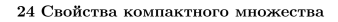
# Лекции по математическому анализу Лектор: Храбров Александр Игоревич

Автор конспекта: Лапшин Дмитрий

# Содержание

1	Множества	3
2	Бинарные отношения	5
3	Вещественные числа	7
4	Верхняя и нижняя граница	9
5	Теорема о вложенных отрезках	10
6	Метрические пространства	10
7	Неравентсва Коши-Буняковского и Минковского	11
8	Открытые множества	12
9	Внутренние точки и внутренность множества	12
10	Замкнутые множества	13
11	Открытые и замкнутые множества в пространстве и подпространстве	15
12	2 Предельные точки	16
13	В Супремум и инфимум замкнутых множеств	17
14	Предел последовательности	17
15	5 Предельный переход в неравенстве	18
16	в Теорема о двух миллиционерах	19
17	Предел монотонной последовательности	19
18	В Конечное векторное пространство	20
19	Арифметические свойства предела	21
20	Покоординатная сходимость	23
21	Бесконечно малые и большие	23
22	2 Связь между бесконечно большими и малыми	24
23	В Компактность	25



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

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.

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

 $\mathfrak{Def}$ : Симметрическя разность — объединение разностей.

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

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

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

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

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

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

 $\mathfrak{Def}$ : Упорядоченная пара  $\langle a,b \rangle$  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.

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

### 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)

**Де**f: 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

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

Тогда

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

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

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

## 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

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

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  $\rho$  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  $(X, \rho)$  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.  $\rho$  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  $(X,\rho)$  — 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.  $x \neq y \Rightarrow \exists r > 0 \colon B_r(x) \cap B_r(y) = \emptyset$

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

## 7. Неравентсва Коши-Буняковского и Минковского

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

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

Þ

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

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

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

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

← 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  $(X, \rho)$  — 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:

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \left( 0; 1 + \frac{1}{n} \right) = (0; 1]$$
 — 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  $(X, \rho)$  — 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.

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

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

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

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

То

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

Аналогично

Следствие 10.2.1.

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

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

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.  $(X, \rho), A \subset X$ 

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

 $\blacktriangleright$   $\Rightarrow$ : Пусть  $\exists r > 0 \colon B_r(x) \cap A = \emptyset$ . 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  $(X,\rho)$  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
- $4.\ x\in A'\Rightarrow \exists (x_n)\subset A\colon \lim\nolimits_{n\to\infty}x_n=x$

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

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

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

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

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

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

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

Тогда

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

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  $\lim y_n = l$ .

▶ 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  $\varepsilon>0$ .

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

Тогда

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

# 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  $(\mathbb{R}^d, \rho)$  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  $\lim \frac{x_n}{y_n} = \frac{x_0}{y_0}$ 

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

$$\left|\frac{1}{y_n} - \frac{1}{y_0}\right| = \frac{|y_n - y_0|}{|y_n||y_0|} \leftrightharpoons A$$
 
$$\exists N_1 \colon \forall n > N_1 \, |y_n - y_0| < \frac{|y_0|}{2} \Rightarrow |y_n| \geqslant |y_0| - |y_0 - y_n| > |y_0| - \frac{|y_0|}{2} = \frac{|y_0|}{2}$$

Тогда

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

### 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  $\langle x_n, y_n \rangle \to \langle x_0, y_0 \rangle$ 

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

Тогда

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

### 21. Бесконечно малые и большие

Def:

$$\begin{split} & \lim x_n = +\infty \overset{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} \forall E \; \exists N \colon \forall n > N \; x_n > E \\ & \lim x_n = -\infty \overset{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} \forall E \; \exists N \colon \forall n > N \; x_n < E \\ & \lim x_n = \infty \overset{\mathrm{Def}}{\Leftrightarrow} \forall E \; \exists N \colon \forall n > N \; |x_n| > E \end{split}$$

REM:

$$\left[\begin{array}{l} \lim x_n = +\infty \\ \lim x_n = -\infty \end{array}\right. \Rightarrow \lim x_n = \infty$$

Также заметим, что обратное неверно  $(x_n = (-1)^n n)$ .

