

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

26 сентября 2022 г.

Содержание

1	Введение	3
1.1	Множества	3
1.1.1	Определения	3
2	Вещественные числа	3
3	Отображения	3
3.0.1	Инъекция, сюръекция, биекция...	5
3.1	Графики	5
3.2	Операции над функциями	6
3.2.1	Многомерные отображения	6
3.3	Счётные множества	6
4	Последовательности в метрических пространствах	9
4.1	Предел последовательности	9
5	Метрические пространства	10
6	Предел в метрическом пространстве	12
6.1	Арифметические действия над сходящимися последовательностями	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
8	Компактность, принцип выбора, полнота	20

1. Введение

...

Caution: В рамках курса будут производиться МатАнализы.

1.1. Множества

1.1.1. Определения

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

$$\begin{cases} x \in X \\ x' \notin X \end{cases} \quad (1)$$

Пример. Задания множества:

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

$$set = \{x | x \in \mathbb{N}\} \quad (3)$$

$$set = \{\{1, 4\}, 898\} \quad (4)$$

Определение 2 (Подмножество).

$$A \subset B \iff \forall a \in A : a \in B \quad (5)$$

2. Вещественные числа

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

1. Аксиомы поля (9 штук)

3. Отображения

Определение 3 (Отображение). $\exists X, Y - sets, f - rule$ Говорят, что задано отображение, если $f : X \rightarrow Y$
(сопоставляет единственный Y каждому $x \in X$)

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

$$f : X \rightarrow Y \stackrel{\text{def}}{\iff} f : X \mapsto Y \stackrel{\text{def}}{\iff} X \xrightarrow{f} Y \quad (6)$$

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 (Последовательности). 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.

$$\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \quad (7)$$

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

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

Определение 7.

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

$$f^{-1} \circ = id_X \quad (9)$$

Определение 8 (Образ).

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

Определение 9 (Прообраз). Прообраз множества B :

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

Определение 10 (Композиция). ...

3.0.1. Инъекция, сюръекция, биекция...

$$\Leftarrow f : X \longrightarrow Y$$

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

Определение 12 (Обратимое отображение).

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

Определение 13 (Сюръективное отображение). Если $f(X) = Y$, то f сюръективно или *отображение на*.

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

3.1. Графики

Определение 15 (График отображения).

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

Теорема 1.

$$\Gamma_f \iff f \quad (14)$$

Определение 16. Отображение, сопоставляющее каждому $y \in f(X) \longrightarrow y \in Y$, для которого

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

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

Если обратимо, и имеет значение, то они совпадают

Определение 17 (Сужение, распространение, расширение, приведение).

$$]f : X \mapsto Y, X_0 \subset X \quad (16)$$

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

3.2. Операции над функциями

- 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 \exists биекция (взаимно однозначное соответствие) между ними

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

Замечание. Равномощность множеств - отношение эквивалентности. Существуют 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 $\iff A \sim \mathbb{N}$

Эквивалентное 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. $b_{n+1} = A_{\min(\{n | n \in A_{\text{indices}}\})}$, \dots \blacksquare *induction*

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: \dots \blacksquare *induction*

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

Доказательство.

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

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

Теорема 5. Множество \mathbb{Q} - счётно.

Доказательство. Догадайтесь! \blacksquare

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

Доказательство. Пусть несчётно.

$$[0, 1] = \{x_1, x_2, \dots\} \quad (19)$$

Разобьём отрезок 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). \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 $A \sim B$

Свойство 1 (Характеристическое свойство бесконечных множеств). Если

Определение 22 ($|A| < |B|$). $|A| < |B| \stackrel{\text{def}}{\iff} (\exists \text{bijection } A \hookrightarrow \text{part}(B) \wedge \nexists \text{bijection } A \leftrightarrow B)$

Теорема 7 (Теорема Кантора-Берштейна). Если $A \sim \text{part}(B)$ и $B \sim \text{part}(A)$, то $A \sim B$

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

Утверждение 2. Множество всех подмножеств имеют мощность больше, чем само множество.

4. Последовательности в метрических пространствах

4.1. Предел последовательности

Определение 23.

$$A = \lim x_n \stackrel{\text{def}}{\iff} \forall \varepsilon > 0 : \exists N_0 : \forall n > N_0 : |A - x_n| < \varepsilon \quad (20)$$

Определение 24 (Сходящиеся, расходящиеся последовательности).

Пример.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \quad (21)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A = A \quad (22)$$

Пример.

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

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

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

Замечание. Не обязательно находить самый маленький номер, для данного ε .

Замечание. Одно или оба (из 2, 3) строгих неравенства можно заменить на нестрогие, это не сложно 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 $(A - \varepsilon, A + \varepsilon)$ - ε -окрестность точки A . Тогда можно записать предел словами: Для любой окрестности 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. $\rho(x, z) \leq \rho(x, y) + \rho(y, z)$

Определение 26 (Метрическое пространство). Пара (X, ρ) называется метрическим пространством, если выполняются свойства (1-3), а сами свойства - метрические пространства.

