# Математический анализ

Коченюк Анатолий

12 октября 2020 г.

# Оглавление

	0.1	Введение	4
	0.2	Баллы	4
1	Мно	ожества, отображения, ℝ	5
	1.1	Множества	5
	1.2	Отображения	8
	1.3		11
		1.3.1 Аксиоматическое определение вещественных чисел	11
	1.4	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
	1.5		14
	1.6	Дополнение к разделу	
		"Действия над множествами"	16
	1.7		16
	1.8		18
	1.9		22
	1.10	·	26
		Топологические свойства множеств в метрических простран-	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37
	1.12		43

## 0.1 Введение

Преподаватель — Семёнова Ольга Львовна. Почта: о\_semenova@mail.ru Литература:

- 1. Виноградов О.Л. Курс Математического анализа
- 2. Виноградов, Громов -||-
- 3. Фихтенгольц (курс)
- 4. Зорич (курс, двухтомник)
- 5. Кудрявцев (сборник задач, 1 том из трёх)
- 6. Виноградова, Олехник, Саровничий (1 том из двух)

### 0.2 Баллы

Практика — 70/100. Теория — 30/100 — 2-4 теста по теории (3 балла за присутствие на  $\sim$ всех лекциях.

Если меньше 18/30 баллов, то всю теорию нужно будет пересдавать. Иначе можно воспользоваться этим как баллами за экзамен.

# Глава 1

# Множества, отображения, ℝ

#### 1.1 Множества

"Множество" – неопределямое слово. Синонимы: набор, совокупность, класс. Множество состоит из элементов.

$$M = \{1, 3, 7, 9\}, \ \mathbb{N}, \ \mathbb{Q}, \ \mathbb{Z}, \ \mathbb{Z}_{+} = \{0, 1, 2, 3, 4, \ldots\}, \ \mathbb{R}, \ \mathbb{R}_{+}.$$

#### Способы описания:

- явное описание {1,2,3}
- через некоторое свойство

```
M=\{x:P(x)\} : — читается как "таких что". Тот же смысл имеет |P(x)| обозначает какое-то свойство. M=\{x:xx — человек и x 2002 г.р.\}
```

#### Кванторы:

- ∀ "для любого", любой, каждый, всякий . . .
- ∃ "существует".

Пример:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \dots$ 

Для любого положительного эпсилон существует положительное число дельта, т.ч. . . .

#### Обозначения:

- 👄 равносильно
- ullet  $\wedge$  "u"
- У "или"
- ⊐ пусть

• < — допустим, рассмотрим

Замечание. Множество всех множеств не существует.

¬ – отрицание

¬∃ – не существует

 $\emptyset$  – пустое множество

 $x \in M \iff x$  – элемент множества M

$$A \subseteq B \iff (x \in A \implies x \in B)$$

 $B\supseteq A$  — то же самое

 $\forall$  множества M  $\emptyset \subseteq M$ 

$$A = B \iff (x \in A \iff x \in B) \iff \begin{cases} A \subseteq B \\ B \subseteq A \end{cases}$$

A, B — множества

$$A \cup B = \{x : (x \in A \lor x \in B)\}$$

$$A\cap B=\{x:(x\in A\wedge x\in B)\}$$

$$x \in A \cap B \iff \begin{cases} x \in A \\ x \in B \end{cases}$$

$$A \setminus B = \{x : x \in A, x \notin B\}$$

$$A \subset C$$

$$A^c = X \setminus A$$
 – дополнение  $A$  в  $X$ 

Определение 1.  $A, X_{\alpha}$  – множества,  $\forall \alpha \in A$ 

$$\{X_{\alpha}\}_{\alpha\in A}$$
 – семейство множеств

А – индексное множество

$$\bigcup_{\alpha \in A} X_{\alpha} = \{ x : \exists \alpha \in A \quad x \in X_{\alpha} \}$$

$$\bigcap_{\alpha \in A} X_{\alpha} = \{ x : \forall \alpha \in A \quad x \in x_{\alpha} \}$$

**Пример.**  $\{(x-1,x+1)\}_{x\in(0;1)}$ 

$$\bigcup_{x \in (0;1)} (x-1, x+1) = (-1, 2), \bigcap_{x \in (0,1)} (x-1, x+1) = (0;1)$$

**Определение 2** (Формула Де Моргана).  $A, B \subseteq X$ 

$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

$$\{A_i\}$$
 – семейство

$$(\bigcup_{i\in I} A_i)^c = \bigcap A_i^c$$

$$\left(\bigcap_{i\in I} A_i\right)^c = \bigcup A_i^c$$

**Замечание.**  $A^{cc} = A$  – проверить-упражнение

Доказательство.  $x \in \left(\bigcup_{i \in I} A_i\right)^c \iff x \notin \left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) \iff \forall i \in Ix \notin A_i \iff \forall i \in Ix \in A_i^c \iff x \in \bigcap_{i \in I} A_i^c$ 

$$\left(\bigcap A_i\right)^c = \left(\bigcap A_i^{cc}\right)^c = \left(\bigcup A_i^c\right)^{cc} = \bigcup A_i$$

Определение 3 (упорядоченная пара). А, В

(a,b) – упорядоченная пара,  $a \in A, b \in B$ . В этой паре важен порядок.

 $\{a,b\}$  – неупорядоченная пара (двухэлементное множество), если  $a \neq b$ .

 ${a,a} = {a}$  (в множестве не различаются копии).

Пример: координаты точек плоскости.

$$X_1,\ldots,X_m$$
  $x_1\in X_1\ldots x_m\in X_m$   $(x_1,\ldots,x_m)$  – упорядоченная пара

**Определение 4** (Декартово произведение).  $X_1 \times ... \times X_m = \{(x_1, ..., x_m) : x_k \in X_k \quad k = 1 : m \}$ 

$$R^m = (R)^m$$

**Пример.**  $X = \{1, 2\}$ 

$$Y = \{3, 5\}$$

$$Z = \{0\}$$

$$X \times Y \times Z = \{(1,3,0), (2,3,0), (2,3,0), (2,5,0)\}$$

## 1.2 Отображения

Формальное определение, которое не будет использовано или потребовано нигде (в том числе на экзамене).

**Определение 5.** X, Y – множества

Если  $R \subset X \times Y$  и  $(x, y_1) \in R \lor (x, y_2) \in R \iff y_1 = y_2$ , R называется отображением или графиком.

**Определение 6.** Отображение – это тройка (X,Y,f), где X,Y – множества, а f – некое правило, по которому каждому элементу  $x\in X$  сопоставляется некоторый единственный элемент  $y\in Y$ .

 $f:X \to Y$  — синоним. читают "f действует из X в Y"

Х – множество определения отображения

Y – множество значений

 $\{y\in Y:\exists x\in Xf(x)=y\}\subset Y$  (т.е. Y – необязательно точное множество значений)

Пример.  $x = \mathbb{R}, Y = \mathbb{R}, x \mapsto x^2$ 

Если y = f(x), то y называется образом элемента x при отображении f.

 $A \subseteq X$   $f(A) = \{f(x) : x \in A\}$  – образ множества A под действием f.

$$B \subseteq Y \quad f^{-1}(B) = \{x : f(x) \in B\}$$

 $f^{-1}(\{y\})$  – необязательно одноэлементное.

Упражнения:

- 1.  $f(A \cup B), f(A) \cup f(B)$
- 2.  $f(A \cap B), f(A) \cap f(B)$   $y \in f(A \cap B) \implies \exists x \in A \cap B : f(x) = y.x \in A, x \in B, y \in f(A), y \in f(B) \implies y \in f(A) \cap f(B)$

$$f(x) = const$$
  $f(A) \cap f(B) \neq \emptyset, f(A \cap B) = \emptyset$ , если  $A \cap B = \emptyset$ 

- 3.  $f^{-1}(A \cup B), f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$
- 4.  $f(A \cap B), f(A) \cap f(B)$

Определение 7. Если  $f: X \to Y, \ g: X_1 \to Y \ X_1 \subseteq X$  и  $\forall x \in X_1 \ g(x) = f(x),$  то g называется сужением f на  $X_1.$ 

Обозначение:  $g = f \mid_{x_1}$ . При этом f называется продолжением  $g \in X_1$  на X.

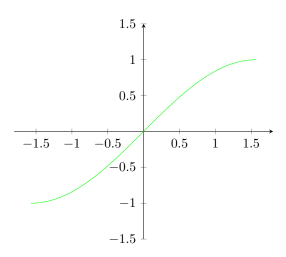


Рис. 1.1: sinus

Пример.  $f(x) = \sin x$   $f|_{[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]}$ 

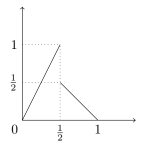
Определение 8. Если  $f:X\to Y,\ g:Y\to Z,$  то  $g\circ f:X\to Z.$   $g\circ f(x)=g(f(x))\ \forall x\in X.$   $g\circ f$  называется композицией f и g.

Пример. Изобразить эскизы графиков функций для всех случаев

1. 
$$f(x) = \sin x, g(x) = x^2$$

2. 
$$f(x) = x^2, g(x) = \sin x$$

3. 
$$f(x) = g(x)$$



Построить  $f^{(2)}, f^{(3)}, f^{(4)}$  без формул.

**Определение 9.** Функция 
$$f:X\to Y$$
 называется инъекцией, если 
$$\begin{cases} f(x_1)=y\\ f(x_2)=y \end{cases} \implies x_1=x_2$$

**Пример.** f(x) = kx + b – инъекция,  $k \neq 0$ 

$$f(x) = \sin x$$
 – не инъекция

$$f(x)\mid_{[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]}$$
 – инъекция

**Определение 10.**  $f:X\to Y$  называется сюръекцией, если  $\forall y\in Y\quad \exists x\in X: f(x)=y.$ 

**Пример.**  $\sin: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  – не сюъекция

$$\sin:\mathbb{R} \to [-1,1]$$
 – сюръекция

 $y = kx + b, k \neq 0$  — сюръекцией

Определение 11 (биективность).  $f: X \to Y$  – инъекция и сюръекция  $\implies f$  называется биекцией

**Пример.**  $y = kx + b, k \neq 0$  – биекция

**Определение 12.**  $f:X\to Y, g:Y\to X.$  g называется обратным к f отображением, если  $f(x)=y\iff x=g(y).$  Обозначается:  $g=f^{-1}$ 

Замечание. Обратимая функция должна быть биективной:

- 1. Инъективной обратная иначе не будет функцией.
- 2. Сюръективной обратная иначе не будет определена на всём Y.

**Замечание.**  $f^{-1}(A)$  – обычно прообраз A под действием f, а не образ обратной функции (которая может не существовать).

Пример. 
$$\arcsin = (\sin_{[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]})^{-1}$$

$$\log_a(x) = (a^x)^{-1}$$

$$\sqrt{x} = (x_2 \mid_{[0,+\infty)}, \sqrt[3]{(x)} = (x^3)^{-1}$$

### 1.3 Вещественные числа

# 1.3.1 Аксиоматическое определение вещественных чисел

 $(\mathbb{R},+,\cdot,\leqslant)$  – множество, две операции и отношение порядка, удовлетворяющие следующим 16 аксиомам:

Аксиомы поля:

- 1.  $\forall a, b \in \mathbb{R}$  a+b=b+a (коммутативность сложения)
- 2.  $\forall a,b,c \in \mathbb{R} \quad (a+b)+c=a+(b+c)$  (ассоциативность сложения)
- 3.  $\exists$  нейтральный элемент 0 по сложению  $\forall a \in \mathbb{R} \quad a+0=a$  (существование нейтрального элемента по сложению)
- 4. Существует обратный элемент по сложению.

$$\forall a \in \mathbb{R} \ \exists (-a) \in \mathbb{R} : \quad a + (-a) = 0$$

- 5.  $\forall a, b \in \mathbb{R}$   $a \cdot b = b \cdot a$  (коммутативность умножения)
- 6.  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$  (ассоциативность умножения)
- 7.  $\exists 1 \in R \setminus \{0\}, \forall a \in \mathbb{R} \quad a \cdot 1 = a$
- 8.  $\forall a \neq 0 \ \exists a^{-1} \in \mathbb{R} : a \cdot a^{-1} = 1$
- 9.  $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$  (дистрибутивность)

примеры:  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{C}$ ,  $\{0,1\}(1+1=0)$ , остальное как обычно).

Элементарные следствия:

- $\forall a \in K$  поля, обратный по сложению единственный. Если b,b' два обратных, то b = b + (a + b') = (b + a) + b' = b'
- обратный по умножению, нейтральные все единственны.

