

# Конспект по Математическому Анализу.

Чепелин В.А.

## Содержание

1	Введение в анализ.	
1.1	Основные определения.	.....
1.2	Метрические пространства.	.....
1.3	Счетные и несчетные множества.	.....
2	Последовательности в метричных пространствах.	
2.1	Последовательности и все о них.	.....
2.2	Линейное пространство. Норма и нормированное пространство.	.....
2.3	Супремум и инфимум и не только.	.....
2.4	Точки на множестве в метрическом пространстве.	.....
3	Вещественные числа.	
4	Пределы и непрерывность отображений.	
4.1	Предел.	.....
4.2	Компактность.	.....
4.3	Непрерывные отображения.	.....
5	Асимптотические оценки.	
5.1	Оценки	.....
5.2	Асимптотическое разложение.	.....
6	Дифференциальные исчисления.	
6.1	Производные.	.....
6.2	Триг. функции	.....
6.3	Теоремы о среднем.	.....
6.4	Школьный урок	.....
6.5	Производные ВЫСШЕГО порядка.	.....

6.6 Показательные функции . . . . .

6.7 Монотонность и экстремумы. . . . .

6.8 Равномерная непрерывность. . . . .

# 1 Введение в анализ.

## 1.1 Основные определения.

**Множество** — неопределяемое понятие. Множества состоят из элементов.  $A$  - какое-то множество. Мы умеем понимать:

$x \in A$  или  $x \notin A$

**Способы задания:**

1.  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

2. Если есть какое-то известное множество  $A$ , то множество  $B$  можно задать таким образом:  $B := \{x \in A : P(x) = 1\}$ , где  $P(x)$  - булева функция.

$X \subset Y$  — мн-во  $X$  содержится в  $Y$  или по-другому:  $\forall x \in X : x \in Y$

$\emptyset$  — пустое мн-во — мн-во, не содержащее элементов.

$\mathcal{U}$  - **универсум** или максимально множество в заданном контексте.

$\forall$  множества  $X$ :  $\emptyset \subset X \subset \mathcal{U}$

Мы можем спокойно работать с множеством натуральных, целых, рациональных, вещественных, иногда комплексных.

**Операции на множествах:**

$\cap$  — пересечение. (элемент в обоих множествах).

$\cup$  — объединение. (элемент только в одном множестве).

$$X \setminus Y = \{x \in X : x \notin Y\}.$$

$$X^c = \{x \in U : x \notin X\} = U \setminus X, \text{ где } U - \text{универсум.}$$

**Теорема. Законы Де Моргана**  $(x_\alpha)_{\alpha \in A}$  - семейство мн-в,  $Y$  - мн-во. Тогда выполнено:

$$1. Y \setminus \left( \bigcup_{\alpha \in A} X_\alpha \right) = \bigcap_{\alpha \in A} (Y \setminus X_\alpha)$$

$$2. Y \setminus \left( \bigcap_{\alpha \in A} X_\alpha \right) = \bigcup_{\alpha \in A} (Y \setminus X_\alpha)$$

$$3. Y \cap \left( \bigcup_{\alpha \in A} X_\alpha \right) = \bigcup_{\alpha \in A} (Y \cap X_\alpha)$$

$$4. Y \cup \left( \bigcap_{\alpha \in A} X_\alpha \right) = \bigcap_{\alpha \in A} (Y \cup X_\alpha)$$

Здравый смысл устаёт от доказательств этих формул, так что их не будет :(

### Отображение:

$(f, X, Y)$   $f$  — отображение,  $X$  — откуда,  $Y$  — куда.

$f : X \rightarrow Y$  —  $f$  переводит мн-во  $X$  в  $Y$ . На языке кванторов:  $\forall x \in X : f(x) \in Y$ .

$X$  — область определений(ия).  $Y$  — область значений.

Итак, чтобы задать отображение  $f$  множества  $A$  в множество  $B$ , надо каждому элементу  $a$  из  $A$  поставить в соответствие один и только один элемент  $b$  из  $B$ . Если при этом элементу  $a$  из  $A$  сопоставлен элемент  $b$  из  $B$ , то  $b$  называют образом элемента  $A$ , а  $a$  — прообразом элемента  $y$  при отображении  $f$ , что записывается в виде  $f(a) = b$ . Образ мн-ва обозначается  $Im(A)$ . Прообраз мн-ва обозначается  $f^{-1}$ .

Из определения отображения  $f$  следует, что у каждого элемента  $a$  из  $A$  образ единственный, однако для элемента  $b$  из  $B$  прообразов может быть много, а может и вообще не быть. Множество всех прообразов элемента  $b$  из  $B$  называется его полным прообразом и обозначается через  $f^{-1}(y)$ . Таким образом:

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

**Инъекция.** Если  $x \neq y$ , то  $f(x) \neq f(y)$

**Сюръекция.**  $\forall y \in B : \exists x : f(x) = y$

**Биекция** = Инъекция + Сюръекция = Взаимнооднозначное соответствие

При этом очень важно на каком множестве действует отображение. Допустим  $f(x) = x^2$  даёт такую табличку при разных множествах, на которых происходит отображение:

$x$	$f(X)$	инъекция	сюръекция	биекция
$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	-	-	-
$\mathbb{R}_+$	$\mathbb{R}_+$	+	+	+
$\mathbb{R}_+$	$\mathbb{R}$	+	-	-
$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}_+$	-	+	-

**Последовательность**  $(x_1, x_2, x_3, \dots)$  — отображение, такое, что  $a : N \rightarrow X$ . Другими словами пронумерованный набор каких-либо объектов, среди которых допускаются повторения, причём порядок объектов имеет значение. Нумерация чаще всего происходит натуральными числами.

**Двусторонняя последовательность**  $(\dots x_{-1}, x_0, x_1 \dots)$ , она уже переводит целые числа в элементы множества. Склеить 2 последовательности.

**Семейство** — некоторая совокупность объектов, каждый из которых ассоциирован с индексом из некоторого индексного множества. Причем индексом может быть так и целое число, так и дробное, так и котик. Есть множество индексов  $A$  и мн-во элементов  $X$ . И каждому индексу  $A$  мы присваиваем какой-то (можно брать тот, что уже взят) элемент множества  $X$

$(x_1, x_2)$  — упорядоченная пара элементов

**Декартово произведение  $X$  и  $Y$**  — обозначается  $X \times Y$ , на языке кванторов:

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

$\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  — декартова плоскость.

$$\mathbb{R}^n = \{x_1, x_2, \dots, x_n : \forall i \in [1 : n] \in \mathbb{N} : x_i \in \mathbb{R}\}$$

Также прошу заметить, что  $\mathbb{R}^3 \neq \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}$  и тому подобное.