Пример. Если

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

, то пространство/метрика дискретная

Пример.

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

Пример.

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

- это Евклидовы расстояния и пространство

Пример.

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

- это Евклидовы расстояния и пространство

Пример.

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

- это Манхеттновские расстояния и пространство

Пример.

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

- это (КАКОЕ?) расстояния и пространство

Пример. Расстояние на сфере

$$\dots \text{smallest arc} \quad (30)$$

- это расстояние на сфере

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

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

Определение 28 (Шары). $a \in X$

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

6. Предел в метрических пространствах

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

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

Теорема 8 (Единственность предела последовательности в метрических пространствах). Предел последовательности в метрических пространствах единственен.

Доказательство. Запросим $\varepsilon = \frac{1}{2}\rho(a, b)$, возьмём ε окрестности обеих кандидатов на предел. Возьмём $n = \max(N_1, N_2)$, тогда для него значение одновременно принадлежит обоим шарам. И тогда $\rho(a, b) = \leq \rho(a, x_n) + \rho(x_n, b) < 2\varepsilon = \rho(a, b)$, 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 фиксировать открытую или нет сферу: ограниченная - она и в Африке ограниченная.

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

Теорема 9. Сходящаяся последовательность 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: последовательность может быть ограниченной, но расходиться

Теорема 10 (Предельный переход 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 неравенство 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 последовательности зажат между двумя соответствующими элементами двух других (милиционеров), и милиционеры стремятся в одно и то же, то и подсудимый стремится туда же (в участок)

Доказательство. Просто распишем по определению ■

Замечание. В теоремах о милиционерах и о предельном переходе достаточно 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 $\frac{\varepsilon}{K}$) ■

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

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

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

И выполняются следующие свойства:

- Ассоциативность сложения в X
- Коммутативность сложения в X
- Существует нулевой элемент

Тогда X называется векторным пространством или линейным множеством над полем K

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

Пример. Другой занятый пример - функции. В качестве нулевого 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. $p(x) = 0 \iff x = \theta$ - положительная определённость
2. $p(\lambda x) = |\lambda|p(x)$ - (положительная) однородность
3. $p(x + y) \leq p(x) + p(y)$ - 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. $p(\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k) \leq \sum_{k=1}^n |\lambda_k| p(x_k)$ (очевидно по индукции по n)
2. $p(\theta) = 0$
3. $p(-x) = p(x)$ (подставим $\lambda = -1$)
4. $|p(x) - p(y)| \leq p(x - y)$ (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

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

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

$$\|P\| = \sum |c_k| \quad (35)$$

$$\|P\| = \max \text{ at segment} \quad (36)$$

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

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

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

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

1. $|x_n| \rightarrow |x_0|$
2. если $y_n \neq 0 \forall n \wedge y_0 \neq 0$, то $\frac{x_n}{y_n} \rightarrow \frac{x_0}{y_0}$

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

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

$$\forall j \in [1 : m] : \quad (38)$$

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 (Внутренняя точка множества). Та, для которой существует окрестность, полностью содержащаяся 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 множество внутренних точек, обозначается как $\overset{\circ}{D}$ или $\text{Int } D$

Свойство 3. Внутренность множества — это:

- Объединение всех открытых подмножеств
- Максимальное по включению открытое подмножество

Замечание. Множество открыто \iff оно совпадает со своей внутренностью

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

Можно также переформулировать как «предельная, если существует последовательность точек множества, **отличных** от a стремящаяся к a ».

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 проколотовой** окрестности точки найдётся точка множества.

Можно переформулировать как «существует последовательность точек множества (может быть и просто стационарная последовательность из a), стремящаяся к a ».

Замечание. Таким образом, точки прикосновения = точки сгущения \cup изолированные точки множества = точки сгущения \cup все точки мно-

жества.



7.3. Замкнутость

Определение 46 (Замкнутое множество). Содержит все свои точки сгущения

Теорема 14. Множество замкнуто \iff 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, по предыдущей теореме, а также — через законы Де-Моргана)

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

По аналогии со свойствами внутренности введём свойства замыкания:

Свойство 5. Замыкание множества — это:

- Пересечение всех замкнутых **надмножеств**
- Минимальное по включению замкнутое **надмножество**

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 $\text{Fr } D$ или ∂D

Определение 51 (Производное множество множества). Множество всех предельных точек (точек сгущения), обозначается как D'

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

8. Компактность, принцип выбора, полнота

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

Утверждение 3. Покрывание 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 \Rightarrow замкнутость и ограниченность.
2. X компактно, $K \subset X$, K - замкнуто $\Rightarrow K$ - компактно.

Следствие 3 (Принцип выбора Больцано-Вейерштрасса). Из всякой ограниченной последовательности в \mathbb{R}^m можно выделить сходящуюся подпоследовательность.

Следствие 4 (Критерий Больцано-Коши сходимости последовательности). В \mathbb{R}^m последовательность сходится \iff она сходится в себе