a_k\}_{k=1}^{\infty}$ и (нижний) $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} \inf\{a_k\}_{k=1}^{\infty}$.

 \mathcal{A} оказательство. $\sup\{a_k\}_{k=n+1}^{\infty} \leq \sup\{a_k\}_{k=n}^{\infty}, \sup\{a_k\}_{k=n}^{\infty}$ ограничена снизу. $\Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} \sup\{a_k\}_{k=n}^{\infty} = \alpha. \ \forall \varepsilon > 0 : (\alpha + \varepsilon, +\infty) \cap \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ конечно. С другой стороны $\forall \varepsilon > 0 : (\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon) \cap \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ бесконечно $\Rightarrow \alpha$ - частичный предел $\Rightarrow (\text{верхний})\alpha = \lim_{n \to \infty} a_n$.

Теорема. $\exists \lim_{n \to \infty} a_n = a \Leftrightarrow (\text{верхний}) \lim_{n \to \infty} a_n = a \ (\text{нижний}) \lim_{n \to \infty} a_n = a$

 \mathcal{A} оказательство. (\Rightarrow) очев

 $(\Leftarrow) \inf\{a_k\}_{k=n}^{\infty} \le a_n \le \sup\{a_k\}_{k=n}^{\infty}$ по лемме о двух миллиционерах $a_n \to a$.

Определение. Если a_n имеет бесконечно большую подпоследовательность то используют обозначения (верхний) $\lim_{n\to\infty} a_n = \infty \ (+\infty, \ -\infty)$ и (верхний) $\lim_{n\to\infty} a_n = \infty \ (+\infty, \ -\infty)$

5 Предел функции

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

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

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

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

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

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

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

Теорема. Определения предела по Коши и по Гейне эквивалентны.

Доказательство.

$$(K) \Rightarrow (\Gamma): \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta_{\varepsilon} > 0: \forall x \in \mathring{B}_{\delta_{\varepsilon}}(x_{0}) \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon.$$

$$\forall x_{n}: x_{n} \to x_{0}, \; x_{n} \neq x_{0} \; \exists \; N_{\delta_{\varepsilon}}: 0 < |x_{0} - x_{n}| < \delta_{\varepsilon} \Rightarrow \forall n > N_{\delta_{\varepsilon}}: x_{n} \in \mathring{B}_{\delta_{\varepsilon}}(x_{0})$$

$$\Rightarrow |f(x_{n}) - a| < \varepsilon, \text{ r.e. } f(x_{n}) \to a$$

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

Возьмем
$$x_1 \in \mathring{B}_1(x_0) \Rightarrow |f(x_1) - a| \geq \varepsilon; \ x_2 \in \mathring{B}_{\frac{|x_1|}{2}}(x_0) \Rightarrow |f(x_2) - a| \geq \varepsilon_0;$$
 $x_3 \in \mathring{B}_{\frac{|x_2|}{2}}(x_0) \Rightarrow |f(x_3) - a| \geq \varepsilon_0; \ldots; \ x_n \in \mathring{B}_{\frac{|x_n|}{2}}(x_0) \Rightarrow |f(x_n) - a| \geq \varepsilon_0$ 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 $x \to \infty \ (+\infty, \ -\infty)$ доказывается аналогично.

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

Доказательство. $x_n: x_n \to x_0, \ x_n \neq x_0 \ for all n: \lim_{n \to \infty} f(x_n) = a$. Предположим, что $b \neq a$ - тоже предел. Тогда $\exists \{t_n\}, \ t_n \to x_0, \ t_n \neq x_0: \lim_{n \to \infty} f(t_n) = b$. Рассмотри последовательность $x_1, t_1, x_2, t_2, \ldots$ - имеет два частичных предела.

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

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

Теорема. (Отделимость)

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

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

Определение. Число a называется пределом f(x) в точке x_0 по $X \subset \mathbb{R}$, если $x_0 \in X'$ и $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta_{\varepsilon} > 0 \; : \; \forall x \in \mathring{B}_{\delta}(x_0) \cap X \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon$. Обозначают $\lim_{x \to x_0, x \in X} f(x) = a$.

Определение. Если $\exists \lim_{x \to x_0, x \in X} f(x) = a$ и $X_1 \subset X, \ x_0 \in X_1'$. Тогда $\exists \lim_{x \to x_0, x \in X_1} f(x) = a$

Доказательство. Очевидно.

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

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

5.1 О-символика

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

Определение. Функция $f(x) = \bar{o}(x)$ при $x \to x_0$ называется бесконечно малой.

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

Определение. Функция f(x) = O(1) называется ограниченой.

