Лекции по математическому анализу Лектор: Храбров Александр Игоревич

Автор конспекта: Лапшин Дмитрий

Содержание

1	Множества	2
2	Бинарные отношения	4
3	Вещественные числа	6
4	Верхняя и нижняя граница	8
5	Теорема о вложенных отрезках	9
6	Метрические пространства	9
7	Неравентсва Коши-Буняковского и Минковского	10
8	Открытые множества	11
9	Внутренние точки и внутренность множества	11
10	Замкнутые множества	12
11	Открытые и замкнутые множества в пространстве и подпространстве	14
12	Предельные точки	15
13	Супремум и инфимум замкнутых множеств	16
14	Предел последовательности	16
15	Предельный переход в неравенстве	17
16	Теорема о двух миллиционерах	18
17	Предел монотонной последовательности	18
18	Конечное векторное пространство	19
19	Арифметические свойства предела	20
20	Покоординатная сходимость	22

1. Множества

Не любая совокупность элементов — множество. Про каждый объект можно сказать, принадлежит ли он множеству $(x \in A)$ или нет $(x \notin A)$.

 \mathfrak{Def} : Множество A - подмножество B, если все элементы A содержатся и в B.

$$A \subset B \stackrel{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} \forall x \in A \ x \in B$$

Def: Множества называются равными, если они содержатся друг в друге.

$$A = B \stackrel{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} A \subset B \land B \subset A$$

 \mathfrak{Def} : Пустое множество — это множество без элементов.

$$\forall x \, x \notin \emptyset$$

 \mathfrak{Def} : 2^A — множество всех подмножеств A.

$$2^A \stackrel{\mathrm{Def}}{=} \{B \mid B \subset A\}$$

- \mathbb{N} множество натуральных чисел.
- ullet \mathbb{Z} множество целых чисел.
- ullet \mathbb{Q} множество рациональных чисел.
- \mathbb{R} множества вещественных чисел.
- ullet \mathbb{C} множества комплексных чисел.

Задание множеств:

- $\{a,b,c\}$
- $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$
- $\{a_1, a_2, ...\}$
- $\{x \in A \mid \Phi(x)\}, \Phi(x)$ условие.

Например, $\{p \in \mathbb{N} \mid p \text{ имеет ровно } 2 \text{ натуральных делителя} \}.$

Бывают некорректно заданные "множества". Например, множество художественных произведений на русском языке — плохо заданное множество. Рассмотрим $\Phi(n)$ — истина, если п нельзя записать в не более чем тридцать слов русского языка. Тогда $\{n \in \mathbb{N} \mid \Phi(n)\}$ — не множество. Если бы это было множеством, то в нём есть наименьший элемент, который описывается как "Наименьший элемент множества…"

 \mathfrak{Def} : Пересечение двух множеств — множество, состоящие из всех элементов, находящихся одновременно в обоих множествах.

$$A \cap B \stackrel{\mathrm{Def}}{=} \{x \in A \mid x \in B\}$$

 \mathfrak{Def} : Объединение двух множеств — множество, состоящее из элементов обоих множеств.

$$A \cup B \stackrel{\mathrm{Def}}{=} \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$$

 \mathfrak{Def} : Разность множеств — это множество тех элементов, которые лежат в первом, но не во втором.

$$A \setminus B \stackrel{\mathrm{Def}}{=} \{x \in A \mid x \notin B\}$$

Def: Симметрическя разность — объединение разностей.

$$A \bigtriangleup B \stackrel{\mathrm{Def}}{=} (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

Объединение и пересечение множно записать для многих множеств.

$$\bigcup_{i \in I} A_i = \left\{x \mid \exists i \in I \colon x \in A_i\right\}; \bigcap_{i \in I} A_i = \left\{x \mid \forall i \in I \; x \in A_i\right\}$$

Свойства операций со множествами:

1. Ассоциативность

$$A \cap B = B \cap A; A \cup B = B \cup A$$

2. Коммутативность

$$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$$
; $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

3. Рефлексивность

$$A \cap A = A; A \cup A = A$$

4. Дистрибутивность

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

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

5. Нейтральный элемент

$$A \cap \emptyset = \emptyset$$

$$A \cup \emptyset = A$$

Теорема 1.1. Правила де Моргана. $A, B_{\alpha}, \alpha \in I$. Тогда

$$A \setminus \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} = \bigcap_{\alpha \in I} \left(A \setminus B_{\alpha} \right) ; A \setminus \bigcap_{\alpha \in I} B_{\alpha} = \bigcup_{\alpha \in I} \left(A \setminus B_{\alpha} \right)$$

$$x \in A \setminus \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in A \\ x \notin \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in A \\ \forall \alpha \in I \ x \notin B_{\alpha} \end{cases} \Leftrightarrow \forall \alpha \in I \begin{cases} x \in A \\ x \notin B_{\alpha} \end{cases} \Leftrightarrow x \in \bigcap_{\alpha \in I} (A \setminus B_{\alpha})$$

$$x \in A \setminus \bigcap_{\alpha \in I} B_{\alpha} \Leftrightarrow \left\{ \begin{matrix} x \in A \\ x \notin \bigcap_{\alpha \in I} B_{\alpha} \\ \end{matrix} \Leftrightarrow \left\{ \begin{matrix} x \in A \\ \neg \forall \alpha \in I \ x \in B_{\alpha} \end{matrix} \Leftrightarrow \exists \alpha \in I \colon \left\{ \begin{matrix} x \in A \\ x \notin B_{\alpha} \\ \end{matrix} \Leftrightarrow x \in \bigcup_{\alpha \in I} (A \setminus B_{\alpha}) \right\} \right\}$$

Теорема 1.2. Обобщение дистрибутивности. $A, B_{\alpha}, \alpha \in I$. Тогда

$$A\cap\bigcup_{\alpha\in I}B_\alpha=\bigcup_{\alpha\in I}(A\cap B_\alpha)$$

$$A \cup \bigcap_{\alpha \in I} B_\alpha = \bigcap_{\alpha \in I} (A \cup B_\alpha)$$

$$x \in A \cap \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} \Leftrightarrow \left\{ \begin{matrix} x \in A \\ x \in \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} \\ \end{matrix} \Leftrightarrow \left\{ \begin{matrix} x \in A \\ \exists \alpha \in I \colon x \in B_{\alpha} \end{matrix} \Leftrightarrow \exists \alpha \in I \colon \left\{ \begin{matrix} x \in A \\ x \in B_{\alpha} \end{matrix} \Leftrightarrow x \in \bigcup_{\alpha \in I} (A \cap B_{\alpha}) \right\} \right\} \right\}$$

$$x \in A \cup \bigcap_{\alpha \in I} B_{\alpha} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x \in A \\ x \in \bigcap_{\alpha \in I} B_{\alpha} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x \in A \\ \forall \alpha \in I \ x \in B_{\alpha} \end{cases} \Leftrightarrow \forall \alpha \in I \ \begin{bmatrix} x \in A \\ x \in B_{\alpha} \Leftrightarrow x \in \bigcap_{\alpha \in I} (A \cup B_{\alpha}) \end{bmatrix}$$