$f : X \rightarrow \mathbb{R}^n$  — векторнозначная функция.

$$x \mapsto y = f(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x))$$

$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x) : X \mapsto \mathbb{R}$  — координатные функции.

**График отображения.**

$$f : X \rightarrow Y$$

$F_f = \{(x, y) : y = f(x)\} \subset X \times Y$  - множество пар, удовлетворяющих  $f(x) = y$ .

**Обратное отображение.**

$f : X \rightarrow Y$ , то  $f^{-1}$  - обратное, если

$$f^{-1} : f(X) \rightarrow X$$

**Композиция отображения.**

$$f : X \rightarrow Y; g : Y \rightarrow Z$$

$g \circ f : X \rightarrow Z$ , такое что

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

**Тождественное отображение.**

$id$  - такое отображение, что

$id : X \rightarrow X$ , где  $id(x) = x$

**Сужение** — уменьшение области определения

$f : X \rightarrow Y$

$A \subset X$

$f|_A : A \rightarrow Y$ , при этом  $\forall a \in A : f|_A(a) = f(a)$

**Продление** — добавление области определения

$f : X \rightarrow Y$

$X \subset B$

$\tilde{f} : B \rightarrow Y$ , при этом  $\forall x \in X : \tilde{f}(x) = f(x)$

## 1.2 Метрические пространства.

Метрическое пространство  $(X, \rho)$ , где  $X$  - множество,  $\rho$  - отображение/функция расстояния

$$\rho : X \times X \mapsto \mathbb{R}$$

**Аксиомы метрического пространства:**

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

**Примеры метрич. пространств:**

1.  $\rho(x, y) = \begin{cases} 1, & x \neq y \\ 0, & x = y \end{cases}$  — симплициальная метрика.
2. Метрика Хемминга.  $X$  = мн-во всех возможных байтов.

$$b = (b_1, \dots, b_8)$$

$$\bar{b} = (\bar{b}_1, \dots, \bar{b}_8)$$

$$\rho(b, \bar{b}) = \#\{i \in [0 : 8] : b \neq \bar{b}\} = |\{ \forall i \in [0 : 8] : b \neq \bar{b} \}|$$

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

4.  $X = \mathbb{R}^n$

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$$

$$y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$$

$$\rho_1 = |x_1 - y_1| + |x_2 - y_2| + \dots + |x_n - y_n|$$

$$\rho = \sqrt{(x_1 - y_1)^2 + (x_2 - y_2)^2 + \dots + (x_n - y_n)^2} \text{ — Евклидова метрика в } \mathbb{R}^n$$

$$\rho_\infty = \max(|x_1 - y_1|, |x_2 - y_2|, \dots, |x_n - y_n|)$$

Подпространство — подмножество, на котором мы пользуемся метриками

(Открытый) шар —  $a \in X, r > 0: B(a, r) : x \in X : \rho(a, x) < r$

Замкнутый шар —  $\bar{B}(a, r) : \rho(a, x) \leq r$

$\varepsilon$ -окрестность  $a \in X$  —  $B(a, \varepsilon)$ . Обозначается  $U(a)$ . Проколота окрестность —  $B(a, \varepsilon) \setminus \{a\}$ .

$A \subset X$  — ограниченное множество, если существует шар  $B$ :  $A \subset B$ . При чем центр шара можно задавать (пишем нер-во относительно каждой точки и центров

двух окружностей, которые следуют из определения метрич. пространства)



### 1.3 Счетные и несчетные множества.

Множества **равномощные**, если между ними существует биекция. Это отношение эквивалентности. Будем обозначать  $\sim$

Множество  $a$  - **счетное**, если оно равномощно  $\mathbb{N}$ .

**Лемма.** Любое бесконечно множество содержит счетное множество. Очевидно.

**Лемма.** Если  $A$  - счетно,  $B \subset A$ ,  $B$  - беск, тогда  $B$  - счетное. Очевидно.

Опр. Не более чем счетное = счетное либо конечное.

**Лемма (об опоздавшем шахматисте)** К счетному множеству можно добавить конечное кол-во элементов и оно останется счетным. Очевидно (представьте, что у вас отель с бесконечным числом этажей, где живут шахматисты. Переселим всех на 1 вверх и поселим одного в первую комнату и т.д).

**Лемма (об опоздавших программистах)** Счетное + Счетное = счетное. Очевидно (представьте, что у вас отель с бесконечным числом этажей, где живут шахматисты. Переселим всех из  $n$ -ой комнаты в  $2n$  и поселим других в нечетные комнаты).

**Лемма.**  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  - счетно. Представить в виде таблички и пронумеровать по диагонали (сначала  $i + j = 2$ , потом  $i + j = 3$  и т.д. при этом  $i$  - номер строки  $j$  - номер столбца и при одной сумме  $j$  убывает).

**Лемма.**  $\mathbb{Q}$  - счетно. Знаменатель числитель очевидно победили (свести к прошлой лемме).

#### Теорема.

Отрезок  $[0,1]$  не счетный (не очев док-во, надо написать)

Назовем этот отрезок **континуум**. Тогда все равномощные отрезку  $[0,1]$  будем называть мощностью континуума.

**Следствие.**  $A$  - бесконечное,  $B$  - Не более чем счетное, тогда  $A \sim A \cup B$

#### Теорема

1.  $\text{Bin}$  - множество всевозможных последовательностей из единиц и нулей.  $\text{Bin} = \{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} : \forall n : x_n \in \{0, 1\}\}$  - мощность континуума.
2.  $\mathbb{R}^m$  и  $\mathbb{R}^\infty$  - мощности континуума, где  $\mathbb{R}^\infty = \{(x_n) : \forall n : x_n \in \mathbb{R}\}$ .

Доказательство:

1)  $x \in \text{Bin}$ .  $x = (x_n) \rightarrow 0, x_1 x_2 \dots$  - отобразим каждую последовательность в двоичное бинарное число. Но возникает проблема: мы можем, как и в записи

десятичных чисел представлять одно число двумя записями. Множество чисел  $x \in [0, 1]$ , у которых имеется 2 двоичных представления - счетно! так что полученное бинарное число и делю их на 2 группы: проблемные (те у которых с какого-то момента начинаются нули) и остальные. У остальных биекция с отрезком  $[0, 1]$  (числа с двумя записями попали в проблемное множество). Биекция между  $[0, 1] \cup P$  и  $[0, 1]$  очевидна из предыдущих теорем. Теперь осталось доказать бесконечное + конечное = бесконечное.