REM:  $\lim x_n = \infty \Rightarrow x_n$  неограниченна

REM: Единтсвенность предела справедлива и расширенная на  $\pm\infty$ .

REM: Теорема о двух миллиционерах справедлива и для бесконечно больших.

REM:  $\mathbb{R} = \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ 

$$1. \ \pm c + \pm \infty = \pm \infty$$

$$2. \pm c - \pm \infty = \mp \infty$$

3. 
$$c > 0$$
:  $\pm \infty \times c = \pm \infty$ 

4. 
$$c < 0$$
:  $\pm \infty \times c = \mp \infty$ 

5. 
$$c > 0$$
:  $\frac{\pm \infty}{c} = \pm \infty$ 

6. 
$$c < 0$$
:  $\pm \infty = \mp \infty$ 

7. 
$$\frac{c}{+\infty} = 0$$

8. 
$$(+\infty) + (+\infty) = +\infty$$

9. 
$$(+\infty) - (-\infty) = +\infty$$

10. 
$$(-\infty) + (-\infty) = -\infty$$

11. 
$$(-\infty) - (+\infty) = -\infty$$

12. 
$$\pm \infty \times (+\infty) = \pm \infty$$

13. 
$$\pm \infty \times (-\infty) = \mp \infty$$

Def: Последовательность называют бесконечно большой, если её предел бесконечнен.

Def: Последовательность называют бесконечно малой, если её предел равен нулю.

### 22. Связь между бесконечно большими и малыми

Теорема 22.1. О связи бесконечно больших и малых. Пусть  $x_n \neq 0$ . Тогда

$$x_n \to \infty \Leftrightarrow \frac{1}{x_n} \to 0$$



$$x_n \to \infty \Leftrightarrow \forall E > 0 \, \exists N \colon \forall n > N \, \left| x_n \right| > E \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \, \exists N \colon \forall n > N \, \left| \frac{1}{x_n} \right| < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{1}{x_n} \to 0$$

Теорема 22.2. Об арифметических действиях с бесконечно малыми. Пусть  $\{x_n\}, \{y_n\}$  бесконечно малые,  $\{z_n\}$  ограниченна. Тогда

- 1.  $x_n \pm y_n$  бесконечно малая
- $2. \ x_n z_n$  бесконечно малая

Теорема 22.3. Об арифметических действиях с бесконечно большими.

1. 
$$x_n \to +\infty \wedge y_n$$
ограниченна снизу  $\Rightarrow x_n + y_n \to +\infty$ 

2. 
$$x_n \to -\infty \wedge y_n$$
ограниченна сверху  $\Rightarrow x_n + y_n \to -\infty$ 

3. 
$$x_n \to \infty \land y_n$$
 ограниченна  $\Rightarrow x_n + y_n \to +\infty$ 

4. 
$$x_n \to \pm \infty \land y_n \geqslant a > 0 \Rightarrow x_n y_n \to +\infty$$

5. 
$$x_n \to \pm \infty \land y_n \leqslant a < 0 \Rightarrow x_n y_n \to -\infty$$

6. 
$$x_n \to \infty \land |y_n| \geqslant a > 0 \Rightarrow x_n y_n \to \infty$$

7. 
$$x_n \to a \neq 0 \land y_n \to 0 \land y_n \neq 0 \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} \to \infty$$

8. 
$$x_n$$
ограниченна   
  $\wedge \, y_n \to \infty \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} \to 0$ 

9.  $x_n \to \infty \land y_n$  ограниченна  $\land y_n \neq 0 \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} \to \infty$ 

REM:

$$\begin{split} \lim x_n &= l \in \bar{\mathbb{R}} \wedge l > 0 \Rightarrow \exists a > 0 \colon \exists N \colon \forall n > N \ x_n \geqslant a \\ \lim x_n &= l \in \bar{\mathbb{R}} \wedge l < 0 \Rightarrow \exists a < 0 \colon \exists N \colon \forall n > N \ x_n \leqslant a \end{split}$$

### 23. Компактность

 $\mathfrak{Def}$ : Множество A имеет покрытие множествами  $B_{\alpha}$ , если  $A \subset \bigcup_{\alpha \in A} B_{\alpha}$ .