 $\mathfrak{Def}\colon$ Упорядоченная пара $\langle a,b
angle$ или (a,b) — объект

$$(a_1;b_1)=(a_2;b_2)\overset{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow}a_1=a_2\wedge b_1=b_2$$

 \mathfrak{Def} : Упорядоченная n-ка, или кортеж — объект

$$(a_1,a_2,\dots,a_n)=(b_1,b_2,\dots,b_n) \overset{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} \forall i=1..n \ a_i=b_i$$

 \mathfrak{Def} : Декартого произведение множеств — множество кортежей, состоящих из элементов соответствующих множеств.

$$(a_1,a_2,\dots,a_n) \in A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n \overset{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} \forall i=1..n \; a_i \in A_i$$

2. Бинарные отношения

 \mathfrak{Def} : Отношение на множествах A и B — произвольное подмножество их декартова произведения.

$$a R b \stackrel{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} (a, b) \in R$$

Def: Область определения отношения

$$\beta_R = dom_R = \{a \in A \mid \exists b \in B \colon (a,b) \in R\}$$

Def: Обсласть значения отношения

$$\rho_R = ran_R = \{ b \in B \mid \exists a \in A \colon (a, b) \in R \}$$

Def: Обратное отношение

$$R^{-1} \colon \beta_{R^{-1}} = \rho_R; \rho_{R^{-1}} = \beta_R; b\,R^{-1}\,a \overset{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} a\,R\,b$$

Def: Композиция отношений

$$R_1\colon A\to B; R_2\colon B\to C$$

$$R_1\circ R_2=\{(a,c)\mid a\,R_1\,b\wedge b\,R_2\,c\}$$

Про значок — его использовать не будем

Пример композиции: $\langle : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$.

$$< \circ <= \{(a,b) \mid b-a \geqslant 2\}$$

 \mathfrak{Def} : Функция (отображение) — такое отношение, что первый ключ уникален.

$$f\colon A o B$$

$$a\,fb_1\wedge a\,fb_2\Rightarrow b_1=b_2$$

$$a\,fb\stackrel{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow}f(a)=b$$
 $A=eta_f\quad (A-$ область определения)

Деf: Свойтва отображеий:

- 1. Рефлексивность a R a
- 2. Симметричность $a R b \Leftrightarrow b R a$
- 3. Транзитивность $a R b \wedge b R c \Rightarrow a R c$
- 4. Иррефлексивность $\neg a R a$
- 5. Антисимметричность $a R b \wedge b R a \Rightarrow a = b$

Примеры:

- $\bullet =: 1, 2, 3, 5$
- $\equiv : 1, 2, 3$
- ≤: 1, 3, 5
- <: 3, 4, 5
- $\bullet \subset :1, 3, 5$

3. Вещественные числа

 \mathfrak{Def} : Множество вещественных чисел можно определить как множество, на котором есть операции + и \times , причём:

- 1. Коммутативность $\forall a, b \ a + b = b + a; a \times b = b \times a$
- 2. Ассоциативность $\forall a, b, c \ a + (b+c) = (a+b) + c; a \times (b \times c) = (a \times b) \times c$
- 3. Нейтральный элемент $\exists o \colon \forall a \ a + o = a; \exists e \colon \forall a \ a \times e = a; o \neq e$
- 4. Обратный элемент $\forall a \exists -a \colon a+-a=o; \forall a \neq o \exists a^{-1} \colon a \times a^{-1}=a$
- 5. Дистрибутивность $\forall a, b, c \ a \times (b+c) = (a \times b) + (a \times c)$

Кроме того, есть отношения ≤ (и аналогично <, также определены обратные):

- 1. Рефлексивно
- 2. Антисимметрично
- 3. Транзитивно
- 4. Любые два элемента сравнимы
- 5. $\forall a, b, c \ a \leq b \Longrightarrow a + c \leq b + c$
- 6. $\forall a, b \ a > 0 \land b \geqslant 0 \Rightarrow ab \geqslant 0$

Также выполнена аксиома полноты: $A,B\subset\mathbb{R},\ A\cup B\neq\emptyset,\ \forall a\in A\ \forall b\in B\ a\leqslant b.$ Тогда

$$\exists c \in \mathbb{R} \colon \forall a \in A \ a \leqslant c \land \forall b \in B \ c \leqslant b$$

REM: На Q аксиома не выполняется:

$$A = \{r \in \mathbb{Q} \mid r^2 < 2\}; B = \{r \in \mathbb{Q}_+ \mid r^2 > 2\}; c = \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$$

Теорема 3.1. Принцип Архимеда. Пусть $x, y \in \mathbb{R}, y > 0$. Тогда

$$\exists n \in \mathbb{N} : x < ny$$



$$A \leftrightharpoons \{u \in \mathbb{R} \mid \exists n \in \mathbb{N} : u < ny\}; y \in A$$

Пусть $A \neq \mathbb{R}$. Тогда $B \leftrightharpoons \mathbb{R} - A \neq \emptyset$. Рассмотрим $a \in A; b \in B$.

$$b < a \Rightarrow b < a < ny \Rightarrow b \in A$$
 — противоречие

Таким образом

$$\forall a \in A \ \forall b \in B \ a \leqslant b$$

$$\exists c\in\mathbb{R}\colon\forall a\in A\ a\leqslant c\wedge\forall b\in B\ c\leqslant b$$
 $c\in A\Rightarrow c+y\in A\Rightarrow c>c+y\Rightarrow y<0$ — противоречие

Тогда $c \in B$. Пусть $c - y \notin B$, тогда

$$c-y \in A \Rightarrow c-y < ny \Rightarrow c < (n+1)y \Rightarrow c \in A$$
 — противоречие

Значит

$$c-y \in B \Rightarrow c-y \geqslant c \Rightarrow y \leqslant 0$$
 — противоречие

Таким образом $A = \mathbb{R}$

Следствие 3.1.1.