Аксиомы порядка:

- 1.  $\forall a, b \in \mathbb{R}$   $a \leq b \vee b \leq a$
- 2.  $a \leqslant b, b \leqslant c \implies a \leqslant c$  (транзитивность)
- 3.  $a \le b, b \le a \implies a = b$
- 4.  $a \leq b, c \in \mathbb{R} \implies a + c \leq b + c$
- 5.  $a \geqslant 0, b \geqslant 0$ , to  $a \cdot b \geqslant 0$

$$0 \cdot x + x \cdot x = (0+x) \cdot x = x \cdot x \implies 0 \cdot x = 0$$

Упражнения:

- 1.  $-x = (-1) \cdot x$
- 2.  $(-a)(-b) = a \cdot b$

#### 3. $1 \ge 0$

**Определение 13.** Индуктивным множеством в упорядоченном поле  $(K, +, \cdot, \leq)$  называется множество N:

1. 
$$1 \in N$$

$$2. \ \forall x \in N \implies x+1 \in N$$

$$\mathbb N$$
 – наименьшее индуктивное множество.   
  $\mathbb N = \bigcap_{N \text{ - } \text{индуктивных}, N \subseteq \mathbb R} N$ 

Замечание. 
$$x > b \iff \begin{cases} x \geqslant b \\ x \neq b \end{cases}$$

Аксиома Архимеда:  $\forall x, y \in R : x > 0, y > 0 \; \exists n \in \mathbb{N} : nx > y.$ 

Аксиома вложенных промежутков:

$$\forall \{[a_n, b_n]\}_{n \in \mathbb{N}} : \forall n \in \mathbb{N} \ [a_{n+1}, b_{n+1}] \subseteq [a_n, b_n] \quad \bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n] \neq \emptyset$$

В аксиоме о вложенных промежутках предполагается, что  $\forall n \in \mathbb{N}, [a_n,b_n] \neq \emptyset \iff a_n \leqslant b_n$ 

 $[a,b] = \{x \in \mathbb{R}, : a \leqslant x \leqslant b\}$  — замкнутый отрезок, промежуток, сегмент, замкнутый промежуток

 $(a,b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$  – интервал, открытый промежуток

(a,b],[a,b) – полуоткрытый промежуток

< a,b> – некоторый промежуток  $a\leqslant b,< a,b>\neq\emptyset$ 

**Замечание** (Расиширенная вещественная прямая).  $\overline{R} = \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\}$ 

$$\forall a \in \mathbb{R} \quad a + (+\infty) = (+\infty) + a = +\infty$$

$$a + (-\infty) = (-\infty) + a = -\infty$$

$$(+\infty) + (+\infty) = +\infty$$

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

$$(+\infty) + (-\infty), (-\infty) + (+\infty)$$
 – не определены

 $\forall a > 0$ 

- $\bullet$   $(+\infty) \cdot a = a \cdot (+\infty) = +\infty$
- $(-\infty) \cdot a = a \cdot (-\infty) = -\infty$
- $\pm \infty \cdot (-1) = \mp \infty$

• 
$$(+\infty) \cdot (+\infty) = (-\infty) \cdot (-\infty) = +\infty$$

• 
$$(+\infty) \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot (+\infty) = -\infty$$

• 
$$(\pm \infty) \cdot 0, 0 \cdot (\pm \infty)$$
 – не определены

 $\forall a \in \mathbb{R}$ 

• 
$$+\infty \geqslant a \geqslant -\infty$$

$$[a, +\infty] = [a, +\infty) \cup \{+\infty\}$$

В " $+\infty$ " иногда + опускают, но подразумевают её, если рассматривается  $\overline{R}$ 

### 1.4 Модуль

$$a\in\mathbb{R}\qquad |a|=egin{cases} a\quad ,\operatorname{если} a\geqslant 0 \ -a\quad ,\operatorname{если} a<0 \end{cases}$$

Свойство 1. 
$$b=|a|\iff \begin{cases} b\in\{a,-a\}\\b\geqslant 0 \end{cases}$$

Элементарные свойства модуля:

1. 
$$\forall a \in \mathbb{R} \quad |-a| = |a|$$

2. 
$$\forall a \in \mathbb{R} \quad \pm a \leqslant |a|$$

3. 
$$\forall a, b \in \mathbb{R} \quad |a \cdot b| = |a| \cdot |b|$$

4. 
$$\forall a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \quad \left( \left| \frac{a}{b} \right| \right) = \frac{|a|}{|b|}$$

5. 
$$\forall a, b \in \mathbb{R}$$
  $||a| - |b|| \le |a \pm b| \le |a| + |b|$ 

**Замечание.**  $a-b:=a+(-b), \quad \frac{a}{b}:=a\cdot b^{-1}, b\neq 0.$ 

Замечание.  $a \leqslant b \quad \forall c \in \mathbb{R} \quad a+c \leqslant b+c$ 

$$a \leqslant b \quad b \leqslant c \implies a \leqslant c$$

$$a \leqslant b, c \leqslant d$$
  $a + c \stackrel{?}{\leqslant} b + d$ 

$$a+c \leqslant b+c$$
  $b+c \leqslant b+d \implies a+c \leqslant b+d$ 

Доказательство.  $\forall a,b \in \mathbb{R} \quad ||a|-|b|| \leqslant |a\pm b| \leqslant |a|+|b|$ 

$$\pm a\leqslant |a|,\ \pm b\leqslant |b|$$
  $\ \pm (a+b)\leqslant |a|+|b|$  (аксиома порядка 4)

$$\implies |a+b| \leqslant |a|+|b| \implies |a-b| \leqslant |a|+|-b| = |a|+|b|$$

$$|a| = |a - b + b| \le |a - b| + |b|$$

$$|a| - |b| \le |a - b|$$
  $|b| - |a| \le |b - a| = |a - b|$ 

$$||a| - |b|| = \pm (|a| - |b|) \le |a - b|$$

Замечание.  $|+\infty|:=+\infty$   $|-\infty|:=+\infty$ 

#### 1.5 Комплексные числа

 ${\Bbb C}$  – обозначение для множества комплексных чисел.

$$\mathbb{C} = \{(x, y) | x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}\$$



Удобно представлять на плоскости.

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) := (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

$$(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1x_2 - y_1y_2, x_1y_2 + x_2y_1)$$

**Замечание.**  $\mathbb{C}$  – поле

Аксиомы для сложения очевидны.

$$0 = (0,0), \quad 1 = (1,0)$$

$$-(x,y) = (-x, -y)$$

$$(x,y)\cdot(1,0) = (x,y) \ \forall x,y \in \mathbb{R}$$

$$i = (0,1)$$
  $i^2 = (0,1) \cdot (0,1) = (-1,0)$ 

 $\mathbb{R} \leftrightarrow \{(x,0): x \in \mathbb{R}\}$  (именно такие пары, потому что так сохраняются операции)

 $F: \mathbb{R} \to \{(x,0)\}$  F сохраняет + и сохраняет  $\cdot$ .

$$(x_1,0) + (x_2,0) = (x_1 + x_2,0)$$
  $(x_1,0) \cdot (x_2,0) = (x_1x_2 - 0,0)$ 



14

Оси: вещественная(х) и мнимая(у)

$$(0,y)^2 = (-y^2,0) \ \forall y \in \mathbb{R}$$

 $(x,y) = x + iy \quad i = (0,1)$  – мнимая единица. Алгебраическая форма записи комплексных чисел.

z=x+iy x – вещественная часть z, y – мнимая часть z

 $Rez=x, \quad Imz=y \quad$  иногда встречается rp,ip – real/imaginary part.

**Замечание** (Комплексное сопряжение). z = x + iy  $\overline{z} = x - iy$  – отражённое от оси x, если смотреть на плоскость.

**Замечание** (Модуль и аргумент).  $|z| = \sqrt{z \cdot \overline{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$ 

$$z\cdot\overline{z}=(x+iy)\cdot(x-iy)=x^2-(iy)^2=x^2+y^2$$

$$r = |z|$$

Аргумент – угол (ориентированный) между осью Ox и  $\overset{
ightarrow}{Oz}$ .

Аргументов много  $Argz, z \neq 0$  – совокупность всех аргументов.

Если 
$$\varphi_0 \in Arg(z)$$
, то  $Argz = \{\varphi_0 + 2\pi \cdot k, k \in \mathbb{Z}\}.$ 

Если  $\begin{cases} \varphi_0 \in Argz \\ \varphi_0 \in (-\pi,\pi] \end{cases}$  , то  $\varphi_0$  называется главным значением аргумента  $\varphi_0 = arg(z).$ 

$$z=(x,y)=(r,\varphi), r$$
 – длина радиус-вектора,  $\varphi$  – аргумент.

 $(r, \varphi)$  – полярные координаты, совмещённые с прямоугольными

Замечание. 
$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$x = r \cos \varphi$$

$$y = r \cos \varphi$$

$$x > 0$$
  $argz = arctg \frac{y}{x} = arcsin \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ 

$$y > 0$$
  $argz = \arccos \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ 

$$y < 0$$
  $argz = -\arccos\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ 

$$\begin{cases} x < 0 \\ y > 0 \end{cases} \qquad argz = \operatorname{arctg} \frac{y}{x} + \pi$$

остальное – упражнение

Изобразить кривую заданную в полярных координатах:

1. 
$$r = 3$$

2. 
$$r = \varphi$$
 — спираль Архимеда

3. 
$$r = e^{\varphi}$$

4. 
$$r = \frac{1}{\cos \varphi}$$

5. 
$$r = \frac{2}{\sin \varphi}$$

6. 
$$r = \frac{3}{\cos\varphi + \sin\varphi}$$

7. 
$$r = 1 + \cos \varphi$$

(0,0) – полюс

 $r(\varphi)\uparrow$  – удаление от полюса

 $z=x+iy=r(\cos\varphi+i\sin\varphi)$  – в скобках точка на единичной окружности с аргументом таким же, что и у z.

Это называется тригонометрической формой записи числа.

$$-\frac{1}{2}(\cos\varphi_0,\sin\varphi_0) = \frac{1}{2} \cdot (\cos(\varphi_0 + \pi) + i\sin(\varphi_0 + \pi))$$

$$e^{i\varphi} := \cos \varphi + i \sin \varphi \quad \varphi \in \mathbb{R}$$

 $r \cdot e^{i\varphi}$  – экспоненциальная (показательная) форма числа.

$$\cos \varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}$$
  $\sin \varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2i}$ 

Если  $z_1=r_1\cdot e^{i\varphi_1}, z_2=r_2\cdot e^{i\varphi_2},$  то  $z_1\cdot z_2=r_1r_2\cdot e^{i(\varphi_1+\varphi_2)}$  (см. курс алгебра).

 $n \in \mathbb{N}$   $z^n = r^n \cdot (\cos(n\varphi) + i\sin(n\varphi))$  – формула Муавра.

## 1.6 Дополнение к разделу "Действия над множествами"

**Утверждение 1.** 
$$\sqsupset B$$
 — множество,  $\{A_i\}_{i\in I}$  — семейство множеств.  $B\cap \left(\bigcup_{i\in I}A_i\right)=\bigcup_{i\in I}\left(B\cap A_i\right)$ 

Доказательство. 
$$x \in B \cap \left(\bigcup_{i \in I} A_i\right) \iff \begin{cases} x \in B \\ x \in \cup A_i \end{cases} \iff \begin{cases} x \in B \\ \exists i : x \in A_i \end{cases} \iff \exists i : x \in B \cap A_i \iff x \in \bigcup_{i \in I} (B \cap A_i).$$

## 1.7 Принцип математической индукции

 $P_n$  - утверждение, зависящее от n

16

$$\begin{cases} P_{1}\text{--} \text{ верно} \\ P_{n} \to P_{n+1} \end{cases} \implies \forall n \in \mathbb{N} \quad P_{n} \text{---} \text{ верно}.$$

$$\{n: P_n$$
– верно $\}$  – индуктивно  $\implies \mathbb{N} \subseteq \{n: P_n$  – верно $\}$ 

Первый шаг (проверка  $P_1$ ) называется базой индукции, а второй – переходом

**Пример.**  $2^n \geqslant n^2 \quad \forall n \geqslant 4, n \in \mathbb{N}$ 

$$P_4 \quad 2^4 \geqslant 4^2 \quad 16 \geqslant 16$$
 – верно

$$\square P_n$$
 – верно

$$P_{n+1}: 2^{n+1} \geqslant (n+1)^2$$

$$2^{n+1} = 2^n \cdot 2 \geqslant n^2 \cdot 2 \stackrel{?}{\geqslant} (n+1)^2 \iff \left(\frac{n+1}{n}\right)^2 \leqslant 2$$

$$\frac{n+1}{n} = 1 + \frac{1}{n} \leqslant 1 + \frac{1}{4}$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 \leqslant \left(1 + \frac{1}{4}\right)^2 = \frac{25}{16} \leqslant 2$$

Определение 14.  $\forall n \in \mathbb{N} \quad n! := 1 \cdot 2 \cdot \ldots \cdot n$ 

0! := 1 – соглашение

$$(n+k)! = n! \cdot (n+1) \cdot \ldots \cdot (n+k)$$

 $n!! = n \cdot (n-2) \cdot \dots$  (заканчивается либо 1, либо 2)

$$n$$
 – чётно,  $n!! = 2 \cdot 4 \cdot \ldots \cdot n$ 

$$n$$
 – нечётно,  $n!! = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \ldots \cdot n$ 

**Определение 15** (биноминальный коэффициент).  $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$  – биномиальный коэффициент, число сочетаний из n по k

 $\binom{n}{k}$ 

Элементарные свойства биномиальных кэффициентов:

1. 
$$C_n^k = C_n^{n-k}$$

2. 
$$C_n^0 = C_n^n = 1$$

3. 
$$C_n^1 = C_n^{n-1} = n$$

4. 
$$C_n^k + C_n^{k-1} = C_{n+1}^k$$

$$\frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!\cdot(n-k+1)!} = \frac{n!}{k!(n+1-k)!} \cdot (n+1-k+k) = C_{n+1}^k$$

1

1 1

1 2 1

1 3 3 1

1 4 6 4 1

**Утверждение 2.**  $\forall a,b \in \mathbb{C} \quad \forall n \in \mathbb{Z}_+ \quad (a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}$  – бином Ньютона.

Замечание.  $\sum_{k=1}^{N} a_k := a_1 + a_2 + \ldots + a_N$ 

$$\sum_{k=m}^{m+p} a_k := a_m + a_{m+1} + \ldots + a_{m+p}$$

$$\prod_{k=m}^{m+p} a_k := a_m \cdot a_{m+1} \cdot \ldots \cdot a_{m+p}$$

**Замечание.**  $x^0:=1 \ \forall x\in\mathbb{C}$  – определили функцию

Доказательство бинома по индукции. База: n=1  $(a+b)^1=\sum_{k=0}^1 C_1^k a^k b^{1-k}=C_1^0 a^0 b^1+C_1^1 a^1 b^0=a+b$ 

Переход: Пусть верно для n. Докажем для n+1:

$$(a+b)^{n+1} = (a+b)^{n}(a+b) = \left(\sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} a^{k} b^{n-k}\right) \cdot (a+b) =$$

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

$$= \sum_{j=1}^{n+1} C_{n}^{j-1} a^{j} b^{n+1-j} + \sum_{k=0}^{n} C_{n}^{k} a^{k} b^{n+1-k} \underset{k=j}{=}$$

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

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

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

что и требовалось доказать

## 1.8 Метрические пространства

**Определение 16.**  $\sqsupset X$  – любое множество, а  $\rho: X \times X \to [0, +\infty)$ 

Тогда пара  $(X,\rho)$  называется метрическим пространством, если функция  $\varphi$  удовлетворяет аксиомам метрики:

- 1.  $\rho(x,y) = 0 \iff x = y$  (невырожденность)
- 2.  $\rho(x,y) = \rho(y,x)$  (симметричность)
- 3.  $\rho(x,z) \leqslant \rho(x,y) + \rho(y,z) \forall x,y,z \in X$  (неравенство треугольника)

Тогда  $\rho$  называется метрикой или расстоянием на X.

