# Конспект по математическому анализу (1-й семестр)

Латыпов Владимир (конспектор) t.me/donRumata03, github.com/donRumata03, donrumata03@gmail.com

Виноградов Олег Леонидович (лектор) olvin@math.spbu.ru

1 ноября 2021 г.

# Содержание

1	Вве	дение	3
	1.1	Множества	3
		1.1.1 Определения	3
2	Веш	сественные числа	3
3	Ото	рбражения	3
		3.0.1 Инъекция, сюрьекция, биекция	5
	3.1	Графики	5
	3.2	Операции над функициями	6
		3.2.1 Многомерные отображения	6
	3.3	Счётные множества	6
4	Последовательности в метрических пространствах		
	4.1	Предел последовательности	9
5	Мет	рические пространства	10
6	Предел в метрический пространствах		12
	6.1	Арифметические действия над сходящимися последова-	
		тельностями	13
		6.1.1 Бесконечно малые последовательности	13
	6.2	Нормы и полунормы	14
7	Точки и множества в метрических пространствах		17
	7.1	Отступление	17
	7.2	Открытость	17
	7.3	Замкнутость	19
Q	Ком	TAKTHOCTE TOWNING BUILDING TOTHOTA	20

### 1. Введение

•••

Caution: В рамках курса будут производиться МатАналЛизы.

#### 1.1. Множества

#### 1.1.1. Определения

**Определение 1** (Множество). X - множество, это аксиома, его метафизическая сущность не подлежит обсуждению.

$$\begin{cases} x \in X \\ x' \notin X \end{cases} \tag{1}$$

Пример. Задания множества:

$$set = \{1, 2, 3\}$$
 (2)

$$set = \{x | x \in \mathbb{N}\} \tag{3}$$

$$set = \{\{1, 4\}, 898\} \tag{4}$$

Определение 2 (Подмножество).

$$A \subset B \iff \forall a \in A : a \in B \tag{5}$$

# 2. Вещественные числа

Множество вещестыенных чисел - множество, удовлетворяющее 16-и аксиомам.

1. Аксиомы поля (9 штук)

# 3. Оторбражения

Определение 3 (Отображение). ]  $\exists X, Y - sets, f - rule$  Говорят, что задано оторбражение, если  $f: X \longrightarrow !Y$  (сопоставляет единстыенный Y каждому  $x \in X$ )

Отображение называют f, но оно включает как f, так и X,Y

$$f: X \longrightarrow Y \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} f: X \mapsto Y \stackrel{\text{def}}{\Longleftrightarrow} X \stackrel{f}{\longrightarrow} Y$$
 (6)

Если X,Y - числовые множества, то f - функция. Если Y - числовое множество, X - любое, то это "функционал".

X - область задания, область отправления. Y - множество значений, область прибытия.

 $x \in X$  - аргумент, независимая переменная.

**Определение 4** (Последователности). Последовательность - функция натурального аргумента.

Если при этом Y - число, то f - числовая последовательность. А если  $\forall y \in Y: y \in \mathbb{Z}$ , то это двусторонняя последовательность.

$$\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \tag{7}$$

Определение 5. Семейство - это то же, что и отображение.

**Определение 6** (Естественная область определения). Естественная область определения: то, где выражение имеет смысл.

Определение 7.

$$id_X: X \mapsto X$$
 (8)

$$f^{-1} \circ = id_X \tag{9}$$

Определение 8 (Образ).

$$B = f(A) = \{ y \in Y : \exists x \in A : f(x) = y \}$$
 (10)

**Определение 9** (Прообраз). Прообраз множества B:

$$A = f^{-1}(B) = \{x \in X : f(x) \in B\}$$
(11)

Определение 10 (Композиция). ...

#### 3.0.1. Инъекция, сюрьекция, биекция...

$$\triangleleft f: X \longrightarrow Y$$

**Определение 11** (Инъективное оторбражение). Если  $\forall x_1, x_2 \in X: f(x_1) \neq f(x_2)$ , то отображение инъективно, *обратимо*.

Определение 12 (Обратимое отображение).

$$f \text{ is } reversable \iff \exists f^{-1} : \dots$$
 (12)

**Определение 13** (Сюрьективное оторбражение). Если f(X) = Y, то f сюрьективно или *отображение на*.

**Определение 14.** Если f одновременно и инективно, и сюрьективно, то f - взаимно-однозначное соответствие или биективно.

