## Математический анализ-1

Лектор: Подольский Владимир Евгеньевич
3 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	Дей	ствительные 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	8
	2.5	Рациональные числа	8
	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	<b>2</b> 3
	4.1	О-символика. Бесконечно малые и бесконечно большие последо-	
		вательности	24
	4.2	Монотонные последовательности	27
	4.3	Число е	27
	4.4	Сходимость последовательностей и частичные пределы	28

5	Предел функции	
	5.1 О-символика	31
6	Непрерывные функции	
	6.1 Глобальные свойства непрерывных функций	34

## 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<br/>е $1\,$ 



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



затем делаем также в другую сторону, получаем целые числа



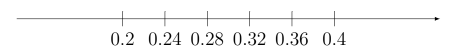
Проведем через 0 под непрямым углом вспомогательную прямую на ней выберем точку, назовем ее 1' и аналогично первой прямой получаем на ней целые числа. Проведем прямую через n' и 1 тогда параллельная ей прямая проходящая через 1' проходит через  $\frac{1}{n}$  (по теореме Фаллеса)



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  $\varphi\circ\psi:A\to C$ .

**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.

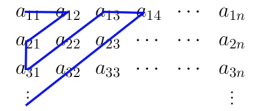
 $(\Rightarrow)$  Пусть  $\varphi:A\to B$  - биекция. Если  $A=\varnothing$ , то  $B=\varnothing$ . Докажем индукцией по количеству элементов. Пусть  $A=\{a\}$ , тогда  $\exists \ b\in B: \varphi(a)=b$ . Пусть утверждение верно для случая когда A - n-элементное множество. Теперь если A - n+1-элементное, 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.

**Определение.** Множества равномощные  $\mathbb{N}$  называются счетными.

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

17

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)

Множество бесконечных последовательностей, состоящих из нулей и единиц несчетно.

Доказательство. Предположим, что оно счетно. Тогда все последовательности нулей и единиц можно перенумеровать. Составим бесконечную вниз таблицу, строками которой будут наши последовательности:

$$a_1 = \underline{a_{11}} \ a_{12} \ a_{13} \ a_{14} \ \dots$$

$$a_2 = a_{21} \ \underline{a_{22}} \ a_{23} \ a_{24} \ \dots$$

$$a_3 = a_{31} \ a_{32} \ \underline{a_{33}} \ a_{34} \ \dots$$

$$a_4 = a_{41} \ a_{42} \ a_{43} \ \underline{a_{44}} \ \dots$$

$$\vdots$$

 $a_{ij}$  - j-й член i-й последовательности. Рассмотрим последовательность b у которой  $b_i=1-a_{ii}$ . Такая последовательность отличается от каждой i-й последовательности на i-й позицции, значит она не была посчитана, получаем противоречие.

#### Утверждение.

- 1. Алгебраических чисел счетно.
- 2. Действительных чисел несчетно.

Определение. Действительные числа не являющееся алгебраическими называются трансцендентными.

Определение. Множества равномощные множеству последовательностей нулей и единиц 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.  $|A| \le |B|$  и  $|B| \le |A| \Rightarrow |A| = |B|$
- 3.  $|A| \le |B|$  и  $|B| \le |C| \Rightarrow |A| \le |C|$

Доказательство. Без доказательства.

## **Аксиома.** (Аксиома выбора)

Если существует множетсво неких множеств, то из каждоко множества можно выбрать по одному элементу и составить из них другое множество.

**Утверждение.** Множество всех подмножеств № равномощно множеству 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.

**Teopema.** 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. Пусть  $A' \subset A$ . Тогда  $A \sim (A \setminus A') \cup A' \sim (A \setminus A') \cup (A' \cup B) \sim \sim (A \cup B)$ .

#### 3 Топология $\mathbb{R}$

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

Определение.  $\forall x \in \mathbb{R} \ \forall \varepsilon > 0$  отрезок  $\mathring{B}_{\varepsilon}(x) = (x - \varepsilon, x) \cup (x, x + \varepsilon)$  называется проколотой  $\varepsilon$ -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 и обозначается  $\partial A$ .

## 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.

Замечание. Любой интервал - открытое множество

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

Замечание. Отрезок - и не открытое и не 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 *А* являются либо внутренними, либо граничными.

**Утверждение.** Точки прикосновения являются либо предельными, либо изолированными.

Доказательство. э Следует из определения.