**Пример.** 1.  $(X, \rho_D)$  – метрическое пространство

$$\rho_D(x,y) = \begin{cases} 0 & , если = y \\ 1 & , если \neq y \end{cases}$$

2.  $X = \mathbb{R}, \rho(x, y) = |x - y|$ 

$$x - y = a, y - z = b$$
  $\rho(x, z) = |a - b| \le |a| + |b| = \rho(x, y) + \rho(y, z)$ 

Обычная или Евклидова метрика

 $\stackrel{\sim}{2} \; X = \mathbb{C} \quad \rho(z,w) = |z-w|$  (аксиома 3 будет проверена позже)

 $\stackrel{\approx}{2} X = \mathbb{R}^n, x = (x_1, \dots, x_n), y = (y_1, \dots, y_n) \ \rho(x, y) = \sqrt{\sum_{k=1}^n (x_k - y_k)^2}.$ 

 $v=(v_1,\dots,v_n) \quad \|v\|=\sqrt{\sum_{k=1}^n v_k^2}$  — евклидова норма вектора v.

3.  $\Box (X, \rho)$  – метрическое пространство

$$\exists X_1 \subseteq X \quad \rho_1 = \rho|_{X_1 \times X_1}$$

Тогда  $(X_1, \rho_1)$  – есть метрическое пространство, а  $\rho_1$  называется индуцированной метрикой.

4. X — множество станций метрополитена г. Санкт-Петербурга. Пусть между соседними станциями расстояние — 2 минуты.  $\rho(u,v)=\min$  длин путей из u в v

 $\rho$  — метрика

**Определение 17.** Открытый шар с центром в точке a радиусом R в метрическом пространстве  $(X, \rho)$ :

 $B_R(a) = \{ x \in X : \quad \rho(X, a) < R \}$ 

 $B_R[a] = \{ x \in X : \quad \rho(x, a) \leqslant R \}$ 

**Пример.** 1.  $(0 \lor 1)$   $B_R(a) = \begin{cases} \{a\} &, \text{ если } R \leqslant 1 \\ X &, \text{ если } R > 1 \end{cases}$ 

- 2. (a R, a + R)
- 3. круг (без окружности)
- 4. *п*-мерный шар

в 
$$\mathbb{R}^n \quad \|v\|_1 = \sum_{k=1}^n |v_k| \quad \|v\|_\infty = \max_{k=1:n} |v_k|$$

Определение 18. 
$$E\subseteq \mathbb{R}, egin{cases} M\in E & & \\ \forall x\in E & M\geqslant x & & \Longrightarrow M:=\max E \end{cases}$$

$$\rho(x,y) = ||x - y||$$

$$\rho_1(x,y) = ||x-y||_1 \qquad \rho_{\infty}(x,y) = ||x-y||_{\infty}$$

Упражнение: проверить, что  $\rho_1, \rho_{\infty}$  – метрики, нарисовать шар в  $\mathbb{R}^2$  относительно  $\rho_1, \rho_{\infty}$ .

**Определение 19.** Пусть  $(X, \rho)$  – метрическое пространство.  $E \subseteq X, E$  называется ограниченным, если

$$\exists a \in X, \exists R > 0: E \subseteq B_R(a)$$

**Замечание.** Эквивалентное определение: те же слова, но  $B_R[a]$ 

**Определение 20.** Пусть  $E\subseteq\mathbb{R}.$  E называется ограниченным сверху, если

$$\exists m \in \mathbb{R}: \quad \forall x \in E \quad x \leqslant m.$$

При этом такое число m называется мажорантой. Говорят: m мажорирует E

Аналогичное определение для ограниченности снизу. Соответствующее m называется минорантой.

**Утверждение 3.** Пусть  $E \subseteq \mathbb{R}$ .

20

$$E$$
 – ограничено  $\iff egin{cases} E & - & \text{ограничено сверху} \\ E & - & \text{ограничено снизу} \end{cases}$ 

Доказательство.  $\Longrightarrow$ : по условию  $\exists a: E \subseteq (a-R, a+R)$ .

M:=a+R– мажоранта  $\implies E$  ограничено сверху. Снизу – аналогично.

$$\Longleftrightarrow : E$$
 – ограничено сверху  $\Longrightarrow \exists M \in R : \forall x \in E \quad x \leqslant M.$  . . . .  $\exists m \in \exists : \forall x \in E \quad x \geqslant m$  
$$-x \leqslant -m \leqslant |m| \implies |x| = max\{x, -x\} \leqslant max\{|M|, |m|\} = R$$
  $\Longrightarrow x \in B_R[0]$ . Т.к. это верно  $\forall x \in E$ , то  $E \subseteq B_R[0]$ 

**Замечание.** Если  $E \subseteq \mathbb{R}$ , то

$$E$$
 – ограничено  $\iff \exists R: \forall x \in E \mid |x| \leqslant R.$ 

**Определение 21.**  $E \subseteq R, M \in E$ , тогда

$$M = \max E \iff \forall x \in E \quad x \leqslant M.$$

 $\min E$  аналогично.

**Утверждение 4.**  $\forall E \subseteq R: E$  – конечно и  $E \neq \emptyset \implies \exists \max E, \min E$ 

**Определение 22.** E конечно, если  $\exists m \in \mathbb{N}$  и  $\exists$  биекция  $\varphi: E \to \{1,2,\ldots,n\}$ 

Доказательство утверждения. Индукцией по числу элементов в E.

База: 
$$m = 1$$
  $E = \{x\}$   $\max E = \min E = x$ 

Переход:  $m \to m+1$ 

Индукционное предположение: любое конечное множество из M элементов имеет max и min.

Пусть E содержит m+1 элементов.  $E = \{x_1, \dots, x_m, x_{m+1}\} = \overset{\sim}{E} \cup \{x_{m+1}\}.$ 

$$M = \max\{\max \stackrel{\sim}{E}, x_{m+1}\}.$$

$$\begin{cases} M \in \widetilde{E} & \subseteq E \\ M = x_{m+1} & \in E \end{cases} \implies M \in E$$

$$\begin{cases} M \geqslant x_{m+1} \\ M \geqslant x \forall x \in \widetilde{E} \end{cases} \implies M \geqslant x \ \forall x \in E, \text{ t.o. } M = \max E$$

**Следствие 1.**  $\Box$   $E\subseteq \mathbb{Z}, E$  – ограничено сверху (снизу). Тогда  $\exists \max(\min) E$ 

Доказательство. По условию существует  $M \in R: \forall x \in E \quad x \leqslant M, \stackrel{\sim}{\sqsupset} M \geqslant M.$ 

$$\sqsupset n \in E \quad \sphericalangle \overset{\sim}{E} = \{x \in E : n \leqslant x \leqslant \overset{\sim}{M}\}$$

В  $\overset{\sim}{E}$  не более  $\overset{\sim}{M}-n+1$  элементов, оно конечно  $\implies$  (по утверждению)  $\exists \max \overset{\sim}{E}=C$ 

 $\forall x \in E^x < n \lor x \geqslant n$ 

$$x < n$$
  $n \in \stackrel{\sim}{E} \implies n \leqslant C \implies x \leqslant C$ 

$$x \geqslant n$$
  $x \in \overset{\sim}{E} \implies x \leqslant C$ 

Следствие 2.  $\exists E \subseteq \mathbb{N} \quad E \neq \emptyset$  Тогда  $\exists \min E$ 

(вытекает из следствия 1, т.к. № ограничено снизу)

 $\lfloor x \rfloor$  — целая часть числа.  $\lfloor x \rfloor = \max\{k \in \mathbb{Z} : l \leqslant x\}$  (Существует по следствию 1)

$$\lfloor x \rfloor \leqslant x < \lfloor x \rfloor + 1$$

$$x - 1 < |x| \leqslant x$$

**Утверждение 5.**  $\mathbb Q$  плотно в  $\mathbb R$ 

 $\forall a, b \in \mathbb{R}, a < b \quad \exists c \in \mathbb{Q} \cap (a, b)$ 

Доказательство.  $b-a>0 \Longrightarrow \frac{1}{b-a}>0$   $\exists N\in\mathbb{N}: N>\frac{1}{b-a}\iff b-a>\frac{1}{N}$ 

$$c = \frac{\lfloor Na \rfloor + 1}{N} \in \mathbb{Q}$$

 $Na-1 < \lfloor Na \rfloor \leqslant Na \implies a = \frac{Na}{N} < c \leqslant \frac{Na+1}{N} = a + \frac{1}{N} < a+b-a = b$  $\implies c \in (a,b)$ 

1.9 Равномощные множества

**Определение 23.** Пусть A, B – множества. A равномощно B, если  $\exists$  биекция между A и B. Пишут  $A \sim B$ .

**Пример.** 1.  $(a,b), a < b \sim (0,1)$   $f(x) = a + (b-a) \cdot x, x \in (0,1)$ 

 $\overline{1} \ \forall (a,b)$  и (c,d) равномощны

- 2.  $a < b \implies (a, b) \sim [a, b) \sim [a, b]$
- 3.  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \sim \mathbb{R}$  (tg)

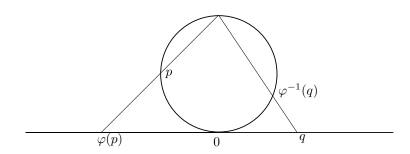


Рис. 1.2: circ

**Замечание.** (равномощность)  $\sim$  – отношение эквивалентности.

- 1.  $X \sim X$   $id(x) \equiv x$  тождественное отображение  $id_X$
- $2. \ X \sim Y \implies Y \sim X$
- 3.  $X \sim Y \quad Y \sim Z \implies X \sim Z$

Определение 24. Множество, равномощное №, называется счётным

Пример. •  $\{1, 4, 9, 16, \ldots\}$  – счётно.  $f(x) = x^2$ 

- $\mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, 3, -3, 4, -4\}$  считаем их натуральными числами в таком порядке.
- $\{m, m+1, m+2, \ldots\}, m \in \mathbb{R}$   $\varphi(x) = m+x-1$

**Теорема 1.** Любое бесконечное множество содержит счётное подмножество.

Доказательство.  $\Box X$  – бесконечное множество.  $\Longrightarrow \exists a_1 \in X \quad X \setminus \{a_1\} \neq \emptyset$  (Иначе  $X = \{a_1\}!!!$ )  $\Longrightarrow \exists a_2 \in X \setminus \{a_1\} \quad a_2 \neq a_1$ 

Так можно продолжать для любого  $n. X \setminus \{a_1, \ldots, a_n\} \neq \emptyset$  (иначе X конечно)  $\implies \exists a_{n+1} \in X \setminus \{a_1, \ldots, a_n\}, \quad an+1 \not\in \{a_1, \ldots, a_n\}$ 

 $\forall n\in\mathbb{N}\quad \varphi:n\to a_n\qquad A=\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}\quad \varphi$  – инъекция по построению. A – счётное

**Определение 25.** Если X – конечно  $\vee X$  – счётно, то X называется не более чем счётным (нбчс).

Замечание (уточнение понятие конечного).

$$X$$
 конечно  $\iff \begin{cases} X \sim \{1, \dots, n\} \\ X = \emptyset \end{cases}$ 

**Теорема 2.**  $\forall$  счётного E, если  $X \subseteq E$ , X – бсконечно, то X –счётно.

Замечание. Любое подмножество счётного не более чем счётно.

Доказательство. E – счётно по условию  $E = \{x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 ...\}$ . В данном наборе есть элементы из X. Пронумеруем их в порядке возникновения в наборе (\*).

Теорема 3. Произведение счётных множеств счётно.

A, B – счётны  $\Longrightarrow A \times B$  – счётно

Доказательство. Если  $A = B = \mathbb{N}$ , то  $\mathbb{N}^2$  счётно.

$$\begin{bmatrix} (1,1) & (1,2) & (1,2) & \dots \\ (2,1) & (2,2) & (2,3) & \dots \\ (3,1) & (3,2) & (3,3) & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \end{bmatrix} - \text{ нумеруем по диагоналям.}$$

$$A \times B = \{(a_K, b_j)\}_{k,j \in \mathbb{N}} \qquad l \to (k,j) \qquad = \{(k,j)_l\}_{l \in \mathbb{N}}$$

**Замечание.** Любое конечное произведение  $\underbrace{\mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \ldots \times \mathbb{N}}_m = (\mathbb{N}^m) \sim \mathbb{N}$  не

более чем счётно

**Теорема 4.** Объединение счётного количества счётных множеств счётно.

 $\{\{A_j\}_{j\in J}:\ J$  — не более чем счётно  $\ \forall j\in J\ A_j$  не более чем счётно  $\}$   $\bigcup_{j\in J}A_j$  — не более чем счётно. Не умаляя общности (н.у.о.)  $J=\mathbb{N}\lor J=\{1,2,\ldots,n\}$ 

Элементы  $A_1, A_2, \dots$  (счётных!) множеств можно занумеровать.