 $\mathfrak{Def}$ : Множество A имеет открытое покрытие открытыми множествами  $B_{\alpha}$ , если  $A\subset\bigcup_{\alpha\in A}B_{\alpha}$ .

 $\mathfrak{Def}$ : Множество A компактно, если из любого его открытого покрытия можно выбрать конечное подкокрытие.

$$\forall B_{\alpha} \colon K \subset \bigcup_{\alpha \in A} B_{\alpha} \, \exists \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \colon K \subset \bigcup_{i=1}^n B_{\alpha_i}$$

**Теорема 23.1. Компактность и подпространства.** Пусть  $(X, \rho)$  — метрическое пространство,  $K \subset Y \subset X$ . Тогда

$$K$$
 компактно в  $(X, \rho) \Leftrightarrow K$  компактно в  $(Y, \rho)$ 

 $\blacktriangleright$   $\Rightarrow$ : Пусть  $B_{\alpha}$  — открытое в Y, что

$$K\subset\bigcup_{\alpha\in A}B_\alpha=\bigcup_{\alpha\in A}(G_\alpha\cap Y)\subset\bigcup_{\alpha\in A}G_\alpha$$

Тогда можно заменить покрытие в Y покрытием соотвествующими множествами в X, выбрать конечное подпокрытие, а потом перейти обратно в Y.

$$\Leftarrow$$
: Пусть  $K = \bigcup_{\alpha \in I} G_{\alpha}$ . Тогда

$$K = K \cap Y \subset \left(\bigcup_{\alpha \in I} G_\alpha\right) \cap Y = \bigcup_{\alpha \in I} \left(G_\alpha \cap Y\right)$$

Получим покрытие в пространстве Y, в нём есть конечное подпокрытие. Выберем соответствующие шарики из X.

REM: Например, (0,1) не компактно. Например, из

$$\bigcup_{i=2}^{\infty} \left(\frac{1}{i}, 1\right)$$

не выбрать.

### 24. Свойства компактного множества

**Теорема 24.1. Свойства компактного множества.** Если K компактно, то K замкнуто и ограниченно.

$$K\subset \bigcup_{n=1}^\infty B_n(x)\Rightarrow K\subset \bigcup_{i=1}^k B_{r_i}(x)\Rightarrow K\subset B_R(x)\Leftrightarrow K$$
 ограниченно

Возьмём произвольный  $a \notin K$ . Тогда

$$K \subset \bigcup_{x \in K} B_{\frac{1}{2}\rho(a,x)}(x) \Rightarrow K \subset \bigcup_{i=1}^k B_{\frac{1}{2}\rho(a,x_i)}(x_i)$$

Ho  $(r \leftrightarrows \min_{i=1}^k \left\{ \frac{1}{2} \rho(a, x_i) \right\})$ 

$$\forall i=1..k\ B_r(a)\cap B_{\frac{1}{2}\rho(a,x_i)}(x_i)=\emptyset \Rightarrow B_r(a)\cap \bigcup_{i=1}^k B_{\frac{1}{2}\rho(a,x_i)}(x_i)=\emptyset$$

Но  $K\subset\bigcup_{i=1}^kB_{\frac{1}{2}\rho(a,x_i)}(x_i)$ . Т. о.  $B_r(a)\cap K=\emptyset$ . **Теорема 24.2. Признак компактного множества.** Замкнутое подмножество компактного

▶ Добавим к покрытию подмножества  $X \setminus K_1$ .