

---

# СВЯТОЙ КПК

## #BlessRNG

---

ИЛИ КАК НЕ СДОХНУТЬ НА 1 СЕМЕ ИЗ-ЗА МАТАНА

РАЗРАБОТАЛИ

ТИМОФЕЙ БЕЛОУСОВ @IMODRE  
НИКИТА ВАРЛАМОВ @SNITRON

v1.2  
ЯНВАРЬ 2022

### Заметки авторов

В данном конспекте названия всех задач имеют ссылку на своего автора в виде верхнего индекса:

1. @imodre
2. @snitron

По любым вопросам и предложениям/улучшениям обращаться в телеграмм к соответствующему автору.

### Known Issues

В данном конспекте отсутствуют следующие теоремы:

1. Равносильность двух определений производной. Правила дифференцирования.
2. Дифференцирование композиции и обратной функции
3. Непрерывность синуса и арксинуса, замечательный предел, производная синуса.
4. Выражение произвольной показательной функции через экспоненту. Два следствия
5. Показательная функция от произведения
6. Теорема о свойствах логарифма
7. Замечательные пределы
8. Теорема Дарбу. Следствия
9. Несчетность отрезка.
10. Континуальность множества бинарных последовательностей
11. Следствие об оценке сходимости многочленов Тейлора к функции. Примеры
12. Метод Ньютона
13. Теорема о разложении рациональной функции на простейшие дроби
14. Критерий монотонности функции. Следствия
15. Теорема о необходимом и достаточном условиях экстремума
16. Лемма о трех хордах
17. Теорема об односторонней дифференцируемости выпуклой функции
18. Описание выпуклости с помощью касательных
19. Дифференциальный критерий выпуклости
20. Иррациональность числа  $e^2$
21. Теорема Кантора о равномерной непрерывности
22. Теорема Брауэра о неподвижной точке

Вы в любой момент можете добавить любую недостающую теорему, затехав её и отправив код (фотографии письменного текста запрещены) в телегу любому из указанных авторов. Ваше авторство также будет указано, с вашего разрешения.

## Содержание

<b>1</b>	<b>Период 1 (Палеозойский)</b>	<b>6</b>
1.1	Важные определения . . . . .	6
1.1.1	Предел последовательности ( $\varepsilon - \delta$ определение) <sup>1</sup> . . . . .	6
1.1.2	Метрика, метрическое пространство, подпространство <sup>1</sup> . . . . .	6
1.1.3	Шар, замкнутый шар, окрестность точки в метрическом пространстве <sup>1</sup> . . . . .	6
1.1.4	Внутренняя точка множества, открытое множество, внутренность <sup>2</sup> . . . . .	6
1.1.5	Предельная точка множества <sup>2</sup> . . . . .	7
1.1.6	Замкнутое множество, замыкание, граница <sup>2</sup> . . . . .	7
1.1.7	Изолированная точка, граничная точка <sup>2</sup> . . . . .	7
1.1.8	Верхняя, нижняя границы; супремум, инфимум <sup>2</sup> . . . . .	7
1.1.9	Последовательность, стремящаяся к бесконечности <sup>1</sup> . . . . .	7
1.2	Определения . . . . .	8
1.2.1	Упорядоченная пара <sup>1</sup> . . . . .	8
1.2.2	Декартово произведение <sup>1</sup> . . . . .	8
1.2.3	Окрестность точки, проколота окрестность <sup>1</sup> . . . . .	8
1.2.4	Предел последовательности(на языке окрестностей) <sup>1</sup> . . . . .	8
1.2.5	Последовательность <sup>1</sup> . . . . .	8
1.2.6	Образ и прообраз множества при отображении <sup>2</sup> . . . . .	8
1.2.7	Инъекция, сюръекция, биекция <sup>2</sup> . . . . .	8
1.2.8	Векторнозначная функция, её координатные функции <sup>1</sup> . . . . .	9
1.2.9	График отображения <sup>2</sup> . . . . .	9
1.2.10	Композиция отображений <sup>2</sup> . . . . .	9
1.2.11	Сужение и продолжение отображений <sup>2</sup> . . . . .	9
1.2.12	Описание внутренности множества <sup>2</sup> . . . . .	9
1.2.13	Описание замыкания множества в терминах пересечений <sup>1</sup> . . . . .	9
1.2.14	Аксиомы вещественных чисел <sup>1</sup> . . . . .	10
	1.2.14.1 Аксиомы поля . . . . .	10
	1.2.14.2 Аксиомы порядка . . . . .	10
1.2.15	Аксиома Кантора, аксиома Архимеда <sup>1</sup> . . . . .	11
	1.2.15.1 Аксиома Кантора . . . . .	11
	1.2.15.2 Аксиома Архимеда . . . . .	11
1.2.16	Полное множество вещественных чисел, операции и порядок в нем <sup>2</sup> . . . . .	11
1.2.17	Техническое описание супремума <sup>1</sup> . . . . .	11
1.2.18	Линейное пространство <sup>1</sup> . . . . .	11
1.2.19	Норма, нормированное пространство <sup>1</sup> . . . . .	12
1.2.20	Ограниченное множество в метрическом пространстве <sup>1</sup> . . . . .	12
1.2.21	Скалярное произведение <sup>1</sup> . . . . .	13
1.3	Важные теоремы . . . . .	14
1.3.1	Теорема о двух городских <sup>1</sup> . . . . .	14
1.3.2	Теорема Кантора о стягивающихся отрезках <sup>2</sup> . . . . .	14
1.3.3	Теорема об арифметических свойствах предела последовательности в нормированном пространстве и в $\mathbb{R}$ <sup>1</sup> . . . . .	14
1.3.4	Теорема об арифметических свойствах предела последовательности (в $\overline{\mathbb{R}}$ ). Неопределённости <sup>1</sup> . . . . .	15
1.4	Теоремы . . . . .	17

1.4.1	Законы де Моргана <sup>2</sup>	17
1.4.2	Единственность предела и ограниченность сходящейся последовательности <sup>1</sup>	17
1.4.2.1	Единственность предела:	17
1.4.2.2	Ограниченность сходящейся последовательности	18
1.4.3	Теорема о предельном переходе в неравенствах для последовательностей и для функций <sup>1</sup>	18
1.4.4	Бесконечно малая последовательность <sup>1</sup>	18
1.4.5	Открытость открытого шара <sup>2</sup>	19
1.4.6	Теорема о свойствах открытых множеств <sup>2</sup>	19
1.4.7	Теорема о связи открытых и замкнутых множеств Свойства замкнутых множеств <sup>2</sup>	19
1.4.7.1	Теорема о связи открытых и замкнутых множеств	19
1.4.7.2	Свойства замкнутых множеств	20
1.4.8	Аксиома Архимеда. Плотность множества рациональных чисел в $\mathbb{R}^2$	20
1.4.8.1	Свойства замкнутых множеств	20
1.4.8.2	Плотность множества рациональных чисел в $\mathbb{R}$	21
1.4.9	Неравенство Бернулли <sup>2</sup>	21
1.4.10	Теорема о существовании супремума <sup>2</sup>	21
1.4.11	Лемма(ы) о свойствах супремума <sup>2</sup>	22
1.4.12	Теорема о пределе монотонной последовательности (Вейерштрасс in da house) <sup>2</sup>	22
1.4.13	Определение числа $e$ , соответствующий замечательный предел <sup>2</sup>	23
1.4.14	Неравенство Коши-Буняковского в линейном пространстве, норма, порождённая скалярным произведением <sup>1</sup>	23
1.4.14.1	Неравенство Коши-Буняковского	23
1.4.14.2	Норма, порождённая скалярным произведением	23
1.4.15	Леммы о непрерывности скалярного произведения и покоординатной сходимости в $\mathbb{R}^{n^1}$	24
1.4.15.1	Непрерывность скалярного произведения	24
1.4.15.2	Покоординатная сходимость в $\mathbb{R}^n$	24
<b>2</b>	<b>Период 2 (Мезозойский)</b>	<b>26</b>
2.1	Важные определения	26
2.1.1	Определения предела отображения (3 шт) <sup>2</sup>	26
2.1.2	Компактное множество <sup>2</sup>	26
2.1.3	Непрерывное отображение (4 определения) <sup>1</sup>	26
2.1.4	о маленькое <sup>2</sup>	26
2.1.5	Эквивалентные функции, таблица эквивалентных <sup>2</sup>	27
2.1.6	Функция, дифференцируемая в точке <sup>1</sup>	27
2.1.7	Производная <sup>1</sup>	27
2.2	Определения	28
2.2.1	Топологическое пространство, топология <sup>2</sup>	28
2.2.2	Топологическое определение предела последовательности <sup>2</sup>	28
2.2.3	Метризуемое топологическое пространство <sup>2</sup>	29
2.2.4	Секвенциальная компактность <sup>2</sup>	29
2.2.5	Предел по множеству <sup>2</sup>	29
2.2.6	Односторонние пределы <sup>1</sup>	29
2.2.7	Непрерывность слева <sup>1</sup>	29
2.2.8	Разрыв, разрывы первого и второго рода <sup>1</sup>	29
2.2.9	О большое <sup>2</sup>	30
2.2.10	Асимптотически равные (сравнимые) функции <sup>2</sup>	30
2.2.11	Асимптотическое разложение <sup>2</sup>	30

2.2.12	Наклонная асимптота графика <sup>1</sup> . . . . .	30
2.2.13	Касательная прямая к графику функции <sup>1</sup> . . . . .	30
2.3	Важные теоремы . . . . .	31
2.3.1	Теорема о характеристике компактов в $\mathbb{R}^{m_1}$ . . . . .	31
2.3.2	Теорема о пределе монотонной функции <sup>1</sup> . . . . .	31
2.3.3	Теорема о замене на эквивалентную при вычислении пределов. Таблица эквивалентных <sup>2</sup> . . . . .	32
2.3.4	Теорема о топологическом определении непрерывности <sup>2</sup> . . . . .	33
2.3.5	Теорема Вейерштрасса о непрерывном образе компакта. Следствия <sup>2</sup> . . . . .	33
2.3.6	Теорема Больцано–Коши о промежуточном значении <sup>1</sup> . . . . .	34
2.3.7	Теорема о непрерывности монотонной функции. Следствие о множестве точек разрыва <sup>1</sup> . . . . .	34
2.3.8	Теоремы Лагранжа и Коши. Следствия об оценке приращения и о пределе производной <sup>2</sup> . . . . .	35
2.4	Теоремы . . . . .	37
2.4.1	Теорема об открытых и замкнутых множествах в пространстве и в подпространстве <sup>2</sup> . . . . .	37
2.4.2	Теорема о компактности в пространстве и в подпространстве <sup>2</sup> . . . . .	37
2.4.3	Простейшие свойства компактных множеств <sup>2</sup> . . . . .	38
2.4.4	Лемма о вложенных параллелепипедах <sup>1</sup> . . . . .	38
2.4.5	Компактность замкнутого параллелепипеда в $\mathbb{R}^{m_1}$ . . . . .	39
2.4.6	Эквивалентность определений Гейне и Коши <sup>2</sup> . . . . .	39
2.4.7	Единственность предела, локальная ограниченность отображения, имеющего предел, теорема о стабилизации знака <sup>2</sup> . . . . .	40
	2.4.7.1 Единственность предела . . . . .	40
	2.4.7.2 Локальная ограниченность отображения, имеющего предел . . . . .	40
	2.4.7.3 Теорема о стабилизации знака . . . . .	40
2.4.8	Арифметические свойства пределов отображений. Формулировка для $\mathbb{R}$ с чертой <sup>2</sup> . . . . .	40
2.4.9	Принцип выбора Больцано–Вейерштрасса <sup>1</sup> . . . . .	41
2.4.10	Сходимость в себе и её свойства <sup>1</sup> . . . . .	41
2.4.11	Критерий Коши для последовательностей и отображений <sup>1</sup> . . . . .	42
2.4.12	Свойства непрерывных отображений: арифметические, стабилизация знака, композиция <sup>1</sup> . . . . .	43
	2.4.12.1 Арифметические . . . . .	43
	2.4.12.2 Стабилизация знака . . . . .	44
	2.4.12.3 Композиция . . . . .	44
2.4.13	Непрерывность композиции и соответствующая теорема для пределов <sup>1</sup> . . . . .	44
	2.4.13.1 Непрерывность композиции . . . . .	44
	2.4.13.2 Предел композиции . . . . .	44
2.4.14	Теорема единственности асимптотического разложения <sup>2</sup> . . . . .	45
2.4.15	Теорема о вписанном $n$ -угольнике максимальной площади <sup>2</sup> . . . . .	46
2.4.16	Лемма о связности отрезка <sup>2</sup> . . . . .	47
2.4.17	Теорема о бутерброде <sup>2</sup> . . . . .	47
2.4.18	Теорема о сохранении промежутка <sup>1</sup> . . . . .	48
	2.4.18.1 Лемма . . . . .	48
2.4.19	Теорема Больцано–Коши о сохранении линейной связности <sup>1</sup> . . . . .	49
2.4.20	Описание линейно связных множеств в $\mathbb{R}^2$ . . . . .	49
2.4.21	Теорема о существовании и непрерывности обратной функции <sup>1</sup> . . . . .	50
2.4.22	Теорема Ферма (с леммой) <sup>2</sup> . . . . .	50
2.4.23	Теорема Ролля. Вещественность корней многочлена Лежандра <sup>2</sup> . . . . .	51
	2.4.23.1 Теорема Ролля . . . . .	51

2.4.23.2	Вещественность корней многочлена Лежандра . . . . .	51
<b>3</b>	<b>Период 3 (Кайнозойский)</b>	<b>53</b>
3.1	Важные определения . . . . .	53
3.1.1	Множество мощности континуума <sup>1</sup> . . . . .	53
3.1.2	Разложения Тейлора основных элементарных функций <sup>1</sup> . . . . .	53
3.1.3	Выпуклая функция <sup>1</sup> . . . . .	53
3.2	Определения . . . . .	54
3.2.1	Классы функций $C^n([a, b])$ <sup>1</sup> . . . . .	54
3.2.2	Производная $n$ -го порядка <sup>1</sup> . . . . .	54
3.2.3	Многочлен Тейлора $n$ -го порядка <sup>1</sup> . . . . .	54
3.2.4	Счётное множество <sup>1</sup> . . . . .	54
3.2.5	Выпуклое множество в $\mathbb{R}^{m1}$ . . . . .	54
3.2.6	Надграфик <sup>1</sup> . . . . .	55
3.2.7	Опорная прямая <sup>1</sup> . . . . .	55
3.2.8	Равномерная непрерывность <sup>1</sup> . . . . .	55
3.3	Важные теоремы . . . . .	56
3.3.1	Формула Тейлора с остатком в форме Пеано <sup>2</sup> . . . . .	56
3.3.2	Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа <sup>1</sup> . . . . .	56
3.4	Теоремы . . . . .	57
3.4.1	Теорема о свойствах показательной функции <sup>1</sup> . . . . .	57

# 1 Период 1 (Палеозойский)

## 1.1 Важные определения

### 1.1.1 Предел последовательности ( $\varepsilon - \delta$ определение)<sup>1</sup>

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  — предел последовательности  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N \quad |x_n - a| < \varepsilon$$

Обозначается  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$  ( $n \rightarrow \infty$  можно опустить, т.к. а куда ещё ему стремиться в натуральных числах?)

### 1.1.2 Метрика, метрическое пространство, подпространство<sup>1</sup>

Метрика — некоторая функция ( $\rho : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ ), определяющая расстояние между элементами в метрическом пространстве.

Существуют некоторые аксиомы, которым подчиняется метрика:

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

Метрическое пространство — пространство, в котором определена метрика (между любыми двумя элементами можно определить расстояние). Обозначается как пара  $(X, \rho)$

Подпространство метрического пространства — метрическое пространство, в котором множество является подмножеством множества исходного пространства, а метрика — сужение исходной метрики на новое множество:

$$(Y, \rho|_{Y \times Y}), \text{ где } (X, \rho) - \text{исходное пространство, а } Y \subset X$$

### 1.1.3 Шар, замкнутый шар, окрестность точки в метрическом пространстве<sup>1</sup>

Открытый шар — набор всех точек  $x$  в метрическом пространстве  $(X, \rho)$ , для которых верно  $\rho(x, x_0) < r$ , где  $r$  — радиус шара,  $x_0$  — центр шара (Обозн.  $B(x_0, r)$ ).

Замкнутый шар — то же самое, но вместо  $<$  стоит  $\leq$

### 1.1.4 Внутренняя точка множества, открытое множество, внутренность<sup>2</sup>

$(X, \rho)$  — метрическое пространство,  $D \subset X$ ,  $a \in X$

Если  $\exists V_a \subset D \Rightarrow a$  — внутренняя точка множества  $D$

Если  $\forall a \in D$   $a$  — внутренняя,  $\Rightarrow D$  — открытое множество (в  $X$ )

Внутренностью множества называется  $\text{Int } D = \{x \mid x \in D \ \& \ x \text{ — внутренняя}\}$

Другими словами, внутренностью  $D$  является:

1. объединение всех открытых подмножеств  $D$ ,

2. максимальное по включению открытое подмножество  $D$ .