#### 3.1. Графики

Определение 15 (График оторбражения).

$$\Gamma_f = \{(x,y): x \in X, y = f(x)\} \subset X \times Y \tag{13}$$

Теорема 1.

$$\Gamma_f \Longleftrightarrow f$$
 (14)

Определение 16. Отображение, сопоставляющее каждому

 $y\in f(X)\longrightarrow y\in Y$ , для которого

$$f^{-1}(x):f(X)\mapsto X\tag{15}$$

Но что такое  $f^{-1}$ ? Прообраз или обратное отображение?

Если обратимо, и имеет значение, то они совпадают

**Определение 17** (Сужение, распространение, расширение, привЕдение).

$$]f:X\mapsto Y,X_0\subset X \tag{16}$$

$$f|_{X_0}$$
 (17)

#### 3.2. Операции над функициями

- Сложение: (f+g)(x) = f(x) + g(x)
- Умножение: ...
- Деление: ...
- Вычитание: ...

• ...

#### 3.2.1. Многомерные отображения

 $f_i$  - Координатные функции отображения f

#### 3.3. Счётные множества

Если множества конечны, легко сравнить количество элементов. Если одно конечно, другое - бес, то понятно.

А вот вопрос - одинаковы ли бесконечности?!

**Определение 18** (Равномощные множества). Множества называют *равномощными* 

или *эквивалентными (по мощности*), если ∃ биекция (взаимно однозначное соответствие) между ними

**Определение 19** (Бесконечное множество). Не равномощно никакому подотрезку натурального ряда ⇔ никогда не исчерпается.

**Замечание.** Равномощность множеств - отношение эквивалентности. Существут классы эквивалентности по мощности.

Пример. Пример равномощных множеств:

- Отрезки (возможно, разных длин)
- Концентрические (и не только) окружности
- ...
- Плоскость и сфера
- Отрезок и плоскость
- Полуинтервал и окружность

Определение 20. A - счётно  $\Longleftrightarrow A \sim \mathbb{N}$ 

Эквивалетное определение: можно занумеровать натуральными числами, то есть расположить в виде последовательности

**Пример.** Положительные, чётные, квадраты натуральных, целые, ...- всё счётные

**Теорема 2.** Всякое бесконечное множество содержит счётное подмножество

*Доказательство.* Есть хотя бы один элемент. Обозначим его  $a_1$ , удалим его.

induction

Теорема 3. Всякое подмножество счётного множества - счётно.

Доказательство.  $b_{n+1} = A_{min(\{n|n \in A_{indexes}\})}$ ,  $\overset{induction}{\dots}$ 

Предыдущие 2 теоремы - о бедности натурального ряда.

**Определение 21** (Не более, чем счётное (НБЧС)). = пустое, конечное или счётное.

**Лемма 1.**  $\mathbb{N}^n, n \in \mathbb{N}$  - счётное множество

Доказательство. Заполняем матрицу змейкой по диагонали. Для n измерений:  $^{induction}$ 

**Теорема 4**. Не более чем счётное объединение (множество индексов НБЧС) не более чем счётных множеств - не более чем счётное.

Доказательство.

$$B = \bigcup_{k=1}^{n} A_k \quad or \quad B = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \tag{18}$$

Запишем в матрицу:  $A_1,A_2$   $A_1,...$  Получили не более чем множество  $\mathbb{N}\times\mathbb{N}$ .  $\blacksquare$ 

**Теорема 5.** Множество ℚ - счётно.

Доказательство. Догадайтесь! 🗖

**Теорема 6**. Множество  $\mathbb{R} \cap [0,1]$  - несчётно.

Доказательство. Пусть несчётно.

$$[0,1] = \{x_1, x_2, \ldots\} \tag{19}$$

Разобьём орезок на три части:  $[0,\frac{1}{3}]$ ,  $[\frac{1}{3},\frac{2}{3}]$ ,  $[\frac{2}{3},1]$  Рассмотрим отрезок, в котором нет точки  $x_1$ , затем - тот, в котором нет  $x_2$ , деля на три до бесконечности. Получим последовательность вложенных отрезков  $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^\infty$ . Тогда по аксиоме о вложенных отрезках  $\exists x^*: \forall n: x^* \in [a_n,b_n]$ . Если пронумеровали, значит, был некий m, который Но, по построению, мы строили такой подотрезок  $\blacksquare$ 

**Следствие 1** (Некоторые множества тоже несчётны).  $\qquad \cdot \quad \mathbb{R}$  - несчётно, так как иначе его бесконечное подмножество было счётно.