 $A_1: a_{11}, a_{12} \dots$   $A_2: a_{21}, a_{22} \dots$  $A_3: a_{31}, a_{32} \dots$ 

Перенумеруем по диагоналям лишь те, который встречаем в первый раз

**Следствие 3.** 1.  $\mathbb Q$  счётно.  $\mathbb Q = \bigcup_{N \in \mathbb N} \mathbb Q_N \qquad \mathbb Q_N = \{ \frac pn \}_{p \in \mathbb Z}$ 

2.  $A = \{x : \exists$  полином с целыми коэффициентами  $P(\cdot) : P(x) = 0\}$   $\mathbb{P}_n = \{p(x) = a_0 + \ldots + a_n x^n : \quad a_0, \ldots, a_n \in \mathbb{Z}\} \quad \mathbb{P}_n \leftrightarrow \mathbb{Z}^{n+1}$   $A_n = \{x : \exists p \in \mathbb{P}_n : p(x) = 0\} \qquad A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ 

Задача 1.  $\mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \dots$  – несчётно

**Теорема 5.** Сегмент несчётен ( $\forall a,b:a < b \quad [a,b]$  – не является счётным)

Доказательство. Доказательство от противного.

 $\Box [a,b]$  – счётен  $\Longrightarrow [a,b] = \{x_1, x_2, x_3, \ldots\}.$ 

<br/> < три замкнутые "трети"  $\Delta=b-a \qquad [a,a+\frac{\Delta}{3}],[a+\frac{\Delta}{3},a+\frac{2\Delta}{3}],[a+\frac{2\Delta}{3},b]$ 

 $x_1\not\in$ одной из третей. Эту треть назовём  $I_1.$  Повторим действие для  $I_1$  и  $x_2$ 

 $I_2 \subseteq I_1 \subseteq I_0 x_1 \not\in I_1, x_2 \not\in I_2$ 

 $I_n \subseteq I_{n-1} \subseteq \ldots \subseteq I_2 \qquad x_n \not\in I_n$ 

По аксиоме N = 16  $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n \neq \emptyset$   $\exists x \in \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n \implies c \in [a, b] \implies \exists n : c = x_n \notin I_n \implies c \notin \bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n : !!!$ 

 $\mathrm{T.o.}\;[a,b]$  — несчётно

Следствие 4. несчётные:  $\mathbb{R}, (a, b), \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ 

 $X \sim [0,1]$ , то говорят, что X – мощности континуум (мощности  $\mathbb{C}$ )

Задача 2. 1.  $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \sim \mathbb{R}$ 

2. Если 
$$X$$
 – множество, то  $X \not\sim 2^X$   $\qquad 2^X = \{A: A \subseteq X\}$ 

$$X = \emptyset \quad 2^X = \{\emptyset\}$$

$$X = \{a\} \quad 2^X = \{\emptyset, \{a\}\}\$$

3.  $\mathbb{N}^{\mathbb{N}} \sim [0,1]$ 

**Определение 26.**  $\sqsupset X$  – любое множество Отображение из  $\Bbb N$  в X называется последовательностью в X

вместо 
$$f(n), n \in \mathbb{N}$$
  $f: \mathbb{N} \to X$  используют  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  или  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$   $n \to x_n \in X$ 

### 1.10 Предел числовой последовательности

**Определение 27.** Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  последовательность вещественных чисел.  $x_+ \in \mathbb{R}$ 

$$\lim_{n \to \infty} x_n := x_+ \iff \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \quad |x_n - x_+| < \varepsilon.$$

В метрическом пространстве  $(X, \rho)$  шар  $B_R(a)$  называется также R-окрестностью точки a.

Определение 28 (Определение предела на языке окрестностей).

 $\lim_{n\to\infty}x_n=x_*\iff \forall$ окрестности Uточки  $x_*\quad \exists N\in\mathbb{N}: \forall n>N\quad x_n\in U$ 

**Пример.**  $x_n = \frac{1}{n} \forall n \in \mathbb{N} \ x_* = 0$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \quad \left| \frac{1}{n} - 0 \right| = \frac{1}{n} < \varepsilon \qquad n > \frac{1}{\varepsilon} \quad N := \left\lfloor \frac{1}{\varepsilon} \right\rfloor + 1$$

**Замечание.** Определение предела на "языке окрестностей" справедливо в случае последовательностей в метрическом пространстве.

$$x_n \to x_* \iff \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \quad \rho(x_n, x_*) < \varepsilon.$$

**Утверждение 6.** Пусть X – метрическое пространство и  $c \in X$ . Если  $\forall n \in \mathbb{N}, x_n = c,$  то  $\lim_{n \to \infty} x_n = c.$ 

Доказательство. 
$$x_*=c \quad \forall n\in \mathbb{N} \quad \rho(x_n,x_*)=0<\varepsilon \ \forall \varepsilon>0$$
 
$$N=1$$

**Замечание.**  $\Box \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  и  $\{y_n\}_{n=1}^{\infty}$  – последовательности в метрическом пространстве X и  $\exists m \in \mathbb{N}$   $x_n = y_n \ \forall n \geqslant m$ . Тогда  $\lim_{n \to \infty} x_n$  и  $\lim_{n \to \infty} y_n$  совпадают (если существует один, то существует другой и равны при существовании).

**Утверждение 7** (единственность предела).  $\sqsupset (X,\rho), \{x_n\}_{n=1}^\infty \subseteq X, y,z \in X$ 

Если  $x_n \to y$  и  $x_n \to z$ , то y = z.

Доказательство. Если  $y \neq z$ , то  $\rho(y,z) = \Delta > 0$   $\varepsilon = \frac{\Delta}{2}$ 

T.K. 
$$x_n \to y, x_n \to z$$
, to  $\exists N_1, N_2$ :

$$\forall n > N_1 \quad \rho(x_n, y) < \varepsilon$$

$$\forall n > N_2 \quad \rho(x_n, z) < \varepsilon$$

$$\forall n \geqslant \max\{N_1, N_2\} \begin{cases} \rho(x_n, y) < \varepsilon \\ \rho(x_n, z) < \varepsilon \end{cases} \implies \Delta = \rho(y, z) \leqslant \rho(y, x_n) + \rho(x_n, z) < 2\varepsilon = \Delta \implies \Delta < \Delta !!!$$

Пример. 
$$x_n = (-1)^{-1} \forall n \in \mathbb{N} \not\exists \lim_{n \to \infty} (-1)^{n-1}$$

Если бы 
$$\exists x_* = \lim_{n \to \infty} (-1)^{n-1}$$
, то для  $\varepsilon = 1 \exists N$ 

$$n = 2N$$
  $|(-1)^{n-1} - x_*| = |-1 - x_*| < 1$ 

$$n = 2N + 1$$
  $|(-1)^{n-1} - x_*| = |1 - x_*| < 1$ 

$$2 = |1 - (-1)| \le |1 - x_* + x_* - (-1)| \le |1 - x_*| + |x_* - (-1)| < 2$$

Определение 29. <u>Ограниченной</u> называется такая последовательность  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , что ограничено множество её значений  $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ .

**Определение 30.** В метрическом пространстве <u>сходящейся</u> последовательностью называется последовательность, у которой существует предел (в этом пространстве).

**Теорема 6.** Сходящаяся в метрическом пространстве последовательность ограничена.

Доказательство. Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  – сходящаяся в метрическом пространстве  $(X,\rho)$  последовательность, т.е.  $\exists x^* \in X \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in N \quad \rho(x_n,x^*) < \varepsilon$ 

$$\exists \varepsilon = 1, \exists N = N(\varepsilon), \text{ r.e. } \forall n > N \quad \rho(x_n, x^*) < 1$$

$$R=max\{
ho(x_1,x^*),
ho(x_2,x^*),\dots,
ho(x_N,x^*),1\}\implies \forall n\in\mathbb{N}x_n\in B_r[x^*]\implies \{x_n\}$$
 – ограничена

**Теорема 7** (предельный переход в неравенствах).  $\square$   $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$  – вещественные последовательности.  $x_n\to x_*, y_n\to y_*\quad x_*, y_*\in\mathbb{R}\quad \forall n\quad x_n\leqslant y_n\implies x_*\leqslant y_*$ 

Отметим, что из  $x_n < y_n$  НЕ следует, что  $x_* < y_*$ .

Пример:  $x_n=0, y_n=\frac{1}{n}, x_*=y_*=0,$  но при этом  $x_n< y_n \forall n\in \mathbb{N}$ 

Доказательство. от противного.  $\exists x_* > y_* \quad \varepsilon = \frac{x_* - y_*}{2}$ 

Т.к. 
$$x_n \to x_*$$
, то  $\exists N_1 \, (= N(\varepsilon)) : \forall n \in \mathbb{N}, n > N_1 \quad |x_n - x_*| < \varepsilon$ 

$$\exists N_2 (= N(\varepsilon)) \, \forall n > N_2 \quad |y_n - y_*| < \varepsilon$$

Если 
$$N = \max\{N_1, N_2\}$$
 и  $n \in \mathbb{N}$   $n > N \implies \begin{cases} |x_n - x_*| < \varepsilon \\ |y_n - y_*| < \varepsilon \end{cases} \implies \begin{cases} x_n - x_* > -\varepsilon \\ y_n - y_* > -\varepsilon \end{cases} \implies \begin{cases} x_n > x_* - \varepsilon = x_* - \frac{x_* - y_*}{2} = \frac{x_* + y_*}{2} \\ y_n < y_* + \varepsilon = y_* - \frac{x_* - y_*}{2} = \frac{x_* + y_*}{2} \end{cases} \implies y_n < x_n$ 

Частные случаи(следствия): Пусть  $\{x_n\}$  – вещественная последовательность

1. 
$$\exists \ \forall n \in \mathbb{N} \quad x_n \leqslant b, b \in \mathbb{R} \ \text{и} \ \exists \lim_{n \to \infty} x_n \implies \lim_{n \to \infty} x_n \leqslant b$$

$$2. \ldots \geqslant a \ldots \implies \lim_{n \to \infty} x_n \geqslant a$$

3. 
$$\exists n \in \mathbb{N}$$
  $x_n \in [a,b]$  и  $\exists \lim_{n \to \infty} x_n \implies \lim_{n \to \infty} x_n \in [a,b]$ 

**Теорема 8** (о зажатой последовательности, "Принцип двух милиционеров"). Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \{y_n\}_{n=1}^{\infty}, \{z_n\}_{n=1}^{\infty}$  – вещественные последовательности, и  $\forall n \in \mathbb{N} x_n \leqslant y_n \leqslant z_n$ .

Если  $\lim_{n\to\infty}x_n=\lim_{n\to\infty}z_n=a$  (и пределы существуют), то  $\exists\lim_{n\to\infty}y_n$  и  $a=\lim_{n\to\infty}y_n.$ 

Доказательство.  $\triangleleft \forall \varepsilon > 0$ 

T.K.  $x_n \to a$ , to  $\exists N_1 \in \mathbb{N} : n \in \mathbb{N}, \ n \geqslant N_1 \implies |x_n - a| < \varepsilon$ .

T.K.  $z_n \to a$ , to  $\exists N_2 \in \mathbb{N} : n \in \mathbb{N}, n > N_2, |z_n - a| < \varepsilon$ .

 $N = \max\{N_1, N_2\}$ , тогда  $n \in \mathbb{N}$  n > N.

$$\begin{cases} |x_n - a| < \varepsilon \\ |z_n - a| < \varepsilon \end{cases} \begin{cases} x_n > a - \varepsilon \\ y_n < a + \varepsilon \end{cases}$$

$$a - \varepsilon < x_n \le y_n \le z_n < a + \varepsilon \implies |y_n - a| < \varepsilon \implies y_n \to a$$

**Определение 31.**  $\supset \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  – числовая последовательность.

 $\{x_n\}_{n=1}^\infty$  называется бесконечно малой,  $x_n \to 0, n \to +\infty$ 

Замечание.  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  – б.м.  $\iff \{|x_n|\}_{n=1}^{\infty}$  – б.м.

 $\{x_n\} - \text{б.м.} \iff \forall \varepsilon > 0 \\ \exists N = N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N} n > N \quad |x_n| < \varepsilon \implies |x_n| - \text{б.м.} \ (||x_n| - 0| < \varepsilon).$ 

Определение 32. Число N из определения предела последовательности  $x_n$  называется  $\underline{\varepsilon}$  -допуском этой последовательности,  $\mathcal{L}(\varepsilon)$  — набор всех  $\varepsilon$  -допусков для данной последовательности

Пример. Найти (какой-нибудь)  $\varepsilon$ -допуск для последовательности  $\sqrt{\frac{n+1}{n}}=x_n$  для  $\varepsilon>0$ 

Доказательство. Найти 
$$N \in \mathbb{N}: \forall n \in \mathbb{N} \ n > N \quad \left| \sqrt{\frac{n+1}{n}} - 1 \right| < \varepsilon$$
 
$$\sqrt{\frac{n+1}{n} - 1} < \varepsilon \iff \frac{1}{\sqrt{n}} < \varepsilon \quad n > \frac{1}{\varepsilon^2} \quad N = \left\lfloor \frac{1}{\varepsilon^2} \right\rfloor + 1$$

**Определение 33.** (X, K) X – множество, K – поле  $(K = \mathbb{R} \lor K = \mathbb{C})$ 

"+" определено в X,  $\cdot$  на элемент K

 $\forall x, y \in X \quad x + y \in X \qquad \forall \alpha \in K \quad \alpha \cdot k \in X$ 

(X,K) называется векторным (линейным) пространством, если

- 1.  $\forall x, y \in X \quad x + y = y + x$
- 2.  $\forall x, y, z \in X$  (x + y) + z = z + (y + z)
- $3. \ \exists 0 \in X \quad x + 0 = x$
- 4.  $\forall \alpha, \beta \in K, \forall x \in X \quad \alpha \cdot (\beta \cdot x) = (\alpha \cdot \beta) \cdot x$
- 5.  $\forall \alpha, \beta \in K \quad \forall x \in X \quad (\alpha + \beta) \cdot x = \alpha \cdot x + \beta \cdot x$
- 6.  $\forall \alpha \in K \forall x, y \in X \quad \alpha \cdot (x+y) = \alpha \cdot x + \alpha \cdot y$
- 7.  $\forall x \in X \quad 1 \cdot x = x$

Пример. 1.  $X = \mathbb{R} = K$   $X = \mathbb{C} = K$   $X = \mathbb{C}, K = \mathbb{R}$ 

- 2.  $X = \mathbb{R}^n, K + \mathbb{R}$  основной пример векторного пространства.
- 3.  $X = \{f : \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}\}, K = \mathbb{R}$   $(\alpha \cdot f)(x) = \alpha \cdot f(x) \forall \alpha \in K, \forall f \in X$   $(f_1 + f_2)(x) = f_1(x) + f_2(x)$   $0(x) :\equiv 0$

**Определение 34.** Пусть (X, K) – векторное пространство.

 $p:X\to [0,+\infty)$  называется нормой на X, если

- 1.  $p(x) = 0 \iff x = 0$  (невырожденность)
- 2.  $\forall \alpha \in K \forall x \in X \quad p(\alpha x) = |\alpha| p(x)$  (положительная однородность)
- 3.  $\forall x,y \in X \quad p(x+y) \leqslant p(x) + p(y)$  (неравенство треугольника)

Функция  $p:X \to [0,+\infty)$  и обладает свойствами 2, 3 называется полунормой.