Примечания:

1.  $\text{Int} D$  - открытое множество
2. Если  $D$  открытое  $\Leftrightarrow D = \text{Int } D$

### 1.1.5 Предельная точка множества<sup>2</sup>

Если  $\forall r \dot{V}_a(r) \cap D \neq \emptyset$ , то точка  $a$  называется *предельной точкой множества*

### 1.1.6 Замкнутое множество, замыкание, граница<sup>2</sup>

Если  $D$  содержит все свои *предельные* точки, то такое множество называется замкнутым. (Примеры:  $X, \emptyset$ )

Замыкание  $D$  есть:

1. пересечение всех замкнутых множеств, содержащих  $D$
2. минимальное по включению замкнутое множество, содержащее  $D$

Граница  $D$  - множество граничных точек  $D$

### 1.1.7 Изолированная точка, граничная точка<sup>2</sup>

Если  $\exists r \in \mathbb{R} : a \in D \dot{V}_a(r) \cap D = \emptyset$ , то такая точка  $a$  называется *изолированной*

Если  $\forall r \in \mathbb{R} : a \in D \dot{V}_a(r)$  содержит точки как из  $D$ , так и не из  $D$ , то такая точка называется *граничной*

### 1.1.8 Верхняя, нижняя границы; супремум, инфимум<sup>2</sup>

$X \subset \mathbb{R}$

Тогда  $\exists M \in \mathbb{R} : \forall x \in X \ x \leq M$ .  $M$  — *верхняя граница*.

$\exists m \in \mathbb{R} : \forall x \in X \ x \geq m$ .  $m$  — *нижняя граница*.

### 1.1.9 Последовательность, стремящаяся к бесконечности<sup>1</sup>

Называется бесконечно большой.

$$\forall \varepsilon > (<) 0 \exists N : \forall n > N \quad x_n > (<) \varepsilon \Leftrightarrow x_n \rightarrow +\infty (-\infty)$$

Аналогично, если стремится по модулю, то к беззнаковой бесконечности.



## 1.2 Определения

### 1.2.1 Упорядоченная пара<sup>1</sup>

Семейство, в котором есть 2 элемента (с учётом порядка)

### 1.2.2 Декартово произведение<sup>1</sup>

Множество упорядоченных пар. Например  $X \times Y$  - все упорядоченные пары, где первый элемент  $\in X$ , а второй  $\in Y$

### 1.2.3 Окрестность точки, проколота окрестность<sup>1</sup>

Множество элементов, находящихся на "расстоянии"  $< \varepsilon$ . Проколота окрестность **не** включает сам элемент. В контексте числовой прямой мы можем говорить, что  $\{x : |x - x_0| < \varepsilon\}$  — проколота окрестность.

Окрестности обозначаются  $V_{x_0}(\varepsilon)$

### 1.2.4 Предел последовательности(на языке окрестностей)<sup>1</sup>

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  — предел последовательности

$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N \quad x_n \in V_a(\varepsilon)$

### 1.2.5 Последовательность<sup>1</sup>

Это отображение  $D \rightarrow Y$ , где  $D \in \mathbb{N}$

### 1.2.6 Образ и прообраз множества при отображении<sup>2</sup>

Отображение - тройка  $(X, Y, f)$ , где  $X, Y$  - множества, а  $f$  - некое правило, по которому можно  $x \in X$  сопоставить  $y \in Y$ . Записывается как  $f : X \rightarrow Y$

Тогда *образом* множества  $A \subset X$  при отображении является множество, такое что:

$$f(A) = \{f(x) \mid x \in A\} \quad (1)$$

$A$  *прообразом* при  $B \subset Y$ :

$$f^{-1}(B) = \{x : f(x) \in B \mid x \in X\} \quad (2)$$

### 1.2.7 Инъекция, сюръекция, биекция<sup>2</sup>

Если  $x_1, x_2 \in X$ ;  $x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ , то такое отображение называется *инъективным* (*инъекция*). Другими словами,  $f(x) = y$  имеет не более одного решения в  $X$

Если  $f(X) = Y$ , то такое отображение называют *сюръективным* (*сюръекция*). Другими словами,  $\forall y \in Y \exists x \in X : f(x) = y$

Если у нас выполняется *инъекция* + *сюръекция*, то такое отображение называют *биективным* (*биекция*). Другими словами, для  $\forall y \in Y$  найдётся  $x \in X$ , причём этот  $x$  — единственный.

### 1.2.8 Векторнозначная функция, её координатные функции<sup>1</sup>

"У векторнозначной функции векторные значения"

— Капитан Очевидность

$$f : X \rightarrow \mathbb{R}^m(\mathbb{C}^m)$$

Также, можно  $f$  записать как  $(f_1, f_2, \dots, f_m)$ .  $f_i$  и есть координатная функция

### 1.2.9 График отображения<sup>2</sup>

Пусть дано отображение  $(X, Y, f)$ . Тогда *графиком*  $\Gamma_f$  будет называться множество упорядоченных пар в декартовой системе координат, таких что:

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

### 1.2.10 Композиция отображений<sup>2</sup>

Пусть дано  $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$ . Тогда *композицией* отображений  $g \circ f$  будет называться такое отображение  $h : X \rightarrow Z$ , что:

$$\forall x \in X : h(x) = (g \circ f)(x) = g(f(x))$$

### 1.2.11 Сужение и продолжение отображений<sup>2</sup>

Пусть задано отображение  $f : X \rightarrow Y$ . Тогда *сужением* его на  $A \subset X$  будет называться отображение  $g = f|_A$ , такое что:

$$g : A \rightarrow Y, \forall a \in A : g(a) = f(a)$$

Однако, теперь  $f$  для  $g$  будет являться *продолжением* ( $g$  определена на подмножестве  $X$ )

### 1.2.12 Описание внутренности множества<sup>2</sup>

Достаточно подробно определено в

Внутренняя точка множества, открытое множество, внутренность<sup>2</sup>

### 1.2.13 Описание замыкания множества в терминах пересечений<sup>1</sup>

$\supset G$  — произвольное множество.

$$\overline{G} = \bigcap_{F \supset G, F \text{ замк.}} F$$

Эквивалент определения "замыкание - пересечение всех замкнутых надмножеств"

### 1.2.14 Аксиомы вещественных чисел<sup>1</sup>

В  $\mathbb{R}$  есть 2 операции:

1. Сложение:  $+: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
2. Умножение:  $\cdot: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

#### 1.2.14.1 Аксиомы поля

##### Аксиомы сложения

1. Ассоциативность:  $(a + b) + c = a + (b + c)$
2. Коммутативность:  $a + b = b + a$
3. Нейтральный элемент:  $a + 0 = a$
4. "Обратный элемент":  $\exists a' : a + a' = 0$

##### Аксиомы умножения

1. Ассоциативность  $a(bc) = (ab)c$
2. Коммутативность  $ab = ba$
3. Нейтральный элемент:  $1 \cdot a = a$
4. Обратный элемент:  $\forall a \neq 0 \exists a' : a \cdot a' = 1$

Ещё их объединяет дистрибутивность:  $a(b + c) = ab + ac$

#### 1.2.14.2 Аксиомы порядка

Когда говорим про порядок, имеем в виду операцию сравнения

##### Аксиомы

1. Рефлексивность  $a \leq a$
2. Транзитивность  $a \leq b, b \leq c \Rightarrow a \leq c$
3. Антисимметричность  $a \neq b \Rightarrow (a \leq b) \neq (b \leq a)$
4. Связь сложения и порядка  $x \leq y \Rightarrow x + z \leq y + z$
5. Связь умножения и порядка  $x \geq 0, y \geq 0 \Rightarrow x \cdot y \geq 0$

### 1.2.15 Аксиома Кантора, аксиома Архимеда<sup>1</sup>

#### 1.2.15.1 Аксиома Кантора

$$\exists [a_i, b_i]; [a_{i+1}, b_{i+1}] \subset [a_i, b_i]$$

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

#### 1.2.15.2 Аксиома Архимеда

$$\forall a, b \in \mathbb{R}, a > 0 \exists n \in \mathbb{N} : a \cdot n > b$$

### 1.2.16 Пополненное множество вещественных чисел, операции и порядок в нем<sup>2</sup>

$\bar{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, \infty\}$ . Казалось бы, а что ещё? Ну, немного есть.

+	$x \in \mathbb{R}$	$+\infty$	$-\infty$
$y \in \mathbb{R}$	$x + y$	$+\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	☹
$-\infty$	$-\infty$	☹	$-\infty$

·	$x > 0$	0	$+\infty$	$-\infty$
$y < 0$	$xy$	0	$-\infty$	$+\infty$
$+\infty$	$+\infty$	☺	$+\infty$	$-\infty$
$-\infty$	$-\infty$	☺	$-\infty$	$+\infty$

— операция не определена.

— операция не определена, но в некоторых случаях нам на это пофиг (типа, площадь прямоугольника со сторонами  $\infty$  и 0 равна 0)

Неопределённости:  $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, 1^\infty, 0^0, \infty^0, 0 * \infty$

Причём:  $-\infty < \infty$  (и ещё можно перечислить операции из таблички)

### 1.2.17 Техническое описание супремума<sup>1</sup>

$$b = \sup X = \begin{cases} \exists M \in \mathbb{R} : \forall x \in X \ x \leq M \\ \forall \varepsilon > 0 \ \exists x \in X : M - \varepsilon < x \end{cases}$$

$$a = \inf X = \begin{cases} \exists m \in \mathbb{R} : \forall x \in X \ x \geq m \\ \forall \varepsilon > 0 \ \exists x \in X : m - \varepsilon > x \end{cases}$$

### 1.2.18 Линейное пространство<sup>1</sup>

Также его называют *векторным пространством*. Это пространство, в котором определено множество векторов  $X$  и поле  $K$ .

В этом пространстве определены 2 операции (умножение вектора на число (элемент поля) и сложение векторов):

$$1. \ X \times K \rightarrow X$$

$$2. X \times X \rightarrow X$$

и 7 аксиом:

$$\exists x, y, z \in X, \lambda, \gamma \in K$$

$$1. (x + y) + z = x + (y + z)$$

$$2. x + y = y + x$$

$$3. 0 \cdot x = \theta$$

$$4. \lambda \cdot (x + y) = \lambda \cdot x + \lambda \cdot y$$

$$5. (\lambda + \gamma) \cdot x = \lambda \cdot x + \gamma \cdot x$$

$$6. \lambda \cdot (\gamma \cdot x) = (\lambda \cdot \gamma) \cdot x$$

$$7. 1 \cdot x = x$$

### 1.2.19 Норма, нормированное пространство<sup>1</sup>

Норма - функция, получающая по вектору его "длину".  $p : X \rightarrow \mathbb{R}_+$ , где  $X$  - линейное пространство. Часто обозначают как  $\|x\|$ . Имеет 3 свойства:

$$1. \|x\| = 0 \Leftrightarrow x = \theta$$

$$2. \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$$

$$3. \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$$

Есть ещё полунормы (они не подчиняются 1 свойству). У них есть ещё 4 свойства:

$$1. p\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot x_i\right) \leq \sum_{i=1}^n |\lambda_i| \cdot p(x_i)$$

$$2. p(\theta) = 0 \text{ (в обратную сторону не работает в отличие от нормы)}$$

$$3. p(-x) = p(x)$$

$$4. p(x - y) \geq |p(x) - p(y)|$$

Нормированное пространство обозначается парой  $(X, p)$

### 1.2.20 Ограниченное множество в метрическом пространстве<sup>1</sup>

Ограниченное множество  $X$  в метрическом пространстве — множество, где  $\exists x_0 \exists R \quad X \subset B(x_0, R)$

### 1.2.21 Скалярное произведение<sup>1</sup>

Это отображение  $X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ , где  $X$  — линейное пространство. Обозначается  $(x, y)$ ,  $x, y \in X$ . Существует 3 свойства, определяющие скалярное произведение:

1.  $(x, y) = (y, x)$
2.  $(\lambda \cdot x + \gamma \cdot y, z) = \lambda \cdot (x, z) + \gamma \cdot (y, z)$
3.  $(x, x) = 0 \Leftrightarrow x = \theta$ , иначе  $> 0$

Свойства скалярного произведения:

1.  $(x, y + z) = (x, y) + (x, z)$
2.  $(\lambda \cdot x, y) = \lambda \cdot (x, y)$
3.  $(\theta, y) = (x, \theta) = 0$
4.  $|(x, y)|^2 \leq (x, x)(y, y)$  (Неравенство Коши-Буняковского в линейном пространстве, норма, порождённая скалярным произведением<sup>1</sup>)
5.  $\sqrt{(x, x)}$  - норма, порождённая скалярным произведением.

### 1.3 Важные теоремы

#### 1.3.1 Теорема о двух городских<sup>1</sup>

**Формулировка:**

$$x_n \rightarrow a, z_n \rightarrow c, y_n \rightarrow b, x_n \leq y_n \leq z_n, a = c \Rightarrow b = a$$

**Доказательство:**

По теореме о предельном переходе в неравенствах для последовательностей,  $a \leq b \leq c$ .

Допустим  $b \neq a$ . Тогда  $\exists N : \forall n > N \quad |x_n - a| \leq \frac{|a-b|}{2} \quad \& \quad |y_n - b| \leq \frac{|a-b|}{2} \quad \& \quad |z_n - a| \leq \frac{|a-b|}{2} \Rightarrow z_n$  и  $y_n$  не пересекаются. Но поскольку  $z_n \geq y_n$ , а  $a < b$ , у нас противоречие.

#### 1.3.2 Теорема Кантора о стягивающихся отрезках<sup>2</sup>

**Формулировка**

Пусть дана система вложенных отрезков  $[a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \dots$

И при этом  $(b_n - a_n) \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 0$

Тогда  $\exists! c \in \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n]$  и при этом  $a_n \rightarrow c$  и  $b_n \rightarrow c$

**Доказательство**

▷ Для  $\forall n \in \mathbb{N} \quad a_n \leq c \leq b_n$ . Вычтем из обеих сторон  $a_n : 0 \leq c - a_n \leq b_n - a_n$ . Слева 0, справа б.м. последовательность, следовательно  $c - a_n \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 0 \Rightarrow a_n \rightarrow c$ . Для  $b_n$  аналогично.

Единственность  $c$  можно доказать:

1. по теореме о единственности предела
2. Пусть  $c, d \in \bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n]$ . Тогда  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq c \leq b_n$  и  $a_n \leq d \leq b_n$ . Вычтем их друг из друга, получим  $a_n - b_n \leq c - d \leq b_n - a_n$ . Предельно переходим и получаем  $0 \leq c - d \leq 0 \Rightarrow c = d$

◁

#### 1.3.3 Теорема об арифметических свойствах предела последовательности в нормированном пространстве и в $\mathbb{R}^1$

**Формулировка:**

$(X, p)$  - нормированное пространство

$\sqsupset x_n \rightarrow x_0, y_n \rightarrow y_0, x, y, x_0, y_0 \in X$

$\{\lambda \in \mathbb{R}\}_{n=1}^{\infty}, \lambda_n \rightarrow \lambda_0$

1.  $x_n + y_n \rightarrow x_0 + y_0$
2.  $x_n - y_n \rightarrow x_0 - y_0$
3.  $\lambda_n \cdot x_n \rightarrow \lambda_0 \cdot x_0$
4.  $\|x_n\| \rightarrow \|x_0\|$
5. Для  $\mathbb{R} : \frac{x_n}{y_n} \rightarrow \frac{x_0}{y_0}$

**Доказательство:**

1.

$$\exists N_1 \in \mathbb{N} : \forall n > N_1 \quad \|x_n - x_0\| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\exists N_2 \in \mathbb{N} : \forall n > N_2 \quad \|y_n - y_0\| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$N := \max(N_1, N_2)$$

$$\|x_n + y_n - (x_0 + y_0)\| =$$

$$= \|(x_n - x_0) + (y_n - y_0)\| \underset{\text{н-во треугольника}}{\leq} \|(x_n - x_0)\| + \|(y_n - y_0)\| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

2. Банально, свведём к первому+третьему  $\|x_n - y_n\| = \|x_n + (-1)y_n\| \rightarrow x_0 + (-1)y_0 = x_0 - y_0$

$$3. \|\lambda_n x_n - \lambda_0 x_0\| = \|\lambda_n x_n + \lambda_n x_0 - \lambda_n x_0 - \lambda_0 x_0\| = \|\lambda_n(x_n - x_0) + x_0(\lambda_n - \lambda_0)\| \underset{\text{огр. б.м.}}{\rightarrow} 0$$

$$4. \|\|x_n\| - \|x_0\|\| \underset{\text{Треугольник для полунорм}}{\leq} \|x_n - x_0\| \underset{\text{б.м.}}{\rightarrow} 0$$

5.

$$\frac{x_n}{y_n} = x_n \frac{1}{y_n} \rightarrow x_0 \frac{1}{y_0} = \frac{x_0}{y_0}$$

Но это не работает, т.к. мы не знаем куда стремится  $\frac{1}{y_n}$

$y_n$  огр., т.к.  $y_0 \neq 0$ , а  $y_n$  сходящаяся (по т. об ограниченности сх. посл.)

$$\left| \frac{1}{y_n} - \frac{1}{y_0} \right| = \left| \frac{y_0 - y_n}{y_n y_0} \right| = \left| \frac{1}{y_n} \frac{1}{y_0} \frac{y_0 - y_n}{1} \right| \underset{\text{огр.огр. б.м.}}{\rightarrow} 0$$

### 1.3.4 Теорема об арифметических свойствах предела последовательности (в $\overline{\mathbb{R}}$ ). Неопределённости<sup>1</sup>