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists n \in \mathbb{N} \colon \frac{1}{n} < \varepsilon$$

▶ Рассмотрим $x = 1, y = \varepsilon$ Следствие 3.1.2. $x, y \in \mathbb{R}, x < y$

$$\exists r \in \mathbb{Q} : x < r < y$$

$$y - x > 0 \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} \colon \frac{1}{n} < y - x$$

Покажем, что $\exists m \in \mathbb{Z} \colon m \leqslant nx < m+1$. Вообще говоря, $m \stackrel{\text{Def}}{=} \lfloor nx \rfloor$.

$$M \leftrightharpoons \{m \in \mathbb{Z} \mid m \leqslant nx\}$$

$$x \geqslant 0 \Rightarrow M \neq \emptyset$$

$$x < 0 \Rightarrow \exists \tilde{m} \in \mathbb{N} \colon \tilde{m} - 1 > n(-x) \Rightarrow -\tilde{m} \in M \Rightarrow M \neq \emptyset$$

Рассмторим y = 1; x = nx; y > 0. По принципу Архимеда

$$\exists k \in \mathbb{N} \colon k > nx$$

Тогда

$$\forall m \in M \ m < k \Rightarrow \exists m = \max M \colon m \leqslant nx < m + 1$$

$$m \leqslant nx < m + 1 \Rightarrow \frac{m}{n} \leqslant x \leqslant \frac{m + 1}{n}$$

Осталось проверить $\frac{m+1}{n} < y$.

$$\frac{m}{n} \leqslant x \land \frac{1}{n} < y - x \Rightarrow \frac{m+1}{n} < y$$

Следствие 3.1.3. $x, y \in \mathbb{R}, x < y$.

$$\exists z \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} : x < z < y$$

 $\begin{array}{c} \sqrt{2} \in \mathbb{R} - \mathbb{Q} \\ \\ x < y \Rightarrow x - \sqrt{2} < y - \sqrt{2} \Rightarrow \exists r \in \mathbb{Q} : x - \sqrt{2} < r < y - \sqrt{2} \Rightarrow \\ \\ \Rightarrow \exists z = r + \sqrt{2} : z \in \mathbb{R} - \mathbb{Q} : x < z < y \end{array}$

4. Верхняя и нижняя граница

 $\mathfrak{Def} \colon A \subset \mathbb{R}.$

 $x \in R$ — верхняя граница A, если

$$\forall a \in A : a \leqslant x$$

 $x \in R$ — нижняя граница A, если

$$\forall a \in A : a \geqslant x$$

 \mathfrak{Def} : A ограничено сверху, если

$$\exists x \in R : x$$
 — верхняя граница A

A ограничено снизу, если

$$\exists x \in R : x$$
 — нижняя граница A

A ограничено, если A ограничено сверху и снизу.

REM: Границ, если они есть, много.

 $\mathfrak{Def}\colon\ A\subset\mathbb{R},\, A$ ограничено сверху. x- супремум A, если x- наименьшая из верхних границ.

 $\mathfrak{Def}\colon\ A\subset\mathbb{R},\, A$ ограничено снизу. x — инфимум A, если x — наибольшая из нижних границ. Пример:

$$A = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \cdots\right\}$$

$$\sup A = 1, \inf A = 0$$

Утверждение. N не ограничено сверху.

▶
$$x$$
 — верхняя граница $\Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : n > x$.

Теорема 4.1. Существование точной границы. $A \neq \emptyset$.

- 1. Если A ограничено сверху, то $\exists x = \sup A$.
- 2. Если A ограничено снизу, то $\exists x = \inf A$.

Эта теорема равносильна аксиоме полноты.



1. B — множество всех верхних границ A.

$$\forall a \in A \ \forall b \in B \ a \leqslant b \Rightarrow \exists c \in \mathbb{R} \colon \forall a \in A \ a \leqslant c \land \forall b \in B \ c \leqslant b \Rightarrow \exists \sup A = c$$

2. Рассмотрим $B = \{-a : a \in A\}$. Тогда

$$\inf A = -\sup B$$

REM: Без аксиомы полноты это неверно. Рассмотрим $A = \{x \in \mathbb{Q} : x^2 < 2\}, U = \mathbb{Q}$ Теорема 4.2. Свойство и признак точной границы.

1. А ограничено сверху. Тогда

$$b = \sup A \Leftrightarrow (\forall a \in A \ a \leqslant b \land \forall \varepsilon > 0 \ \exists a \in A : a > b - \varepsilon)$$

2. А ограничено снизу. Тогда

$$c = \inf A \Leftrightarrow (\forall a \in A \ a \geqslant c \land \forall \varepsilon > 0 \ \exists a \in A \colon a < c + \varepsilon)$$

 $b=\sup A\Leftrightarrow (b-\operatorname{верхняя}\ \operatorname{граница}\ A\wedge\forall\varepsilon>0\ b-\varepsilon-\operatorname{не}\ \operatorname{верхняя}\ \operatorname{граница})\Leftrightarrow\\ \Leftrightarrow (\forall a\in A\ a\leqslant b\wedge\forall\varepsilon>0\ \exists a\in A\colon a>b-\varepsilon)$

5. Теорема о вложенных отрезках

Теорема 5.1. Теорема о вложенных отрезках. Вместе с теоремой Архимеда выводят полноту. $\{[a_n,b_n]\}_{i=1}^n: \forall i\in\mathbb{N}\,(a_i<=a_{i+1}\wedge b_i>=b_{i+1})\wedge \forall i,j\in\mathbb{N}a_i< b_j.$ Тогда

$$\bigcap_{i=1}^{\infty} [a_i, b_i] \neq \emptyset$$

 $ightharpoonup A = \{a_i\}, B = \{b_i\}.$ Тогда по аксиоме полноты

$$\exists c \in \mathbb{R} \colon \forall i \in \mathbb{N} \ c \in [a_i,b_i] \Rightarrow c \in \bigcap_{i=1}^{\infty} [a_i,b_i] \neq \emptyset$$

REM: Существенна замкнутость отрезков.

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \left(0, \frac{1}{n}\right] = \emptyset$$

REM: Не лучи.

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} [n, +\infty) = \emptyset$$

REM: \mathbb{R} . Рассмотрим приблежения $\sqrt{2}$.

6. Метрические пространства

 $\mathfrak{Def}\colon$ Пусть есть множество X и отображение $\rho\colon X{\times}X\to [0;+\infty).$ Тогда ρ называется метрикой, если:

- 1. $\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- 2. $\rho(x, y) = \rho(y, x)$
- 3. $\rho(x,y) + \rho(y,z) \geqslant \rho(x,z)$

Также пара (X, ρ) называется метричесикм пространством.