Элементарные свойства полунормы:

- 1.  $\forall x, y \in X \forall \alpha, \beta \in K$   $p(\alpha x + \beta y) \leq |\alpha| p(x) + |\beta| p(y)$
- 2.  $\forall x \in X \quad p(-x) = p(x)$
- 3.  $p(x-y) \ge |p(x) p(y)|$

$$p(x) = p(x - y + y) \leqslant p(x - y) + p(y)$$

$$p(x) - p(y) \le p(x - y) \ p(y) - p(x) \le p(y - x) = p(x - y)$$

**Замечание.** Норма порождает метрику. (X, p), X – векторное пространство.

$$\rho(x,y) = p(x-y) \leqslant p(x-z) + p(z-y) \leqslant \rho(x,z) + \rho(z,y)$$

**Замечание.** "Обычное" обозначение нормы ||x|| вместо p(x)

$$||x||_2 = \sqrt{\sum_{k=1}^n x_k^2}$$
 – евклидова норма,  $x \in \mathbb{R}^n$ 

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

$$||x||_{\infty} = \max_{k=1:n} |x_k|$$

 $||x||_p = (\sum_{k=1}^n |x_k|^p)^{\frac{1}{p}}, p \in [1, +\infty)$  – норма (проверка позже).

**Пример.** F(x) – строго монотонно возрастает,  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 

$$\rho_F(x,y) = |F(x) - F(y)| \, \forall x, y \in \mathbb{R}$$

$$|F(x) - F(z)| = |F(x) - F(y) + F(y) + F(z)| \le |F(x) - F(y)| + |F(y) - F(z)| = \rho(x, y) + \rho(y, z)$$

" $\|x\|$ " =  $\rho(x,)$  – не обязательно положительно однородна, т.е не всякая метрика порождена нормой.

Забегая вперёд:  $C[a,b]=\{f$ — непрерывная на  $[a,b],f:[a,b]\to\mathbb{R}\}$   $\|f\|=\max_{x\in[a,b]}\{|f(x)|\}$ . Упражнение: доказать, что это норма.

**Определение 35.**  $\supset (X, K)$  – векторное пространство.

 $< x,y>: X\times Y\to K, \quad <\cdot,\cdot>$  называется <br/> скалярным произведением на X,если

- $1. < x, x > \geqslant 0$  и  $\forall x \in X < x, x > = 0 \iff x = 0$
- 2.  $\forall x, y, z \in X \forall \alpha, \beta \in K \quad \langle \alpha x + \beta y, z \rangle = \alpha \langle x, z \rangle + \beta \langle y, z \rangle$
- 3.  $\forall x, y \in X \quad \langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$

Элементарные следствия:

$$\begin{aligned} 1. & < z, \alpha x + \beta y > = \overline{\alpha} < z, x > + \overline{\beta} < z, y > \\ & \leq z, \alpha x + \beta y > = \overline{\langle \alpha x + \beta y, z \rangle} = \overline{\alpha} < x, z > + \beta < y, z > = \overline{\alpha} < x, z > + \overline{\beta} < z, y > \end{aligned}$$

2.

**Утверждение 8.** Если (X,K) – векторное пространство,  $<\cdot,\cdot>$  – скалярное произведение, то  $\forall x,y\in X \quad |< x,y>|^2 \leqslant < x,x>< y,y>$ 

Доказательство. 1.  $y = 0, y = 0 \cdot 0$   $\langle x, y \rangle = \langle x, 0 \cdot 0 \rangle = 0$ 

2. 
$$y \neq 0 \implies \langle y, y \rangle \neq 0$$
  $z = \frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} \in K$   
 $0 \leqslant \langle x - \alpha y, x - \alpha y \rangle = \langle x, x \rangle - \overline{\alpha} \langle x, y \rangle - \alpha \langle x, y \rangle + \alpha \cdot \overline{\alpha} \langle y, y \rangle$   
 $0 \leqslant \langle x, x \rangle - Re \frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} \cdot \langle x, y \rangle + \frac{\langle x, y \rangle^2}{\langle y, y \rangle}$ 

3. 
$$2Re < x, y > \cdot < x, y > - < x, y >^2 \le < x, x > < y, y >$$

Утверждение 9 (неравенство Коши-Буняковского-Шварца).

$$x = (x_1, \dots, x_n) \quad y = (y_1, \dots, y_n)$$

$$\langle x, y \rangle_2 = \sum x_k y_k$$

$$\langle x, x \rangle = ||x||_2^2$$

$$\langle y, y \rangle = \|y\|_2^2$$

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

$$\sum_{k=1}^{n} |x_k y_k| \leqslant \sqrt{\sum_{k=1}^{n} x_k^2} \sqrt{\sum_{k=1}^{n} y_k^2}$$

**Теорема 9** (О связи пределов и арифметических действий в нормированных пространствах). Пусть (X,K) — нормированное векторное пространство (векторное пространство, снабжённое нормой).

 $\{x_n\}_{n=1}^\infty, \{y_n\}_{n=1}^\infty$  последовательности в X,  $\{\alpha_n\}_{n=1}^\infty$  в K

$$x_n \to x, y_n \to y, x, y \in X$$
  $\alpha_n \to \alpha \in K$  Тогда

- 1.  $x_n \pm y_n \to x \pm y$
- 2.  $\alpha_n \cdot x_n \to \alpha x$
- 3.  $||x_n|| \to ||x||$
- 4. Если  $X=\mathbb{R} \vee X=\mathbb{C}, K=X, y\neq 0, \forall ny_n\neq 0,$  то  $\frac{x_n}{y_n} o \frac{x}{y}$

Доказательство. 1.  $x_n + y_n \to x + y$ ?

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \varepsilon$$
-допуск для  $x_n + y_n$ 

$$\Box N_1 \in \coprod (\frac{\varepsilon}{2}, \{x_n\})$$

$$\Box N_2 \in \coprod (\frac{\varepsilon}{2}, \{y_n\})$$

$$N = \max\{N_1, N_2\},$$
если  $n \in \mathbb{N}, n > N$ 

$$||(x_n+y_n)-(x+y)|| \le ||x_n-x||+||y_n-y|| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$
, t.o.  $N \in \mathcal{A}(\varepsilon, \{x_n+y_n\})$ 

Для разности аналогично.

**Лемма 1.** Пусть  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ ,  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  – числовые последовательности,  $\{a_n\}$  – ограничена,  $\{b_n\}$  – б.м.  $\Longrightarrow$   $\{a_nb_n\}$  – б.м.

Доказательство леммы.  $\{a_n\}$  — ограничено  $\implies \exists R>0: \forall n\in \mathbb{N} \ |a_n|\leqslant R$ 

$$b_n$$
 – б.м.  $\Longrightarrow$  для  $\forall \varepsilon > 0$   $\exists n \in \mathcal{A}\left(\frac{\varepsilon}{2}, \{b_n\}\right)$ , т.е.  $|b_n| < \frac{\varepsilon}{R} \ \forall n \in \mathbb{N} \ n > N$ . Тогда  $|a_nb_n| = |a_n||b_n| < R \cdot \frac{\varepsilon}{R} = \varepsilon \implies N \in \mathcal{A}\left(\varepsilon, \{a_nb_n\}\right) \implies a_nb_n \to 0, n \to +\infty$ 

Доказательство теоремы:

2. 
$$\alpha_n x_n - \alpha x = \alpha_n x_n - \alpha x_n + \alpha x_n - \alpha x = (\alpha_n - \alpha) x_n + \alpha (x_n - x)$$
  
 $\|(\alpha_n - \alpha) \cdot x_n\| = |\alpha_n - \alpha| \|x_n\| \qquad \|\alpha(x_n - x)\| = |\alpha| \|x_n - x\|$ 

В каждой один из множителей ограничен, а другой бесконечно малый

$$\implies \|\alpha_n x_n - \alpha x\| - 6.\text{M.} \implies \alpha_n x_n - \alpha x \to 0 \implies \alpha_n x_n \to \alpha x$$

3. 
$$|||x_n|| - ||x||| \le ||x_n - x|| - 6.$$
M.

4. 
$$\frac{x_n}{y_n} - \frac{x}{y} = x_n \cdot \frac{1}{y_n} \to x \cdot \frac{1}{y} \iff (2), \text{ если } \frac{1}{y_n} \to \frac{1}{y} \iff \frac{1}{y_n} - \frac{1}{y} - \text{б.м.}$$
  $\frac{y - y_n}{y y_n} = (y - y_n) \frac{1}{y} \frac{1}{y_n}$ 

$$\varepsilon = \frac{1}{2}|y| > 0 \quad \exists \ N \in \coprod (\varepsilon, \{y_n\}) \quad n > N \implies |y_n - y| < \varepsilon$$

$$m = \min\{|y_1|, |y_2|, \dots, |y_n|, \varepsilon\}$$
 и  $m > 0$ 

$$\forall n \in N n \leqslant N \lor n > N \quad |y_n| \geqslant m \lor |y_n| \geqslant |y| - |y_n - y| = 2\varepsilon - \varepsilon = \varepsilon \geqslant m \implies \left|\frac{1}{y_n}\right| \leqslant \frac{1}{m} \implies \left\{\frac{1}{y_n}\right\} - \text{ограничено.}$$

**Определение 36.**  $\square \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  – вещественная последовательность

$$\lim_{n \to \infty} x_n = +\infty \iff \forall M \in \mathbb{R} \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n > N \quad x_n > M$$

$$\lim_{n \to \infty} x_n = -\infty \iff \forall M \in \mathbb{R} \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n > N \quad x_n < M$$

$$\square \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset \mathbb{C}$$

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \infty \iff \forall M \in \mathbb{R} \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \in \mathbb{N}, n > N \quad |x_n| > M$$

Замечание. 1.  $x_n \to \infty \iff |x_n| \to +\infty$ 

2. 
$$x_n \to +\infty \lor x_n \to -\infty \implies x_n \to \infty$$
 (обратное неверно:  $x_n = (-1)^n \cdot n$ 

ГЛАВА 1. МНОЖЕСТВА, ОТОБРАЖЕНИЯ, ℝ

33

**Определение 37.** Последовательности  $x_n: x_n \to \infty$  называются бесконечно большими.

**Замечание.**  $\{x_n\}$  – б.б.  $\implies$  неограничена (обратное неверно:  $x_n = (1 + (-1)^n) \cdot n$  – неограничена и не б.б.).

**Лемма 2** (О связи бесконечно больших и бесконечно малых). Пусть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  — числовая последовательность и  $\forall n \in \mathbb{N}$   $x_n \neq 0$ . Тогда  $x_n$  — б.б.  $\iff \frac{1}{x_n}$  — б.м.

$$x_n$$
 – б.м.  $\iff \frac{1}{x_n}$  – б.б.

Доказательство.  $x_n$  – 6.6.  $\iff \forall M>0 \exists N\in\mathbb{N}: \forall n\in\mathbb{N} n>N \quad |x_n|>M \iff \frac{1}{x_n}<\frac{1}{M} \quad M=\frac{1}{\varepsilon}$ 

$$\iff \forall \varepsilon > 0 \exists \dots \left| \frac{1}{x_n} \right| < \varepsilon$$

 $\{x_k\}_{k=1}^\infty, n\in\mathbb{N}\quad \{x_k\}_{n=k}^\infty$  – хвост последовательности  $x_k$ 

Если  $\{x_k\}_{k=1}^{\infty}$ , то последняя лемма применима к некоторому хвосту этой последовательности.