- Любой невырожденный отрезок несчётен
- Любой невырожденный интервал, полуинтервал несчётен

Как строить биекцию, если выколотые точки?

**Утверждение 1.** Если A - бесконечно, а B - не более чем счётно, то A

**Свойство 1** (Характеристическое свойство бесконечных множеств). Если

Определение 22 (|A|<|B|).  $|A|<|B| \stackrel{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow} (\exists biection \ A \leftrightarrow part(B) \land \exists biection \ A \leftrightarrow B)$ 

**Теорема 7** (Теорема Кантора-Бершнейна). Если  $A \sim part(B) \&\& B \sim part(A)$ , то  $A \sim B$ 

(Теорема о том, что мощности можно сравнивать: либо )

**Утверждение 2.** Множество всех подмножеств имеют мощность б $\acute{o}$ лышую,чем само множнство.

# 4. Последовательности в метрических пространствах

#### 4.1. Предел последовательности

Определение 23.

$$A=\lim x_n \overset{\mathrm{def}}{\Longleftrightarrow} \forall \varepsilon>0: \exists N_0: \forall n>N_0: |A-x_n|<\varepsilon \tag{20}$$

Определение 24 (Сходящиеся, расходящиеся последовательности).

Пример.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = 0 \tag{21}$$

$$\lim_{n \to \infty} A = A \tag{22}$$

Пример.

(!) 
$$\forall A : \lim \{-1, 1, -1, ...\} \neq A$$
 (23)

Предъявим  $\varepsilon=0.1$ :  $\exists n_1,n_2: \forall n>n_1: |A-a_n|<\varepsilon$ 

**Замечание.** Если проверено малое эпсилон, можно не проверять большие эпсилон. Например, достаточно проверять для всех  $|\varepsilon| < 1$ 

**Замечание.** Не обязательно находить самый маленький номер, для данного  $\varepsilon$ .

**Замечание.** Одно или оба (из 2, 3) строгих неравенства можно заменить на нестрогие, это непложно доказать.

**Замечание.** Если заменить конечное число членов, то сходимость не нарушится и предел не изменится.

**Замечание.** Последнее неравенство с модулем можно переписать как двойное. Это может быть полезно при некоторых доказательствах. Интервал  $(A-\varepsilon,A+\varepsilon)$  -  $\varepsilon$ -окресность точки A. Тогда можно записать предел словами: Для любой окресности точки все члены за исключением конечного множества принадлежат этой окрестности.

# 5. Метрические пространства

**Определение 25.** Функция  $\rho: X \times X \mapsto \mathbb{R}_+$  называется метрикой или расстоянием в множестве X, если:

1. 
$$\rho(x,y)=0 \Leftrightarrow x=y$$

**2.** 
$$\rho(x,y) = \rho(y,x)$$

3. 
$$\rho(x,z) \leqslant \rho(x,y) + \rho(y,z)$$

**Определение 26** (Метрическое пространство). Пара  $(X, \rho)$  называется метрическим пространством, если выполняются свойства (1-3), а сами свойства - метриечские пространства.

Пример. Если

$$\rho(x,y) = \begin{cases} 0, x = y \\ 1, x \neq y \end{cases}$$
 (24)

, то пространство/метрика дискретная

Пример.

$$X = \mathbb{R}, \rho(x, y) = |x - y| \tag{25}$$

Пример.

$$X = \mathbb{R}^m \ or \ \mathbb{C}^m, \rho(x, y) = \sqrt{\sum_{k=1}^m |x_k - y_k|^2}$$
 (26)

- это Евклидовы расстоянине и пространство

Пример.

$$X = \mathbb{R}^m \ or \ \mathbb{C}^m, \rho(x,y) = \sqrt{\sum_{k=1}^m |x_k - y_k|^2} \tag{27}$$

- это Евклидовы расстоянине и пространство

Пример.

$$X = \mathbb{R}^m \ or \ \mathbb{C}^m, \rho(x,y) = \sum_{k=1}^m |x_k - y_k| \tag{28}$$

- это Манхеттновские расстоянине и пространство

Пример.

$$X=\mathbb{R}^m \ or \ \mathbb{C}^m, \rho(x,y)=\max_{k=1}^m |x_k-y_k| \tag{29}$$

- это (КАКОЕ?) расстоянине и пространство

Пример. Расстояние на сфере

$$\dots smallest arc$$
 (30)

- это расстояние на сфере

**Замечание.** Метрические пространства - это пары множества и метрики, поэтому, если они различаются лишь одним, то это уже ражные пространства.