Теорема. (Критерий 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.
- 2.  $\bigcap_{i=1}^n U_{\alpha_i}$  открыто.
- 3.  $\bigcup_{i=1}^n X_{\alpha_i}$  замкнуто.
- 4.  $\bigcup_{\alpha} X_{\alpha}$  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  $u \in \bigcap_{i=1}^n U_{\alpha_i} \Rightarrow \forall i \in \{1, \dots n\} \exists \ \varepsilon_i : B_{\varepsilon_i} \in U_{\alpha_i} \Rightarrow \exists \ \varepsilon_i = \min\{\varepsilon_{i_0}\} \Rightarrow B_{\varepsilon_{i_0}} \subset \bigcap_{i=1}^n U_{\alpha_i} \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n U_{\alpha_i} \text{ открыто.}$
- 3. (3) и (4) следуют из (1), (2) и законов Моргана.

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. 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  $(A' \neq \emptyset)$ .

Доказательство. 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  $\forall$  покрытия X открытыми множествами  $\{A\}_{\alpha} \exists \{\alpha_i\}_{i=1}^n$  - конечное подпокрытие, что  $X \subset \bigcup_{\alpha}^n A_{\alpha}$ , то X называется компактным множеством или компактом.

Теорема. Любой отрезок является компактом.

Доказательство. Пусть  $[a,b] \subset \bigcup_{\alpha} A_{\alpha}$ ,  $A_{\alpha}$  - открытые и нельзя выделить конечное подпокрытие. Тогда  $[a,b] = [a_1,b_1]$  делим отроезок 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 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.

**Определение.**  $\{a_n\}$  ограничена сверху (снизу), если ее образ ограничен сверху (снизу).

Определение. Пусть  $\{n_k\}$  образ  $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  и  $\forall k: n_{k+1} > n_k$ . Тогда для любой  $\{a_n\}$  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  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ .

**Теорема.** Если  $\{a_n\}$  сходится, то ее предел единственный.

Доказательство. Пусть  $\exists \ a,b: a \neq b$  - два предела последовательности  $\{a_n\}$ . Тогда  $\exists N_1: \forall n > N_1: |a_n - a| < \frac{|a-b|}{3}$ , а также  $\exists N_2: \forall n > N_2: |a_n - b| < \frac{|a-b|}{3}$  Тогда взяв  $N = \max(N_1, N_2)$  получим 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.  $\lim_{n\to\infty}a_n=a$  и  $b_n$  отличается от  $a_n$  конечным числом членов, то  $\exists\lim_{n\to\infty}b_n=a$ .

Теорема. (Отделимость)

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

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  $a_n = \bar{o}(b_n)$ , 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  $n \to \infty$ .

Пример. 
$$\frac{\sin n}{n} \to 0 \Leftrightarrow \sin n = \bar{\bar{o}}(n), \ \frac{\cos n}{n} \to 0 \Leftrightarrow \cos n = \bar{\bar{o}}(n), \ \frac{\sqrt{n}+1}{n} \to 0 \Leftrightarrow \sqrt{n}+1 = \bar{\bar{o}}(n)$$

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

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

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

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

Доказательство.  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists N_1 \; \forall n > N_1 : |a_n| < \varepsilon, \; \exists N_2 \; \forall n > N_2 : |b_n| < \varepsilon,$  далее возьмем  $n > \max\{N_1, N_2\}, |c_n| < M$ 

- 1.  $|ca_n| \leq |c|\varepsilon$
- 2.  $|a_n + b_n| < 2\varepsilon$
- 3.  $|a_n b_n| < \varepsilon^2$
- 4.  $|c_n a_n| < M \varepsilon$

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

Доказательство.  $\forall \varepsilon > 0 \exists N_{\varepsilon}, \ \forall n > N_{\varepsilon} : |a_n| > \varepsilon \Rightarrow \frac{1}{|a_n|} < \frac{1}{\varepsilon}$  **Лемма.** Если  $a_n \to a \Leftrightarrow (a_n - a) = \bar{\bar{o}}(1)$ 

Доказательство.  $|a_n - a| < \varepsilon$ 

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

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

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

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

$$4. \exists \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$$

Доказательство. 1.  $a_n + b_b = a + \bar{o}(1) + b + \bar{o}(1) = a + b + \bar{o}(1)$ 

2. 
$$ca_n = c(a + \bar{o}(1)) = ca + \bar{o}(1)$$

3. 
$$a_n b_n = (a + \bar{o}(1))(b + \bar{o}(1)) = ab + \bar{o}(1)$$

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

Замечание. т.к  $b \neq 0$ ,  $b_n \neq 0 \ \forall \varepsilon$ , 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  $\exists \lim_{n\to\infty} a_n = a, \ \forall n, \ a_n \geq 0, \ \text{тогда} \ a \geq 0$ 

Доказательство. Пусть a<0, тогда  $\exists \ N \ \forall n>N: |a-a_n|<\frac{|a|}{3}$ 

**Замечание.** Если  $a_n > 0, a \ge 0, \text{ то } \frac{1}{n} \to 0$ 

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. 
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_{\varepsilon}, \ \forall n > N_{\varepsilon} : a_n \in B_{\varepsilon}(a), \ b_n \in B_{\varepsilon}(a)$$
  $\Rightarrow c_n \in B_{\varepsilon}(a).$ 

## 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  $a_n$  невозрастающая.

Такие последовательности называют монотонными.