*Теорема об арифметических свойствах предела последовательности (в  $\overline{\mathbb{R}}$ )*

**Формулировка**

$$a, b \in \overline{\mathbb{R}}, x_n \rightarrow a, y_n \rightarrow b$$

$$1. x_n \pm y_n \rightarrow a \pm b$$

$$2. x_n \cdot y_n \rightarrow a \cdot b$$

$$3. \frac{x_n}{y_n} \rightarrow \frac{a}{b} \text{ (Разумеется, } y_n, b \neq 0)$$

Это работает только когда пределы не создают неопределённости. Они как раз представлены дальше

**Доказательство**  $\triangleright$  Положим  $x_n \rightarrow +\infty, y_n \rightarrow b$

$$1. \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \quad x_n > \varepsilon - b \Rightarrow x_n + y_n > \varepsilon \text{ (работает т.к. } y_n \text{ огр. снизу)}$$

$$2. \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \quad x_n > \frac{\varepsilon}{b} \Rightarrow x_n \cdot y_n > \varepsilon \text{ (работает т.к. } b \neq 0)$$



$$3. \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N \quad x_n > \varepsilon \cdot b \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} > \varepsilon$$

◁

*Неопределённости*

Я не понимаю, что тут это делает. Вроде как определение, без доказательств, но записано как теорема...

$$1. \infty + -\infty$$

$$2. \pm\infty \cdot 0$$

$$3. \frac{\pm\infty}{\pm\infty}$$

$$4. \frac{0}{0}$$

## 1.4 Теоремы

### 1.4.1 Законы де Моргана<sup>2</sup>

Напоминалка

$$\bigcup_{\alpha \in A} X_\alpha = \{x : \exists \alpha \in A \ x \in X_\alpha\} \quad (3)$$

$$\bigcap_{\alpha \in A} X_\alpha = \{x : \forall \alpha \in A \ x \in X_\alpha\} \quad (4)$$

Формулировка:

$\{X_\alpha\}_{\alpha \in A}$  - семейство множеств,  $Y$  - множество. Тогда:

$$Y \setminus \bigcup_{\alpha \in A} X_\alpha = \bigcap_{\alpha \in A} (Y \setminus X_\alpha) \quad (5)$$

$$Y \setminus \bigcap_{\alpha \in A} X_\alpha = \bigcup_{\alpha \in A} (Y \setminus X_\alpha) \quad (6)$$

$$Y \cap \bigcup_{\alpha \in A} X_\alpha = \bigcup_{\alpha \in A} (Y \cap X_\alpha) \quad (7)$$

$$Y \cup \bigcap_{\alpha \in A} X_\alpha = \bigcap_{\alpha \in A} (Y \cup X_\alpha) \quad (8)$$

Доказательство:

1.  $\triangleright$  Рассмотрим закон (1). Обозначим левую часть за  $\mathbb{L}$ , а правую за  $\mathbb{R}$ . Тогда  $x \in \mathbb{L}$  означает, что  $x \in Y$  и  $x \notin \bigcup_{\alpha \in A} X_\alpha$ . По определению **объединения**, это значит, что  $x \in Y$  и  $x \notin X_\alpha$  для  $\forall \alpha \in A$ . Вуаля, по определению **пересечения** получается, что  $x \in \mathbb{R}$ .  $\triangleleft$   
(2) доказывается аналогично.
2.  $\triangleright$  Рассмотрим закон (3). Обозначим левую часть за  $\mathbb{L}$ , а правую за  $\mathbb{R}$ . Тогда  $x \in \mathbb{L}$  означает, что  $x \in Y$  и  $\exists \alpha_0 \in A : x \in X_{\alpha_0}$ . Иными словами:  $\exists \alpha_0 \in A : x \in Y \cap X_{\alpha_0}$ . Воу, получилось определение **объединения** для  $\mathbb{R}$ .  $\triangleleft$   
(4) доказывается аналогично.

### 1.4.2 Единственность предела и ограниченность сходящейся последовательности<sup>1</sup>

#### 1.4.2.1 Единственность предела:

Формулировка:

$\exists a$  и  $b$  — пределы последовательности  $x_n \Rightarrow a = b$

Доказательство:

Положим,  $a \neq b$

$$\varepsilon := |a - b|/2$$

$$\exists N_1 : \forall n > N_1 \quad |x_n - a| < \varepsilon$$

$$\exists N_2 : \forall n > N_2 \quad |x_n - b| < \varepsilon$$

$$N := \max(N_1, N_2) + 1$$

$|x_N - a| < \varepsilon$  &  $|x_N - b| < \varepsilon$ , что невозможно, т.к.  $V_a(\varepsilon)$  и  $V_b(\varepsilon)$  не пересекаются.

#### 1.4.2.2 Ограниченность сходящейся последовательности

##### Формулировка:

Сходящаяся последовательность ограничена.

##### Доказательство:

Тривиально. Возьмём предел  $(a)$  последовательности. Возьмём любой  $\varepsilon$ . Для него мы можем узнать  $N$ , для которого все элементы находятся ближе данного  $\varepsilon$ . Далее возьмём  $\max_{i=1}^N |x_i - a|$ . Это и будет радиусом шара, в котором находятся все элементы последовательности

#### 1.4.3 Теорема о предельном переходе в неравенствах для последовательностей и для функций<sup>1</sup>

##### Формулировка:

$$x_n < y_n, x_n \rightarrow a, y_n \rightarrow b \Rightarrow a \leq b$$

##### Доказательство:

$$\varepsilon := |a - b|/2$$

$$\exists N_1 : \forall n > N_1 \quad |x_n - a| < \varepsilon$$

$$\exists N_2 : \forall n > N_2 \quad |y_n - b| < \varepsilon$$

$$N := \max(N_1, N_2)$$

$\forall n > N \quad |x_n - a| < \varepsilon$  &  $|y_n - b| < \varepsilon$ , а поскольку эти 2 окрестности не пересекаются и  $x_n < y_n$ , то  $a < b$

Для функций аналогично

#### 1.4.4 Бесконечно малая последовательность<sup>1</sup>

##### Формулировка:

Произведение бесконечно малой последовательности на ограниченную равно бесконечно малой последовательности.

##### Доказательство:

$$\exists x_n \rightarrow 0, \sup |y_n| = K$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N \quad |x_n| < \frac{\varepsilon}{\max(K, 1)} \Rightarrow |x_n \cdot y_n| < \varepsilon$$

### 1.4.5 Открытость открытого шара<sup>2</sup>

#### Формулировка:

Открытый шар — открыт.

#### Доказательство:

$B(a, r) = \{x \in X : \rho(a, x) < r\}$  BASED.

▷

Пусть  $b \in B(a, r)$ . Тогда  $B(b, r - \rho(a, b)) \subset B(a, r)$  (это надо доказать).

Докажем! Пусть  $x \in B(b, r - \rho(a, b))$ . Тогда (по определению открытого шара)  $\rho(x, b) < r - \rho(a, b)$

$\rho(x, a) \leq \rho(x, b) + \rho(b, a) < r$  ВЖУХ, и неравенство треугольника!

Следовательно,  $\rho(x, a) < r \Rightarrow x \in B(a, r) \Rightarrow B(b, r - \rho(a, b)) \subset B(a, r)$

Следовательно, для любой (произвольной) точки  $b$  существует такая окрестность (шар), что  $B(b, r - \rho(a, b)) \subset B(a, r) \Rightarrow b$  — внутренняя. Тогда все точки внутри открытого шара — внутренние, и, следовательно, по определению он — открытое множество. ◁

### 1.4.6 Теорема о свойствах открытых множеств<sup>2</sup>

#### Формулировка

$$\bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha - \text{открытое множество} \quad (9)$$

$$\bigcap_{k=1}^n G_k - \text{открытое множество} \quad (10)$$

#### Доказательство

(9) ▷ Возьмём  $\alpha \in A$ ;  $x \in G_\alpha$ . Так как  $G_\alpha$  — открытое, следовательно,  $\exists B(x, r) \subset G_\alpha$ . А раз он содержится в одном множестве, логично, что он уже тем более содержится в их объединении. ◁

(10) ▷ Возьмём  $x \in \bigcap_{k=1}^n G_k$ . Так как этот  $x$  содержится в каждом из множеств  $G_k$ , существует  $n$  шаров  $B(x, r_k)$ , причём каждый шар является подмножеством  $G_k$ . Давайте введём  $r = \min_{k=1}^n r_k$ . Тогда шар  $B(x, r)$  точно содержится в каждом  $G_k$ , а, следовательно, и в их пересечении. ◁

#### Примечание:

Пересечение бесконечного количества открытых множеств не обязательно открыто! Пример:

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

### 1.4.7 Теорема о связи открытых и замкнутых множеств Свойства замкнутых множеств<sup>2</sup>

#### 1.4.7.1 Теорема о связи открытых и замкнутых множеств

##### Формулировка

$G$  — открыто  $\Leftrightarrow G^c$  — замкнуто

## Доказательство

Всё это верно в силу случайности выбираемых точек!

[ $\Leftarrow$ ] Возьмём  $x \in G$ . Т.к.  $G^c$  — замкнуто, а  $x \notin G^c$ , следовательно,  $x$  не является предельной точкой для  $G^c$  (значит, что  $\exists r \in \mathbb{R} : V_x(r) \cap G = \emptyset$ ). Причём окрестность можно взять и не выколотую, т.к.  $x \notin G^c$ . Тогда,  $V_x \cap G^c = \emptyset$ . Но по определению дополнения это значит, что  $V_x \subset G$ ! Следовательно,  $x$  — внутренняя точка для  $G \Rightarrow$  оно открытое.  $\Leftarrow$

[ $\Rightarrow$ ] Возьмём  $x$  — предельную точку для  $G^c$ . То есть, любая  $\dot{V}_x \cap G^c \neq \emptyset$ . Следовательно,  $x$  не является внутренней для  $G$  (потому что внутренняя точка входит в множество с какой-то окрестностью полностью, а таких окрестностей нету). Следовательно,  $x \notin G$ , т.к. оно открыто и содержит только внутренние точки. А раз точка не принадлежит множеству, то точно принадлежит его дополнению.  $\Leftarrow$

### 1.4.7.2 Свойства замкнутых множеств

#### Формулировка

$G_\alpha$  — замкнутые

$$\bigcap_{\alpha \in A} G_\alpha \text{ — замкнуто} \quad (11)$$

$$\bigcup_{k=1}^n G_\alpha \text{ — замкнуто} \quad (12)$$

## Доказательство

Вуаля, применяем законы де Моргана и предыдущую теорему:

$$X \setminus \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha^c = \bigcap_{\alpha \in A} X \setminus G_\alpha^c = \bigcap_{\alpha \in A} G_\alpha$$

$$X \setminus \bigcap_{k=1}^n G_\alpha^c = \bigcup_{k=1}^n X \setminus G_\alpha^c = \bigcup_{k=1}^n G_\alpha$$

Примечание:

Объединение бесконечного числа замкнутых множеств не обязательно замкнуто! Пример:

$$\bigcup_{q \in \mathbb{Q}} \{q\} = \mathbb{Q} \text{ не замкнуто в } \mathbb{R}$$

### 1.4.8 Аксиома Архимеда. Плотность множества рациональных чисел в $\mathbb{R}^2$

#### 1.4.8.1 Свойства замкнутых множеств

#### Формулировка

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

(следовательно, существуют сколь угодно большие натуральные числа)

Доказательство (аксиомы, лол) ПОКА НЕ ЗНАЮ, КАК-ТО ЧЕРЕЗ СУПРЕМУМ

#### 1.4.8.2 Плотность множества рациональных чисел в $\mathbb{R}$

##### Формулировка

Множество  $A \subset X$  всюду плотно в  $X$ , если  $\forall x, y, x < y (x, y) \cap A \neq \emptyset$

$\mathbb{Q}$  всюду плотно в  $\mathbb{R}$

##### Доказательство

▷ Пусть  $x, y \in \mathbb{R}, x < y$ . Тогда  $\frac{1}{y-x} > 0$  и (по аксиоме Архимеда)  $\exists n \in \mathbb{N} : n > \frac{1}{y-x} \Rightarrow \frac{1}{n} < y - x$ .

Пусть  $c = \frac{[nx]+1}{n}$  ( $c \in \mathbb{Q}$ )

$$c \leq \frac{nx+1}{n} = x + \frac{1}{n} < x + y - x < y$$
$$c > \frac{nx+1-1}{n} = x$$

Следовательно  $c \in (x, y) \triangleleft$

#### 1.4.9 Неравенство Бернулли<sup>2</sup>

##### Формулировка

$\forall x \in \mathbb{R} > -1 \ n \in \mathbb{N} \ (1+x)^n \geq 1+nx$

##### Доказательство

▷ По индукции!

База (BASED):

$$n=1 \Rightarrow 1+x \geq 1+x$$

Предположение:  $(1+x)^n \geq 1+nx$

Переход:

$$(1+x)^{(n+1)} = (1+x)(1+x)^n \geq (1+x)(1+nx) = 1+nx+x+nx^2 = 1+(n+1)x+nx^2 \geq 1+(n+1)x$$

$\triangleleft$

#### 1.4.10 Теорема о существовании супремума<sup>2</sup>

##### Формулировка

*Примечание: тут докажем про ограниченное сверху (супремум) множество, для инфимума аналогично*

Всякое непустое ограниченное сверху подмножество  $X \subset \mathbb{R}$  имеет верхнюю грань.

##### Доказательство

▷ Так как множество ограничено сверху, то  $\exists M \in \mathbb{R} : x \in X \ x \leq M$ . Супер. Возьмём  $x_0 \in X$  и создадим отрезок  $[x_0, M] = [a_1, b_1]$  ( $x_0 \leq M$  по определению верхней грани). Заметим, что этот отрезок удовлетворяет двум свойствам:

$$1) [a_1, b_1] \cap X \neq \emptyset \quad \text{и} \quad 2) (b_1, +\infty) \cap X = \emptyset$$

Шикарно. Теперь выберем точку  $d_i = \frac{a_{i-1} + b_{i-1}}{2}$ . Если справа нету элементов множества  $X$ , то смещаем  $b_i$  в  $d_i$ . Если справа элементы есть, то смещаем  $a_i$  в  $d_i$ . Таким образом, мы бинарным способом подбираемся всё ближе и ближе к супремуму (двигаем отрезочек вправо). Причём все наши отрезки — вложенные! И свойства 1) и 2) так же выполняются.

АСХТУНГ! Наши отрезки ещё и стягиваются! И действительно, ведь  $\frac{b_i - a_i}{2^{n-1}}$  стремится к 0. Следовательно, по теореме Кантора о стягивающихся отрезках, существует всего одна точка  $c$ , к которой стремятся  $a_n$  и  $b_n$ .

Проверим, что  $c = \sup X$ . По построению  $\forall x \in X : x \leq b_n \xRightarrow{\text{по теореме о предельном переходе в неравенствах}} x \leq c$ . Значит,  $c$  — верхняя граница.

Теперь докажем, что для  $\forall \varepsilon > 0 \exists x \in X : c - \varepsilon < x$ . Так как  $a_n \rightarrow c$ , то  $c - a_n < \varepsilon \Rightarrow c - \varepsilon < a_n$ . То есть, с некоторого натурального  $n$  все члены последовательности будут больше  $c - \varepsilon$  при заданном  $\varepsilon$ . А так как выполнялось свойство 1), то найдётся  $x \in [a_n, b_n] \subset X$ .  $\triangleleft$

#### 1.4.11 Лемма(ы) о свойствах супремума<sup>2</sup>

##### Формулировка

$$D \subset E \subset X \Rightarrow \sup D \leq \sup E \quad (13)$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R} > 0 : \sup \lambda D = \lambda \sup D \quad (14)$$

$$\sup -D = -\inf D \quad (15)$$

##### Доказательство

(13)  $\triangleright$  Заметим, что  $\sup E$  является верхней гранью для  $D$  (т.к.  $D \subset E$ ). Следовательно,  $\sup D \leq \sup E$   $\triangleleft$

(14)  $\triangleright$  Для всякого  $x \in D$  верно, что  $x \leq \sup D$ . Домножим на  $\lambda \Rightarrow \lambda x \leq \lambda \sup D \Rightarrow \sup \lambda D = \lambda \sup D$   $\triangleleft$

(15)  $\triangleright \sup -D : \forall x \in -D \ x \leq \sup -D$ . Домножим на  $(-1) \Rightarrow -x \geq -\sup -D$ . Тогда  $-\sup -D$  является нижней границей для  $D \Rightarrow -\sup -D = \inf D \Rightarrow \sup -D = -\inf D$   $\triangleleft$

#### 1.4.12 Теорема о пределе монотонной последовательности (Вейерштрасс in da house)<sup>2</sup>

##### Формулировка

Если последовательность  $x_n$  монотонна и ограничена сверху (снизу — аналогично), то она имеет конечный предел

**Доказательство**  $\triangleright$  Поскольку  $x_n$  ограничена, то  $\exists M = \sup E$ , причём  $\forall \varepsilon > 0 \exists x_n : M - \varepsilon < x_n$ .