2) **Метод новейших технологий:** Беру  $x \in \mathbb{R}^\infty$ , Зафиксируем биекцию  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \text{Bin}$ . Преобразую его координаты в бин последовательности. Запишем последовательность последовательности слоями (бесконечная таблица будем ходить по диагоналям так, что  $i+j = \text{const}$ ).  $\mathbb{R}^\infty$  могу записать через бинарные последовательности, откуда мы победили

**Замечание от Славы.** Есть биекция между  $\mathbb{R}$  и  $[0, 1]$ , есть биекция между  $[0, 1]$  и  $\text{Bin}$ , исходя из предыдущего. Откуда есть какая-то  $\varphi$ , которая является композицией между переводом из  $\mathbb{R}$  в  $[0, 1]$  и  $[0, 1]$  в  $\text{Bin}$ .

**Замечание от Славы.** Как работает док-во второй части теоремы. Я могу взять  $\mathbb{R}^\infty$ , перевести ее в  $[0, 1]^\infty$ . Запишу в качестве  $N \times N$ , и по диагональке начну выписывать бин. последовательности, как в доказательстве, что  $N \times N$  счетно. Осталось доказать биекцию в бин последовательности.

Следствие:  $\mathbb{R}$  - имеет мощность континуума.

Доказательство:

Отрезок  $[0, 1]$  равномошен отрезку  $(0, 1)$ , откуда давайте представим плоскость. На ней проведем прямую  $y = 2$  и верхнюю часть окружности  $x^2 + y^2 = 1$ . Заметим, что, проведя отрезок через любую точку прямой и ноль, он пересечет окружность в какой-то точке (в точности одной). А теперь, если присмотреться, мы построили нужную нам биекцию. Откуда  $\mathbb{R}$  равномошно  $(0, 1)$ .

## 2 Последовательности в метрических пространствах.

### 2.1 Последовательности и все о них.

$|x - y|$  — расстояние между  $x$  и  $y$

Некоторые свойства модуля:

$$|xy| = |x||y| \text{ и } |x| - |y| \leq |x + y| \leq |x| + |y|$$

$x_n$  — вещь последовательность  $a \in \mathbb{R}$ . Пределом  $x$  называется такое  $a$ , что:

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

Если  $\exists \lim$ , то последовательность — сходящаяся, иначе расходящаяся.

**Примеры:**

$$1. x_n \equiv a, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

$$2. x_n = \frac{1}{n}, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0. \text{ Докажем:}$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N : \frac{1}{n} < \varepsilon \text{ — должно быть выполнено, чтобы } 0 \text{ был пределом.}$$

$$\text{Заметим, что при } N = \frac{1}{\varepsilon} + 1 \text{ выполнено.}$$

$$3. x_n = (-1)^n \text{ — нет предела. Докажем:}$$

Пусть такой предел  $a$  существует, тогда выполнено:

$$\varepsilon = 1 : \exists N : \forall n > N : |x_n - a| < \varepsilon$$

$$\text{Заметим, что } |x_n - x_{n+1}| = 2 \Leftrightarrow 2 = |x_n - x_{n+1} + a - a| < |x_n - a| + |x_{n+1} - a| < 2$$

Принцип двойной бухгалтерии: нам все равно меньше ли наш модуль  $\varepsilon$  или  $100\varepsilon$ .

Пусть есть  $\{x_n\}, \{y_n\} : \exists k : \forall n > k : x_n = y_n$ . Тогда эти 2 последовательности либо одновременно сходятся и имеют один и тот же предел, либо предела не существует у обоих.

$U_\varepsilon(a)$  —  $\varepsilon$ -окрестность точки  $a$  (окрестность от  $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ )

$(x_n)$  — посл-ть в метрическом пространстве  $(X, \rho)$ ,  $a \in X$

$x_n \rightarrow a$  = предел посл  $(x_n)$  равен  $a$ .

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

$$\forall U(a) \exists N : \forall n > N : x_n \in U(a)$$

Заметим, что тогда  $\rho(x_n, a) \rightarrow 0$

### Теорема о единственном пределе.

$x_n$  - последовательность в метрическом пространстве  $X$ .

Если  $x_n \rightarrow a$ ,  $x_n \rightarrow b$ , тогда  $a=b$ .

Доказательство:

Пусть  $a \neq b$ , тогда  $r = \rho(a, b) > 0$ .

Возьмем  $U(a) = B(r, \frac{r}{10})$ ,  $U(b) = B(r, \frac{r}{10})$ . Заметим, что  $U(a)$  и  $U(b)$  - не пересекаются, иначе противоречие с правилом треугольника. Тогда:

$$\exists N_a : \forall n > N_a : x_n \in U(a)$$

$$\exists N_b : \forall n > N_b : x_n \in U(b)$$

Тогда с  $n > \max(N_a, N_b)$ .  $x_n$  будет лежать и в  $U(a)$  и в  $U(b)$ , что невозможно из-за противоречия правилу треугольника. Q.E.D.

$x_n$  - **ограниченно**, если мн-во  $\{x_n\}$  - ограничено (то есть сверху и снизу есть число за которое мы не выходим). Функция ограничена, если  $f(x)$  - огр в  $Y$

Теорема. (ограниченность сходящейся последовательности). ( $x_n$  - посл. в м.п.  $X$ ),  $x_n \rightarrow a$ . Тогда  $(x_n)$  - ограничена.

Доказательство:

По опр. Для  $\varepsilon = 1$  :  $\exists N : \forall n > N : x_n \in B(a, 1)$ .

Тогда  $\forall n : x_n \in B(a, R)$ , где  $R = \max(\rho(x_k, a))_{k \in [0:N]} + 1$ . Значит ограничена. Q.E.D.

**Замечание от Славы.** Мы берем шар, который покрывает бесконечное кол-во точек. Остается конечно число точек за ним, которые мы будем покрывать по одной. Тк их конечно, то мы можем так сделать. Эта идея будет еще много где играть.

### Теорема о предельном переходе в неравенствах.

$x_n, y_n$  - вещ. послед.  $a, b \in \mathbb{R}$ .  $x_n \rightarrow a, y_n \rightarrow b$ .

Пусть известно, что  $\exists N : \forall n > N : x_n \leq y_n$ . Тогда  $a \leq b$ .