Примеры:

- 1. Дискретная метрика $\rho(x,y) = \begin{cases} 0 & x \neq y \\ 1 & x = y \end{cases}$
- 2. $\rho(x,y) = |x y|$
- 3. Евклидовская метрика. ρ длина отрезка на плоскости между точками
- 4. Манхеттанская метрика. $\rho\left((x_1,y_1),(x_2,y_2)\right) = |x_1-x_2| + |y_1-y_2|$
- 5. Расстояния на сфере.
- 6. Французская железнодорожная метрика. Есть центр точка O. Тогда для точек на одном луче из O расстояние $\rho(A,B)=|AB|$, иначе $\rho(A,B)=|AO|+|BO|/$

7. Пространство \mathbb{R}^n , метрика

$$\rho(x,y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \left(x_i - y_i\right)^2}$$

 $\mathfrak{Def}\colon$ Пусть (X,ρ) — метрическое пространство. Тогда $(Y,\rho|_{Y\times Y})$ — подпространство X. $Y\subset X$.

 $\mathfrak{Def} \colon \ B_r(a) = \{x \in X \mid \rho(x,a) < r\}$ — открытый шар.

 $\mathfrak{Def}\colon \ \bar{B}_r(a)=\{x\in X\mid \rho(x,a)\leqslant r\}$ — замкнутый шар.

Свойства:

- 1. $B_{r_1}(a) \cap B_{r_2}(a) = B_{\min\{r_1, r_2\}}(a)$
- 2. $x \neq y \Rightarrow \exists r > 0 \colon B_r(x) \cap B_r(y) = \emptyset$

ightharpoonup Рассмотрим $r = \frac{1}{3}\rho(x,y) > 0$.

7. Неравентсва Коши-Буняковского и Минковского

Теорема 7.1. Неравенство Коши-Буняковского. $a_1, a_2, \dots a_n, b_1, b_2, \dots, b_n \in \mathbb{R}$

$$\left(\sum_{k=1}^{n} a_k b_k\right)^2 \leqslant \sum_{k=1}^{n} a_k^2 \sum_{k=1}^{n} b_k^2$$

$$f(t) \leftrightharpoons \sum_{k=1}^n (a_k t - b_k)^2 = \left(\underbrace{a_1^2 + a_2^2 + \ldots + a_n^2}_{\leftrightharpoons A}\right) t^2 - 2 \left(\underbrace{a_1 b_1 + \ldots + a_n b_n}_{\leftrightharpoons C}\right) t + \left(\underbrace{b_1^2 + \ldots + b_2^2}_{\leftrightharpoons B}\right) t + \left(\underbrace{b_1^2 + \ldots + b_2^2}_{\leftrightharpoons B}\right) t + \underbrace{a_1 b_1 + \ldots + a_n b_n}_{\leftrightharpoons B}$$

f имеет не более 1 корня, следовательно

$$(2C)^2 - 4AB \leqslant 0 \Rightarrow 4(C^2 - AB) \leqslant 0 \Leftrightarrow C^2 \leqslant AB$$

Можно считать, что все числа не равны 0 — иначе всё тривиально.

REM: Равентсво в случае, если числа пропорциональны.

$$a_i = \alpha b_i$$

 \Leftrightarrow

$$C^2 = AB \Leftrightarrow$$
 есть корень $t_0 \Leftrightarrow \forall a_k t_0 - b_k = 0$

Теорема 7.2. Неравенство Минковского.

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{n}(a_{i}+b_{i})^{2}}\leqslant\sqrt{\sum_{i=1}^{k}a_{i}^{2}}+\sqrt{\sum_{i=1}^{k}b_{i}^{2}}$$

Возведём в квадрат

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n (a_i+b_i)^2} \leqslant \sqrt{\sum_{i=1}^k a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^k b_i^2} \Leftrightarrow \sum_{i=1}^n (a_i+b_i)^2 \leqslant A + 2\sqrt{AB} + B \Leftrightarrow A + 2\sqrt{AB} + 2\sqrt{AB} + 2\sqrt{AB} +$$

$$\Leftrightarrow A+B+2\sum_{i=1}^n a_ib_i \Leftrightarrow A+B+2\sqrt{AB} \Leftrightarrow \sum_{i=1}^n a_ib_i \leqslant \sqrt{AB} \Leftarrow$$

← Неравенство Коши-Буняковского

REM: Равентсво в случае, если числа пропорциональны.

8. Открытые множества

 $\mathfrak{Def}\colon (X,\rho)$ — метрическое пространство. $G\subset X$ — открытое множество, если

$$\forall x \in G \, \exists r > 0 \colon B_r(x) \subset G$$

Теорема 8.1. О свойтсвах открытых множеств. Пусть (X, ρ) — метрическое пространство.

- 1. ∅ и X открыты.
- 2. Объединение открытых открыто.
- 3. Пересечение конечного числа открытых открыто.
- 4. $B_r(a)$ открыт.

- 1. Очевидно.
- 2.

$$x\in\bigcup G_{\alpha}\Rightarrow\exists\alpha_{0}\colon x\in G_{\alpha_{0}}\Rightarrow\exists r>0:B_{r}(x)\in\bigcup G_{\alpha}$$

3. $x \in \bigcap_{k=1}^n G_k$

$$\forall k=1..n \ x \in G_k \Rightarrow \forall k=1..n \ \exists r_k > 0 \colon B_{r_k}(x) \in G_k \Rightarrow \exists r=\min r_k \colon G_r \in \bigcap_{k=1}^n G_k$$

4.

$$\begin{split} \forall x \in B_r(a) \, \exists r_x = \frac{1}{2} \left(r - \rho(a,x) \right) \\ y \in B_{r_x}(x) \Rightarrow \rho(y,x) < r_x \Rightarrow \rho(y,x) + \rho(a,x) < r_x + \rho(a,x) \Rightarrow \rho(y,a) < r_x \end{split}$$

REM:

$$\bigcap\limits_{n=1}^{\infty}\left(0;1+\frac{1}{n}\right)=\left(0;1\right]$$
 — не открытое множество

9. Внутренние точки и внутренность множества

 $\mathfrak{Def}\colon\ x\in A$ — внутренняя точка A, если $\exists r>0\colon B_r(x)\in A$

REM: x — внутренняя точка A эквивалентно тому, что в A содержится некое открытое множество, содержащее ${\bf x}$.

 \mathfrak{Def} : Внутренность множества A:

$$A^{0} = \operatorname{int} A \stackrel{\operatorname{Def}}{=} \bigcup_{\substack{G \text{ otkiputo} \\ G \subset A}} G$$

Свойства:

1. $\operatorname{int} A \subset A$

- 2. int A множество всех внутренних точек.
- $3. \, \text{int} \, A \, \text{открыто}.$
- 4. A открыто $\Leftrightarrow A = \text{int } A$
- 5. $A \subset B \Rightarrow \operatorname{int} A \subset \operatorname{int} B$
- 6. $int(A \cap B) = int A \cap int B$
- 7. int int A = int A

10. Замкнутые множества

 \mathfrak{Def} : Замкнутые множество — множество, дополнение которого открыто.