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

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

#### 4.3 Число е

#### Утверждение.

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

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

Доказательство.  $\forall n,\ a_n < b_n,\ \text{т.к.}\ b_n = a_n(1+\frac{1}{n})\ \forall n,m: a_n < b_m \Rightarrow a_n$  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 т.д
- 2. Образ  $a_n$  конечный. Тогда  $\exists a$  из образа, встречающаяся в последовательности бесконечно много раз. Тогда возьмем постоянную (стационарную) подпоследовательность.

Теорема. (Критерий Коши)

 $a_n$  сходится  $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_{\varepsilon}, \; \forall n, m > N_{\varepsilon} : |a_n - a_m| < \varepsilon.$ 

Доказательство.

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

28

 $(\Leftarrow)\ \forall \varepsilon > 0\ \exists\ N_{\varepsilon},\ \forall n,m>N_{\varepsilon}: |a_n-a_m|<\varepsilon.$  Фиксируем m, тогда  $a_m-\varepsilon < a_n < a_m+\varepsilon \Rightarrow a_n$  - ограничена  $\Rightarrow \exists\ a_{n_k}\to a,\ k\to\infty.$  Тогда  $|a_n-a|=|a_n-a_{n_k}+a_{n_k}-a|<|a_n-a_{n_k}|+|a_{n_k}-a|<2\varepsilon.$ 

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.

$$|a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$

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

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

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

**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)  $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} \inf\{a_k\}_{k=1}^{\infty}$ .

Доказательство.  $\sup\{a_k\}_{k=n+1}^{\infty} \leq \sup\{a_k\}_{k=n}^{\infty}, \sup\{a_k\}_{k=n}^{\infty}$  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.**  $\exists \lim_{n\to\infty} a_n = a \Leftrightarrow (\text{верхний}) \lim_{n\to\infty} a_n = a (\text{нижний}) \lim_{n\to\infty} a_n = a$ Доказательство.  $(\Rightarrow)$  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  $\mathring{B}(x_0)$ . 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.

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

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

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

 $(\Gamma) \Rightarrow (K)$ : 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 
$$x_1 \in \mathring{B}_1(x_0) \Rightarrow |f(x_1) - a| \geq \varepsilon; \ x_2 \in \mathring{B}_{\frac{|x_1|}{2}}(x_0) \Rightarrow |f(x_2) - a| \geq \varepsilon_0;$$
  $x_3 \in \mathring{B}_{\frac{|x_2|}{2}}(x_0) \Rightarrow |f(x_3) - a| \geq \varepsilon_0; \dots; \ x_n \in \mathring{B}_{\frac{|x_n|}{2}}(x_0) \Rightarrow |f(x_n) - a| \geq \varepsilon_0$  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.  $x_n: x_n \to x_0, \ x_n \neq x_0 \ forall n: \lim_{n \to \infty} f(x_n) = a$ . 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  $f(x) = \bar{\bar{o}}(x)$  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

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

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

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

Доказательство. Очевидно по Гейне.

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

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

## 6 Непрерывные функции

**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  $x_0$

 $\mathcal{A}$ оказательство. Если  $x_0$  - изолированная то очев. Если неизолированная, то по свойствам предела очевидно.

## 6.1 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  $\forall M>0\;\exists\;x_M\in[a,b]:|f(x)|>M.$  Возьмем  $x_1:|f(x_1)|>1;\ldots;$   $x_2:|f(x_2)|>2;\ldots;x_M:|f(x_M)|>M;\ldots$   $\{x_n\}\subset[a,b]\;\exists\;\{x_{n_k}\}:\exists\;\lim_{k\to\infty}\{x_{n_k}\}=x_0\;\text{т.к.}\;f(x)\;$  непрерывыная, то  $\exists\;\lim_{k\to\infty}f(\{x_{n_k}\})=f(x_0),\;$  но  $|f(x_{n_k})|\to+\infty.$ 

dfs