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

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

Теорема. Пусть $\alpha(x)=\bar{\bar{o}}(1)$ при $x\to x_0,\ \beta(x)=\bar{\bar{o}}(1)$ при $x\to x_0,\ \gamma(x)=O(1)$ в $\mathring{B}(x_0)$. Тогда

1.
$$\alpha + \beta = \bar{o}(1), \ x \to x_0$$

2.
$$c\alpha = \bar{o}(1), x \to x_0, \forall c \in \mathbb{R}$$

3.
$$\alpha\beta = \bar{o}(1), x \to x_0$$

4.
$$\alpha \gamma = \bar{\bar{o}}(1), x \to x_0$$

Доказательство. Очевидно по Гейне.

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

 \mathcal{A} оказательство. очев :(

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

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

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

1.
$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \ \exists \ \lim_{x \to x_0} (\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha a + \beta b.$$

2.
$$\exists \lim_{x \to x_0} (f(x)g(x)) = ab.$$

3. Если
$$b \neq 0$$
, то $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a}{b}$.

Доказательство. По Гейне.

Пример. $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \ \alpha > \beta, \text{ то } x^{\alpha} = \bar{o}(x^{\beta}), \ x \to 0.$

$$\lim_{x \to x_0} \frac{x^{\alpha}}{x^{\beta}} = \lim_{x \to x_0} x^{\alpha - \beta} = 0.$$

$$x + \bar{o}(x) + x^2 + \bar{o}(x^2) = x + \bar{o}(x), \ x \to 0.$$

$$\sin x = x + \bar{o}(x), \ x \to 0.$$

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

Доказательство. по Гейне.

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

Доказательство. дописать

Теорема. (Теорема о двух милиционерах)

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

Доказательство. по Гейне.

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

- 1. $f(x_1) \le f(x_2)$ называют неубывающей.
- 2. $f(x_1) < f(x_2)$ называют возрастающей.
- 3. $f(x_1) \ge f(x_2)$ называют невозрастающей.
- 4. $f(x_1) > f(x_2)$ называют убывающей.

такие функции называют монотонными.

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

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 $\forall x \in \mathring{B}(A) : f(x) - A < \varepsilon$.

Теорема. (Критерий Коши)

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

Доказательство.

- $(\Rightarrow) \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \ \delta_{\varepsilon} > 0 : \forall x \in \mathring{B}_{\delta_{\varepsilon}}(x_{0}) : |f(x) a| < \varepsilon$ $\forall x_{1}, x_{2} \in \mathring{B}_{\delta_{\varepsilon}}(x_{0}) : |f(x_{1}) f(x_{2})| = |f(x_{1}) a + a f(x_{2})| \le |f(x_{1}) a| + |f(x_{2}) a| < 2\varepsilon.$
- $(\Leftarrow) \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists \ \delta_{\varepsilon} > 0 : \forall x_1, x_2 \in \mathring{B}_{\delta_{\varepsilon}}(x_0) : |f(x_1) f(x_2)| < \varepsilon.$ $\forall \{x_n\}, \ x_n \to x_0, \ x_n \neq x_0 \ \exists \ N_{\delta_{\varepsilon}} : \forall n > N_{\delta_{\varepsilon}} : |x_n x_0| < \delta_{\varepsilon}$ $\Rightarrow n, m > N_{\delta_{\varepsilon}} : |f(x_n) f(x_m)| < \varepsilon \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} f(x_n) = a.$ $\{t_n\}, \ t \to x_0, \ t_n \neq x_0, \ \exists \lim_{n \to \infty} f(t_n) = b. \ x_1, t_1, x_2, t_2 (\text{пояснить}), \dots \Rightarrow a = b.$

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 $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$, 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 а 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.
$$\forall x_n \to x_0, \ f(x_n) \to f(x_0). \ y_n \to y_0, \ g(y_n) \to g(y_0). \ y_n = f(x_n), \ g(f(x_n)) \to g(f(x_0)).$$

Глобальные свойства непрерывных функций 6.2

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

$$\forall M > 0 \; \exists \; x_M \in [a,b] : |f(x)| > M.$$
 Возьмем $x_1 : |f(x_1)| > 1; \ldots;$

$$x_2: |f(x_2)| > 2; \ldots; x_M: |f(x_M)| > M; \ldots$$

$$\{x_n\}\subset [a,b]\;\exists\; \{x_{n_k}\}:\exists\; \lim_{k o\infty}\{x_{n_k}\}=x_0$$
 т.к. $f(x)$ непрерывыная, то

$$\{x_n\} \subset [a,b] \; \exists \; \{x_{n_k}\} : \exists \; \lim_{k \to \infty} \{x_{n_k}\} = x_0 \; \text{т.к.} \; f(x) \; \text{непрерывыная, то}$$
 $\exists \; \lim_{k \to \infty} f(\{x_{n_k}\}) = f(x_0), \; \text{но} \; |f(x_{n_k})| \to +\infty.$