Теорема 10.1. О свойствах закмнутых множеств. Пусть (X, ρ) — метрическое пространство.

- 1. \emptyset и X закмнуты.
- 2. Перечечение замкнутых замкнуто.
- 3. Объеднинение конечного числа замкнутых замкнуто.
- 4. Замкнутый шар замкнут.



- 1. Очевидно
- 2. По формулам де Моргана

$$X \setminus \bigcap_{\alpha \in I} F_\alpha = \bigcup_{\alpha \in I} (X \setminus F_\alpha)$$

- 3. По формуле де Моргана
- 4. Докажем, что $X\setminus \bar{B}_r(a)$ открыт. Рассмотрим $x\in X\setminus \bar{B}_r(a)$. Тогда по определению

$$\rho(a,x) > r$$

Покажем, что

$$B_{\rho(a,x)-r}(x) \cap \bar{B}_r(a) = \emptyset$$

Пусть $\exists y \in B_{\rho(a,x)-r}(x) \cap \bar{B}_r(a)$. Тогда

$$y \in \bar{B}_r(a) \Rightarrow \rho(a,y) \leqslant r$$

$$y \in B_{\rho(a,x)-r}(x) \Rightarrow \rho(x,y) < \rho(a,x)-r$$

$$ho(a,x) \leqslant
ho(a,y) +
ho(x,y) < r + (
ho(a,x) - r) =
ho(a,x)$$
 — противоречие

REM:

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{n}; 1 \right] = (0; 1]$$

 $\mathfrak{Def}\colon\ A\subset X,\, (X,\rho).$ Тогда замыкание множества A — перечесение всех замкнутых множеств, содержащих A.

$$\operatorname{cl} A = \bigcap_{\substack{F \text{ замкнуто} \\ F \supset A}} F$$

Теорема 10.2. О связи замыкания и внутренности.

$$X \setminus \operatorname{cl} A = \operatorname{int}(X \setminus A)$$

$$X \setminus \operatorname{int} A = \operatorname{cl}(X \setminus A)$$

$$X \setminus \operatorname{cl} A = X \setminus \bigcap_{\substack{F \text{ замкнуто} \\ F \supset A}} = \bigcup_{\substack{F \text{ замкнуто} \\ F \supset A}} (X \setminus F)$$

$$X \setminus F \text{ открыто}$$

$$X \setminus F \subset X \setminus A$$

То

$$\bigcup_{\substack{F \text{ samkhyto} \\ F \supset A}} (X \setminus F) = \bigcup_{\substack{G \text{ otkputo} \\ G \subset X \setminus A}} G = \operatorname{int}(X \setminus A)$$

Аналогично

Следствие 10.2.1.

$$int A = \operatorname{cl}(X \setminus A)$$

$$\operatorname{cl} A = \operatorname{int}(X \setminus A)$$

Свойства замыкания:

- 1. $A \subset \operatorname{cl} A$
- 2. clA замкнуто.
- 3. A замкнуто $\Leftrightarrow A = \operatorname{cl} A$
- 4. $A \subset B \Rightarrow \operatorname{cl} A \subset \operatorname{cl} B$
- 5. $\operatorname{cl}(A \cup B) = \operatorname{cl} A \cup \operatorname{cl} B$
- 6. $\operatorname{cl}\operatorname{cl} A = \operatorname{cl} A$

11. Открытые и замкнутые множества в пространстве и подпространстве

Теорема 11.1. Существование открытого/замкнутого надмножества в надпространстве. $(X; \rho)$ — пространство, $(Y; \rho)$ — подпространство.

1. A открыто в $Y \Leftrightarrow \exists G \subset X$ — открытое в $X \colon A = G \cap Y$

2. A замкнутыо в $Y \Leftrightarrow \exists F \subset X$ — замкнутое в $X \colon A = F \cap Y$

 $1. \Rightarrow :$

$$A \text{ открыто в } Y \Leftrightarrow \forall x \in A \ \exists r_x > 0 \colon B^Y_{r_x}(x) \subset A$$

$$G \leftrightharpoons \bigcup_{x \in A} B^X_{r_x}(x) - \text{ открыто в } X$$

$$G \cap Y = \bigcup_{x \in A} \left(B^X_{r_x}(x) \cap Y \right) = \bigcup_{x \in A} B^Y_{r_x}(x) = A$$

$$x \in A \subset G \Rightarrow \exists r > 0 \colon B^X_r(x) \subset G$$

$$B^Y_r(x) = B^X_r(x) \cap Y \subset G \cap Y = A$$

 \Leftarrow :

2. Перейдём к доплнениям

Теорема 11.2. О замыканиях. $(X, \rho), A \subset X$

$$x \in \operatorname{cl} A \Leftrightarrow \forall r > 0 \ B_r(x) \cap A \neq \emptyset$$

 $\blacktriangleright \Rightarrow : \Pi$ усть $\exists r > 0 \colon B_r(x) \cap A = \emptyset.$ Тогда

$$B_r(x)\subset X\setminus A$$
 $X\setminus B_r(x)$ замнкуто $X\setminus B_r(x)\supset A$ $x\notin X\setminus B_r(x)$

Тогда

$$\operatorname{cl} A \subset X \setminus B_r(x)$$

Но тогда

$$x \notin \operatorname{cl} A$$

 \Leftarrow : Пусть $x \notin \operatorname{cl} A \Rightarrow \exists F \supset A \colon x \notin F \land F$ закрыто. Тогда

$$x\in X\setminus F$$
 — открытое $\Rightarrow \exists r>0\colon B_r(x)\subset X\setminus F\Rightarrow \exists r>0\colon B_r(x)\cap A=\emptyset$

Следствие 11.2.1. U открытое $\wedge U \cap A = \emptyset \Rightarrow U \cap \operatorname{cl} A = \emptyset$

ightharpoonup Пусть $x \in U \cap \operatorname{cl} A$.

$$x \in \operatorname{cl} A \Rightarrow \forall r > 0 \ B_r(x) \cap A \neq \emptyset$$

$$x \in U \Rightarrow \exists r_0 > 0 \colon B_{r_0} \subset U$$

Ho
$$B_{r_0}(x) \cap A \neq \emptyset \Rightarrow U \cap A \neq \emptyset$$

12. Предельные точки

Def: Проколотая окрестность точки:

$$\dot{B}_r(x) = B_r(x) \setminus \{x\}$$

 \mathfrak{Def} : Точка $x \in X$ предельная у множества A, если

$$\forall r > 0 \, \dot{B}_r(x) \cap A \neq \emptyset$$

 $\mathfrak{Def}\colon A'$ — множество предельных точек.