Замечание.  $\overset{\wedge}{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ 

34

**Теорема 10** (Арифметические действия над бесконечно большими).  $\Box \{x_n\}_{n=1}^{\infty}, \{y_n\}_{n=1}^{\infty}$ 

**Замечание.**  $x_n \to \pm \infty$  имеет смысл тогда и только тогда, когда  $x_n \in \mathbb{R}$ .

- I) Если  $\{x_n\} \to +\infty, \{y_n\}$  ограничено снизу  $\implies x_n + y_n \to +\infty$
- II) Если  $\{x_n\} \to -\infty, \{y_n\}$  ограничена сверху  $\implies x_n + y_n \to -\infty$
- III) Если  $\{x_n\} \to \infty, y_n \to a \in \mathbb{C}$  ограничено снизу  $\implies x_n + y_n \to \infty$
- IV) Если  $\{x_n\} \to +\infty(-\infty)$   $\exists \delta > 0: y_n > \delta \forall n \in \mathbb{N} \implies x_n \cdot y_n \to +\infty(-\infty)$
- V) Если  $\{x_n\} \to +\infty(-\infty)$   $\exists \delta > 0: \forall n \in \mathbb{N}$   $y_n < -\delta \implies x_n \cdot y_n \to -\infty(+\infty)$
- VI) Если  $\{x_n\} \to \infty$   $\exists \delta > 0 : \forall n \in \mathbb{N}$   $|y_n| > \delta \implies x_n * y_n \to \infty$
- VII) Если  $\{x_n\} \to a \in \mathbb{C}, \quad y_n \to \infty \& \forall n \in \mathbb{N} \quad y_n \neq 0 \implies \frac{x_n}{y_n} \to 0$
- VIII) Если  $x_n \to a \in \overset{\wedge}{\mathbb{C}} \setminus \{0\}, \quad y_n \to 0 \implies \frac{x_n}{y_n} \to \infty$ 
  - IX) Если  $\{x_n\} \to \infty$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$   $y_n \neq 0$   $y_n \to a \in C \implies \frac{x_n}{y_n} \to \infty$

Доказательство. (III)  $z_n \to \infty \iff \forall M>0 \exists N\in \mathbb{N}: \forall n>N, n\in \mathbb{N} \ |z_n|>M$ 

 $\sphericalangle \forall M>0$  По условию  $y_n \to a \in \mathbb{C} \implies \exists C: \forall n \in \mathbb{N} \quad |y_n| \leqslant C$ 

Т.к.  $\{x_n\} \to \infty, \ \exists N' \in \mathbb{N}: \quad x_n > M + C \forall n > N', n \in \mathbb{N}.$ 

$$a_n = |x_n + y_n| \geqslant |x_n| - |y_n| > M + C - C = M$$

N = N'

- $\begin{array}{ll} (\mathrm{V}) \ \, \forall M>0 \exists N\in\mathbb{R}: \forall n\in\mathbb{N}, n>N \quad x_ny_n<-M \\ \\ \mathrm{T.к.} \ \, x_n\to+\infty, \text{ то для } \frac{M}{\delta} \ \, \exists N'\in\mathbb{N}: \forall n>N' \quad n\in\mathbb{N} \quad x_n>\frac{M}{\delta} \implies \\ x_ny_n<\frac{M}{\delta}\cdot (-\delta)=-M, \quad N=N' \end{array}$
- (IX)  $y_n \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}$ 
  - 1.  $a \neq 0 \implies \frac{1}{y_n} \to \frac{1}{a}, \exists \delta > 0: \left|\frac{1}{y_n}\right| > \delta$  (см теорему об арифметических действиях над сх. последовательностями)  $\implies \frac{x_n}{y_n} \to \infty\infty$  (по пункту VI)

 $\overset{\wedge}{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ 

Окрестность точки  $\infty$  в  $\mathbb{R}$  – множество вида  $\{\infty\} \cup \{x \in \mathbb{R} : |x| > R\}$ .

**Замечание.**  $x_n \to a \quad a \in \stackrel{\wedge}{\mathbb{C}}, a \in \overline{\mathbb{R}}, a \in \stackrel{\wedge}{\mathbb{R}} \iff \forall$  окрестности  $U_a$  в пространстве  $X \exists$  окрестность  $V_{+\infty} : \forall n \in \mathbb{N} \cap V_{+\infty} \implies x_n \in U_a$  (ещё одна формулировка на языке окрестностей).

Замечание (замечание к теореме).  $x_n \to \pm \infty(\infty), y_n \to \pm \infty(\infty)$   $-\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}, \infty$   $0, +\infty + (-\infty), \infty + (\infty)$  – неопределённость, т.е. нет универсального утверждения про предел.

Пример.  $\frac{\infty}{\infty}$ 

1. 
$$x_n = n = y_n \to \infty$$
  $\frac{x_n}{y_n} \to 1$ 

2. 
$$x_n = n^2, y_n = n \to \infty$$
  $\frac{x_n}{y_n} \to \infty$ 

3. 
$$x_n = n, y_n = n^2 \to \infty$$
  $\frac{x_n}{y_n} \to 0$ 

4. 
$$x_{2n}=2n, x_{2n+1}=n^2$$
  $y_{2n}=x_{2n+1}, y_{2n+1}=x_{2n}$   $\not\exists \lim_{n\to\infty} \frac{x_n}{y_n}$  – упражнение.

Продолжение доказательства неравенства Коши-Буняковского-Шварца.  $|\langle x,y\rangle|^2 \leqslant \langle x,x\rangle\cdot\langle y,y\rangle$   $\forall$  скалярного произведение

**Пример** (Примеры скалярных произведений).  $C\left([a,b]\right)=\{f:f$  непрерывна на  $[a,b]\}$   $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ 

$$\langle f,g \rangle = \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx$$

$$\ell^2 = \{(x_1, x_2, \dots) : x_k \in \mathbb{C} \quad \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} |x_k|^2} < +\infty\} \qquad \langle x, y \rangle = \sum_{k=1}^{\infty} x_k y_k$$
$$y = 0 \implies \langle x, y \rangle = \langle x, 0 \rangle = \langle x, 0 \cdot 0 \rangle = o \cdot \langle x, 0 \rangle = 0 \qquad \langle y, y \rangle = 0 \implies \text{KBIII}$$

$$y \neq 0 \implies \langle y, y \rangle > 0 \quad \lambda = \frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle}$$

$$0 \leqslant \langle x - \lambda y, x - \lambda y \rangle = \langle x, x \rangle - \lambda \langle y, x \rangle - \langle x, \lambda y \rangle + \langle \lambda x, \lambda y \rangle = \langle x, x \rangle - \lambda \langle y, x \rangle - \overline{\lambda} \langle x, y \rangle + \lambda \cdot \overline{\lambda} \langle y, y \rangle = \langle x, x \rangle - \frac{|\langle x, y \rangle|^2}{\langle y, y \rangle} - \frac{|\langle x, y \rangle|^2}{\langle y, y \rangle} + \frac{|\langle x, y \rangle|^2}{\langle y, y \rangle} \Longrightarrow \langle x, x \rangle \cdot \langle y, y \rangle - |\langle x, y \rangle|^2 \geqslant 0$$

Равенство в КБШ  $\iff x - \lambda y = 0$   $x = \lambda y$  (x коллинеарен y)

$$|\langle x, y \rangle|^2 \leqslant \langle x, x \rangle \cdot \langle y, y \rangle$$

36

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n), y = (y_1, y_2, \dots y_n) \in \mathbb{R}^n$$

$$\left|\sum_{k=1}^{n} x_k y_k\right| \leqslant \sqrt{\sum_{k=1}^{n} x_k^2} \cdot \sqrt{\sum_{k=1}^{n} y_k^2}$$

$$x \in \mathbb{C}^{n}, y \in \mathbb{C}^{n} \quad (|x_{1}|, \dots, |x_{n}|), (|y_{1}|, \dots, |y_{n}|)$$

$$\sum_{k=1}^{n} |x_{k} y_{k}| \leq \sqrt{\sum_{k=1}^{n} |x_{k}|^{2}} \sqrt{\sum_{k=1}^{n} |y_{k}|^{2}}$$

**Утверждение 10.** Пусть  $(X, \mathcal{K})$  — векторное пространство над полем  $\mathcal{K}(=\mathbb{R}, \mathbb{C})$ , в котором определено скалярное произведение  $\langle x, y \rangle$ . Тогда  $p(x) = \sqrt{\langle x, x \rangle}$  есть норма на X.

Доказательство.  $p(\lambda x) = |\lambda| p(x)$   $\lambda \in \mathcal{K}$ 

$$\sqrt{\langle \lambda x, \lambda x \rangle} = \sqrt{\lambda \cdot \overline{\lambda} \langle x, x \rangle} = |\lambda| \cdot \sqrt{\langle x, x \rangle}$$

$$p(x+y) \leqslant p(x) + p(y)$$

$$p^2(x+y) \stackrel{?}{\leqslant} (p(x)+p(y))^2 = p^2(x)+p^2(y)+2p(x)p(y) = \langle x,x\rangle + \langle y,y\rangle + 2\sqrt{\langle x,x\rangle \, \langle y,y\rangle}$$

$$p^{2}(x+y) = \langle x+y, x+y \rangle = \langle x, x \rangle + \langle y, y \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle$$

$$2Re\langle x,y\rangle \leqslant 2|\langle x,y\rangle| \leqslant 2\sqrt{\langle x,x\rangle}\sqrt{\langle y,y\rangle}$$

Неравенство КБШ через норму:  $|\langle x,y\rangle| \leqslant \|x\| \cdot \|y\| \quad \|x\| = P(x)$  для любой нормы порождённой скалярным произведением.

**Утверждение 11.**  $\Box$   $(X,\mathcal{K})$  – векторное пространство со скалярным произведениемм  $\langle \cdot, \cdot \rangle$ . Если  $\{x_n\}, \{y_n\} \subset X$   $x,y \in X$   $x_n \to x, y_n \to y$   $n \to +\infty$ , то  $\langle x_n, y_n \rangle \to \langle x, y \rangle$ ,  $n \to +\infty$ .

Доказательство.  $\langle x_n, y_n \rangle - \langle x, y \rangle \to 0$ 

$$(\langle x_n, y_n \rangle - \langle x_n, y \rangle) + (\langle x_n, y \rangle - \langle x, y \rangle) = \langle x_n, y_n - y \rangle + \langle x_n - x, y_n \rangle \to 0$$

Потому что  $|\langle x_n, y_n - y \rangle| \le ||x_n|| \cdot ||y_n - y|| = \text{ orp. } \cdot (\to 0) \to 0.$  И аналогично со вторым.

## 1.11 Топологические свойства множеств в метрических пространствах

**Определение 38.**  $\sqsupset (X, \rho)$  – метрическое пространство.  $E \subseteq X, a \in E$  a называется внутренней для  $E \quad (a \in IntE)$  если  $\exists R > 0 : B_E(a) \subset E$ 

**Определение 39.** Множество в метрическом пространстве называется открытым, если E = Int E.

Для "Остальных" множеств верно  $IntE \subseteq E$ .

**Пример.** 1. E = X, X = IntE, X - открыто

- 2. ∅ открыто
- 3. (0,1) открытое множество  $R = \min\{1 a, a\}$

**Утверждение 12.** В любом метрическом пространстве открытый шар является открытым множеством.

Доказательство.  $\lhd \forall$  открытый шар  $B_R(a)$  в метрическом пространстве  $(X,\rho)$ 

$$\forall b \in B_R(a) \implies \rho(b, a) < r < R$$

$$\delta = R - r > 0 \quad \triangleleft B = B_{\delta}(b)$$

$$\exists c \in B \implies \rho(c, a) \leqslant \rho(c, b) + \rho(b, a) < \delta + r = R - r + r = R$$

T.o. 
$$b \in Int(B_R(a)) \implies B_R(a)$$
 – открытое

Замечание. Свойство внутренней точки (и внутренности) зависит от объемлющего пространства.

 $E \subset X$ ,  $E \subset Y$ ,  $Int_X E \neq Int_Y E$  (может оказаться неравным).

Пример. 
$$E = [0,1], X = \mathbb{R}, Y = E$$
  $Int_X[0,1] = (0,1), Int_E E = [0,1]$ 

**Теорема 11** (свойства открытых множеств в метрических пространствах).  $\Box(X,\rho)$  – произвольное метрическое пространство. Тогда

- (I)  $\emptyset, X$  открыты
- (II)  $\forall \{O_i\}_{i \in I}$  открытых  $\implies \bigcup_{i \in I} O_i$
- (III)  $\forall n \in \mathbb{N} \forall \{O_1, \dots O_n\}$  открытых  $\implies O_1 \cap \dots \cap O_N$  открыто

**Замечание.**  $O_n=\left(-\frac{1}{n},\frac{1}{n}\right) \quad \bigcap_{n\in\mathbb{N}}O_n=\{0\}$  – не открыто

Доказательство. (II) 
$$\exists x \in \bigcap_{i \in I} O_i \implies \exists i \in I : x \in O_i$$
  $O_i$  – открыто  $\implies x \in IntO_i \implies \exists \delta > 0 : \quad B_{\delta}(x) \subseteq O_i \implies B_{\delta}(x) \subseteq \bigcup_{i \in I} O_i \implies$ 

$$x \in Int\left(\bigcup_{i \in I} O_i\right) \implies \cup O_i$$
 – открыто.

(III) 
$$\exists x \in \bigcap_{i \in I} O_i \implies \forall i = 1 : n \quad x \in O_i \implies \forall i = 1 : N \quad \exists \delta_i > 0 : B_{\delta_i}(x) \subseteq O_i$$

$$\delta = \min\{\delta_1, \dots, \delta_n\} > 0 \implies B_{\delta}(x) \subseteq O_i \implies B_{\delta}(x) = \bigcap_{i=1}^N O_i \implies x \in Int \bigcap_{i=1}^N \implies \cap O_i - \text{открыто.}$$

### Определение 40. Ё

X – множество,  $\Omega\subseteq 2^X.\Omega$  называется топологической структурой (или топологией) на X,если

- 1.  $\emptyset, X \in \Omega$
- 2.  $\forall \{O_i\}_{i \in I} \subseteq \Omega \implies \bigcup_{i \in I} O_i \in \Omega$
- 3.  $\forall N \in \mathbb{N} \forall O_1, \dots, O_N \in \Omega \implies O_1 \cap \dots \cap O_N \in \Omega$

При этом  $(X,\Omega)$  называют топологическим пространством. Элементы  $\Omega$  называют открытыми множествами в X (в  $(X,\Omega)$ ).

Т.о. любое метрическое пространство является топологическим.