Доказательство:

Пусть  $a > b$ .  $r = \frac{a-b}{2}$ .

$$U(a) = B(a, \frac{r}{2}), U(b) = B(b, \frac{r}{2}).$$

$$\exists N_a : \forall n > N_a : x_n \in U(a), \text{ в частности } x_n > a - \frac{r}{2}.$$

$$\exists N_b : \forall n > N_b : y_n \in U(b), \text{ в частности } y_n < b + \frac{r}{2}$$

Тогда при  $n > \max(N_a, N_b, N)$ :  $y_n < b + \frac{r}{2} \leq a - \frac{r}{2} < x_n$ . Противоречие. Q.E.D.

### Следствие.

Если  $x_n \leq b$  и  $x_n \rightarrow a$ , то  $a \leq b$ .

Если  $x_n \in [a, b]$  и  $\exists \lim x_n$ , то  $\lim x_n \in [a, b]$

### Теорема о двух милиционерах (городовых).

$x_n, y_n, z_n$  вещ. посл.  $\exists N : \forall n > N, x_n \leq y_n \leq z_n$ . Пусть  $\lim x_n = a$  и  $\lim z_n = a$ , где  $a \in \mathbb{R}$ . Тогда  $\exists$  предел  $y_n$ , и он равен  $a$ .

Доказательство:

Пусть  $U(a)$  - эpsilon окрестности для какого-то  $\varepsilon$ .

$$\exists N_x : \forall n > N_x : x_n \in U(a)$$

$$\exists N_z : \forall n > N_z : z_n \in U(a)$$

Тогда с  $n > \max(N_x, N_z, N) : a - \varepsilon < x_n \leq y_n \leq z_n < a + \varepsilon$ . Откуда уже очевидно требуемое. Q.E.D.

### Следствие.

Даны  $x_n, y_n$  - вещ. последовательности и  $\exists N : \forall n > N : |y_n| \leq x_n$ . Пусть  $x_n \rightarrow 0$ . Тогда  $y_n \rightarrow 0$ .

$x_n$  - вещ. последовательность.  $x_n$  — бесконечно малая, то есть стремится к нулю

### Теорема (свойства бесконечно малой последовательности):

$x_n, y_n, a_n$  - вещ. последовательности.

$x_n \rightarrow 0, y_n \rightarrow 0, a_n$  - ограничено в  $\mathbb{R}$ . Тогда

$$1. x_n + y_n \rightarrow 0.$$

$$2. x_n \cdot a_n \rightarrow 0.$$

Доказательство:

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_x : \forall n > N_x : |x_n| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N_y : \forall n > N_y : |y_n| < \varepsilon$$

$$\exists k : \forall n > 0 : |a_n| < k$$

1) при  $n > \max(N_x, N_y) : |x_n + y_n| \leq |x_n| + |y_n| < 2\varepsilon$  по принципу двойной бухгалтерии  $x_n + y_n \rightarrow 0$ .

2) при  $n > \max(N_x, k) : |x_n a_n| < |x_n| |a_n| < k |x_n| < k\varepsilon$  по принципу двойной бухгалтерии  $x_n a_n \rightarrow 0$ . Q.E.D

## 2.2 Линейное пространство. Норма и нормированное пространство.

$\mathbb{X}$  — линейное пространство над полем  $\mathbb{R}$ , если в нем заведены:

1)  $+$  :  $\mathbb{X} \times \mathbb{X} \rightarrow \mathbb{X}$ .

Обозначается  $a + b$ .

2)  $\cdot$  :  $\mathbb{R} \times \mathbb{X} \rightarrow \mathbb{X}$ .

Обозначается  $a \cdot b$ .

И если выполнены данные **аксиомы**:

1.  $x + y = y + x$

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

3.  $\exists \bar{0} \in X : \forall x : \bar{0}x = \bar{0}$

4.  $(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x$

5.  $\lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y$

6.  $\lambda(\mu(x)) = \mu(\lambda(x))$

7.  $\forall x : 1x = x$

Обозначение  $x - y = x + (-1)y$ .

$X$  - линейное пространство над  $\mathbb{R}$ . Тогда норма - отображение:  $x \rightarrow \|x\|$ .

1.  $\forall x \in X : \|x\| \geq 0$ .

2.  $\forall \alpha \in \mathbb{R} : \forall x \in X : \|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$

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

Примеры норм в  $\mathbb{R}^m$ :

$$\|x\|_2 = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_m^2}$$

$$\|x\|_1 = |x_1| + |x_2| + \dots + |x_m|$$

$$\|x\|_{\infty} = \max(|x_k|)$$

$\rho(x, y) = \|x - y\|$  - метрика, порожденная нормой.

Заметим, что не все метрики порождены нормой, например:

$$\rho(x, y) = \frac{|x - y|}{1 + |x - y|}.$$

Можно через норму задавать определения пределов и т.п.

**Нормированное пространство** — лин пр-во + норма  $(X, \|\cdot\|)$ .

**Теорема. Арифметические свойства предела в нормированном пространстве.**

Дано:  $(X, \|\cdot\|)$  - Норм пространство над  $\mathbb{R}$ ;

$x_n, y_n$  - последовательности в  $X$ .  $\lambda_n$  - последовательность множителей.

Пусть  $x_n \rightarrow x_0, y_n \rightarrow y_0$  в  $X$  и  $\lambda_n \rightarrow \lambda_0$  в  $\mathbb{R}$ . Тогда:

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

Доказательство:

- 1)  $\forall \varepsilon > 0 : \exists N : \forall n > N : \|x_n - x_0\| < \varepsilon$  и  $\exists K : \forall n > K : \|y_n - y_0\| < \varepsilon$  из определения предела в понятиях нормы.

Тогда для  $\varepsilon : \exists M = \max(N, K)$

$\|x_n + y_n - x_0 - y_0\| \leq \|x_n - x_0\| + \|y_n - y_0\| < 2\varepsilon$ . По принципу двойной бухгалтерии получаем то, что нам надо.

- 2)  $\|\lambda_n x_n - \lambda_0 x_0\| = \|\lambda_n x_n - \lambda_0 x_n + \lambda_0 x_n - \lambda_0 x_0\| \leq \|\lambda_n x_n - \lambda_0 x_n\| + \|\lambda_0 x_n - \lambda_0 x_0\| \leq |\lambda_n - \lambda_0| \|x_n\| + \lambda_0 \|x_n - x_0\|.$

Заметим, что последовательность  $\|\lambda_n - \lambda_0\|$  - бесконечно малая.  $\|x_n\|$  - ограниченная, так как имеет предел.  $\lambda_0$  - можно считать ограниченной последовательностью. Последовательность  $\|x_n - x_0\|$  - бесконечно малая. Получаем, что вся последовательность  $|\lambda_n - \lambda_0| \|x_n\| + \lambda_0 \|x_n - x_0\|$  - бесконечно малая, то есть стремится к нулю. Ну и по теореме о двух милиционерах получаем, что последовательность  $\|\lambda_n x_n - \lambda_0 x_0\|$  стремится к нулю Q.E.D.