Определение 27 (Подпространство). (X, ro),  $Y \subset X$ ,  $\Rightarrow \rho|_{Y \times Y}$  - расстояние в Y. Тогда Y - подпространство X.

**Определение 28** (Шары).  $a \in X$ 

$$\begin{cases} r > 0 & B(a,r) = \{x \in X : \rho(a,x) < r\} - open \ ball \\ r \geqslant 0 & \overline{B}(a,r) = \{x \in X : \rho(a,x) \leqslant r\} - closed \ ball \\ r \geqslant 0 & S(a,r) = \{x \in X : \rho(a,x) = r\} - sphere \end{cases} \tag{31}$$

### 6. Предел в метрический пространствах

**Определение 29** (Предел в метрический пространствах).  $a \in X$ , точка a - предел последовательности, если

$$\forall \varepsilon \exists N : \forall n > N : \rho(x_n, a) < \varepsilon$$
 (32)

**Теорема 8** (Единстыенность предела последовательности в метрических пространствах). Предел последовательности в метрических пространствах единстенен.

Доказательство. Запросим  $\varepsilon=\frac{1}{2}\rho(a,b)$ , возьмём  $\varepsilon$  окрестности обеих кандидатов на предел. Возьмём  $n=max(N_1,N_2)$ , тогда для него значение одновременно принадлежит обоим шарам. И тогда  $\rho(a,b)=\leqslant \rho(a,x_n)+\rho(x_n,b)<2\varepsilon=\rho(a,b)$ , пришли к противоречию! (!!!)

**Определение 30.** Подмножество D некоего метрического пространства D является ограниченным, если оно содержится в некотором шаре.

**Замечание.** Заметим, что не важно, обязательно ли фиксировать конкретную точку и обязательно ли фиксиовать открытуб или нет сферу: ограниченная - она и в Африке ограниченная.

Замечание. 
$$x_n \to a \Leftrightarrow \rho(x_n,a) \to 0$$

Теорема 9. Сходящаяся последователность ограничена

Доказательство. Запросим номер для  $\varepsilon = 1$ , возьмём центр за предел,

а радиус - за максимум из всех расстояний до него и 1-цы (все последующие и так в шаре) ■

**Замечание.** Обратное, конечно, неверно: послежовательность может быть ограниченной, но расходиться

**Теорема 10** (Предельный переод в неравенстве). Для сходящихся последовательностей: если одна всегда больше другой, то и предел у неё больше

Доказательство. Докажем от противного: возьмём половинную окрестность, придём к противоречию ■

**Замечание.** Строгое для элементов неравентство превращается в нестрогое для пределов в общем случае

Определение 31 (Замкнутое множество).

**Теорема 11** (Теорема о двух милиционерах, также известная как теорема о сжатой последовательности). Если каждый элемент послеовательности зажат между двумя соответствующими элементами двух других (милиционеров), и милиционеры стремятся в одно и то же, то и подсудимый стрмится туда же (в участок)

Доказательство. Просто распишем по определению 🔳

**Замечание.** В теоремах о милиционерах и о предельном переходе достатосчно потребовать, чтобы требуемое выполнялось лишь начиная с некоторого номера, так как изменение конечного числа членов не может повлиять на предел последовательности.

# 6.1. Арифметические действия над сходящимися последовательностями

#### 6.1.1. Бесконечно малые последовательности

Определение 32 (Бесконечно малые последовательности). Такая, которая стремится к нулю, Корректно лишь для вещественно- и комплексно- значных последовательностей

**Лемма 2.** Произведение бесконечно малой и ограниченной - бесконечно малая

Доказательство. Очевидно (берём  $\frac{\varepsilon}{K}$ )  $\blacksquare$ 

**Замечание.** Следующей теореме нужны как поддержка операций, так и расстояние. Пространство, на котором определены *привычные* операции

**Определение 33** (Векторы). Это такие объекты, с короными можно производить нужные операции

**Определение 34** (Векторные пространства). ]K-pole, X-set, определены операции  $X\times X\stackrel{+}{\longrightarrow} X$ ,  $K\times X\stackrel{\cdot}{\longrightarrow} X$ 

И выполняются следующие свойства:

- Ассоциативность сложения в X
- $\cdot$  Коммутатичность сложения в X
- Существует нулевой элемент

Тогда X называется векторым пространством или линейным множеством над полем K

**Пример.** Простейший пример - просто пространства  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{C}^n$ 

**Пример.** Другой занятный пример - функции. В качестве нудевого элемента выступает тождественный ноль. Также примером будут являться векторнозначные функции

Так что функции - тоже вектора. Однако важнее будут не все функции, а функции с какими-то свойствами.