Свойства:

- 1. $\operatorname{cl} A = A \cup A'$
- 2. $A \subset B \Rightarrow A' \subset B'$
- 3. $(A \cup B)' = A' \cup B'$

▶ ⊃:

$$A \cup B \supset A \Rightarrow (A \cup B)' \supset A'$$

$$A \cup B \supset B \Rightarrow (A \cup B)' \supset B'$$

Тогда

$$(A \cup B)' \supset A' \cup B'$$

 \subset : Пусть $x \in (A \cup B)' \land x \notin B'$.

$$x \in (A \cup B)' \Rightarrow \forall r > 0 B_r(x) \cap (A \cup B) \neq \emptyset$$

$$x \not \in B' \Rightarrow \exists r_0 > 0 \colon \dot{B}_{r_0}(x) \cap B = \emptyset \Rightarrow \forall r \leqslant r_0 \, \dot{B}_r(x) = \emptyset$$

Тогда

$$\forall r>0\:\dot{B}_r(x)\cap A\neq\emptyset\Rightarrow x\in A'$$

Теорема 12.1. Об окрестности предельной точки.

$$x \in A' \Leftrightarrow \forall r > 0 |B_r(x) \cap A| = \infty$$

 $x \in A' \Rightarrow \dot{B}_r(x) \cap A \neq \emptyset \Rightarrow \exists y_1 \in A \colon y_1 \neq x \land y \in B_r(x)$

Тогда

$$\dot{B}_{\rho(x,y_1)}\cap A\neq\emptyset\Rightarrow\exists y_2\in A\colon y_2\neq x\wedge y_2\neq y_1\wedge y\in B_{\rho(x,y_1)}$$

Тогда рассмотрим

$$\{y_i\}_{i=1}^\infty \colon y_i \neq y_j \land y_i \neq x \land y_i \in A$$

Следствие 12.1.1. $|A|<\infty\Rightarrow A'=\emptyset$

13. Супремум и инфимум замкнутых множеств

Теорема 13.1. О точной границе замкнутого множества.

A ограниченно сверху и замкнуто $\Rightarrow \sup A \in A$

A ограниченно снизу и замкнуто $\Rightarrow \inf A \in A$

 $ightharpoonup a = \sup A$. Тогда

$$\forall x \in A \ x \leqslant a \land \forall \varepsilon > 0 \ \exists x \in A \colon x > a - \varepsilon$$

Пусть $a \notin A$. Рассмотрим $\dot{B}_r(a) = (a-r, a+r) \setminus \{a\}$.

$$\dot{B}_r(a) \cap A \neq \emptyset \Rightarrow x \in A' \Rightarrow x \in A$$

14. Предел последовательности

 \mathfrak{Def} : Пусть есть пространство (X,ρ) и последовательность (x_i) . Тогда

$$x^* = \lim_{n \to \infty} x_n \overset{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} x^* \in X \land \forall \varepsilon > 0 \, \exists N \colon \forall n \geqslant N \; \rho(x^*; x_i) < \varepsilon$$

Примеры:

- $\lim_{n\to\infty} x = x$
- \mathbb{R} : $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} = 0$

REM: Определение зависит от метрического пространства, в котором мы находимся. Последнего предела на $(0; +\infty)$ нет. А на метрике

$$\rho(x;y) = \begin{cases} 0 & x = y \\ 1 & x \neq y \end{cases}$$

предел есть только у стационарных последовательностей.

Теорема 14.1. Свойства предела.

- 1. $x^* = \lim_{n \to \infty} x_n \Leftrightarrow$ каждая окрестность x^* содержит всю последовательность с некотрого элемента
- 2. $x^* = \lim_{n \to \infty} x_n \wedge x^{**} = \lim_{n \to \infty} x_n \Rightarrow x^* = x^{**}$
- 3. $\exists x^* = \lim_{n \to \infty} x_n \Rightarrow (x_n)$ ограниченна
- 4. $x \in A' \Rightarrow \exists (x_n) \subset A \colon \lim_{n \to \infty} x_n = x$

1. \Rightarrow : Пусть $x^* \in U$ — открытое множество. Тогда

$$\exists r > 0 \colon B_r(x^*) \subset U$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \colon \forall n \geqslant N \ \rho(x^*; x_n) < \varepsilon \Rightarrow \exists N \colon \forall n \geqslant N \ x_n \in U$$

$$\Leftarrow: U \leftrightharpoons B_\varepsilon(x^*).$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \colon \forall n \geqslant N \ x_n \in U \Rightarrow x_* = \lim_{n \to \infty} x_n$$

2. Пусть $\varepsilon \leftrightharpoons \frac{\rho(x^*;x^{**})}{2} > 0$

$$\begin{split} x^* &= \lim_{n \to \infty} x_n \Rightarrow \exists N_1 \colon \forall n \geqslant N_1 \, \rho(x^*; x_n) < \varepsilon \\ x^{**} &= \lim_{n \to \infty} x_n \Rightarrow \exists N_2 \colon \forall n \geqslant N_2 \, \rho(x^{**}; x_n) < \varepsilon \end{split}$$

Тогда

$$\begin{split} \forall n\geqslant \max\{N_1;N_2\} \left\{ \begin{array}{l} \rho(x^*;x_n)<\varepsilon\\ \rho(x^{**};x_n)<\varepsilon \end{array} \right. \Rightarrow \\ \Rightarrow 2\varepsilon = \rho(x^*;x^{**}) \leqslant \rho(x^*;x_n)+\rho(x^{**};x_n)<2\varepsilon \end{split}$$

3. $x^* = \lim_{n \to \infty} x_n \Rightarrow \exists N \colon \forall n \geqslant N \; \rho(x^*; x_n) < 1.$ Рассмотрим

$$R = 1 + \max_{n < N} \{\rho(x^*; x_n)\}$$

Тогда

$$\forall n \ x_n \in B_R(x^*)$$

4. $x \in A'$. Рассмотрим

$$\begin{split} x_1 &\in \dot{B}_1(x) \cap A \neq \emptyset \\ x_2 &\in \dot{B}_{\min\{\frac{1}{2};\rho(x;x_1)\}}(x) \cap A \neq \emptyset \\ x_3 &\in \dot{B}_{\min\{\frac{1}{3};\rho(x;x_2)\}}(x) \cap A \neq \emptyset \\ &\vdots \\ x_n &\in \dot{B}_{\min\{\frac{1}{n};\rho(x;x_n)\}}(x) \cap A \neq \emptyset \end{split}$$

Тогда

$$\forall n\geqslant N\; \rho(x;x_n)<\frac{1}{N}\Rightarrow x=\lim_{n\to\infty}x_n$$

REM: В пункте 4 можно выбрать различные $x_n.$

REM: Если x_n — различные и x^* — их предел, то $x^* \in \{x_n\}'$

REM:

$$x=\lim_{n\to\infty}x_n\wedge x_n\in A\Rightarrow x\in\operatorname{cl} A$$

Далее будем работать с $(\mathbb{R}; |x-y|)$.