Теорема. (2-я теорема Вейерштрасса)

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

Доказательство. $\alpha = \sup_{x \in [a,b]} f(x) : \exists x_1 \in [a,b], \ f(x_1) > \alpha - 1, \ \exists x_2 \in [a,b], \ f(x - a) = f(x) = f(x)$

$$2) > \alpha - \frac{1}{2} \dots \exists x_n \in [a, b], \ f(x - n) > \alpha - \frac{1}{n}, \dots \exists \{x_{n_k}\}, x_{n_k} \to x', \ f(x_{n_k}) \to f(x'), \ \alpha - \frac{1}{n_k} < f(x_{n_k}) \le \alpha \Rightarrow f(x_{n_k}) \to \alpha.$$

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 вложеных отрезков $\Rightarrow \exists c \in$ $[a_n, b_n], \ \forall n, \ a_n \to c, \ b_n \to c. \ \lim_{n \to \infty} f(a_n) = f(c) \le C. \lim_{n \to \infty} f(b_n) = f(c) \ge C \Rightarrow$ f(c) = C.

Определение. Пусть f(x) определена в $B(x_0)$. Если $\exists \lim_{x \to x_0 = 0} = \lim_{x \to x_0 + 0} \neq f(x_0)$, то точка x_0 называется точкой устранимого разрыва функции f(x). Если \exists

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

Пример. $f(x) = \frac{1}{x}$ непрерывна на всей области определения (в нуле нет точки разрыва, 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 $\Rightarrow \forall x_0 \in [a,b] \exists \lim_{x \to x_0 = 0} f(x)$ и $\exists \lim_{x \to x_0 + 0}$. Значит у f(x) могут быть разрывы только 1-го рода.

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

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

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].

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

6.3 Элементарные функции

- 1. Показательная функция Пусть a > 1
 - (i) $n \in \mathbb{N}, \ a^n = \prod_{i=1}^n a_i; \ a^{n+m} = a^n a^m$
 - (ii) $n \in \mathbb{Z}, \ n = -k, \ k \in \mathbb{N},$ 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 $b=a^{\frac{1}{n}}.\ \forall \frac{m}{n}\in\mathbb{Q}$ $a^{\frac{m}{n}}=(a^{\frac{1}{n}})^m;\ a^{r_1+r_2}=a^{r_1}a^{r_2},\ (a^{\frac{m_1}{n_1}}V\ a^{\frac{m_2}{n_2}})^{n_1n_2}\Rightarrow a^{m_1n_2}V\ a^{m_2n_1}.$
 - (iv) $\lim_{n\to\infty}a^{\frac{1}{n}}=1$. $(1+\frac{a}{n})^n>1+a>a\Rightarrow 1+\frac{a}{n}>a^{\frac{1}{n}}>1$ по теореме о двух миллиционерах $a^{\frac{1}{n}}\to 1$.

Пусть $\forall x_0 \in \mathbb{R}, \ r_n \to x_0 - 0, \ s_n \to x_0 + 0.$ Тогда $\exists \lim_{n \to \infty} a^{r_n} = \alpha, \ \exists \lim_{n \to \infty} a^{s_n} = \beta, \ \alpha \leq \beta.$ Пусть $\alpha < \beta, \ a^{s_n} - a^{r_n} = a^{r_n}(a^{s_n - r_n} - 1) \to \beta - \alpha > 0$?. 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 миллиционерах $a^{s_{n_k} - r_{n_k}} \to 1 \Rightarrow a^{s_{n_k}} - a^{r_{n_k}} \to 0 \Rightarrow \alpha = \beta = a^{x_0}$. 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 $y = \log_a x$. $\log_{a^\alpha} x^\beta = \frac{\beta}{\alpha} \log_a x$, $\log_a xy = \log_a x + \log_a y$. Обозначение: $\log_e x := \ln x$.
- 3. Степенная функция.

 $\forall x>0,\ \forall \alpha\in\mathbb{R}: x^{\alpha}=e^{\alpha\cdot \ln x}$. Распостраняем: 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. $\forall x \in \mathbb{R} : |\sin x| \le |x|, \sin(x+\delta) \sin x = |2\sin(\frac{\delta}{2})\cos(x+\frac{\delta}{2})| \le \delta$. сов определяем в соответсвтии определения синуса.
- 5. $\arcsin x$ определяем на области, где будет биекция с $\sin x$ (обычно берут $-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2})$

6. $\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$, $\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$, $\sinh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}$ и $\coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x}$ для этих функций можно получить формулы, аналогичные тем что верны для тригонометрических функций.

7 Замечательные пределы

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

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 миллиционерах $\frac{\sin x}{x} \to 1$.