**Замечание.** Из полей мы будем рассматривать только вещественные и комплексные пространства

#### 6.2. Нормы и полунормы

**Определение 35** (Норма). Пусть X - векторное пространство над  $\mathbb R$  или  $\mathbb C$ . Функция  $p:X\mapsto R_+$  называется нормой в X, если удовлетворяет этим условиям:

- 1.  $p(x) = 0 \Longleftrightarrow x = \theta$  положительная определённость
- 2.  $p(\lambda x) = |\lambda| p(x)$  (полодительная) однородность
- 3.  $p(x+y)\leqslant p(x)+[(y)]$  неравенство треугольника

Обозначение: p(x) = ||x||

**Замечание.** Если отказаться от первого свойства, то получится полунорма (ноль может приниматься не только на нулевом векторе)

Пример полунормы - длина проекции на координатные оси

**Лемма 3** (Свойства полунорм). 1.  $p(\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k) \leqslant \sum_{k=1}^n \lambda_k |x_k|$  (очевидно по индукции по n)

- **2**.  $p(\theta) = 0$
- 3. p(-x) = p(x) (подставим lambda = -1)
- 4.  $|p(x) p(y)| = \leqslant p(x y)$  (доказывается через неравенство треугольника)

Бывает Евклидова норма (понятно, какая)

Замечание. Метрическое пространство не обязано быть векторным!

**Определение 36** (Метрика порождена нормой). Если  $\rho(x,y) = \|x-y\|$ 

**Определение 37.** Сходимость по норме - это сходимость по метрике, порождённой этой нормой

**Замечание.** "Многочлены степени не больше n" - векторное простран-

ство

$$N \in \mathbb{Z}_+$$
 (33)

$$P(z) = \sum_{k=0}^{N} c_k z^k \tag{34}$$

$$||P|| = \sum |c_k| \tag{35}$$

$$||P|| = max \ at \ segment \tag{36}$$

$$||f|| = oversetsupx \in \mathcal{D}|f(x)|$$
 (37)

**Теорема 12** (Арифметические действия над сходящимися последовательностями в нормированном пространстве). Лямбда - обязаельно числовая!

- 1.  $x_n + y_n \to x_0 + y_0$
- 2.  $\lambda_n x_n \to \lambda_0 x_0$
- 3.  $x_n y_n \to x_0 y_0$
- **4.**  $||x_n|| \to ||x_0||$

**Теорема 13** (Арифметические действия над сходящимися числовыми последовательностями). (числовые - комплексные или вещественные)

- 1.  $|x_n| \to |x_0|$
- 2. если  $y_n \neq 0 \forall n \wedge y_0 \neq 0$ , то  $rac{x_n}{y_n} 
  ightarrow rac{x_0}{y_0}$

**Следствие 2** (Неравенство КБШ и неравество треугольника в  $\mathbb{R}^m$  и  $\mathbb{C}^m$ ).

**Определение 38** (Покоординатная сходимость). Покоординатная сходимость имеет место, если:

$$\forall j \in [1:m]: \tag{38}$$

На матанале будем сравнивать векторы, но не все. Один вектор больше другого, если он доминатор.

**Определение 39** (Математик). Это такая сущность, которая будет решать задачу о вскипячивании чайника с водой, выливая воду из него, тем самым сводя задачу к уже решённой: "вскипятить чайник без воды". (В отличие от физика)

# 7. Точки и множества в метрических пространствах

#### 7.1. Отступление

Тяжело (морально) вести подробный конспект, когда ровно эти же слова записаны в учебнике О. Л. Виноградова...

Поэтому (по крайней мере, пока что) здесь будет приводиться краткая выжимка, которая очень полезна, когда нас грузят огромным количеством определений (а это будет происходить в начале обучения в институте, чтобы преевести студентов на язык профессионалов).

Все определения будут максимально короткими, чтобы упростить запоминание.



#### 7.2. Открытость

**Определение 40** (Внутрення точка множества). Та, для которой существует окрестность, полностью содердащаяся в множестве.