Так как она ещё и монотонна, что  $\forall n \in \mathbb{N} \exists N \in \mathbb{N} : x_N \geq x_n$ . Mix it!

$$\forall \varepsilon > 0 : M - \varepsilon < x_n \leq x_N \leq M < M + \varepsilon$$

Получается, что в  $\varepsilon$ -окрестности точки  $M$  лежит бесконечно большое количество элементов  $\{x_n\} \Rightarrow M$  — предел последовательности.  $\triangleleft$

#### 1.4.13 Определение числа $e$ , соответствующий замечательный предел<sup>2</sup>

**Формулировка**

$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  сходится

**Доказательство**

Заведём  $y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{(n+1)}$ . Очевидно, что эта последовательность ограничена снизу единичкой.

Но это ещё не всё! Она ещё и убывающая. Докажем!

$$\begin{aligned} \frac{y_{n-1}}{y_n} &= \frac{\left(\frac{n}{n-1}\right)^n}{\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1}} = \left(\frac{n}{n-1}\right)^{n+1} \frac{1}{\frac{n}{n-1}} = \left(\frac{n^2}{n^2-1}\right)^{n+1} \frac{n-1}{n} = \left(1 + \frac{1}{n^2-1}\right)^{n+1} \frac{n-1}{n} \\ &\geq_{\text{по неравенству Бернулли}} \left(1 + \frac{n+1}{n^2-1}\right) \frac{n-1}{n} = 1 \end{aligned}$$

Ура, монотонна + ограничена  $\Rightarrow$  имеет предел. А по теореме об арифметических свойствах предела  $x_n = \frac{y_n}{1 + \frac{1}{n}}$  и  $x_n$  имеет предел.

$$\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

#### 1.4.14 Неравенство Коши-Буняковского в линейном пространстве, норма, порождённая скалярным произведением<sup>1</sup>

##### 1.4.14.1 Неравенство Коши-Буняковского

**Формулировка:**

$|(a, b)|^2 \leq (a, a) \cdot (b, b), a, b \in X$  (линейное пространство).

**Доказательство:**

$$(a + \lambda b, a + \lambda b) = \lambda(a, b) + (a, a) + \lambda(b, a) + \lambda^2(b, b) = (a, a) + 2\lambda(a, b) + \lambda^2(b, b)$$

$$\square \lambda = -\frac{(a, b)}{(b, b)}$$

$$(a, a) - \frac{2(a, b)^2}{(b, b)} + \frac{(a, b)^2}{(b, b)} = (a, a) - \frac{(a, b)^2}{(b, b)} = \frac{(a, a)(b, b) - (a, b)^2}{(b, b)}$$

Т.к.  $(a + \lambda b, a + \lambda b) \geq 0$  и знаменатель  $(b, b) \geq 0$ , то и числитель  $((a, a)(b, b) - (a, b)^2 \geq 0) \Rightarrow (a, a)(b, b) \geq (a, b)^2$

##### 1.4.14.2 Норма, порождённая скалярным произведением

**Формулировка:**



$p(a) = \sqrt{(a, a)}$  — норма.

**Доказательство:**

1.  $\|a\| = 0 \Leftrightarrow a = \theta$ . Очевидно из свойств скалярного произведения.
2.  $\|\lambda a\| = |\lambda| \|a\|$ . Так же очевидно.
3.  $\|a + b\| \leq \|a\| + \|b\|$ .  $\|a + b\| = \sqrt{(a + b, a + b)} \cdot \|a + b\|^2 = (a + b, a + b) = (a, a) + (a, b) + (b, a) + (b, b) \leq (a, a) + \sqrt{(a, a)}\sqrt{(b, b)} + \sqrt{(a, a)}\sqrt{(b, b)} + (b, b) = (a, a) + 2\sqrt{(a, a)}\sqrt{(b, b)} + (b, b)$ .  
 $(\|a\| + \|b\|)^2 = (a, a) + 2\sqrt{(a, a)}\sqrt{(b, b)} + (b, b)$

#### 1.4.15 Леммы о непрерывности скалярного произведения и покоординатной сходимости в $\mathbb{R}^{n1}$

##### 1.4.15.1 Непрерывность скалярного произведения

**Формулировка:**

$X$  - линейное пространство со скалярным произведением.  $\exists$  норма, порождённая скалярным произведением.

$$x_n \rightarrow x_0$$

$$y_n \rightarrow y_0$$

$$(x_n, y_n) \rightarrow (x_0, y_0)$$

**Доказательство:**

$$\begin{aligned} |(x_n, y_n) - (x_0, y_0)| &= |(x_n, y_n) - (x_0, y_n) + (x_0, y_n) - (x_0, y_0)| \leq \\ &\leq |(x_n, y_n) - (x_0, y_n)| + |(x_0, y_n) - (x_0, y_0)| = |(x_n - x_0, y_n)| + |(x_0, y_n - y_0)| \stackrel{\text{КБШ}}{\leq} \\ &\leq \underbrace{\|x_n - x_0\|}_{\text{б.м.}} \cdot \underbrace{\|y_n\|}_{\text{огр.}} + \underbrace{\|x_0\|}_{\text{огр.}} \cdot \underbrace{\|y_n - y_0\|}_{\text{б.м.}} \rightarrow 0 \end{aligned}$$

##### 1.4.15.2 Покоординатная сходимость в $\mathbb{R}^n$

**Формулировка:**

$x_k^{(n)}$ , где  $(n)$  - индекс последовательности,  $k \in \{1, 2, \dots, m\}$  - номер координаты в  $\mathbb{R}^m$ . Метрика Евклидова.

$$x^{(n)} \rightarrow a \Leftrightarrow \forall k \quad x_k^{(n)} \rightarrow a_k$$

**Доказательство:**

Common:

$$\forall k |x_k - a_k| \stackrel{1 \text{ слагаемое}}{\leq} \sqrt{\sum_{k=1}^m (x_k - a_k)^2} \leq \sqrt{m} \max_{k=1}^m (x_k - a_k)$$

$\Rightarrow$

$$\forall k |x_k - a_k| \stackrel{1 \text{ слагаемое}}{\leq} \sqrt{\sum_{k=1}^m (x_k - a_k)^2} \xrightarrow{\text{метрика}} 0 \Rightarrow \forall k x_k \rightarrow a_k$$

←

$$\sqrt{\sum_{k=1}^m (x_k - a_k)^2} \leq \sqrt{m} \max_{k=1}^m |x_k - a_k| \xrightarrow{\text{все слагаемые} \rightarrow 0} 0$$

## 2 Период 2 (Мезозойский)

### 2.1 Важные определения

#### 2.1.1 Определения предела отображения (3 шт)<sup>2</sup>

1. По Коши на  $\varepsilon - \delta$  языке:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in D \setminus \{a\} : \rho_X(a, x) < \delta : \rho_Y(f(a), A) < \varepsilon$$

2. По Коши на языке окрестностей:

$$\forall V_A \exists \dot{V}_a : F(V_a \cap D) \subset V_A$$

3. По Гейне на языке последовательностей:

$$\forall \{x_n\}, x_n \in D \setminus \{a\}, x_n \rightarrow a : f(\{x_n\}) \rightarrow A$$

TL;DR отсюда следует и определение предела *функции*: Пусть  $f : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}$  — предельная точка  $D, A \in \mathbb{R}$ .

Тогда  $A$  — предел функции  $f$  в точке  $a$ .

#### 2.1.2 Компактное множество<sup>2</sup>

Если множество  $K \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$ , то семейство множеств  $\{G_\alpha\}_{\alpha \in A}$  называется *покрытием* множества  $K$ . Если при этом все множества  $G_\alpha$  ещё и открытые, то такое покрытие называют открытым.

Подмножество  $K$  метрического пространства  $X$  называется *компактным*, если из любого открытого покрытия можно извлечь конечное подпокрытие.

$$\forall \{G_\alpha\}_{\alpha \in A} : K \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha, G_\alpha - \text{открытые в } X, \exists \alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n : K \subset \bigcup_{k=1}^n G_{\alpha_k}$$

#### 2.1.3 Непрерывное отображение (4 определения)<sup>1</sup>

$$f : D \subset X \rightarrow Y$$

1. Дешёвое: существует конечный предел в точке  $x_0$  и равен образу в этой точке (работает только для предельных точек)
2.  $\varepsilon - \delta$ :  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in D \setminus \{x_0\} : \rho_X(x, x_0) < \delta \implies \rho_Y(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$
3. Окрестности:  $\forall V_{f(x_0)} \exists \dot{V}_{x_0} : \forall x \in \dot{V}_{x_0} \implies f(x) \in V_{f(x_0)}$
4. Последовательности:  $\forall \{x_n \in D \setminus \{x_0\}\} \rightarrow x_0 \implies f(x_n) \rightarrow f(x_0)$

#### 2.1.4 о маленькое<sup>2</sup>

Пусть  $X$  — метрическое пространство,  $f : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ .  $a$  — предельная точка  $D$ , и тогда если  $\exists \varphi : D \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C}) : f(x) = \varphi(x)g(x)$ , причём  $\exists V_a$  такая что  $\varphi(V_a \cap D)$  — бесконечно малая при всех допустимых  $x$ , то тогда говорят что  $f(x)$  бесконечно малая по сравнению с  $g(x)$  при  $x \rightarrow a$ .

### 2.1.5 Эквивалентные функции, таблица эквивалентных<sup>2</sup>

Пусть  $X$  — метрическое пространство,  $f : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ ,  $a$  — предельная точка  $D$ , и тогда если  $\exists \varphi : D \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ ,  $f(x) = \varphi(x)g(x)$ , — при всех  $x \in V_a \cap D$ , то тогда говорят что  $f(x)$  эквивалентна по сравнению с  $g(x)$  при  $x \rightarrow a$ . ( $\varphi(x) \rightarrow 1$ )

$$\sin x \approx \arcsin x \approx \tan x \approx \arctan x \approx e^x - 1 \approx x$$

при  $\varphi \rightarrow 1$ .

### 2.1.6 Функция, дифференцируемая в точке<sup>1</sup>

Пусть  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \langle a, b \rangle$

Есть 2 определения:

1. Если  $\exists \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = k \in \mathbb{R}$ , то  $f$  дифференцируема в  $x_0$ , а  $k$  — производная в точке  $x_0$
2. Если  $\exists A \in \mathbb{R} : f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + o(x - x_0)$ , то  $f$  дифференцируема в  $x_0$ , а  $A$  — производная в точке  $x_0$ .  $o(x - x_0)$  означает, что при приближении  $x$  к  $x_0$  погрешность формулы  $\rightarrow 0$

### 2.1.7 Производная<sup>1</sup>

Имхо, всё уже определено в Функция, дифференцируемая в точке<sup>1</sup>

## 2.2 Определения

### 2.2.1 Топологическое пространство, топология<sup>2</sup>

$X$  — множество, тогда *топологическим пространством* называется пара множество — система его подмножеств  $(X, W)$ , если выполнены следующие условия ( $W \subset 2^X$ ):

1.

$$\emptyset, X \in W$$

2.

$$\forall \{G_k\}_{k=1}^n \bigcap_{k=1}^n G_k \in W$$

3.

$$\forall \{G_\alpha\}_{\alpha \in A} \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha \in W$$

Тогда видно, что элементы  $W$  — **открытые множества**.

*Примеры:*

$W = \{\emptyset, X\}$  — антидискретная топология

$W = 2^X$  — дискретная топология

*Задать топологию в  $X \Leftrightarrow$  задать систему подмножеств  $W$ , удовлетворяющую вышеприведённым свойствам.*

*Окрестностью точки в топологическом пространстве называют открытое множество, содержащее эту точку.*

### 2.2.2 Топологическое определение предела последовательности<sup>2</sup>

*Казалось бы, у нас тут определение, но как бы не так! ☺*

$X, Y$  — топологические пространства.  $f : X \rightarrow Y, \lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$

Тогда  $\forall U_L^* \exists V_a^* : \forall x \in V_a^* : f(x) \in U_L^*$

У вас может сложиться ощущение, чем же это отличается от обычного предела отображения по Коши в терминах окрестностей? А вот чем! Тут вместо обычных окрестностей использованы топологические окрестности (открытые множества вокруг точки)!

Но это был бы не матан, если бы мы что-то не доказали. Поэтому докажем эквивалентности этого определения и обычного определения в терминах окрестностей:

$\forall U_L \exists V_a : \forall x \in V_a : f(x) \in U_L$

▷

⇒

Так как наши окрестности в топологическом определении — просто какие-то открытые множества, мы можем всегда применять логическую подмену: будем считать, что обычные окрестности — просто открытые шарики. Тогда из любого открытого шарика с центром в точке  $a$  (внутренней) можно выдрать открытый шарик (т.к. по определению он входит туда с какой-то окрестностью).

Тогда валидно взять  $U_L^* = U_L$  и  $\forall V_a^* \exists V_a \subset V_a^*$  и тогда наше определение сведётся к обычному по Коши.

←

То же самое: нам даны теперь не открытые множества, а открытые шары (окрестности). Так давайте возьмём любое открытое множество вокруг нашей окрестности и всё сойдётся.

◁

### 2.2.3 Метризуемое топологическое пространство<sup>2</sup>

*Метризуемое топологическое пространство* — такое пространство, когда можно задать метрику на  $X$  и при этом все условия существования топологического пространства останутся валидными (все открытые множества останутся открытыми в смысле этой метрики). (топология которого порождена этой метрикой)

### 2.2.4 Секвенциальная компактность<sup>2</sup>

Пространство называется *секвенциально компактным*, если из любой его последовательности можно извлечь сходящуюся подпоследовательность.

$K$  — секвенциально компактно  $\Leftrightarrow \forall \{x_n\} \subset K \exists k_1, k_2, \dots (k_i \in \mathbb{N} \text{ и возрастает}) : x_{k_i} \rightarrow_{i \rightarrow \infty} x_0 \in K$

### 2.2.5 Предел по множеству<sup>2</sup>

$f : D \subset X \rightarrow Y, D_1 \subset D, a$  — предельная точка  $D_1$

Тогда предел по множеству  $D_1$  в точке  $a : \lim_{x \rightarrow a} f|_{D_1}(x)$

### 2.2.6 Односторонние пределы<sup>1</sup>

Это предел при  $x \rightarrow x_0$  слева (то есть предел на  $D \cap (\infty, x_0)$  (note: без самой  $x_0$ ). Обозначают  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0}$

Справа аналогично

### 2.2.7 Непрерывность слева<sup>1</sup>

Это непрерывность, в которой забили на предел справа. То есть отображение непрерывно на  $D \cap (-\infty, x_0]$ . Сама  $x_0$  тут включена, т.к. всё-таки предел должен быть ей равен для обеспечения непрерывности.

### 2.2.8 Разрыв, разрывы первого и второго рода<sup>1</sup>

Разрыв — нарушение условия непрерывности. Есть разные:

1. Устранимые разрывы (1 рода, где просто какая-то точка тупо выколота, а дальше всё непрерывно, без скачков), пределы слева и справа равны, но не равны  $f(x_0)$
2. Скачки (1 рода, односторонние пределы конечны, но не равны)

3. *Атомный пиздец* (2 рода, как минимум 1 односторонний предел не существует/бесконечен)

### 2.2.9 О большое<sup>2</sup>

Пусть  $X$  — метрическое пространство,  $f : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ ,  $a$  — предельная точка  $D$ , и тогда если  $\exists \varphi : D \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C}) : f(x) = \varphi(x)g(x)$ , причём  $\exists V_a$  такая что  $\varphi(V_a \cap D)$  — ограничена при всех допустимых  $x$ , то тогда говорят что  $f(x)$  ограничена по сравнению с  $g(x)$  при  $x \rightarrow a$ .

### 2.2.10 Асимптотически равные (сравнимые) функции<sup>2</sup>

Пусть  $X$  — метрическое пространство,  $f : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ ,  $x \in D$  или  $x \rightarrow x_0$

Тогда если  $f(x) = O(g(x))$  и  $g(x) = O(f(x))$ , то тогда такие функции называют *сравнимыми* ( $f \asymp g$ )

### 2.2.11 Асимптотическое разложение<sup>2</sup>

Пусть  $X$  — метрическое пространство,  $D \subset X$ ,  $x_0$  — предельная точка  $D$ ,  $f : D \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$  и на ней задана конечная или счётная система функций, каждая из которых бесконечно мала по сравнению с предыдущей.

$$k \in [1, 2, \dots, n] \text{ или } k \in \mathbb{Z}_+ \quad g_k = o(g_{k-1}), x \rightarrow x_0$$

$$f(x) = \sum_k^n c_k g_k(x) + o(g_n(x))$$

Причём, чем больше  $n$ , тем точнее разложение.

### 2.2.12 Наклонная асимптота графика<sup>1</sup>

Асимптоты бывают вертикальными (когда есть бесконечный предел в конечной точке), горизонтальными (когда есть конечный предел в бесконечности) и наклонными.

Всё определение в том, что наклонные асимптоты можно задать классической функцией вида  $y = kx + b$ .

Для общего развития: это можно даже посчитать:

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - kx$$

### 2.2.13 Касательная прямая к графику функции<sup>1</sup>

Это банально уравнение прямой в точке, где угловой коэффициент — это производная:

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

## 2.3 Важные теоремы

### 2.3.1 Теорема о характеристике компактов в $\mathbb{R}^{m1}$

#### Формулировка

Эти определения эквивалентны:

1.  $K$  ограничено и замкнуто
2.  $K$  компактно
3. Из любой последовательности в  $K$  можно выделить сходящуюся подпоследовательность, предел которой  $\in K$

#### Доказательство

$1 \Rightarrow 2 \triangleright$  Если  $K$  ограничено, то существует замкнутый параллелепипед, в который можно его засунуть. По простейшим свойствам компактов, замкнутое подмножество компакта компактно, а сам параллелепипед компактен по лемме.  $\triangleleft$

$2 \Rightarrow 3 \triangleright \{x_n\}_{n=1}^\infty \in K$  - какая-то последовательность. Рассмотрим область значений этой последовательности  $D$ . Если она конечна, то мы можем выбрать стационарную подпоследовательность (когда-то же значения начнут повторяться).