- 3)  $-\|x_n - x_0\| \leq \|x_n\| - \|x_0\| \leq \|x_n - x_0\|$  по нер-ву треугольника верно, по принципу двух милиционеров верно

**Теорема. Арифметические свойства предела последовательность в  $\mathbb{R}$**

$x_n, y_n$  - вещ. последовательности.  $x_n \rightarrow x_0, y_n \rightarrow y_0$  в  $\mathbb{R}$ . Тогда верно:

1.  $x_n + y_n \rightarrow x_0 + y_0$
2.  $y_n x_n \rightarrow x_0 y_0$
3.  $|x_n| \rightarrow |x_0|$
4. Пусть  $\exists N_1 : \forall n > N_1 : y_n \neq 0$  и пусть  $y_0 \neq 0$ . Тогда  $\frac{x_n}{y_n} \rightarrow \frac{x_0}{y_0}$

Доказательство:

1-3 очевидно. Докажем 4-ый пункт. Очевидно, что если мы докажем, что предел  $\frac{1}{y_n}$  равен  $\frac{1}{y_0}$ , то используя п.2 получим искомое.

$$\left| \frac{1}{y_n} - \frac{1}{y_0} \right| = |y_0 - y_n| \left| \frac{1}{y_0} \right| \left| \frac{1}{y_n} \right|.$$

Раз  $y_0 \neq 0$ , то возьмем  $\varepsilon = \frac{|y_0|}{2}$ . Тогда для этого  $\varepsilon \exists N : \forall n > N : |y_n - y_0| < \frac{|y_0|}{2} = \varepsilon$ . Это значит, что  $|y_n| > \frac{|y_0|}{2}$  и тогда  $\frac{1}{|y_n|} < \frac{2}{|y_0|}$ .

Возьмем  $R = \max_{1 \leq k \leq \max(N, N_1)} \left( \frac{1}{|y_k|} \right) + \frac{2}{|y_0|} + 1$ . Получим, что  $\left| \frac{1}{y_n} \right|$  - ограниченная. Ост. функции очевидно ограниченные или бесконечно малые, так что произведение стремится к нулю и по теореме о двух милиционерах мы доказали. Q.E.D.

**Скалярное произведение.**  $X$  - лн пр-во над  $\mathbb{R}$ . Назовем скалярным произведением функцию:

$$\phi : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$$

То есть она переводит  $(x, y) \rightarrow \langle x, y \rangle$ .

**Аксиомы скалярного произведения.**

1. Линейность по 1-ому аргументу
 
$$\langle \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2, y \rangle = \alpha_1 \langle x_1, y \rangle + \alpha_2 \langle x_2, y \rangle$$
2.  $\forall x, y \in X : \langle y, x \rangle = \overline{\langle x, y \rangle}$
3.  $\forall x \in X : \langle x, x \rangle \geq 0$ , причем  $\langle x, x \rangle = 0$ , при  $x = 0$ .

**Лемма КБШ**

$X$  - лн пр-во со скалярным произведением.

Тогда  $\forall x, y \in X : |\langle x, y \rangle|^2 \leq \langle y, y \rangle \langle x, x \rangle$

Доказательство:

Пусть  $y \neq 0$  (иначе тривиально).

$f(\lambda) = \langle x + \lambda y, x + \lambda y \rangle \geq 0$ . Раскроем:



$$f(\lambda) = \langle x, x + \lambda y \rangle + \lambda \langle y, x + \lambda y \rangle.$$

$$f(\lambda) = \langle x, x \rangle + \bar{\lambda} \langle x, y \rangle + \lambda \overline{\langle x, y \rangle} + \lambda \bar{\lambda} \langle y, y \rangle.$$

Подставим  $\lambda_i = \frac{-\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle}$ . Получим:

$$f(\lambda_i) = \langle x, x \rangle - \frac{\overline{\langle x, y \rangle} \langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} - \frac{\overline{\langle x, y \rangle} \overline{\langle x, y \rangle}}{\overline{\langle y, y \rangle}} + \frac{\langle x, y \rangle \overline{\langle x, y \rangle}}{\langle y, y \rangle} = \langle x, x \rangle - \frac{\overline{\langle x, y \rangle} \langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} \geq 0.$$

Методом смотрения на выражения получаем очев. Q.E.D.

### Евклидово скалярное произведение.

$$\langle a, b \rangle = a_1 b_1 + \dots + a_n b_n$$

### Лемма.

$X$  - лин. пр-во со скалярным произведением. Тогда  $f(x) = \sqrt{\langle x, x \rangle}$  - норма в  $Y$ .

Доказательство. Докажем свойства нормы:

1)  $f(x) \geq 0$  и  $f(x) = 0$ , когда  $x = 0$  — выполнено.

2)  $f(\alpha x) = \sqrt{\alpha^2 \langle x, x \rangle} = |\alpha| \sqrt{\langle x, x \rangle}$  — выполнено.

3)  $f(x + y) \leq f(x) + f(y)$

$\sqrt{\langle x + y, x + y \rangle} \leq \sqrt{\langle x, x \rangle} + \sqrt{\langle y, y \rangle}$  — возведем в квадрат.

$$\langle x + y, x + y \rangle \leq \langle x, x \rangle + \langle y, y \rangle + 2\sqrt{\langle x, x \rangle \langle y, y \rangle}$$

$$\langle x, x \rangle + \langle y, x \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle \leq \langle x, x \rangle + \langle y, y \rangle + 2\sqrt{\langle x, x \rangle \langle y, y \rangle}$$

$$\langle y, x \rangle + \langle x, y \rangle \leq 2\sqrt{\langle x, x \rangle \langle y, y \rangle} \text{ по двум лемма кбш правда. Q.E.D.}$$

$f(x) = \sqrt{\langle x, x \rangle}$  — норма, порожденная скалярным произведением.

### Лемма (непрерывность скалярного):

$X$  — мн-во со скалярным произведением в  $\mathbb{R}^m$ .  $x^{(n)} \rightarrow x^{(0)}, y^{(n)} \rightarrow y^{(0)}$ .

Тогда  $\langle x^{(n)}, y^{(n)} \rangle \rightarrow \langle x^{(0)}, y^{(0)} \rangle$ .