Определение 41 (Открытое множество). Все точки внутренние.

**Замечание.** По умолчанию будем понимать под «окрестностью» открытый шар с центром в данной точке, но в широком смысле — окрестность — это любое открытое множество, содержащее эту точку.

**Свойство 2** (Открытые множества). 1. *Объединение* **любого** количества открытых множеств открыто

2. Пересечение конечного количества открытых множеств открыто.

**Определение 42** (Внутренность множества). Это множнство внутренних точек, обозначается как  $\overset{\circ}{D}$  или  $\operatorname{Int} D$ 

Свойство 3. Внутренность множества — это:

- Объединение всех открытых подмножеств
- Максимальное по включению открытое подмножество

**Замечание.** Множество открыто  $\Longleftrightarrow$  оно совпадает со своей внутренностью

Определение 43 (Предельная точка = точка сгущения множества). Такая точка, что в любой проколотой окрестности найдётся точка множества (на самом деле, в таком случае найдётся и бесконечное количество точек этого множества в любой окрестности).

Можно также переформутировать как «предельная, если существует последовательность точек множества, стремящаяся к а».

**Определение 44** (Изолированная точка). Принадлежит множеству, но не является точкой сгущения

Определение 45 (Точка прикосновения). (коснулось как-то: возможно — за счёт густоты, возможно — за счёт наличия в себе) В любой *не проколотой* окрестности точки найдётся точка множества.

**Замечание.** Таким образом, точки прикосновения = точки сгущения  $\cup$  изолированные точки множества = точки сгущения  $\cup$  все точки множества.



#### 7.3. Замкнутость

**Определение 46** (Замкнутое множество). Содерджит все свои точки стущения

Теорема 14. Множество замкнуто ⇔ его дополнение открыто

**Свойство 4** (Замкнутые множества). 1. *Пересечение* **любого** количества замкнутых множеств замкнуто.

2. *Объединение* **конечного** количества замкнутых множеств замкнуто

(Доказывается через соответствующие свойства открытых множеств и дополнения по предыдущей теореме)

**Определение 47** (Замыкание). Множество всех точек прикосновения множества, обозначается как:  $\overline{D}$  или  $\operatorname{Cl} D$ 

По аналогии со свойствами внутренности введём свойства замыкания:

Свойство 5. Замыкание множества — это:

- Пересечение всех замкнутых подмножеств
- Минимальное по включению замкнутое подмножество

**Замечание.** Множество замкнуто  $\iff$  оно совпадает со своим замыканием.

И тут вводятся ещё сомнительные операторы:

Определение 48. Внешность — внутренность дополнения.

**Определение 49.** Граничная точка — такая, что в любой окрестности найдётся как точка, принадлежащая множеству, так и не принадлежащая.

**Определение 50** (Граница множества). Множество всех граничных точек, обозначается как  $\operatorname{Fr} D$  или  $\partial D$ 

**Определение 51** (Производное множество множества). Множество всех предельных точек (точек сгущения), обозначается как  $D^\prime$ 

**Замечание.** Как открытое множество соотносится, которое представляют внутренние точки, соотносится с закрытым, которое представляют точки сгущения?

Внутренняя точка: должна просто **существовать окрестность**, но такая, что **любая** её **точка** не выходит за множество. Точка сгущения: должна просто **существовать точка**, но в **любой окрестности**.

**Теорема 15** (Открытость и замкнутость в пространстве и подпространстве). Пусть  $D \subset Y \subset X$ .

- 1. D открыто в  $Y \Longleftrightarrow \exists G$ , открытое в X, причём  $D = G \cap Y$ .
- 2. D закрыто в  $Y \iff \exists F$ , закрытое в X, причём  $D = G \cap Y$ .

## 8. Компактность, принцип выбора, полнота

**Определение 52** (Покрытие). Это такое семейство множеств, объединение которого — надмножество исходного.

**Утверждение 3.** Покрытие открыто, если все множества его семейства открыты.

**Определение 53** (Компактность). Подмножество метрического пространства *компактно*, если из любого открытого покрытия можно извлечь конечное подпокрытие.

**Лемма 4.** Свойства компактности равносильны в метрическом пространстве и в его подпространстве.

**Теорема 16** (Простейшие свойства компактов). 1. Компактность ⇒ замкнутость и ограниченность.

2. X компактно,  $K \subset X$ , K - замкнуто  $\Rightarrow K$  - компактно.