Если она бесконечна, то рассмотрим предельные точки  $K$ . Если они есть, то они в ней содержатся (remember,  $K$  компактно  $\Rightarrow$  замкнуто). Пойдём от противного: если их нет (а  $D$  бесконечна), то мы имеем дело с бесконечным числом изолированных точек, что уже звучит жестоко.

А теперь главный мув: мы сможем найти такое открытое покрытие множества, что каждая такая изолированная точка будет покрыта своим персональным множеством (оно будет открыто, т.к. окрестность этой точки нам включать можно, но в нём будет только сама эта точка). Поскольку у нас их бесконечное число, то конечного подпокрытия не существует  $0_0$ . Противоречие!

Так, а что если предельные точки есть? Ну так всё просто - уменьшаем  $\varepsilon$  и в новой уменьшенной окрестности добавляем точку последовательности. Получается, она как раз к этой точке и стремится  $\triangleleft$

$3 \Rightarrow 1 \triangleright$  Докажем от противного:

Пусть  $K$  неограниченно. Тогда  $\exists \{x_n\} \rightarrow \infty$ . Мы знаем, что любая подпоследовательность сходящейся последовательности стремится туда же.  $\infty \notin x_n$ . Противоречие!

Пусть  $K$  незамкнуто. Тогда  $\exists a$  — предельная точка,  $\notin K$ . Тогда  $\exists \{x_n\}$ , стремящаяся к этой предельной точке. Такая же проблема.  $\triangleleft$

### 2.3.2 Теорема о пределе монотонной функции<sup>1</sup>

#### Формулировка

$f : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

Рассмотрим предельную точку  $x_0 \in (-\infty, +\infty]$ . Левая не включена, а правая включена, т.к. мы хотим рассмотреть левый предел на  $\mathbb{R}$  без черты. (Для правого всё аналогично).

1. Если  $f$  возрастающая и ограничена сверху на  $(-\infty, x_0) \cap D$ , то существует конечный предел  $\lim_{x \rightarrow x_0-0}$ .



2. Если  $f$  убывающая и ограничена снизу на  $(-\infty, x_0) \cap D$ , то существует конечный предел  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0}$ .

**Доказательство**

▷

$$D_1 := (-\infty, x_0) \cap D$$

На самом деле, то, что мы отрезали всё, что справа от  $x_0$  (левый предел) — это нам сильно поможет, т.к. мы теперь можем тупо взять  $\sup$  и доказать, что он и является нашим пределом.

$$\exists k := \sup_{x \in D_1} f(x) \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists a \in D_1 : f(a) \in (k - \varepsilon, k)$$

Ну а поскольку  $f$  монотонно возрастает,  $\forall x \in (a, x_0) \quad f(x) \in (k - \varepsilon, k)$

Следим за руками: мы только что для какого-то  $\varepsilon$  предъявили дельту ( $|a - x_0|$ ), внутри которой выполняется условие предела. Поздравляю всех, мы нашли предел!

◁

### 2.3.3 Теорема о замене на эквивалентную при вычислении пределов. Таблица эквивалентных<sup>2</sup>

**Формулировка**

$X$  — метрическое пространство,  $f, \tilde{f}, g, \tilde{g} : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ ,  $x_0$  — предельная точка  $D$ .

$$f(x) \sim \tilde{f}(x), \quad g(x) \sim \tilde{g}(x) \quad x \rightarrow x_0$$

Тогда справедливо следующее:

1.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \tilde{f}(x)\tilde{g}(x)$$

2. Если  $x_0$  — предельная точка области определения  $\frac{f}{g}$ , то

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\tilde{f}(x)}{\tilde{g}(x)}$$

**Доказательство**

▷

По определению эквивалентности,  $f = \varphi \tilde{f}$  и  $g = \psi \tilde{g}$ , где на неких  $V_{x_0}$  и  $U_{x_0}$  :  $\varphi$  и  $\psi$  стремятся к 1. Тогда на  $W_{x_0} = V_{x_0} \cap U_{x_0}$   $\varphi$  и  $\psi$  стремятся к 1. Значит, на  $W_{x_0} \cap D$  выполняется  $fg = (\varphi\psi)\tilde{f}\tilde{g}$ . Тогда по теореме об арифметических свойствах предела, предел  $\lim_{x \rightarrow x_0} fg = A$  (если существует). Аналогично,  $\lim_{x \rightarrow x_0} \tilde{f}\tilde{g} = A$  (если существует, однако верно и если и там и там не существует). Для частного — то же самое, только  $W_0 \cap D$  надо ещё сузить, чтобы  $\varphi\psi$  не обращалось в 0.

◁

### 2.3.4 Теорема о топологическом определении непрерывности<sup>2</sup>

#### Формулировка

$X, Y$  — топологические пространства,  $f : X \rightarrow Y$ .

Отображение непрерывно  $\Leftrightarrow$  прообраз любого открытого множества открыт.  $\forall G \in Y : f^{-1}(G)$  — открытое множество в  $X$ .

#### Доказательство

▷

⇐

Если прообраз пуст, то всё ништяк, т.к. открытое множество — открытое. Если же не пустое, то  $f(x) = y$ , если  $y \in G$ , то  $x \in f^{-1}(G)$ . Значит, по определению непрерывности отображения в точке  $x$  в терминах окрестностей  $\forall V_y \exists \dot{V}_x : f(\dot{V}_x \cap D) \subset V_y$ . Тогда по нашим условиям,  $V_y \subset G$ , т.к.  $y$  — внутренняя, то есть входит с окрестностью. Тогда,  $\dot{V}_x \subset f^{-1}(V_y) \subset f^{-1}(G) \Rightarrow f^{-1}(G)$  — открытое.

⇒

Пусть  $f(x_0) = y$ , тогда  $\forall V_y$  — открытое, тогда  $f^{-1}(V_y)$  — тоже открытое и содержит  $x_0$  (только что доказали). Значит,  $\forall V_y \exists \dot{V}_{x_0} : f(\dot{V}_{x_0} \cap D) \subset V_y$ . Тогда по определению,  $f$  — непрерывно.

◁

### 2.3.5 Теорема Вейерштрасса о непрерывном образе компакта. Следствия<sup>2</sup>

#### Формулировка

$X, Y$  — метрические пространства.  $f : X \rightarrow Y$ ,  $f$  — непрерывно на  $X$ . Тогда, если  $X$  — компактен, то и  $f(X)$  — компакт.

#### Доказательство

▷

Пусть  $f(X) \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$ , где  $G_\alpha$  — открыты в  $Y$ . По теореме о топологическом определении непрерывности,  $f^{-1}(G_\alpha)$  — открытое. Так как  $X$  — компактен, то среди прообразов множеств этого открытого покрытия  $f^{-1}(G_\alpha)$  мы сможем выбрать конечное подпокрытие  $X$ . А раз сможем выбрать конечное подпокрытие, состоящее из прообразов, то и конечное покрытие из образов тоже сможем. Значит, из первоначального открытого покрытия образа  $f(X)$  возможно выбрать конечное подпокрытие. А значит, что  $f(X)$  — компактен.

◁

#### Следствия

1. Непрерывный образ замкнут и ограничен (а вот и Джонни!) по характеристикам компактов (наверное)
2. **(1 теорема Вейерштрасса):** Функция, непрерывная на отрезке — ограничена.
3.  $X$  — компактно.  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  — непрерывно на  $X$ . Тогда  $\exists \min_{x \in X} f(x), \max_{x \in X} f(x)$

#### Доказательство

Ну, во первых,  $f(X)$  — компактно, а, следовательно, замкнуто и ограничено. Логично, что  $\exists \sup f(X) = b$ . Осталось проверить, что  $\max = b$ .  $b \in f(X)$  т.к. оно замкнуто. Теперь

докажем, что супремум равен максимуму. По техническому определению супремума,  $\forall n \in \mathbb{N} \exists x_n : b - \frac{1}{n} < x_n \leq b$ . (тут мы взяли вместо  $\varepsilon : \frac{1}{n}$ , видимо, просто для удобства. Раз для этой херни всё сломается — то для произвольного  $\varepsilon$  уж и подавно). Ну и вот, по построению и по теореме о двух городских,  $x_n$  стремится к  $b$ . Получается, что в замкнутом множестве действительно максимум есть и он равен супремуму. Для минимума аналогично.

4. (2 теорема Вейерштрасса):  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  — непрерывное на  $X$ ,  $\exists \min_{x \in X} f(x), \max_{x \in X} f(x)$

### 2.3.6 Теорема Больцано–Коши о промежуточном значении<sup>1</sup>

#### Формулировка

$f \in C(\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R})$ ,  $f(a) = A$ ,  $f(b) = B$ ,  $A < B$

$$\forall C \in (A, B) \exists c \in (a, b) : f(c) = C$$

#### Доказательство

Бинпоиск)

Возьмём  $c := \frac{b-a}{2}$ . Рассмотрим  $[a, c]$  и  $[c, b]$ . Если  $f(c) = C$ , то мы выиграли.

Иначе, если  $f(c) > C$ , возьмём  $c' := \frac{c-a}{2}$ , рассмотрим  $[a, c']$

Иначе, если  $f(c) < C$ , возьмём  $c' := \frac{b-c}{2}$ , рассмотрим  $[c', b]$

Продолжим этот процесс рекурсивно. Если мы искомой точки не найдём никогда, мы получим последовательность стягивающихся отрезков  $\{[a_n, b_n]\}$ . Для каждого из них верно то, что  $a_n < c < b_n$ . По теореме Кантора, у их пересечения есть единственная общая точка. Следовательно, эта точка и есть искомая  $c : f(c) = C$

### 2.3.7 Теорема о непрерывности монотонной функции. Следствие о множестве точек разрыва<sup>1</sup>

#### Формулировка

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  монотонна

1.  $f$  не может иметь разрывов второго рода
2.  $f(\langle a, b \rangle)$  промежуток  $\Leftrightarrow f$  непрерывна

#### Доказательство

1.  $\triangleright$  Итак, не умаляя общности положим, что  $f$  возрастает, и (также не умаляя общности) докажем существование левого предела в точке  $x_0 \in (a, b)$

Возьмём точку  $x_1 \in (a, x_0)$ . Зачем? Чтобы потом оценить снизу конечным числом, без бесконечностей. + понадобится во 2 пункте.

По теореме о пределе монотонной функции (она у нас ограничена сверху на  $(a, x_0)$ ),  $\exists$  конечный левый предел  $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = f(x_0-)$

Получается,  $f(x_1) \leq f(x_0-) \leq f(x_0)$  (сделали предельный переход). Вообще эта строчка вроде не особо нужна, т.к. мы уже как бы доказали, что есть конечный односторонний предел.

Аналогично доказывается правый предел.  $\Rightarrow$  правого разрыва не существует.  $\triangleleft$

2.  $\triangleright \Leftarrow$  Уже доказано в Теореме о сохранении промежутка<sup>1</sup>

$\Rightarrow$

Ну, положим она таки не непрерывна. Тогда  $\exists x_0 : \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) \neq f(x_0)$  (опять не умаляя общности положим, что проблема именно с левым пределом. Для правого всё аналогично.

По монотонности мы знаем, что  $\forall x < x_0 \quad f(x) \leq f(x_0)$ . Ну а т.к. множество значений — промежуток, то  $\forall y \in (f(a), f(x_0)) \exists x \in (a, x_0) : f(x) = y$ .

То, что левый предел конечен мы уже знаем. По монотонности, если он не равен  $f(x_0)$ , то он  $< f(x_0)$

Отлично, теперь у нас  $f(x_1) < f(x_0-) < f(x_0)$ . Возьмём какой-нибудь  $y \in (f(x_0-), f(x_0))$  (он существует по аксиоме Архимеда). И теперь давайте проверим, в какой части нашего интервала области значений он лежит:

Попробуем  $\langle a, x_0 \rangle$ . Получим промежуток  $\langle f(a), f(x_0-) \rangle$ . **ОЙ!** Но ведь  $y$  строго  $> f(x_0-)$

Так, у нас осталось попробовать промежуток  $[x_0, b]$ . Получим  $[f(x_0), f(b)]$ . **ОЙ!**  $y$  снова потерялся, т.к. он  $< f(x_0)$

Делаем вывод: мы покрыли всю область определения и значений в виде интервала, но наш  $y$  туда не вошёл ☹☹☹

Получили противоречие, следовательно  $f(x_0-) = f(x_0)$ . Для правого всё то же самое.  $\triangleleft$

### 2.3.8 Теоремы Лагранжа и Коши. Следствия об оценке приращения и о пределе производной<sup>2</sup>

#### Формулировка

*Лагранж:*

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ , непрерывна и дифференцируема на  $(a, b)$ . Тогда  $\exists c \in (a, b) : \frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(c)$ .

*Коши:*

$f, g : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ , непрерывны и дифференцируемы на  $(a, b)$ ,  $g' \neq 0$  на  $(a, b)$ . Тогда  $\exists c \in (a, b) : \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$ .

#### Доказательство

$\triangleright$

$F(x) = f(x) - kg(x)$ . Подберём  $k$ , чтобы  $F(a) = F(b)$ .

$f(a) - kg(a) = f(b) - kg(b) \Rightarrow k = \frac{f(a)-f(b)}{g(a)-g(b)}$ , причём  $g(a) - g(b)$  не равно нулю по условию и по теореме Ролля (иначе производная обращалась бы в ноль). Тогда по теореме Ролля для  $F \exists c \in (a, b) : F'(c) = 0 \Rightarrow F'(c) = f'(c) - kg'(c) = 0 \Rightarrow k = \frac{f'(c)}{g'(c)}$

$\triangleleft$

#### Следствия

Условия все те же

1. Если  $|f'(x)| \leq M$ , то  $|f(b) - f(a)| \leq M|b - a|$

Доказательство: врубам Лагранжа:  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(c) \Rightarrow |f(b) - f(a)| = |f'(c)| * |b - a| \leq M * |b - a|$

2. Если  $f : [x_0, x_0 + h]$ , дифференцируема и непрерывна на  $[x_0, x_0 + h]$ ,  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0+0} f'(x) = A \in \mathbb{R}$ , тогда  $\exists f'_+(x_0) = A$

Доказательство:  $\Delta > 0 : f'_+(x_0) = \lim_{\Delta \rightarrow +0} \frac{f(x_0 + \Delta) - f(x_0)}{\Delta} = \lim_{\Delta \rightarrow +0} f'(c_\Delta) = A$ , где  $x_0 < c_\Delta < x_0 + \Delta$

## 2.4 Теоремы

### 2.4.1 Теорема об открытых и замкнутых множествах в пространстве и в подпространстве<sup>2</sup>

#### Формулировка

$X, Y$  - ПРОСТРАНСТВА!!!!

Пусть  $(X, \rho)$  — метрическое пространство.  $D \subset Y \subset X$ .

1.  $D$  открыто в  $Y \Leftrightarrow \exists G$  — открытое в  $X : D = G \cap Y$
2.  $D$  замкнуто в  $Y \Leftrightarrow \exists F$  — замкнутое в  $X : F = G \cap Y$

#### Доказательство

▷

1)  $\Leftarrow$

Пусть дано  $G$  — открытое в  $X : D = G \cap Y$ . Возьмём  $a \in D$ . Так как  $G$  открыто в  $X$ , получается, что  $\exists V_a^X$ . Тогда  $V_a^Y = V_a^X \cap Y$  — окрестность  $a$  в  $Y$ . Получается,  $a$  — внутренняя в  $D$ . А так как мы выбрали точку  $a$  случайно, то  $D$  — открытое в  $Y$ .

$\Rightarrow$

$a \in D$ ,  $D$  — открыто в  $Y$ , следовательно, существует  $V_a^Y = B_a^Y \subset D \subset Y$ . Тогда давайте обозначим  $G = \bigcup_{a \in D} B_a^X$  (пока непонятно зачем, но скоро станет). Заметим, что  $G$  — открытое в  $X$ , так как объединяются открытые шары, которые, как известно, открыты. Тогда проверим:

$$G \cap Y = \left( \bigcup_{a \in D} B_a^X \right) \cap Y \stackrel{\text{законы де Моргана}}{=} \bigcup_{a \in D} B_a^X \cap Y = \bigcup_{a \in D} B_a^Y = D$$

Ура, получилось, всё канает!

2) По доказанному ранее и по связи замкнутых и открытых множеств, замкнутость  $D$  в  $Y$  равносильна открытости  $Y \setminus D$  в  $Y$ .

Тогда по доказанному ранее  $\exists F$  — замкнутое в  $X : F = G \cap Y \Leftrightarrow \exists G$  — открытое в  $X : Y \setminus D = G \cap Y$ . Заметим, что  $Y \setminus D = G \cap Y \Leftrightarrow D = F \cap Y (G = F^c) \triangleleft$

### 2.4.2 Теорема о компактности в пространстве и в подпространстве<sup>2</sup>

#### Формулировка

Пусть  $(X, \rho)$  — метрическое пространство.  $K \subset Y \subset X$ , причём  $K$  компактно в  $Y$ . Тогда компактность  $K$  в  $Y$  равносильна компактности в  $X$ .