Доказательство.

$$\begin{aligned} |\langle x^{(n)}, y^{(n)} \rangle - \langle x^{(0)}, y^{(0)} \rangle| &\leq |\langle x^{(n)}, y^{(n)} \rangle - \langle x^{(n)}, y^{(0)} \rangle| + |\langle x^{(n)}, y^{(0)} \rangle - \langle x^{(0)}, y^{(0)} \rangle| \leq \\ &\leq \|x^{(n)}\| \cdot \|y^{(n)} - y^{(0)}\| + \|x^{(n)} - x^{(0)}\| \cdot \|y^{(0)}\| \text{ — а это стремится к нулю.} \end{aligned}$$

Значит по теореме о двух милиционерах итоговое тоже стремится к нулю

**Замечание от Славы.** В конце леммы мы пользуемся двумя неравенствами КБШ для двух скалярных, а потом пользуемся предыдущей леммой и заменяем на норму.

### Лемма (о покоординатной сходимости).

Пусть есть  $(x^n)$  - последовательность в  $\mathbb{R}^m$ . Тогда равносильно  $x^n \rightarrow x^0$  (отн. евклидовой нормы) и  $\forall k : x_k^n \rightarrow x_k^0$ . Док-во предельно очевидно (расписать евклидову норму и подумать).

### О плотности $\mathbb{Q}$ в $\mathbb{R}$ .

$\forall (a, b) \subset \mathbb{R}. \exists q \in \mathbb{Q}, q \in (a, b)$ .

Доказательство:

По аксиоме Архимеда: существует  $n > \frac{1}{b-a}$ .

Возьму  $q = \frac{[an] + 1}{n}$ . Проверим и победили

## 2.3 Супремум и инфимум и не только.

### Ограниченные множества

Непустое мн-во  $E$  в  $\mathbb{R}$  называется **ограниченным сверху**, если существует такое число  $M$ , что  $x \leq M$  при всех  $x \in E$

Непустое мн-во  $E$  называется **ограниченным снизу**, если существует такое число  $M$ , что  $x \geq M$  при всех  $x \in E$

Непустое мн-во  $E$  называется **ограниченным**, если оно ограничено и сверху, и снизу.

Введем пару понятий:

**Супремум** - наименьшая из верхних границ множества  $E$ . Обозначается  $\sup(E)$ .

**Инфимум** - наибольшая из нижних границ множества  $E$ . Обозначается  $\inf(E)$

Свойства супремума:

1.  $D \subset E \subset \mathbb{R}$ . Тогда  $\sup(D) \leq \sup(E)$ .
2.  $X \subset \mathbb{R}, \lambda > 0 : \lambda \sup(X) = \sup(\lambda X)$ .
3.  $X \subset \mathbb{R} : \sup(-X) = -\inf(X)$

Доказательство очевидно.

**Техническое определение супремума:** Если супремум есть, то  $\forall \varepsilon > 0 : \exists x_0 \in B(\sup, \varepsilon)$ .

**Теорема: (о существовании супремума).**

Если существует верхняя граница (огр. сверху), то есть и супремум.

Доказательство:

Возьму  $x_0 \in \overline{D}$  - наше множество.  $p$  - граница. Начну делать бин.поиск - брать середину и если справа от нее кто-то есть, то двигать левую, иначе правую. Получаю беск. последовательность вложенных отрезков, что по теореме Кантора будет единственный супремум.

**Монотонные последовательности:**

Возрастающая, строго возрастающая, убывающая, строго убывающая.

**Теорема (об ограниченных монотонных последовательностях)**

1. Возрастающая ограниченная сверху последовательность сходится.
2. Убывающая ограниченная снизу последовательность сходится.
3. Неограниченная сверху возрастающая последовательность стремится к  $+\infty$ .
4. Неограниченная снизу убывающая последовательность стремится к  $-\infty$ .

**Секретное приложение к теореме:**

Оказывается (omg):

1.  $\lim x_n = \sup(x_n)$
2.  $\lim x_n = \inf(x_n)$

Доказательство.

1)  $L = \sup(x_n)$ . По определению проверим  $x_n \rightarrow L$ :

$\forall \varepsilon > 0 : \exists N : \forall n > N : |x_n - L| < \varepsilon$ . Раскроем:

$$L - x_n < \varepsilon$$

$$L - \varepsilon < x_n \leq L$$

Пользуясь знаниями о супремуме у нас есть  $n_0$ , который попадает на промежуток  $L - \varepsilon < L$ . Заметим что такой  $n_0$  подходит в качестве  $N$ , тк последовательность возрастающая. Определение предела доказано.

Остальное аналогично

**Неравенство Бернулли.** Пусть  $x > -1$  и  $n \in \mathbb{N}$ . Тогда

$$(1+x)^n \geq 1+nx$$

Доказательство с помощью индукции очевидно.

Давайте теперь поговорим про число  $e$ . Для этого рассмотрим 2 последовательности:

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

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

$$\frac{y_{n-1}}{y_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^n}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}} = \left(1 + \frac{1}{n^2-1}\right)^{n+1} \cdot \frac{n-1}{n} \geq \left(1 + \frac{n+1}{n^2-1}\right) \cdot \frac{n-1}{n} \geq 1$$

В конце мы использовали нер-во бернулли. Теперь, исходя из этого последовательность убывающая, откуда  $y_n$  - имеет предел, равносильно тому, что  $x_n$  имеет предел. Обозначим этот предел  $e$ . Тогда

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

**Лемма (о быстро убывающих последовательностях).**

$x_n > 0$ . Пусть  $\exists \lim \frac{x_{n+1}}{x_n} < 1$ . Тогда  $\exists \lim x_n = 0$ .

Доказательство.

$a = \lim \frac{x_{n+1}}{x_n}$ . Пусть  $d = \frac{1+a}{2}$ . Заметим, что  $d > a$ .

Возьму  $\epsilon = d$ . По определению предела:  $\exists N : n > N : \frac{x_{n+1}}{x_n} < d$ . Тогда:

$\forall k > 0 : x_N \cdot d^k \geq x_{N+k} > 0$ . У левого выражения предел есть и равен 0, откуда по двум милиционерам есть предел у средней и он тоже равен 0. Q.E.D.

**Замечание от Славы.** Если не понимаете доказательство, то попытайтесь осознать условие. Типо что значит, что последовательность  $\frac{x_{n+1}}{x_n}$  стремится к  $a$ . Значит есть окрестность, в которой любой  $x < d$ . (Возьмите радиус равный половине  $\frac{d-a}{2}$ ). Вообще в целом советую рисовать все теоремы о пределах.