**Пример.** 1. X –  $\forall$  множество  $\Omega = \{\emptyset, X\}$  – антидискретная (не метризуемо, если состоит больше, чем из одной точки)

- 2.  $X \forall$  множество,  $\Omega = 2^{X}$ дискретная топология.
- 3.  $X=\mathbb{R}, \Omega=\{\mathbb{R}\setminus A: A$  конечное множество $\}$  или  $\Omega_2=\{\mathbb{R}\setminus A: A$  не более, чем счётное множество $\}$  или  $\Omega_2=\{(a,+\infty): a\in\mathbb{R}\}.$

**Определение 41.**  $\sqsupset$   $(X,\Omega)$  – топологическое пространство,  $E\subseteq X, a\in X.$ 

a называется предельной для R (или точкой сгущения,  $a\in E')\iff \forall$  открытого  $O: a\in O \setminus \{a\}\cap E\neq \overline{\emptyset}$ 

"открытая окретсность" точки a в топологическом пространстве X – это любое открытое, содержащее точку a

 $\dot{U}(a) = U \setminus \{a\}$  – проколотая окрестность точки a

**Утверждение 13.**  $\exists E \subseteq X, (X, \rho)$  – метрическое пространство.  $a \in E' \iff \exists \{x_n\} \subseteq E \setminus \{a\} : x_n \to a, n \to +\infty$ 

Доказательство. ← : из определения

$$\Longrightarrow \colon \sphericalangle B_{\frac{1}{n}}(a) \setminus \{a\} \cap E \neq \emptyset \implies \exists x_n \in (B_{\frac{1}{n}} \setminus \{a\}) \cap E \qquad \rho(x_n,a) < \frac{1}{n} \to 0, n \to +\infty \implies x_n \to a$$

**Определение 42.** Множество E в топологическом пространстве  $(X,\Omega)$  называется замкнутым, если  $E'\subseteq E$ 

**Пример.** 1. E = (0,1] E' = [0,1]

- 2.  $E = \{\frac{1}{k}\}_{k \in \mathbb{N}}, E' = \{0\}$
- 3.  $E = \mathbb{R}, E' = \mathbb{R}$

**Теорема 12.** В  $\forall$  топологическом пространстве множество открыто тогда и только тогда, когда его дополнение замкнуто

Доказательство.  $\supset (X,\Omega)$  – топологическое пространство,  $\supset O \subseteq X$ 

O – открыто.  $F = X \setminus O$  F – замкнуто?

 $\forall a \in F', a \in F?$ 

Пусть нет, тогда  $a \in O \implies (O \setminus \{a\}) \cap F = \emptyset$  !!!  $\implies a \in F \implies F$  — замкнуто

 $\sqsupset F$  — замкнуто  $\implies$  ?  $O = X \setminus F$  — открыто. Если  $O = \emptyset \implies O$  — открыто.

Если  $O \neq \emptyset, \triangleleft a \in O \implies a \notin F \implies a \notin F' \implies \exists$  окрестность U точки  $a: (U \setminus \{a\}) \cap F = \emptyset \implies U \cap F = \emptyset$  (т.к.  $a \notin F$ )  $\implies U \subset O = X \setminus F \implies X \in U \subseteq O \implies x \in IntO \implies (a - \forall)O$  - открытое.

**Следствие 5.** 1.  $\sqsupset (X,\Omega)$  – топологическое пространство. Тогда

- I)  $\emptyset, X$  замкнутые
- II)  $\forall$  семейства  $\{F_i\}_{i\in I}$  замкнутых  $\implies \bigcap_{i\in I} f_i$  замкнуто
- III)  $\forall N \in \mathbb{N}, \forall \{F_1, \dots, F_N\}$  замкнутых  $F_1 \cup \dots \cup F_N$  замкнуто.

**Определение 43.**  $\Box$  (X,  $\Omega$ ) – топологическое пространство.  $E \subseteq X, a \in$ E

a называется изолированной точкой E, если  $\exists$  окрестность U точки  $a: U \cap E = \{a\}$ 

**Определение 44.**  $\supset (X, \rho)$  – метрическое пространство,  $E \subseteq X, a \in X$ 

a называется точкой прикосновения  $E (a \in Cl E)$ , если  $\forall$  окрестности U точки  $a\ U\cap E\neq\emptyset$ 

Cl E – замыкание множества E $E \subseteq Cl E$ 

**Теорема 13** (О замыкании).  $\supset E \subseteq X, (x, \rho)$  – топологическое пространство. Тогда

- (I)  $ClE = E \cup E' = E' \cup (E \setminus E')$  последнее является множеством изолированных точек.
- (II)  $ClE = \bigcap \{F : F \text{замкнуто }, E \subseteq F\}$
- (III) ClE минимальное (по включению) замкнутое, содержащее E(Если F – замкнуто, и  $E \subseteq F$ , то  $ClE \subseteq F$ )
- (IV) Если X метрическое пространство, то  $x \in ClE \iff \exists \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ :  $x_n \to x$

$$\begin{cases} x \in E \\ x \in E' \end{cases} \iff x \in E \cup E'$$

(II)  $c \in Cl\ E$   ${\sphericalangle}F$  — замкнутое :  $E \subseteq F \implies x \in F \implies x \in \Pi$ р.ч (правой

 $\sqsupset x \in \Pi$ р.ч. = F, если  $x \notin Cl \ E \implies \exists$  окрестность U точки x :  $U \cap E = \emptyset$ 

 $\sphericalangle F_1 = F \setminus U$  — замкнуто,  $F_1 \supseteq$ , т.к.  $E \subseteq F$  —  $E \cap U \neq \emptyset$ , —  $F = F_1 \cap G$  $\dots \quad x \in F = F_1, x \notin F_1!!!$ 

III F – правая часть равенства в II. F – замкнуто как пересечение и  $\forall$ замкнутого  $F_1: E \subseteq F_1 \implies F \subseteq F_1$  ( по определению пересечения)

 $\text{IV } ?x \in Cl \: E \iff \begin{cases} x \text{ изолированная для } E & x_n \equiv x \\ x \text{ предельная для } E & \text{тога по характеристике предельной точки} \end{cases}$ 

Задача 3. 1. 
$$Int(E) \subseteq E$$
  $Int(Int(E)) = Int(E)$ 

2. 
$$(Int E)^c = Cl(E^c)$$

3. 
$$Cl(Cl(E)) = CL(E)$$

4. 
$$Int(A \cap B) = Int(A) \cap Int(B)$$

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

$$Int(A \cup B) \neq Int(A) \cup Int(B)$$

$$CL(A \cap B) = \dots$$

**Замечание.**  $Int\ O$  – наибольшее открытое множество, содержащееся в O

Определение 45.  $\sqsupset (X,\Omega)$  – топологическое пространство,  $E\subseteq X\quad a\in X$ 

a называется граничной точкой для E,если  $\forall$ оксрестности Uточки a  $U\cap E\neq \overline{\emptyset}$  И  $U\cap (E^c)\neq \emptyset$ 

 $FrE = \{x : x$  – граничная для  $E\} = \partial E$ 

Пример. 1.  $X = \mathbb{R}, E = [0,1]$  IntE = (0,1).ClE = [0,1]  $FrR = \{0,1\}$ 

2. 
$$X = \mathbb{R}^2, E = \{(x,0) : x \in [0,1]\}$$
  $IntE = \emptyset, ClE = E, FrE = R$ 

3. 
$$X = [0, 1], E = [0, 1]$$
  $IntE = E, ClE = E, FrE = \emptyset$ 

**Определение 46.**  $\Box$  ( $X, \Omega$ ) – топологическое пространство

 $Y\subseteq X$   $\Omega$ индуцирует топологию  $\Omega\cap Y:=\{O\cap Y:\ O\in\Omega\}$  – индуцированная на Y топология из X

$$\bigcup\limits_{i\in I}\left(O_i\cap Y\right)=\left(\bigcup\limits_{i\in I}O_i\right)\cap Y$$
 — замкнуто относительно объединения.

Задача 4. 
$$\Omega \cap Y = "\Omega_Y''$$
 – топологическая структура

**Замечание.** Если  $(X, \rho)$  – метрическое пространство.

$$\Omega = \left\{\exists \text{ семейство открытых шаров } \{B_I\}_{i \in I}: O = \bigcup_{i \in I} B_i\right\}$$
 
$$(\forall O = \bigcup_{x \in O} B_{r(x)}(x))$$

**Утверждение 14.**  $\supset (X, \rho)$  – м.п.,  $Y \subseteq X$  Тогда  $\Omega_Y$  совпадает с топологией, порождённой индуцированной метрикой.

Доказательство.  $\Omega_{\rho,Y}=\{O:\exists$  открытые шары в  $Y\{B_i\}_{i\in I}:O=\bigcup_{i\in I}B_i=\bigcup(\overline{B_i}\cap Y)\}$ 

 $\overline{B_i}$  – шар с тем же центром и радиусом, но в X

**Замечание.**  $Y\subseteq X$  O открыто в  $Y\iff \exists \overline{O}$  открыто в  $X: O=\overline{O}\cap Y$   $\Box$   $F\subseteq Y$  F – замкнуто (в  $Y)\iff \exists$  замкнутое  $\overline{F}$  в X  $F=\overline{F}\cap Y$ 

Доказательство. F — замкнуто в  $Y \iff Y \setminus F \in \Omega_Y \iff Y \setminus F = \overline{O} \cap Y,$  (где  $\overline{O} \in \Omega \iff X \setminus \overline{O}$  — замкнуто)

$$F = Y \setminus (Y \setminus F) = Y \setminus (\overline{O} \cap Y) = Y \setminus \overline{O} = Y \cap (X \setminus \overline{O})$$

#### Пример. Примеры:

1. 
$$X = \mathbb{R}^2$$
  $Y = B_1(0) \cup \{(2,0)\} \cup \{(x,y) : xy = 1, x > 0, y > 0\}$   
 $B_1[0] = B_1(0)$ 

$$B_{\frac{1}{2}}[2] = \{(2,0)\} \cup \{(x,\frac{1}{x}) : (x-2)^2 + \frac{1}{x^2} \leqslant \frac{1}{4}\}$$

2. 
$$Y$$
 – график  $y(x) = \sin \frac{1}{x}, x \neq 0$   
 $E = Y \cup \{(0, y) : y \in [-1, 1]\}$ 

**Замечание.** Если X – метрическое пространство  $E\subseteq X$ 

 $a \in E' \iff \forall$ открытой окрестности Uточки  $a \quad \overset{\cdot}{U} \cap E$  бесконечно

# 1.12 Компактность, сходимость в себе, полнота пространств

Определение 47.  $\sqsupset(X,\Omega)$  – т.пр.  $\sqsupset E \subseteq X, \{A_i\}_{i \in I} \subseteq X$ 

Если  $E\subseteq\bigcup_{i\in I}A_i$ , то говорят, что  $\{A_i\}_{i\in I}$  образует покрытие множества E

Определение 48.  $\sqsupset (X,\Omega)$  – т.п.  $K\subseteq X$ 

K — называется <u>компактным</u> (в X), если  $\forall$  покрытия  $\{O_i\}_{i\in I}$  множества K открытыми можно извлечь конечное подпокрытие:  $\exists N: \exists i_1,i_2,\ldots i_n: K\subseteq O_{i_1}\cup O_{i_2}\cup\ldots\cup O_{i_n}$ 

Элементарные свойства компактных множеств:

**Утверждение 15.** Если K – компактно (в  $(X,\Omega)$ ) и  $F\subseteq K$  и F – замкнуто, то F – компактно (в  $(X,\Omega)$ )

Доказательство.  $\vartriangleleft$  открытое покрытие  $\{O_i\}_{i\in I}$  множества F

$$\sphericalangle O = X \setminus F$$
 — открытое  $\implies \{O_i\}_{i \in I} \cup \{O\}$  — покрытие  $K$ 

$$K$$
 – компакт  $\implies \exists i_1, \ldots, i_n : K \subseteq O_{i_1} \cup \ldots \cup O_{i_n} \cup O$ 

$$F \subseteq O_{i_1} \cup \ldots \cup O_{i_N} \implies ($$
покрытие –  $\forall ) F$  – компакт

**Утверждение 16.**  $\sqsupset(X,\Omega)$  – топ. пр-во  $K\subseteq X$ . Тогда следующие утверждения равносильны

$$K$$
 комп. в  $X$  (1.1)

Ккомп. в себе (комп в 
$$(K, \Omega_K)$$
). (1.2)

Доказательство.