15. Предельный переход в неравенстве

Теорема 15.1. Предельный переход в неравенстве. Пусть $x_n,y_n\in\mathbb{R}; x=\lim x_n; y=\lim y_n; x_n\leqslant y_n$ (или $x_n< y_n$). Тогда $x\leqslant y$.

ightharpoonup Пусть $y < x; \ \varepsilon \stackrel{x}{\leftrightharpoons} \frac{x-y}{2}$. Тогда

$$\exists N_1: \forall n\geqslant N_1 \, |x-x_n|<\varepsilon$$

$$\exists N_2: \forall n\geqslant N_2 \left|y-y_n\right|<\varepsilon$$

$$\forall n\geqslant \max\{N_1,N_2\}\,x_n>x-\varepsilon=y+\varepsilon>y_n$$

REM: Понятно, что можно потребовать отношение между последовательностями только с некоторого номера.

REM: Строгие неравенства не сохраняются.

Следствие 15.1.1. $x_n \leqslant b \Rightarrow x \leqslant b$

Следствие 15.1.2. $x_n \geqslant a \Rightarrow x \geqslant a$

Следствие 15.1.3. $x_n \in [a;b] \Rightarrow x \in [a;b]$

16. Теорема о двух миллиционерах

Теорема 16.1. О двух миллиционерах. Пусть $x_n \leqslant y_n \leqslant z_n$ и $\lim x_n = \lim z_n = l$. Тогда $\lim y_n = l$.

 \blacktriangleright Выберем $\varepsilon > 0$.

$$\exists N_1 \colon \forall n \geqslant N_1 x_n > l - \varepsilon$$

$$\exists N_2 \colon \forall n \geqslant N_2 z_n < l + \varepsilon$$

Тогда

$$\exists N = \max\{N_1, N_2\} \colon \forall n \geqslant N \ l - \varepsilon < x_n \leqslant y_n \leqslant z_n < l + \varepsilon$$

Тогда $\lim y_n = l$

Следствие 16.1.1. $\lim z_n = 0 \wedge |y_n| \leqslant z_n \Rightarrow \lim y_n = 0$

Следствие 16.1.2. Если $\lim x_n = 0$, а y_n ограниченна, то $\lim x_n y_n = 0$.

17. Предел монотонной последовательности

 \mathfrak{Def} : (x_n) нестрого монотонно возрастает, если

$$x_1 \leqslant x_2 \leqslant x_3 \leqslant \cdots$$

 (x_n) строго монотонно возрастает, если

$$x_1 < x_2 < x_3 < \cdots$$

 (x_n) нестрого монотонно убывает, если

$$x_1 \geqslant x_2 \geqslant x_3 \geqslant \cdots$$

 (x_n) строго монотонно убывает, если

$$x_1 > x_2 > x_3 > \cdots$$

Теорема 17.1. Теорема Вейерштрасса. Монотонная последовательность ограниченна тогда и только тогда, когда имеет предел.

▶ ⇐: Очевидно.

 \Rightarrow : Пусть (x_n) возрастает. Она ограниченна, значит есть супремум. Докажем, что это и есть предел. Возьмём $\varepsilon>0$.

$$a = \sup\{x_n\} \Rightarrow \exists x_k \colon x_k > x - \varepsilon \Rightarrow a - \varepsilon < x_k \leqslant x_{k+1} \leqslant \ldots \leqslant a$$

$$\forall n \geqslant k |x_n - a| < \varepsilon$$

18. Конечное векторное пространство

 $\mathfrak{Def}\colon$ Вектор — кортеж $x=(x_1,x_2,\dots,x_d)\in\mathbb{R}^d.$ Операция сложения

$$+\colon \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^d; x+y = (x_1+y_1, x_2+y_2, \dots, x_d+y_d)$$

и умножения

$$\times : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^d; \lambda x = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n)$$

- 1. Сложение
 - (а) Коммутативно
 - (b) Ассоциативно
 - (c) Существует ноль $\vec{0} = \underbrace{(0,0,\ldots,0)}_d$
 - (d) Существует обратный элемент
- 2. $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$
- 3. $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$
- 4. $(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x)$
- 5. 1x = x

Def: Общее определение векторного пространства —

" + " :
$$X + X \to X$$

"
$$\times$$
": $\mathbb{R} \times X \to X$

Обладает свойствами 1-4 и 1X = X

Def: Скалярное произведение векторов (евклидово):

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^{d} x_i y_i$$

Свойства:

1.
$$\langle x, x \rangle \geqslant 0; \langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = \vec{0}$$

- 2. $\langle \lambda x, y \rangle = \lambda \langle x, y \rangle$
- 3. $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$
- 4. $\langle x+y,z\rangle = \langle x,z\rangle + \langle y,z\rangle$

 \mathfrak{Def} : Общее определение скалярного произведения: X — веторное пространство. Задана операция $\langle x,y \rangle$: $X \times X \to \mathbb{R}$ обладающая указынными свойствами. Например, если приписать в определение положительную константу — ничего не поменяется.

Def: (Евклидова) норма:

$$||x|| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$$

1.
$$||x|| \ge 0; ||x|| = 0 \Leftrightarrow x = \vec{0}$$

- $2. \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$
- 3. $|\langle x,y\rangle|\leqslant \|x\|\|y\|$ (нер-во Коши–Вуняковкского)
- 4. $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ (нер-во треугольника)
- 5. $||x-z|| \le ||x-y|| + ||y-z||$ (нер-во Минковского)
- 6. $||x y|| \ge |||x|| ||y|||$
 - $\|x-y\| = \|y-x\|$. Таким образом достаточно показать, что

$$||x - y|| \geqslant ||x|| - ||y|| \Leftarrow ||x - y|| + ||y|| \geqslant ||x||$$

А это неравнство треугольника.

7. $\rho(x,y) = \|x-y\|$ — метрика. Это ровно евклидово пространтво на \mathbb{R}^d .

 \mathfrak{Def} : Общее определение нормы: $||x||:X\Rightarrow\mathbb{R}$, обладает свойствами 1, 2 и 4. Свойство 3 касается скаляроного произведения, которого может и не быть.

Примеры:

1.
$$||x||_1 = \sum_{k=1}^d |x_k|$$

2.
$$||x||_{\infty} = \max_{k=1..d} |x_k|$$

$$\|x+y\| = \max_{k=1..d} |x_k+y_k| \leqslant \max_{k=1..d} (|x_k|+|y_k|) = |x_{k_0}|+|y_{k_0}| \leqslant \|x\|+\|y\|$$

3.

$$||x||_d = \sqrt[p]{\sum_{k=1}^d |x_k|^p}$$

19. Арифметические свойства предела

Пусть есть (\mathbb{R}^d, ρ) со стандартной метрикой и нормой.