**Следствие.**

1.  $a > 1, k \in \mathbb{N}$ . Тогда  $\frac{n^k}{a^n} \rightarrow 0$ .

2.  $a > 0$ . Тогда  $\frac{a^n}{n!} \rightarrow 0$ .

3.  $\frac{n!}{n^n} \rightarrow 0$ .

## 2.4 Точки на множестве в метрическом пространстве.

$X$  - м.п  $(X, \rho)$ .

$D \subset X, a \in D$ , тогда  $a$  — внутренняя точка D, если  $\exists U(a) : U(a) \subset D$ .

$D \subset X$  - открытое, если все его точки внутренние.

Теорема о св-вах открытого множества.

$(X, \rho)$  - м.п.

1. Пусть есть семейство открытых множеств.  $(G_\alpha)_{\alpha \in A}$ . Тогда  $\bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$  - открыто.

2. Пусть есть конечное кол-во открытых множеств.  $G_1, G_2, \dots, G_n$ . Тогда  $\bigcap_{k=1}^n G_k$  - открыто.

док-во очевидно (рукомахание).

$X$  — мн-во

$T$  — нек-ая совокупность подмножеств  $X$

1)  $\emptyset, X \in T$ .

2)  $\forall G_\alpha \in T : \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha \in T$ .

3)  $\forall G_1, \dots, G_n \in T : \bigcap_{k=1}^n G_k \in T$ .

$D \subset X$ . Внутренность  $D$  — множество внутренних точек. Обозначение  $Int D$ .

Проколота окрестность  $\alpha \in X - U(a)/a$ .

$D \in x, a \in X, a$  — предельная точка  $D$ , если  $\forall U(a) : \text{проколота } U(a) \text{ содержит точки из } D$ .

**Св-ва:**

1.  $a$  - предельная точка  $\forall U(a)$  содержит бесконечно много.
2.  $a$  - предельная точка  $D \Leftrightarrow \exists x_n \in D : x_n \rightarrow a$

Доказательства этих свойств очевидны из определения.

$a \in D, a$  — изолированная точка мн-ва  $D$ , если  $\exists U(a) : U(a) \cap D - \text{пустое}$

$D \subset X, D$  — замкнутое мн-во, если оно содержит все свои предельные точки.

Теорема о связи открытого и закрытого мн-ва.

$D \subset X$  : Тогда экв:

1.  $D$  - замкнутое.
2.  $D^c = X/D$  - открытое

Доказательство.

(а) из первого второе. Надо доказать:  $\forall a \in D^c : \exists U(a) : U(a) \in D^c$ . От противного, пусть неверно, тогда выполнено:

$\forall U(a) : U(a) \subset D^c$ . Тогда  $U(a) \cup D$  - не пусто (при чем в пересечении лежит не а). Тогда - а - предельная и должна лежать в  $D$ .

(b) из второго первое. Надо доказать  $D$  - замкнутое. От противного. Тогда  $\exists x \in D^c$  - предельная точка  $D$ .  $\forall U(x) : U(x) \subset D$  - не пустое. Т.е неверно, что  $U(a) \subset D^c$ .

**Замечание от Славы.** Тк мы работаем в метрическом пространстве., то все пространство делится на 2 части:  $D$  и  $D^c$ . Поэтому, если  $U(a)$  не лежит в  $D^c$ , то хотя бы что-то есть в  $D$ .

Теорема о свойствах замкнутых множеств.  $X$  - мн-во

1.  $(F_\alpha)_{\alpha \in A}$  - семейство замкнутых, тогда  $\bigcap_{\alpha \in A} F_\alpha$  - замкнуто.

2.  $F_1, \dots, F_n \subset X$  - замкнутые, тогда  $\bigcup_{k=1}^n F_k$  - замкнуто.

Доказательство этого столь очевидно, что вы все, очевидно, уснете, пока я говорю его, так что не будем его произносить. (говорить тут про дополнение множеств)

**Замыкание** множества  $D$  — в  $D$  добавляются все пр. точки  $D$ . Обозначается  $Cl(D)$ .

$x$  — **граничная** точка, если  $\forall U(x) : U(x) \cap D, U(x) \cap D^c$  — не пустые. **Граница**  $D$  — мн-во ограниченных точек, обозначается  $\partial D$ .

**Теорема.**  $(X, \rho)$  — л.п.,  $(Y, \rho)$  — подпространство,  $D \subset Y \subset X$

1.  $D$  — отк. в  $Y \Leftrightarrow \exists G$  — открытый в  $X$ :  $D = G \cap Y$ .
2.  $D$  — замкн в  $Y \Leftrightarrow \exists G$  — закрытый в  $X$ :  $D = G \cap Y$ .

Доказательство.

- 1) из первого следует второе:  $D = \bigcup_{y_0 \in D} B^Y(y_0, r_{y_0})$  ( $r_{y_0}$  — такой радиус, что наш шар содержится в  $Y$ ) и возьмем  $G = \bigcup_{y_0 \in D} B^X(y_0, r_{y_0})$ .

$$\begin{aligned} \text{Докажем, что } D &= G \cap Y. \quad G \cap Y = \left( \bigcup_{y_0 \in D} B^X(y_0, r_{y_0}) \right) \cap Y \\ &= \bigcup_{y_0 \in D} (B^X(y_0, r_{y_0}) \cap Y) = \bigcup_{y_0 \in D} B^Y(y_0, r_{y_0}) \quad \text{Q.E.D.} \end{aligned}$$

из второго следует первое.  $G$  — открыто в  $X$ . Доказать  $D = G \cap Y$  — открытое в  $Y$ :  $\forall a \in D, a$  — внутренняя точка.  $a \in D = G \cap Y \Rightarrow a \in G \Rightarrow \exists B^X(a, r) \subset G \Rightarrow a \in B^X(a, r) \cap Y \Rightarrow a \in B^Y(a, r) \subset D$ .

- 2) Перейти в дополнение и подумать!

### 3 Вещественные числа.

Пусть  $\mathbb{R}$  — мн-во, в котором выполнены аксиомы I-IV. Тогда  $\mathbb{R}$  — множество вещественных чисел.

#### I. Аксиомы поля.

Зададим 2 операции:

1)  $+: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

Обозначается  $a + b$ .

2)  $\cdot: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

Обозначается  $a \cdot b$ .