 $1.1 \rightarrow 1.2 \ \exists \ \{G_i\}_{i \in I}$  – открытое покрытие K в  $K \implies \forall i \in I \exists$  открытое в  $X \cap O_i : G_i = O_i \cap K \implies K \subseteq \bigcup_{i \in I} O_i \implies \exists i_1, \dots, i_N : K \subseteq \bigcup_{j=1}^n O_{i_j} \implies K \subseteq \left(\bigcup_{j=1}^N O_{i_j}\right) \cap K = \bigcup_{j=1}^N \left(O_{i_j} \cap K\right) = \bigcup_{j=1}^N G_{i_j}$ , т.о.  $\{G_{i_j}\}$ 

 $1.2 \to 1.1 \, \, \lhd \forall$ открытое покрытие  $\{O_i\}_{i \in I} \, K$  в  $X. \, \sqsupset \, G_i = O_i \cap K$  – открытые в K

$$K \subseteq \bigcup_{i \in I} O_i \implies K \subseteq \left(\bigcup_{i \in I} O_i\right) \cap K = \bigcup_{i \in I} G_i$$

Т.к. K компактно в K, то  $\exists i_1,\ldots,i_N: K\subseteq G_{i_1}\cup\ldots\cup g_{i_N}\Longrightarrow K\subseteq O_{i_1}\cup\ldots\cup O_{i_N}$  ( $G_{i_1}\subseteq O_{i_1}\ldots$ ). Т.о.  $\{O_{i_1},\ldots,O_{i_N}\}$  – конечное покрытие

**Следствие 6.**  $K\subseteq Y\subseteq X$   $(X,\Omega)$  – т.п. Тогда K компактно в  $Y\iff K$  компактно в X

**Замечание.**  $(0,1) = \bigcup_{n=2}^{\infty} \left(\frac{1}{n},1\right)$  – не извлекается конечное подпокрытие

**Утверждение 17.**  $\supset$   $(X, \rho)$  – м.п., K – компактно в X. Тогда K замкнуто и ограничено (в X)

Доказательство. 
$$\exists a \in X \quad \{B_n(a)\}_{n \in \mathbb{N}} \implies K \subseteq X \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n(a)$$

Если K компактно, то  $\exists n_1,\dots,n_m: K\subseteq \bigcup_{k=1}mB_{n_k}(a)=B_N(a), N=\max\{n_1,\dots,n_m\},$  т.е. K ограничено

$$K$$
 – замкнуто?  $\iff X \setminus K$  – открыто

$$\triangleleft \forall p \in X \setminus K$$

$$\forall q \in K \quad 0 < \frac{\rho(q,p)}{2} = r_q \implies B_{r_q}(q) \cap B_{r_q}(p) = \emptyset$$

$$\rho(x,y) > \rho(p,q) - \rho(p,y) - \rho(q,x) > 2r_q - r_q - r_q = 0$$

$$\left\{B_{r_q}(q)\right\}_{q\in K}$$
 – открытое покрытие  $K\Longrightarrow (K$  – компакт )  $\exists q_1,\ldots,q_N:K\subseteq\bigcup\limits_{j=1}^NB_{r_{q_j}}(q_j), r=\min\left\{r_{q_1},\ldots,r_{q_N}\right\}$ 

$$\begin{array}{ll} B_r(p)\subseteq B_{r_{q_j}}(p) & B_r(p)\cap B_{r_{q_j}}(q_j)\neq \emptyset \quad \forall j=1:N \implies B_r(p)\cap K\neq \emptyset \implies B_r(p)\subseteq X\setminus K \end{array}$$

T.o. 
$$X \setminus K$$
 – открыто

Аксиома о вложенных промежутках справедлива и для "обобщённых замкнутых промежутков"  $Q = [a_1, b_1] \times \ldots \times [a_n, b_n] \subseteq \mathbb{R}^n - \overline{\text{куб}}$ 

$$Q^{(j)} = \prod_{k=1}^n [a_k^{(j)}, b_k^{(j)}] \ \forall j \in \mathbb{N}$$
и  $\forall k = 1: n \ \forall j \in \mathbb{N} \ \left[a_k^{(j+1)}, b_k^{(j+1)}\right] \subseteq \left[a_k^{(j)}, b_k^{(j)}\right]$ 

По аксиоме о вложенных промежутках  $\forall k=1:n \quad \exists c_k \subseteq \bigcap_{j=1}^{\infty} [a_k^{(j)},b_k^{(j)}] \implies c=(c_1,\ldots,c_n) \in \prod_{k=1}^n [a_k^{(j)},b_k^{(j)}] \forall j \in \mathbb{N}$ 

**Теорема 14** (Гейне-Бореля). В 
$$\mathbb{R}^n$$
 любой замкнутых куб компактен  $Q = [a_1, a_1 + \delta] \times [a_2, a_2 + \delta] \times \ldots \times [a_n, a_n + \delta] \quad \delta$  – длина ребра

Доказательство. От противного  $\square \{O_i\}_{i\in I}$  – открытое покрытие куба Q, из которого нельзя извлечь конечного подпокрытия

 $Q_1=Q$ ; делением рёбер пополам представим Q виде объединения  $2^N$  кубов со стороной  $\frac{\delta}{2}$ 

Хотя бы один из них — "плохой" (т.е. не имеет конечного подпокрытия в  $\{O_i\}$ )ю Назовём  $O_2,\dots$ 

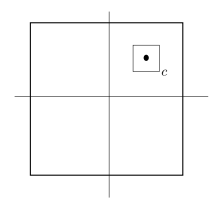


Рис. 1.3: cube

В результате  $\{Q_j\}$  – последовательность кубов

$$x,y\in\overline{O}$$
  $\overline{O}$  – куб со стороной  $\Delta\Longrightarrow\|x-y\|\leqslant\Delta\cdot\sqrt{n}$   $\Big(\|x-y\|=\sqrt{\sum_{k=1}^n(x_k-y_k)^2}=\sqrt{\sum_{k=1}^n\Delta^2}=\sqrt{n}\Delta\Big)$ 

По предыдущему утверждению  $\exists c \in \bigcap_{j=1}^{\infty} Q_j \quad c \in \bigcup_{i \in I} O_i \implies \exists i_c : c \in O_{i_c}$ 

$$\{O_i\}$$
 – открыто  $\implies \exists r > 0 : B_r(c) \subset O_{i_c}/$ 

T.K. 
$$\frac{\delta}{2^{j-1}} \to 0$$
, to  $\exists J : \forall j \geqslant J \quad \frac{\delta \sqrt{n}}{2^{j-1}} < r$ 

Тогда  $y \in Q_j$ , где  $j \geqslant J$ 

$$\implies |y-c| \leqslant \frac{\delta}{2^{j-1}} \cdot \sqrt{n} < r \quad \forall j \geqslant J \implies Q_j \subseteq B_r(c) \subseteq O_{i_c} \quad \forall j \geqslant J. \ Q_j = \text{"плохой"} \ !!!$$

**Теорема 15** (критерий компактности в  $\mathbb{R}^n$ ).  $\Box K \subseteq \mathbb{R}^n$ . Тогда следующие утверждения равносильны:

I: *K* – замкнуто и ограничено

II: K – компактно

III: *K* – секвенциально компактно

(из любой последовательности в K можно извлечь сходящуюся в K подпоследовательность )

**Определение 49.**  $\supset \{x_k\}_{k=1}^{\infty}$  – последовательность в топологическом пространстве  $(X,\Omega)$ .

Если  $\{k_j\}_{j=1}^\infty$  – строго возрастающая последовательность натуральных чисел, то  $\{x_{k_j}\}_{j=1}^\infty$  называется <u>подпоследовательностью</u> исходной последовательности

**Лемма 3.** Если  $\{k_j\}_{j\in\mathbb{N}}\subseteq\mathbb{N}$  и строга возрастает, то  $\forall j\in\mathbb{N}\quad k_j\geqslant j$ 

Определение 50.  $\sqsupset \left\{ y_k \right\}_{k=1}^\infty \subseteq \mathbb{R}$  — последовательность.

 $\{y_k\}$  называется возрастающей, если  $\forall k \in \mathbb{N} \quad y_{k+1} \geqslant y_k \, (\forall k,m,m \geqslant k, \, {
m To} \, \, y_m \geqslant y_k)$ 

 $\{y_k\}$  – строго возрастает  $\iff \forall k, m \in \mathbb{N} m > k \implies y_m > y_k$ 

Определение 51.  $\square\left\{x_k\right\}_{k=1}^{\infty}$  – последовательность в т.п.  $(X,\Omega), x\in X$   $x=\lim_{k\to\infty}x_k\iff \forall$  открытой окрестности U точки x  $\exists N\in\mathbb{R} \forall k\in\mathbb{N}, k\geqslant N$   $x_n\in U$ 

 $\iff \forall$ открытой окрестности Uточки  $x \quad \exists$  окрестность  $V(+\infty): \forall k \in V(+\infty) \cap \mathbb{N} \quad x_k \in V$ 

**Пример.**  $x_k = (-1)^k, k \in \mathbb{N}$ 

 $x_{2k} \equiv 1 \rightarrow 1$ 

 $x_{2k+1} \equiv = -1 \rightarrow -1$ 

**Утверждение 18.** Если  $\{x_n\}$  сходится (в  $(X,\Omega)$ ), то любая её подпоследовательность сходится, причём к тому же пределу.

Доказательство.  $\triangleleft \forall$  подпоследовательность  $\{x_{k_j}\}_{j=1}^{\infty} \quad \exists \ x = \lim_{k \to \infty} x_k \quad \exists \ U, N, x$  – из определения предела.

Тогда  $\forall j\geqslant N\implies$  по лемме  $k_j\geqslant j\geqslant N\implies x_{k_j}\in U\implies x_{k_J}\to x, j\to +\infty$ 

#### Утверждение 19.

 $\exists \{x_k\}$  – последовательность в т.п.  $(X,\Omega)$ 

 $\left\{x_{k_{j}}
ight\}_{j=1}^{\infty} \quad \left\{x_{l_{i}}
ight\}_{i=1}^{\infty}$  – подпоследовательности

$$\{x_k\}_{\mathbb{N}} = \{x_{k_j}\}_{j \in \mathbb{N}} \cup \{x_{l_i}\}_{i \in \mathbb{N}}$$

$$\sqsupset \exists \lim_{j \to \infty} x_{k_j} = \lim_{i \to \infty} x_{l_i} = x$$
Тогда  $\exists \lim_{k \to \infty} x_k$  и  $\lim_{k \to \infty} x_k = x$ 

Доказательство. Т.к.  $x_{k_j} \to x$ , то  $\forall$  окрестности  $U \exists J = J(U): \forall j > J \quad x_{k_j} \in U$ 

Т.к. 
$$x_{l_i} \to x$$
, то  $\forall$  окрестности  $U \exists I = I(U) : \forall i > I \quad x_{l_i} \in U \ N = \max\{k_J, l_I\}, \forall n > N \quad x_n = \begin{cases} x_{k_j} \implies j > J \\ x_{l_i} \implies i > I \end{cases} \implies x_n \in U$ 

**Пример.**  $\mathbb{Q} = \{x_k\}_{k=1}^{\infty}$  (при некоторой нумерации)

Задача 5.  $\forall x \in \mathbb{R} \exists$  подпоследовательность  $\{x_{k_j}\}_{j=1}^\infty : x_{k_j} \to x, j \to \infty$ 

Доказательство критерия компактности в пространстве  $\mathbb{R}^n$ .

II ⇒ I Утверждение 17

І  $\Longrightarrow$  II K – замкнуто и ограничено  $\Longrightarrow$   $K\subseteq B\subseteq Q$  B – шар, Q – куб  $\Longrightarrow$  по 15 K – компакт

III  $\implies$  I K – ограничено? от противного. Если K не ограничено  $\forall n \in \mathbb{N} \exists x_k \in K: \|x_k\| > k \|x_k\| \to +\infty$ 

 $\mathbf{x}_k \to \infty \implies \forall$  подпоследовательность  $\{x_{k_i}\} \to \infty$   $i \to \infty$ 

K – замкнуто,  $\forall p \in K' \Longrightarrow p \in K$  От противного  $\exists p \in K', p \notin K \Longrightarrow \exists$  последовательность  $\{x_k\}_{k=1}^{\infty} \subset K: x_k \to p, k \to +\infty \Longrightarrow \forall$  подпоследовательность  $\{x_{k_j}\} \to \notin K, j \to \infty$ !!!(III). Т.о. K – замкнуто

III  $\Leftarrow$  II  $\triangleleft \forall \{x_k\}_{k=1}^{\infty} \times K$ 

Если  $\{x_k\}_{k\in\mathbb{N}}$  – конечно, то  $\exists\,\{k_j\}_{j=1}^\infty\subseteq\mathbb{N}$  – возрастающая  $x_{k_j}=const\implies x_{k_i}\to x_{k_1}$ 

Если  $\{x_k\}_{k\in\mathbb{N}}$ , тогда существует предельная точка в  $\mathbb{R}^n$  для  $F\implies F$ . Если нет, то F – замкнуто в  $\mathbb{R}^n\implies F$  – компакт ( $F\subseteq K$ )

 $\forall x \in F \quad x$  – изолированная точка  $\exists \delta_x > 0 : B_{\delta_x}(x) \cap F = \{x\}$ 

 $\cup B_{\delta_x}(x) \supseteq F$ , но нельзя извлечь конечное подпокрытие.

T.o. 
$$\exists p \in F' \implies \forall \varepsilon > 0 \quad \overset{\circ}{B}_{\varepsilon}(p) \cap F \neq \emptyset$$

$$\varepsilon = 1 \quad \exists \ x_{k_1} \in B_1(p) \cap F \implies k_2 \in \overset{\circ}{B}_{y_2}(p) \cap F \setminus \{x_1, \dots, x_{k_1}\} \neq \emptyset \quad k_2 > k_1$$

. . .

48

$$\exists x_{k_{j+1}} \in \overset{\circ}{B}_{2j}(o) \cap F \setminus \{x_1, \dots, x_{k_j}\} \neq \emptyset$$

$$\left\{x_{k_j}\right\} \subseteq F, k_i \uparrow \quad \|x_{k_j} - p\| \leqslant \frac{1}{2j} \to 0, j \to \infty$$

**Следствие 7** (принцип выбора Коши-Больцано). Из любой ограниченной последовательности в  $\mathbb{R}^n$  можно извлечь сходящуюся подпоследовательность. (последовательность содержится в некотором компакте)

Определение 52.  $\Box$   $(X, \rho)$  — м.п.  $\{x_k\}_{k=1}^{\infty} \subseteq X$ .  $\{x_k\}_k$  называется сходящейся в себе (она же последовательность Копи, она же фундаментальная последовательность), если  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{R} : \forall n, m \in \mathbb{N}, n, m \geqslant N \quad \rho(x_n, x_m) < \varepsilon$ 

**Утверждение 20.** Если  $\{x_k\}_{k=1}^{\infty} \subseteq (X, \rho)$ , то она сходится в себе

Доказательство.  $\square \{x_k\}$  сходится  $\Longrightarrow \exists x \in X : \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{R} \ \forall n \in \mathbb{N}, n \geqslant \mathbb{N} \ \rho(x_n, x) < \frac{\varepsilon}{2}$ . Тогда  $\forall n, m \geqslant \mathbb{N}, n, m \in \mathbb{N} \ (x_n, x_m) \leqslant \rho(x_n, x) + \rho(x_m, x) < \frac{\varepsilon}{2} \cdot 2 = \Longrightarrow \{x_k\}_{k=1}^{\infty}$  сходится в себе