#### Доказательство

$\Leftarrow \triangleright$  Пусть  $K$  компактно в  $X$ . Тогда возьмём покрытие множествами  $V_\alpha$  такими, что они открыты в  $Y$ . Тогда для каждого такого множества будет верно (по предыдущей теореме)  $V_\alpha = G_\alpha \cap Y$ , где  $G_\alpha$  открыто в  $X$ . Тогда:

$$K \subset \bigcup_{\alpha \in A} V_\alpha \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$$

Тогда извлечём из  $G_\alpha$  конечное подпокрытие :  $K \subset \bigcup_{k=1}^n G_\alpha$  Но, тогда по приведённому выше и т.к.  $K \subset Y$ :

$$K \subset \bigcup_{k=1}^n (G_\alpha \cap Y) = \bigcup_{k=1}^n V_\alpha$$

Значит, существует конечное открытое подпокрытие  $K$  в  $Y$ .  $\triangleleft$

$\Rightarrow \triangleright$  Возьмём покрытие  $K$  в  $Y$  :  $G_\alpha$ , причём  $G_\alpha$  — открытые в  $X$ . По предыдущей теореме  $V_\alpha = G_\alpha \cap Y$ , причём  $V_\alpha$  открыты в  $Y$ . Тогда выберем конечное подпокрытие  $Y_{k=1}^n$  (в силу компактности  $K$  в  $Y$ ). А так как  $V_k \subset G_k$ , то существует открытое конечное подпокрытие в  $X$ , следовательно,  $K$  компактно в  $X$ .  $\triangleleft$

### 2.4.3 Простейшие свойства компактных множеств<sup>2</sup>

#### Формулировка

$(X, \rho)$  — метрическое пространство,  $K \subset X$

- 1) Если  $K$  — компактно, то оно замкнуто и ограничено.
- 2) Если  $X$  — компактно, а  $K$  — замкнуто,  $K$  — компактно.

#### Доказательство

1)  $\triangleright$  Докажем, что  $K^c$  — открыто, тогда будет логично, что  $K$  — замкнуто.  $a \in K^c$ , докажем, что  $a$  — внутренняя. Для  $\forall q \in K$  положим  $r = \frac{\rho(a, q)}{2}$  и введём  $V_a = B(a, r)$  и  $W_q = B(q, r)$ .  $V_a \cap W_q = \emptyset$ . Тогда  $\{W_q\}_{q \in K}$  — открытое покрытие компакта  $K$ . Извлекаем конечное подпокрытие  $\{W_k\}_{k=1}^n$ ,  $K \subset \bigcup_{k=1}^n W_k = W$ , причём  $\bigcap_{k=1}^n V_k = V$  — окрестность точки  $A$ . Но,  $V \cap W = \emptyset$ , а уж тем более,  $V \cap K = \emptyset$ . Значит,  $a$  — внутренняя точка  $K^c$ .

Теперь докажем, что  $K$  — ограничено. Возьмём  $a \in X$  и рассмотрим покрытие  $K$  открытыми шарами  $\{B(a, r_i)\}_{i=1}^\infty$ . Извлечём из него конечное подпокрытие  $\{B(a, r_i)\}_{i=1}^n$ . Тогда логично, что  $K$  содержится в шаре  $B(a, \max_{i=1}^n r_i)$ , а, следовательно, ограничено.

$\triangleleft$

2)  $\triangleright$  Возьмём открытое покрытие множества  $K$  :  $\{G_\alpha\}_{\alpha \in A}$ . Логично, что  $G_\alpha \cup K^c$  образуют открытое покрытие  $X$  (т. к.  $K^c$  — открыто, в силу замкнутости  $K$ ). Извлечём из него конечное подпокрытие  $\{G_k \cup K^c\}_{k=1}^n$ . Но, оно же и будет конечным открытым покрытием для  $K$ ! Значит, оно — компактно  $\triangleleft$

### 2.4.4 Лемма о вложенных параллелепипедах<sup>1</sup>

**Формулировка**  $a, b \in R^m$ ,  $\{[a^{(i)}, b^{(i)}]\}_{i=1}^\infty$  — последовательность вложенных  $m$ -мерных параллелепипедов

$$\forall k \in [1, m] \forall i \quad a_k^{(i)} \leq a_k^{(i+1)} \leq \dots \leq b_k^{(i+1)} \leq b_k^{(i)}$$

$$\bigcap_{i=1}^\infty [a^{(i)}, b^{(i)}] \neq \emptyset$$

#### Доказательство

▷ Тривиально. По аксиоме Кантора, пересечение каждого отрезка (мы рассматриваем по координатно параллелепипеды как набор вложенных отрезков) непусто. Следовательно, пересечение многомерного случая непусто. <

#### 2.4.5 Компактность замкнутого параллелепипеда в $\mathbb{R}^m$

##### Формулировка

Замкнутый параллелепипед в  $\mathbb{R}^m$  компактен.

##### Доказательство

*Sit tunc:* Хотим свести к задаче на вложенные параллелепипеды от противного.

▷ Положим, он не компактен. Тогда разобьём его по координатам на пополам (каждое ребро посередине). Получим  $2^m$  параллелепипедов. Верхняя оценка его размеров (диагональ)  $\lambda$  уменьшится в 2 раза.

Поскольку, он некомпактен, существует какая-то из этих частей, не являющаяся компактной. Тогда повторим описанную процедуру с ней рекурсивно и получим бесконечную последовательность вложенных некомпактных параллелепипедов.

Вуаля, предыдущая лемма только что нам говорила, что пересечение этого семейства непусто, а т.к. покрытие его открыто, то любая точка входит вместе с какой-то окрестностью.

А поскольку  $\lambda \rightarrow 0$ , мы можем подобрать такое  $N$ , что  $\forall n > N$  вложенный параллелепипед будет полностью покрыт одной этой окрестностью. <

#### 2.4.6 Эквивалентность определений Гейне и Коши<sup>2</sup>

##### Формулировка

Определения по Коши и Гейне — эквивалентны. (swag)

##### Доказательство

1) Пусть  $A$  — предел  $f$  в точке  $a$  по Коши. Тогда докажем, что  $A$  — также и предел по Гейне. Вспомним определение Коши:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \rho_X(x, a) < \delta : \rho_Y(f(x), A) < \varepsilon$ . Тогда давайте подгоним определение по Гейне под условие для  $\delta$  и тогда по Коши всё будет работать! Таким образом,  $\forall \{x_n\}, x_n \in D \setminus \{a\}, x_n \rightarrow a$ . По определению предела **последовательности** (опять по Коши, bruh),  $\forall \varepsilon = \delta > 0 \exists n \in \mathbb{N} : \rho(x_n, a) < \delta$ . Ура, всё работает! Значит и условие  $\rho_Y(f(x), A) < \varepsilon$  тоже работает, и всё шикарно!

2) У нас есть предел по Гейне. Докажем, что он же и по Коши! Докажем это от противного: пусть это не так. Отрицём определение по Коши, тогда утверждается, что если предела не существует, то  $\rho(f(x), A) \geq \varepsilon^*$ . Тогда, пусть  $\delta = \frac{1}{n}$  для каждого  $n \in \mathbb{N} : x_n \in D \setminus \{a\}, \rho_X(x_n, a) < \frac{1}{n} : \rho(f(x_n), A) \geq \varepsilon^*$  (так как мы отрицнули, это обязано так работать, то есть для каждого нашего  $\delta$  обязательно найдётся такое  $n$ ). Давайте теперь рассмотрим, собственно говоря, саму  $\{x_n\}$ . По теореме о 2 городских  $0 < \rho_X(x_n, a) < \frac{1}{n}$  при  $x_n \rightarrow_{n \rightarrow \infty} a$ . Тогда по Гейне,  $f(x_n) \rightarrow A$ . Но тогда по определению предела последовательности  $\{f(x_n)\}$  по Коши, для  $\varepsilon^*$  существует такой  $n \in \mathbb{N}$ , что  $\rho(f(x_n), A) < \varepsilon^*$ . Опачки, а мы строили диаметрально противоположно. Значит, это туфта, и  $A$  таки предел и по Коши!



### 2.4.7 Единственность предела, локальная ограниченность отображения, имеющего предел, теорема о стабилизации знака<sup>2</sup>

BASED:  $X, Y$  — метрические пространства,  $f : D \subset X \rightarrow Y$

#### 2.4.7.1 Единственность предела Формулировка

$a$  — предельная точка  $D$ .  $A, B \in Y, f(x) \rightarrow_{x \rightarrow a} A$  и  $f(x) \rightarrow_{x \rightarrow a} B \Rightarrow A = B$ .

#### Доказательство

▷

По Гейне.  $\forall \{x_n\} \subset D \setminus \{a\}, x_n \rightarrow a, f(x_n) \rightarrow A$ . По теореме о единственном пределе для последовательностей  $f(x_n) \rightarrow A = B$

◁

#### 2.4.7.2 Локальная ограниченность отображения, имеющего предел Формулировка

Существует такая окрестность точки  $a \in V_a$ , что  $f(V_a \cap D) \subset B^Y$

#### Доказательство

▷

Давайте возьмём  $B(A, 1) \subset Y$  и рассмотрим 2 случая. Пусть  $a \notin D$ , тогда по определению на языке окрестностей найдётся такая  $\dot{V}_a$ , что  $f(\dot{V}_a \cap D = V_a \cap D) \subset B(a, 1)$ . Если же  $a \in D$ , тогда просто увеличим радиус до  $R = 1 + \rho(f(a), A)$  и тогда точно  $f(V_a \cap D) \subset B(A, R)$

◁

#### 2.4.7.3 Теорема о стабилизации знака Формулировка

$\exists B \neq A \in Y : \forall x \in \dot{V}_a \cap D : f(x) \neq B$

#### Доказательство

▷

Ох, хорошо жилось без него, но всё же вспомним старину Коши!  $\forall \varepsilon > 0 : \rho(f(x), A) < \varepsilon$ . Так возьмём же такой  $\varepsilon < \rho(f(x), B)$  и увидим, что всё шикарно работает!

◁

*Следствие для  $\mathbb{R}$*

$f(x) > 0$  при  $A > 0$  (и наоборот для отрицания!)

### 2.4.8 Арифметические свойства пределов отображений. Формулировка для $\mathbb{R}$ с чертой<sup>2</sup>

BASED:  $X$  — метрическое пространство,  $Y$  — нормированное пространство,  $a$  — предельная точка  $D$ ,  $f, g : D \subset X \rightarrow Y$ ;  $A, B \in Y$   $f(x) \rightarrow A, g(x) \rightarrow B$

### Формулировка

Все эти пределы существуют при  $x \rightarrow a$ :

1.  $f(x) + g(x) \rightarrow A + B$
2.  $f(x)g(x) \rightarrow AB$
3.  $f(x) - g(x) \rightarrow A - B$
4.  $\lambda(x)f(x) \rightarrow \lambda A$
5.  $\|f(x)\| \rightarrow \|A\|$
6. для  $\mathbb{R}$   $|f(x)| \rightarrow |A|$
7. для  $\mathbb{R}$  и  $B \neq 0$   $\frac{f(x)}{g(x)} \frac{A}{B}$

### Доказательство

☺☺☺☺

По Гейне!!!! (и доказанным для последовательностей свойствам).

Например, для 1:  $\forall \{x_n\} \subset D \setminus \{a\}, x_n \rightarrow a$ . Тогда  $f(x_n) \rightarrow A, g(x_n) \rightarrow B \Rightarrow f(x_n) + g(x_n) \rightarrow A + B$

Остальное аналогично.

(Единственное, нужно отметить, что для (7) важно, что функция определена как минимум на  $V_a \cap D$ )

### Формулировка для $\overline{\mathbb{R}}$

1, 2, 3, 6, 7 — верны также и в  $\overline{\mathbb{R}}$ , если это имеет смысл (не возникают неопределённости)

## 2.4.9 Принцип выбора Больцано-Вейерштрасса<sup>1</sup>

### Формулировка

В  $\mathbb{R}^m$  из любой ограниченной последовательности можно выбрать сходящуюся подпоследовательность.

### Доказательство

▷ Поскольку последовательность ограничена, то  $\exists$  замкнутый параллелепипед  $I$ , в который мы можем её записать  $\Rightarrow$  это параллелепипед компактен (см. Теорема о характеристике компактов в  $\mathbb{R}^{m_1}$ )  $\Rightarrow \forall \{x_n\} \exists \{n_\alpha\} : x_{n_\alpha} \rightarrow a \in I \triangleleft$

## 2.4.10 Сходимость в себе и её свойства<sup>1</sup>

### Формулировка

Последовательность сходится в себе, если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n, l > N \quad \rho(x_n, x_l) < \varepsilon$$

*Синонимы:* последовательность Коши, фундаментальная последовательность

*Свойства:*

1. В любом метрическом пространстве сходящаяся последовательность сходится в себе
2. Но наоборот это работает только в  $\mathbb{R}^n$  (сходящаяся в себе сходится)

#### Доказательство

▷

1.

$$x_n \rightarrow a$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n, \underset{\text{допишем}}{l} > N \quad \rho(x_n, a), \rho(x_l, a) < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\rho(x_n, x_l) \leq \rho(x_n, a) + \rho(a, x_l) = \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

2. *Summary*: Доказать ограниченность, по Больцано-Вейерштрасса найти сходящуюся подпоследовательность, доказать, что исходная тоже сходится по 2 определениям

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n, l > N \quad |x_n - x_l| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (16)$$

$$\varepsilon := 1, \text{ тогда } B(x_{N+1}, \max(1, x_1, x_2, \dots, x_N)) \supset \{x_n\}_{n=1}^\infty \Rightarrow x_n \text{ огр.} \xRightarrow{\text{ПВБВ}} \exists n_k : x_{n_k} \rightarrow a$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists K : \forall k > K \quad |x_{n_k} - a| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (17)$$

$$M := \max(N + 1, K + 1)$$

Вот здесь важно. Мы выбрали  $M$  как индекс ПОДПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ, для которого верно всё-всё-всё

Т.к.  $n_k$  возрастает, первые  $N$  элементов как минимум покрывают первые  $N$  элементов исходной последовательности.

$n_M \geq n_{N+1} \geq N + 1 \Rightarrow (16)$  выполняется и для  $x_{n_M}$ . Подытожим:

$$|x_n - a| \underset{\text{треугольник}}{\leq} |x_{n_M} - x_n| + |x_{n_M} - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

P.S. ПВБВ — Принцип выбора Больцано-Вейерштрасса<sup>1</sup>

◁

#### 2.4.11 Критерий Коши для последовательностей и отображений<sup>1</sup>

##### Формулировка

Те же свойства сходимости в себе, но уже про отображения.

$X, Y$  — метрическое пространство.  $Y$  полное (reminder: это значит, что в нём сходимости последовательности в себе равносильна сходимости к конечному пределу (в обе стороны)).

Критерий Коши утверждает, что отображение  $f : D \subset X \rightarrow Y$  сходится в себе  $\Leftrightarrow$  сходится к конечному пределу  $A$ . Разумеется, в предельной точке  $a$

##### Доказательство

$\Rightarrow$

▷

Задача перейти к последовательностям любой ценой. Если бы у нас уже был конечный предел, то сработало бы "по Гейне". Сейчас всё сложнее. Запишем определение "сходимости в себе":

$$\forall \varepsilon > 0 \exists V_a \subset D : \forall x, x' \in V_a \quad \rho(x, x') < \varepsilon$$

Теперь надо как-то получить из этого последовательность прообразов, стремящуюся к  $a$

$$\{x_n\} \rightarrow a$$

Для этой последовательности мы можем найти такое  $N$ , что все точки будут лежать в любой окрестности  $V_a$ , а значит, расстояние между образами любых 2 элементов этой последовательности будет  $< \varepsilon$ . Другими словами, последовательность образов  $f(x_n)$  и будет сходиться в себе, а там уже всё доказано в Сходимость в себе и её свойства<sup>1</sup>

$$\exists N : \forall n > N \quad x_n, x_l \in V_a \Rightarrow \rho(f(x_n), f(x_l)) < \varepsilon \Rightarrow \{f(x_n)\} \text{ сходится в себе}$$

◁

⇐ ▷

Вообще по идее можно проще (в 2 слова): по Гейне :)

$$\begin{aligned} \forall V_A \subset Y \exists V_a \subset D : \forall x_n, x_l \in V_a \quad f(x_n), f(x_l) \in V_A \\ \rho(f(x_n), f(x_l)) \leq \rho(f(x_n), A) + \rho(f(x_l), A) = \varepsilon \end{aligned}$$

◁

## 2.4.12 Свойства непрерывных отображений: арифметические, стабилизация знака, композиция<sup>1</sup>

### 2.4.12.1 Арифметические

#### Формулировка

$X$  — метрическое,  $Y$  — нормированное,  $\lambda \in \mathbb{R}$

$$f, g : D \subset X \rightarrow Y$$

$f + g, f - g, \lambda \cdot f, \|f\|$  непрерывны.

#### Доказательство

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0)$$

Теперь арифметические свойства отображений:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + g(x) = f(x_0) + g(x_0)$$

А это в точности определение непрерывности. Если  $x_0$  предельная — то это всё работает без изменений. А если изолированная, то там вообще можно смотреть тупо на саму точку, т.к. в окрестности всё-равно ничего не определено. Остальная арифметика аналогично.