Утверждение. $x_n \in \mathbb{R}^d$.

$$\lim_{n\to\infty}x_n=\vec{0}\Leftrightarrow \lim_{n\to\infty}\|x_n\|=0$$

>

$$\lim x_n = 0 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \, \exists N \colon \forall n > N \, \left\| x_n \right\| < \varepsilon \Leftrightarrow \lim \left\| x_n \right\| = 0$$

REM: $A \subset \mathbb{R}^d$ ограниченно $\Leftrightarrow \exists M \colon \forall x \in A \, \|x\| \leqslant M$

Теорема 19.1. Арифметические свойства предела. $x_n,y_n\in\mathbb{R}^d,\,\lambda\in\mathbb{R},\,\lim x_n=x_0,\,\lim y_n=y_0,\,\lim\lambda=\lambda_0.$

- 1. $\lim(x_n + y_n) = x_0 + y_0$
- $2. \ \lim (\lambda x_n) = \lambda_0 x_0$
- 3. $\lim(x_n y_n) = x_0 y_0$
- 4. $\lim \langle x_n, y_n \rangle = \langle x_0, y_0 \rangle$

5. $\lim \|x_n\| = \|x_0\|$

$$\begin{split} \forall \varepsilon > 0 \; \exists N_1 \colon \forall n > N_1 \, \|x_n - x_0\| < \varepsilon \\ \forall \varepsilon > 0 \; \exists N_2 \colon \forall n > N_2 \, \|y_n - y_0\| < \varepsilon \\ \forall \varepsilon > 0 \; \exists N_3 \colon \forall n > N_3 \, |\lambda - \lambda_0| < \varepsilon \end{split}$$

1.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \begin{cases} \|x_n - x_0\| < \varepsilon \\ \|y_n - y_0\| < \varepsilon \end{cases} \ \Rightarrow \|x_n + y_n - x_0 - y_0\| \leqslant \|x_n - x_0\| + \|y_n - y_0\| < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon$$

2.

$$\begin{split} \|\lambda_n x_n - \lambda_0 x_0\| &= \|\lambda_n x_n - \lambda_n x_0 + \lambda_n x_0 - \lambda_0 x_0\| \leqslant \|\lambda_n x_n - \lambda_n x_0\| + \|\lambda_n x_0 - \lambda_0 x_0\| = \\ &= |\lambda_n| \|x_n - x_0\| + |\lambda_n - \lambda_0| \|x_0\| \leqslant M \|x_n - x_0\| + |\lambda_n - \lambda_0| \|x_0\| \end{split}$$

Но тогда

$$\forall n > \max N_1, N_3 \ \begin{cases} \|x_n - x_0\| < \frac{\varepsilon}{M} \\ |\lambda_n - \lambda_0| < \frac{\varepsilon}{\|x_0\|} \end{cases} \ \Rightarrow \|\lambda_n x_n - \lambda_0 x_0\| < \varepsilon$$

3. Следствие 1 и 2

4.
$$x_n = \left(x_n^{(1)}, x_n^{(2)}, \dots, x_n^{(d)}\right); y_n = \left(y_n^{(1)}, y_n^{(2)}, \dots, y_n^{(d)}\right)$$
 Это докажем позже

5.

$$0 \leqslant |\|x_n\| - \|x_0\|| \leqslant \|x_n - x_0\| \longrightarrow 0 \Rightarrow \|x_n\| - \|x_0\| \longrightarrow 0 \Rightarrow \|x_n\| \longrightarrow \|x_0\|$$

Теорема 19.2. Свойства предела на вещественных. $x_n,y_n\in\mathbb{R};\lim x_n=x_0;\lim y_n=y_0$

1.
$$\lim(x_n + y_n) = x_0 + y_0$$

$$2. \ \lim x_n y_n = x_0 y_0$$

3.
$$\lim(x_n - y_n) = x_0 - y_0$$

$$4. \ \lim |x_n|=|x_0|$$

5. Если
$$y_n, y_0 \neq 0$$
, то $\lim \frac{x_n}{y_n} = \frac{x_0}{y_0}$

ightharpoonupДокажем, что $\lim \frac{1}{y_n} = \frac{1}{y_0}$.

$$\left|\frac{1}{y_n} - \frac{1}{y_0}\right| = \frac{|y_n - y_0|}{|y_n||y_0|} \leftrightharpoons A$$

$$\exists N_1 \colon \forall n > N_1 \, |y_n - y_0| < \frac{|y_0|}{2} \Rightarrow |y_n| \geqslant |y_0| - |y_0 - y_n| > |y_0| - \frac{|y_0|}{2} = \frac{|y_0|}{2}$$

$$A < \frac{|y_n - y_0|}{\frac{|y_0|}{2}|y_0|} < \frac{\frac{\varepsilon |y_0|^2}{2}}{\frac{|y_0|}{2}|y_0|}$$

20. Покоординатная сходимость

 $\mathfrak{Def}\colon\ \{x_n\}$ — последовательность в $\mathbb{R}^d.$ Тогда $\{x_n\}$ сходится в x_0 покоординатно, если

$$x_n = \{x_n^{(1)}, x_n^{(2)}, \dots, x_n^{(d)}\} \colon \lim x_n^{(i)} = x_0^i$$

Теорема 20.1. О сходимости покоординатно. $\{x_n\}$ сходится тогда и только тогда, когда последовательность сходится покоординатно.

$$\left| x_n^{(i)} - x_0^{(i)} \right| \leqslant \sqrt{\sum_{i=1}^d \left(x_n^{(i)} - x_0^{(i)} \right)^2} \leqslant \sum_{i=1}^d \left(x_n^{(i)} - x_0^{(i)} \right)$$

Следствие 20.1.1. $x_n \to x_0, y_n \to y_0$. Тогда $\langle x_n, y_n \rangle \to \langle x_0, y_0 \rangle$

$$\left. \begin{array}{l} x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow x_n^{(i)} \rightarrow y_n^{(i)} \\ y_n \rightarrow y_0 \Rightarrow y_n^{(i)} \rightarrow y_0^{(i)} \end{array} \right\} \Rightarrow x_n^{(i)} y_n^{(i)} \rightarrow x_0^{(i)} y_0^{(i)}$$

$$\sum_{i=1}^d x_n^{(i)} y_n^{(i)} \to \sum_{i=1}^d x_0^{(i)} y_0^{(i)} \Leftrightarrow \langle x_n, y_n \rangle \to \langle x_0, y_0 \rangle$$