#### 2.4.12.2 Стабилизация знака

##### Формулировка

$f : D \rightarrow \mathbb{R}, \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

$$\forall x_0 \in D \setminus \{0\} \exists V_{x_0} : \forall x \in V_{x_0} \quad \text{sign } f(x) = \text{sign } f(x_0)$$

##### Доказательство

По Гейне  $x_n \rightarrow x_0 \quad f(x_n) \rightarrow f(x_0)$

Далее вставляем определение на окрестностях для сходящейся последовательности. Говорим, что  $\varepsilon := f(x_0)/2$  И получаем такую окрестность, что все элементы лежат по одну сторону от нуля в этой окрестности.

ИМХО у Виныча сложнее

#### 2.4.12.3 Композиция

##### Формулировка

$X, Y, Z$  — метрические пространства.  $D \subset X, E \subset Y$

$f : D \rightarrow Y, f(D) \subset E, g : E \rightarrow Z, f(x)$  непрерывно в  $x_0, g(x)$  непрерывно в точке  $f(x_0)$ . Тогда  $g(f(x))$  Непрерывно в  $x_0$

##### Доказательство

▷

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \Rightarrow x_n \rightarrow x_0, \quad f(x_n) \rightarrow f(x_0)$$

$$\lim_{x \rightarrow f(x_0)} g(x) = g(f(x_0)) \Rightarrow y_n \rightarrow f(x_0) \quad g(y_n) \rightarrow g(f(x_0))$$

Заметим, что  $f(x_n)$  как раз стремится к  $f(x_0)$ . Тогда мы можем в качестве  $y_n$  взять  $f(x_n)$  и всё выполнится:  $g(f(x_n)) \rightarrow g(f(x_0))$ . Это как раз определение по Гейне для того, что мы хотим получить. ◁

#### 2.4.13 Непрерывность композиции и соответствующая теорема для пределов<sup>1</sup>

##### 2.4.13.1 Непрерывность композиции

см. Композиция

##### 2.4.13.2 Предел композиции

### Формулировка

$f : D \subset X \rightarrow Y, g : E \subset Y \rightarrow Z$

$f(D) \subset E$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$$

$$\lim_{x \rightarrow A} g(x) = B$$

$\exists U_{x_0} : \forall x \in U_{x_0} \quad f(x) \neq A$  (а вдруг  $g(A)$  не определено?)

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = B$$

### Доказательство

По Гейне)

▷

$$x_n \rightarrow x_0 \quad f(x_n) \rightarrow A$$

$$y_n \rightarrow A \quad g(y_n) \rightarrow B$$

Действительно, в качестве  $y_n$  прекрасно подходит  $f(x_n)$ , т.к. он  $\rightarrow A$

$$f(x_n) \rightarrow A \quad g(f(x_n)) \rightarrow B$$

◁

### 2.4.14 Теорема единственности асимптотического разложения<sup>2</sup>

#### Формулировка

Пусть  $X$  — метрическое пространство,  $f : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ ,  $x_0 \in D$  — предельная точка.  $n \in \mathbb{Z}_+$ ,  $k \in [0 : n]$ ,  $g : \rightarrow \mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Задана такая система функций  $\{g_k\}$  и  $\forall V_{x_0} \exists t \in V_{x_0} \cap D : g_n(t) \neq$ . Тогда если существует асимптотическое разложение по системе функций  $\{g_k\}$ , то оно единственно. Иными словами, в разложениях

$$f(x) = \sum_{k=0}^n c_k g_k(x) + o(g_n(x)) \tag{18}$$

$$f(x) = \sum_{k=0}^n d_k g_k(x) + o(g_n(x)) \tag{19}$$

Тогда  $c_k = d_k$ .

#### Доказательство

▷

*Вот тут мы доказываем странную вещь, я её сам до конца ещё не осознал*

Во-первых,  $\forall l < r : g_r = o(g_l)$  (по индукции). Во-вторых, обозначим за  $E_k = \{x \in D, g_k(x) \neq 0\}$ . И тогда если бы  $g_k(x)$  обращалось бы в тождественный 0, то и её  $\varphi$  тоже бы обращалось в 0 (из определения о-малого) на  $\dot{V}_a \cap D$ . И раз оно не обращается (противоречит условию), то для всех  $kx_0$  — предельная точка для  $E_k$ .

*А тут норм доказательство*

Пойдём от противного. А пусть это не так. Тогда возьмём самый маленький  $k : c_k \neq d_k$  и вычтем соответствующие уравнения (18) и (19).

$$0 = (c_k - d_k)g_k(x) + o(g_k(x))$$

поделим на  $g_k(x)$

$$d_k - c_k = \frac{o(g_k(x))}{g_k} = o(1)$$

Следовательно,  $c_k = g_k$  (не существует такого индекса).

◁

#### 2.4.15 Теорема о вписанном $n$ -угольнике максимальной площади<sup>2</sup>

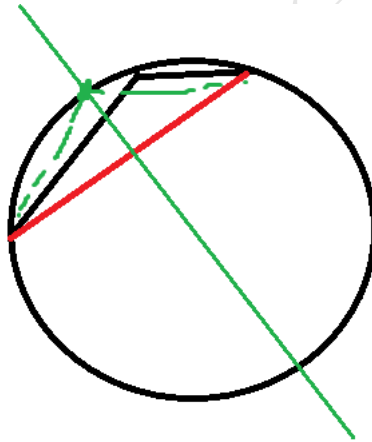
##### Формулировка

Пусть дана окружность радиуса  $R$ . Тогда наибольшее по площади, что мы туда из фигур с  $n$  сможем запихнуть, будет правильный  $n$ -многоугольник.

##### Доказательство

▷

Вот возьмём произвольный вписанный многоугольник. Если его стороны не равны, то проведём хорду через вершины точек и выберем точку, максимально удалённую от хорды и лежащую на окружности. По сути, заменим на равные стороны.



Короче, на данном моменте мы убедились, что максмальная площадь вписанного  $n$ -угольника достигается при его  $\sigma$ правильности $\sigma$ . Теперь осталось убедиться, что этот максимум вообще достигается.

Заведём функцию для площади многоугольника через центральные углы:

$$S(x) = S(\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{2} R \sin \alpha_i$$

Тогда, заметим, что  $0 \leq \alpha_i \leq \pi$ , а так же функцию мы сотворили путём проведения преобразований над элементарными функциями (непрерывными)  $\sin \alpha \rightarrow R \sin \alpha \rightarrow \sum_{i=1}^n \frac{1}{2} R \sin \alpha_i$  то и наша функция является непрерывной (по арифм. свойствам). Заметим также, что множество наших векторов аргументов ограничено. Так же оно замкнуто (у нас все ограничения нестрогие). Поэтому множество аргументов — компакт. А значит, его образ — тоже и достигает максимума.

◁

#### 2.4.16 Лемма о связности отрезка<sup>2</sup>

##### Формулировка

$\langle a, b \rangle \subset \mathbb{R}$  — отрезок. Тогда неверно, что  $\exists V, U \subset \mathbb{R}$  — открытые множества, такие что:

1.  $U \cap V = \emptyset, U \neq \emptyset, V \neq \emptyset$
2.  $\langle a, b \rangle \subset U \cup V$
3.  $\langle a, b \rangle \cap U \neq \emptyset$  и  $\langle a, b \rangle \cap V \neq \emptyset$

##### Доказательство

▷

От противного. Пусть  $\langle a, b \rangle \subset U \cup V, \alpha \in \langle a, b \rangle \cap U, \beta \in \langle a, b \rangle \cap V$ . Тогда пусть  $\alpha < \beta$  ( $\sigma$  не умоля общности  $\sigma$ ). Теперь положим  $t = \sup y : [\alpha, y) \subset U$ . Заметим, что множество, из которого мы берём экстремум непустое ( $U \neq \emptyset, U$  — открытое  $\rightarrow \exists [\alpha, y) \subset B_\alpha \subset U$ ) и ограниченное ( $U \cap V = \emptyset, y \in U \Rightarrow y < \beta$ ). Причём, раз  $t \in [\alpha, \beta) \Rightarrow \langle a, b \rangle$ . Если  $t \in U \Rightarrow \exists V_t \subset U$ , а мы строили множество границ так, что не существует такой окрестности. Если  $t \in V$ , то  $\exists V_t \subset V$ . Но тогда не весь промежуток  $[\alpha, \beta)$  входит внутрь  $U$ , т.к. мешают как раз вот эта  $V_t$ . Следовательно, существуют точки, которые не накрываются ни одним отрезком.

◁

#### 2.4.17 Теорема о бутерброде<sup>2</sup>

##### Формулировка

Кусок колбасы и хлеба (фигуры  $A, B \subset \mathbb{R}^2$ ) можно разрезать ножом (прямой) на части равной площади.

##### Доказательство

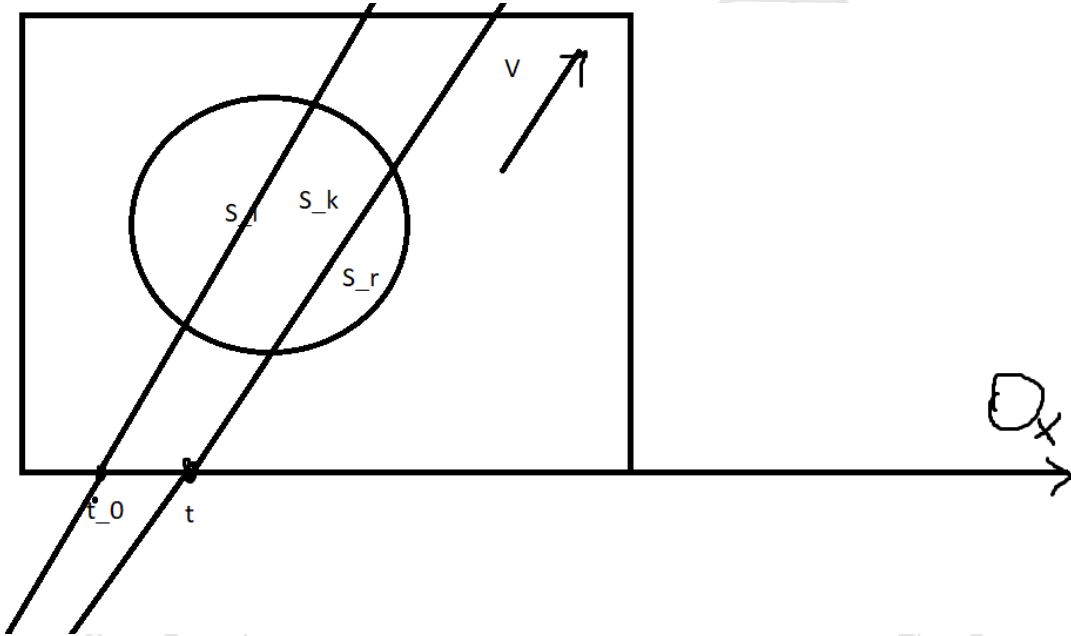
Сформулируем и докажем сначала лемму:

$A \subset \mathbb{R}^2, \vec{V}$  — произвольный вектор. Тогда существует прямая с направлением вектора  $V$ , которая делит прямую на 2 равновеликих фигуры.

▷



Давайте заведём числовую ось, причём эта ось пусть будет непараллельна  $V$ . Тогда  $\forall t \in Ox : S(x) = S_l - S_r$ . Будем через каждую точку числовой прямой  $t$  будем проводить прямую, параллельную вектору  $V$ , и тогда для каждой такой точки будет определена функция как разность площадей левой и правой части фигуры.



Заметим, что  $|S(t_0) - S(t)| = |2S_k| \leq (t - t_0)h_{\text{доски}} \Rightarrow S(t)$  — непрерывна, следовательно, между  $-S$  и  $S$  обязательно найдётся точка, в которой  $S(t) = 0$  (по теореме о промежуточном значении).

◁

Теперь введём функцию  $g(\varphi) = S_l^B(\varphi) - S_r^B(\varphi)$ , это такая функция, которая определена на  $\varphi \in [0, 2 * \pi]$  и проводит линию под углом  $\varphi$  к оси координат, причём эта линия делит фигуру  $A$  на равновеликие части.

Тогда, заметим что

1.  $g(\varphi + \pi) = -g(\varphi)$  (направление меняется, соответственно, меняется понятие лева и права)
2.  $g(\varphi_1) - g(\varphi_2) \leq 4 * \frac{1}{2} * d^2 * |\sin \varphi_1 - \sin \varphi_2|$  (по сути, тоже площадь кусочка)  $\Rightarrow g$  — непрерывна.

Тогда по теореме Больццо-Коши о промежуточном значении всё получается!

## 2.4.18 Теорема о сохранении промежутка<sup>1</sup>

### 2.4.18.1 Лемма

#### Формулировка

$E$  выпукло  $\Leftrightarrow E$  промежуток

### Доказательство

$\Leftarrow$  очевидно

$\Rightarrow$

$$\sqcap M = \sup E, m = \inf E$$

По определению  $\sup$ , в любой окрестности будут элементы множества. Таким образом,  $(m, M) \subset E$ . Также, поскольку  $m$  и  $M$  ограничивают выпуклое множество,  $E \subset [m, M]$ . Таким образом,  $E$  — промежуток.

### Формулировка

Непрерывный образ промежутка — промежуток.

### Доказательство

$$f : C(\langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R})$$

$D := \langle a, b \rangle$ ,  $f(D) = E$ .  $E$  выпукло по теореме о промежуточном значении (для любого отрезка на промежутке  $\langle a, b \rangle$  теорема работает).

Тогда, очевидно,  $E$  — промежуток. (по лемме чуть выше)

## 2.4.19 Теорема Больцано–Коши о сохранении линейной связности<sup>1</sup>

### Линейная связность

Множество в метрическом пространстве называется линейно связным, когда между любыми 2 точками существует путь.

### Формулировка

Непрерывный образ линейно-связного множества линейно-связен

### Доказательство

$f : C(X \rightarrow Y)$ ,  $X, Y$  — метрические пространства.

$$f(D) = E. D \text{ линейно-связно.} \Rightarrow \forall a, b \exists \text{ путь } g : C([0, 1] \rightarrow D), \text{ при этом } g(0) = a, g(1) = b.$$

Поскольку образ  $g \subset D$ , то  $\forall x \in [0, 1] \exists f(g(x)) \in E$ . При этом  $f(g(0)) = f(a)$ ,  $f(g(1)) = f(b)$ , то есть это работает для всех точек в  $D$

## 2.4.20 Описание линейно связных множеств в $\mathbb{R}^2$

### Определения

$\gamma : [a, b] \rightarrow Y$  — метрическое пространство. Тогда  $\gamma$  — путь в м.п.  $Y$ .

$E \subset Y$  — метрическое пространство, тогда  $E$  называется *линейно связным*, если  $\forall A, B \in E \exists \gamma : [a, b] \rightarrow E$  непрерывный,  $\gamma(a) = A$ ,  $\gamma(b) = B$

### Формулировка

В  $\mathbb{R}^2$  — линейно связно  $\Leftrightarrow E$  — промежуток.

### Доказательство

▷

←

Очевидно.

Что, не очевидно? А вот так?  $t \in [0, 1], t(B - A) \subset [A, B] \subset \langle a, b \rangle$

⇒

$E$  — не пустое (пустое — тривиальный случай). Пусть  $m = \inf E, M = \sup E$ . Проверим, что  $(m, M) \subset E$ .  $t \in (m, M), t \notin E$ . Если возьмём  $A, B \in E$  такие, что  $m \leq A < t < B \leq M$ . Но в таком случае,  $E$  не будет линейно связанным, т.к.  $\exists c : \gamma : (a, b) \rightarrow E, \gamma(c) = t$ . Тогда  $(m, M) \subset E$ .

◁

#### 2.4.21 Теорема о существовании и непрерывности обратной функции<sup>1</sup>

##### Формулировка

$f : C(\langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R})$

$f$  строго монотонна (положим, возрастает)

Тогда  $\exists f^{-1}$  и она строго возрастает и непрерывна

##### Доказательство

▷

1. По определению обратной функции,  $f$  обратима, когда является инъекцией. Поскольку  $f(\langle a, b \rangle) = \langle m, M \rangle$ , где  $m = \inf$ ,  $M = \sup$ . Ну по Теорема о сохранении промежутка<sup>1</sup>.

Поскольку  $f$  строго возрастает, каждое значение на  $\langle m, M \rangle$  принимает ровно 1 раз. Тогда это инъекция  $\Rightarrow f$  обратима.

2. Строгая монотонность обратной функции крайне очевидна:

$$\forall x_1 > x_0 \quad f(x_1) > f(x_0) \Rightarrow \forall y_1 > y_0 \exists x_1 = f^{-1}(y_1), x_0 = f^{-1}(y_0)$$

Т.к.  $f^{-1}$  — биекция, пара  $x_1$  и  $y_1$  однозначно определена и, следовательно, сохраняется неравенство  $x_1 > x_0$

3. По определению обратной функции, она является биекцией  $\langle m, M \rangle$  в  $\langle a, b \rangle$ . Так как она монотонна, а её множество определения и значений — промежутки, то она непрерывна (по Теорема о непрерывности монотонной функции. Следствие о множестве точек разрыва<sup>1</sup>, п.2)

◁

#### 2.4.22 Теорема Ферма (с леммой)<sup>2</sup>

##### Формулировка (Лемма)

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ , дифференцируема и возрастает в т.  $x_0 \in (a, b)$ . Тогда  $f'(x_0) > 0, \exists \varepsilon > 0 : \forall x \in (x_0 - \varepsilon, x_0) f(x) < f(x_0)$  и  $(x_0, x_0 + \varepsilon) f(x) > f(x_0)$  (строго возрастает).

##### Доказательство (Лемма)

Во-первых,  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) > 0$

Тогда, по теореме о стабилизации знака:

$x \rightarrow x_0 + 0$  (справа), тогда  $f(x) - f(x_0) > 0$

$x \rightarrow x_0 + 0$  (слева), тогда  $f(x) - f(x_0) < 0$

Соплось (вблизи  $x_0$ ).

#### Формулировка (Теорема)

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ , дифференцируема в т.  $x_0 \in (a, b)$ ,  $c = \max_{x \in (a, b)} f(x)$ . Тогда  $f'(x_0) = 0$ .

#### Доказательство (Теорема)

▷

$$f(x) - f(c) \leq 0$$

$f'(x) = \lim_{x \rightarrow c} \frac{f(x) - f(c)}{x - c}$ . Заметим, что  $x = c + \Delta x$ . Тогда  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} = f'(c)$

$$\lim_{x \rightarrow c-0} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0 \Rightarrow f' \geq 0$$

$$\lim_{x \rightarrow c+0} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0 \Rightarrow f'(c) \leq 0$$

(Всё дело в знаменателе!!!!)

Тогда  $0 \leq f'(x) \leq 0 \Rightarrow f'(c) = 0$

◁

### 2.4.23 Теорема Ролля. Вещественность корней многочлена Лежандра<sup>2</sup>

#### 2.4.23.1 Теорема Ролля

##### Формулировка

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , дифференцируема на  $(a, b)$  и непрерывна на  $[a, b]$ ,  $f(a) = f(b)$ . Тогда  $\exists c : f'(c) = 0$

##### Доказательство

▷

По теореме Вейерштрасса,  $\exists x_0 = \min_{x \in [a, b]} f(x)$ ,  $x_1 = \max_{x \in [a, b]} f(x)$ . Тогда, по теореме Ферма, если  $x_0$  или  $x_1$  лежит в  $(a, b)$ , то нам подходит  $c = x_0$  или  $c = x_1$ . Иначе, если  $x_0 = x_1 \Rightarrow \text{const}$ . Если не лежит в  $(a, b) \Rightarrow x_0 = a, x_1 = b \Rightarrow \text{const}$ , тривиально.

◁

*Следствие*

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , непрерывна на  $[a, b]$ ,  $f(a) = f(b) = 0 \Rightarrow \exists c \in (a, b)$

#### 2.4.23.2 Вещественность корней многочлена Лежандра

##### Формулировка

$L_n(x) = ((x^2 - 1)^n)^{(n)}$  — многочлен Лежандра.

Утверждается, что он имеет  $n$  вещественных корней на  $(-1, 1)$ .

##### Доказательство

▷

Корень  $a$  называется корнем кратности  $k$  исходной функции  $f(x)$ , если  $f_1(x) = (x - a)^k f_1(x)$  и  $f_1(a) \neq 0$ . Заметим, что если  $a$  корень кратности  $k$  для  $f(x)$ , то для  $f'(x)$  это корень кратности  $k - 1$  (доказывается дифференцированием  $(x - a)^k f_1(x)$ ).

Тогда поехали. Для самого многочлена Лежандра существует 2 корня кратности  $n : 1, -1$ . Если взять производную, то по теореме Ролля  $\exists c \in (a, b)$ , следовательно, существует ещё один корень. Наши же первоначальные корни остаются корнями уравнения, но их кратность стала по  $n - 1$ . Тогда всего в сумме у нас получается  $2n - 2 + ?$  корней, где  $? = 1$ , т.к. вообще корней у многочлена первой производной существует не более  $2n - 1$ . Так продолжаем и дальше, в итоге получаем, что у  $k$ -й производной есть  $k$  корней. Тогда для производной степени  $n$  у многочлена Лежандра  $n$  вещественных корней.

◁

### 3 Период 3 (Кайнозойский)

#### 3.1 Важные определения

##### 3.1.1 Множество мощности континуума<sup>1</sup>

Множество мощности континуума равномощно  $[0, 1] \subset \mathbb{R}$

##### 3.1.2 Разложения Тейлора основных элементарных функций<sup>1</sup>

$$\begin{aligned}e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n) \\ \sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+1}) \\ \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n}) \\ \ln(1+x) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + o(x^n) \\ (1+x)^\alpha &= 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} x^3 + \dots + \binom{\alpha}{n} x^n + o(x^n)\end{aligned}$$

##### 3.1.3 Выпуклая функция<sup>1</sup>

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  - выпуклая  $\Leftrightarrow$

$$\forall x, y \in \langle a, b \rangle \quad \forall \alpha \in (0, 1) \quad f(\alpha x + (1-\alpha)y) \leq \alpha f(x) + (1-\alpha)f(y)$$

Вообще это утверждение эквивалентно неравенству Йенсена. Смысл в том, что мы можем зафиксировать любые 2 точки  $x$  и  $y$  на указанном отрезке, при чём будет верно то, что если мы соединим их прямой (ну то есть получим хорду из  $(x, f(x))$  в  $(y, f(y))$ ), то эта хорда будет выше, либо равна нашей функции (ну то есть функция как-то идёт сначала вниз, а потом начинает расти и пересекает хорду только в точке  $y$ ).

Аналогично, есть "вогнутая" функция ( $\Leftrightarrow$  "выпуклой сверху").

Также, можем ввести "строго выпуклую функцию". Определение такое же, но хорда должна быть строго выше.

## 3.2 Определения

### 3.2.1 Классы функций $C^n([a, b])^1$

$f$  называется  $n$ -гладкой, если имеет  $n$  непрерывных производных (формально,  $\forall i = 1 \dots n \exists i$ -ая непрерывная производная)

Класс функций  $C^n([a, b])$  - это множество  $n$ -гладких функций на  $[a, b]$

### 3.2.2 Производная $n$ -го порядка<sup>1</sup>

Пусть есть натуральное  $n$ .  $f : X \rightarrow Y$  (где  $X$  и  $Y$  - м.п.) - дифференцируема в интервале  $(a, b)$ . Тогда мы можем взять производную  $f'(x)$  в этом интервале. Далее индуктивно мы можем рассуждать о полученной производной как о функции.

Такими темпами мы дойдём до  $f^{(n)}$ , что и называют "производной  $n$ -го порядка"

### 3.2.3 Многочлен Тейлора $n$ -го порядка<sup>1</sup>

$$T_n(f, a)(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

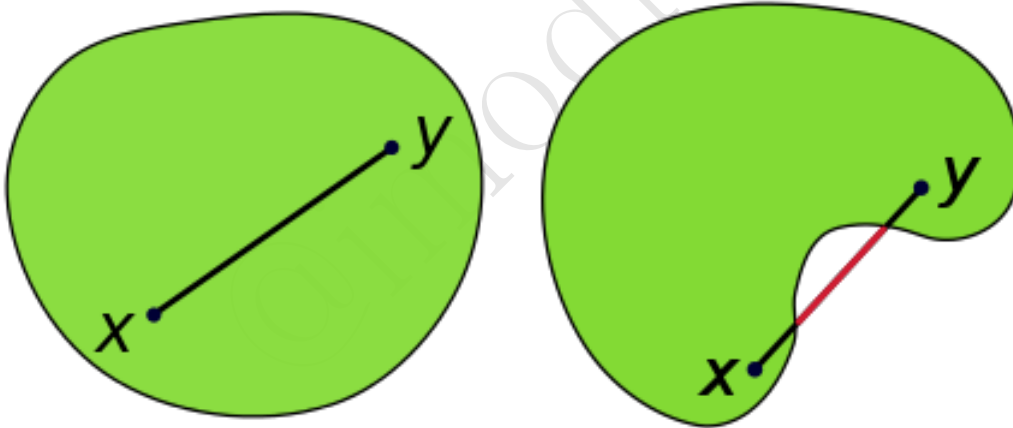
### 3.2.4 Счётное множество<sup>1</sup>

Множество счётно  $\Leftrightarrow$  множество равномощно  $\mathbb{N}$ . То есть можно установить биекцию между  $\mathbb{N}$  и множеством

### 3.2.5 Выпуклое множество в $\mathbb{R}^m$ <sup>1</sup>

$A \subset \mathbb{R}^m$  - выпуклое множество в  $\mathbb{R}^m$ , если

$$\forall x, y \in A, \alpha \in [0, 1] \quad \alpha x + (1 - \alpha)y \in A$$



### 3.2.6 Надграфик<sup>1</sup>

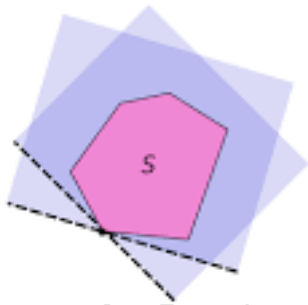
Надграфик функции  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  это множество  $\{(x, y) | x \in \langle a, b \rangle, y \geq f(x)\}$

### 3.2.7 Опорная прямая<sup>1</sup>

$A \subset \mathbb{R}^2$  - выпуклое  $l \subset \mathbb{R}^2$  - прямая

$l$  - опорная прямая для  $A$ , когда выполняется:

1.  $A$  содержится в одной полуплоскости относительно  $l$  (лежит полностью по одну сторону от прямой)
2. Пересечение прямой и множества непусто ( $l \cap A \neq \emptyset$ )



### 3.2.8 Равномерная непрерывность<sup>1</sup>

Равномерность непрерывности говорит то, что мы можем для  $\varepsilon$  найти конкретный  $\delta$ , который не зависит от аргументов (работает на всей области определения), при котором разность значения функции меньше  $\varepsilon$

Формально,

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x_1, x_2 \in \langle a, b \rangle : |x_1 - x_2| < \delta \implies |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$

Аналогично, это работает для метрических пространств:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x_1, x_2 \in \langle a, b \rangle : \rho(x_1 - x_2) < \delta \implies \rho(f(x_1) - f(x_2)) < \varepsilon$$



### 3.3 Важные теоремы

#### 3.3.1 Формула Тейлора с остатком в форме Пеано<sup>2</sup>

##### Формулировка

Пусть  $f(x)$  дифференцируема в точке  $x_0$   $n$  раз, у неё есть многочлен Тейлора  $P_n(x)$ , тогда  $f(x) = P_n(x) + o((x - x_0)^n)$  при  $x \rightarrow x_0$ .

##### Доказательство

▷

У нас есть некое *основное свойство многочлена Тейлора*, которое утверждает, что функция и её многочлен Тейлора  $n$  степени, а также их производные до  $n$  порядка включительно имеют равное значение в точке  $x_0$ . Запомним. Тогда определим остаток  $R_n(x) = f(x) - P_n(x)$ . Перефразируя условие,  $R_n(x_0) = R'_n(x_0) = \dots = R_n^{(n)}(x_0) = 0$ . Из непрерывности в точке  $x_0$  также следует, что пределы функции  $R_n(x)$  и её производных до  $n$  при  $x \rightarrow x_0$  порядка равны 0. Супер. Тогда нам по сути нужно доказать, что  $R_n(x) = o(x - x_0)^n$  при  $x \rightarrow x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{R_n(x)}{(x - x_0)^n} = 0$ . По-Лопиталим всё это дело  $n - 1$  раз, и получим  $\frac{1}{n!} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{R_n^{(n-1)}(x) - R_n^{(n-1)}(x_0) (=0)}{(x - x_0)^n}$  — а это определение производной  $R_n^{(n)}(x) = 0$

◁

#### 3.3.2 Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа<sup>1</sup>

Определение:

$f \in C^n \langle a, b \rangle$ ,  $(n + 1)$  раз дифференцируема на  $(a, b)$

$x, x_0 \in \langle a, b \rangle$ . Тогда  $\exists c$  между  $x$  и  $x_0$

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)(x - x_0)}{1!} + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n}{n!} + \frac{f^{(n+1)}(c)(x - x_0)^{n+1}}{(n+1)!}$$

Доказательство:

$$\begin{aligned} \phi(t) &= f(x) - T_n(f, t)(x) = f(x) - \left( f(t) + \frac{f'(t)}{1!}(x - t) + \dots + \frac{f^{(n)}(t)}{n!}(x - t)^n \right) \\ \phi(x) &= 0 \\ \phi'(t) &= - \left( f'(t) + \left( -\frac{f'(t)}{1!} + \frac{f''(t)}{1!}(x - t) \right) + \left( -\frac{f''(t)}{1!}(x - t) + \frac{f'''(t)}{2!}(x - t)^2 \right) + \dots \right) = \\ &= -\frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x - t)^n \end{aligned}$$

$\psi(t) := (x - t)^{n+1}$ . По Т. Коши  $\exists c$  между  $x$  и  $x_0$ :

$$\frac{-R_n(f, x_0)(x)}{-(x - x_0)^{n+1}} = \frac{\phi(x) - \phi(x_0)}{\psi(x) - \psi(x_0)} = \frac{\phi'(c)}{\psi'(c)} = \frac{-\frac{f^{(n+1)}(c)}{n!}(x - c)^n}{-(n + 1)(x - c)^n}$$

Тогда  $R_n(f, x_0)(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_0) + \theta(x - x_0)}{n!} (1 - \theta)^n (x - x_0)^{n+1}$  - ост. в форме Коши

### 3.4 Теоремы

#### 3.4.1 Теорема о свойствах показательной функции<sup>1</sup>

Формулировка:

1.  $\forall x f(x) > 0; f(0) = 1$
2.  $\forall r \in \mathbb{Q} \quad f(rx) = (f(x))^r$
3. Пусть  $a := f(1)$ , тогда  
 $a = 1 \implies f - \text{const}, a > 1 \implies f - \text{возр.}, a < 1 \implies f - \text{убыв.}$
4. Множество значений  $f \rightarrow (0, +\infty)$
5.  $\tilde{f}(1) = f(1)$ , тогда  $f = \tilde{f}$

Доказательство:

1.  $\exists x_0 \quad f(x_0) \neq 0$   
 $f(x_0 + 0) = f(x_0)f(0) \implies f(0) = 1$   
 Если  $\exists x_1 : f(x_1) = 0 \quad \forall x \quad f(x) = f(x - x_1)f(x_1) = 0$ , т.е.  $f \equiv 0$   
 Тогда  $\forall x \quad f(x) = f(\frac{x}{2})f(\frac{x}{2}) > 0, f(x) \neq 0$

2. (a)  $r = 1$   
 (b)  $r \in \mathbb{N}$

Тривиально

$$f(2x) = f(x + x) = f(x)f(x) = f(x^2) \quad (20)$$

$$f((n+1)x) = f(nx + x) = f(nx)f(x) = (f(x))^n f(x) = (f(x))^{n+1} \quad (21)$$

- (c)  $r \in -\mathbb{N}$

$$1 = f(0) = f(nx + (-n)x) = f(nx)f(-nx) = (f(x))^n f(-nx)$$

- (d)  $r = 0$

$$f(rx) = f(0) = 1 = (f(x))^0$$

- (e)  $r = \frac{1}{n}$

$$f(x) = f(n \frac{x}{n}) = (f(\frac{x}{n}))^n \quad (22)$$

$$f(\frac{1}{n}x) = (f(x))^{\frac{1}{n}} \quad (23)$$

- (f)  $r = \frac{m}{n}, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}$

$$f(rx) = f(x \frac{m}{n}) = (f(\frac{x}{n}))^m = ((f(x))^{\frac{1}{n}})^m$$

3.  $a = 1 \quad f(1) = 1 \quad \forall r \in \mathbb{Q} \quad f(r) = 1^r = 1$   
 $f - \text{непр. и } f(x) = 1 \text{ при } x \in \mathbb{Q} \implies f \equiv 1$   
 $a > 1$ . Тогда  $\forall x > 0 \quad f(x) > 1$   
 $r \in \mathbb{Q}, r > 0 \quad f(r) = r(r * 1) = (f(1))^r = a^r > 1$   
 Значит  $\forall x \in \mathbb{R}, x > 0$  берем  $r_k \rightarrow x (r_k \in \mathbb{Q})$   
 $f(r_k) \rightarrow f(x)$ , значит  $f(x) \geq 1$   
 $f(x) = f((x - r) + r) = f(x - r) * f(r) > 1$   
 $\exists r \in \mathbb{Q} : 0 < r < x$   
 Возр.  $x \in \mathbb{R}, h > 0$   
 $f(x + h) = f(x)f(h)$   
 $f(h) > 1 \implies f(x + h) > f(x)$   
 $a < 1$  аналогично.

$$\begin{aligned}
4. \quad & f(\mathbb{R}) = (\inf f, \sup f) \\
& \inf f = 0 \quad \sup f = +\infty \\
& f(1) = a > 1 \\
& a^n, n \in \mathbb{Z}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
5. \quad & \tilde{f}(1) = f(1) \implies \forall r \quad \tilde{f}(r) = f(r) \\
& \forall x \quad r_k \rightarrow x \\
& \tilde{f}(r_k) = f(r_k) \\
& \tilde{f}(r_k) \rightarrow \tilde{f}(x); f(r_k) \rightarrow f(x) \implies f(x) = \tilde{f}(x)
\end{aligned}$$