**Для них должны быть выполнены данные аксиомы:**

1.  $\forall x, y: x + y = y + x$  — коммутативность сложения

2.  $\forall x, y: x \cdot y = y \cdot x$  — коммутативность умножения

3.  $\forall x, y, z: (x + y) + z = x + (y + z)$  — ассоциативность сложения

4.  $\forall x, y, z: (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$  — ассоциативность умножения

5.  $\exists 0 \in \mathbb{R}: \forall x: x + 0 = x$

6.  $\exists 1 \in \mathbb{R}: \forall x: x \cdot 1 = x$

7.  $\forall x: \exists(-x): x + (-x) = 0$

8.  $\forall x: \exists(\frac{1}{x}): x \cdot (\frac{1}{x}) = 1$

9.  $\forall x, y, z: xz + yz = (x + y)z$  — дистрибутивность

Примеры:

1)  $\mathbb{F}_2 = \{0, 1\}$

2)  $\mathbb{R}$

3)  $\mathbb{Q}$

4)  $\tilde{R} = \{\frac{P(x)}{Q(x)}, P, Q \text{ — многочлены}\}$

#### II. Отношения порядка.

$\forall x, y: x \leq y$  или  $y \leq x$

**Должно быть выполнено:**

1.  $x \leq y, y \leq z \Rightarrow x \leq z$  — транзитивность



$$2. x \leq y; y \leq x \Leftrightarrow x = y$$

$$3. \text{ Если } x \leq y, \text{ то } \forall z : x + z \leq z + y$$

$$4. \text{ Если } 0 \leq x \text{ и } 0 \leq y, \text{ то } 0 \leq xy$$

Отношения порядка дают нам возможность работать на промежутках.

$[a, b]$  — отрезок.

$(a, b)$  — интервал.

$\langle a, b \rangle$  — нам все равно на знаки.

Означает такая запись:  $[a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$

**Введем  $\infty, -\infty$ , так чтобы было выполнено:**

+	$a \in \mathbb{R}$	$\infty$	$-\infty$
$b \in \mathbb{R}$	$a + b$	$\infty$	$-\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	☹
$-\infty$	$-\infty$	☹	$\infty$

*	$a \in \mathbb{R} > 0$	$\infty$	$-\infty$
$b \in \mathbb{R} < 0$	$ab$	$-\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	$-\infty$
$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\infty$

$$0 * \infty = \text{☹}$$

когда-нибудь потом пригодится. Обозначим  $\overline{\mathbb{R}}$

### III. Аксиома Архимеда.

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

Следствие: Существует сколь угодно большие  $\mathbb{N}$

Фан факт: мы не ввели  $\mathbb{N}$ . Но мы с ними работаем :)

### IV. Аксиома Кантора.

Пусть дана последовательность вложенных отрезков:

$$[a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \dots$$

Тогда пересечение этих отрезков не пусто.

Тогда наше  $\mathbb{R}$  задается аксиомами I, II, III, IV.

## 4 Пределы и непр-сть отображений.

### 4.1 Предел.

$(X, \rho^x), (Y, \rho^y) : D \subset X. f : D \rightarrow Y.$

$a \in X, a$  - предельная точка  $D, A \in Y$ :

**Предел отображения**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  - если выполнено любое из трех опр.

1.  $\epsilon - \delta$ , по Коши:  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall x \in D : \rho^x(x, a) < \delta : \rho^y(f(x), A) < \epsilon.$
2. на языке окрестностей:  $\forall U(A) : \exists V(a) : \forall x \in D \cap V(a) (V(a) \text{ в данном контексте проколота, Кохась решил не говорить об этом}) : f(x) \in U(A).$
3. по Гейне:  $\forall (x_n) : x_n \in D, x_n \rightarrow a, x_n \neq a : f(x_n) \rightarrow A$

Частный случай.  $X = Y = \mathbb{R}, D \subset \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}, A \in \mathbb{R}$ :

$\forall \epsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall x \in D : 0 < |x - a| < \delta : |f(x) - A| < \epsilon$

Зам:

1. Опр. Гейне такие  $(x_n)$  существуют по свойствам предельной точки.
2. Значение  $f(a)$  (если  $a \in D$ ) никак не связана с величиной предела.
3. Если  $\exists U(a) f=g$  на  $U(a)$ , то они одновременно имеют общий предел/не имеют предел вовсе.

### Теорема. Эквивалентность Коши и Гейне.

Опр. Коши  $\Leftrightarrow$  Опр. Гейне.

#### Доказательство.

Докажем  $\Rightarrow$ . Берем  $x_n \in D, x_n \rightarrow a, x_n \neq a$ . Проверим по опр. предела последовательности  $f(x_n) \rightarrow A$ .

$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$ . Для этого  $\delta : \exists N : \forall n > N : \rho(x_n, a) < \delta. x_n \in D, x_n \neq a$ . Для этих  $x_n$  выполнено Коши  $\rho(f(x_n), A) < \epsilon$ . Откуда выполнено Гейне (пояснение: мы взяли последовательность из опр. Гейне и благодаря определению по Коши нашли предел)

Докажем  $\Leftarrow$ . Дано  $f(x_n) \rightarrow A$  по Гейне. Предположим, что  $A$  - не предел по Коши.

$\exists \epsilon > 0 : \forall \delta > 0 : \exists x \in D, 0 < \rho(x, a) < \delta : \rho(f(x), A) \geq \epsilon$ . Беру  $\delta = 1, \exists x_1 : \rho(x_1, a) < 1$ . Беру  $\delta = \frac{1}{2}, \exists x_2 : \rho(x_2, a) < \frac{1}{2}$ . Беру  $\delta = \frac{1}{n}, \exists x_n : \rho(x_n, a) < \frac{1}{n}$ . Заметим, что последовательность  $x_n$  удовлетворяет всем критериям Гейны ( $x_n \in$

$D, x_n \neq a, x_n \rightarrow a$ ). Для нее  $f(x_n) \rightarrow A$ , тогда  $\rho(f(x_n), A) \rightarrow 0$ . Но у нас  $\forall n : \rho(f(x_n), A) \geq \epsilon$ . Противоречие.

**Модификация определений.** ( $X, Y = \mathbb{R}$  или  $\overline{\mathbb{R}}$ .)

1)  $a \in \mathbb{R}, A = +\infty, X = \mathbb{R}, Y = \overline{\mathbb{R}}$ .  $f: D \rightarrow \overline{\mathbb{R}}, \lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ .

$\forall \epsilon \exists \delta > 0 : \forall x \in D, 0 < |x - a| < \delta : f(x) > \epsilon$ .

2)  $a = +\infty, A = -\infty. f: D \subset \mathbb{R} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}, +\infty$ , - предельная точка  $D, \lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ .

$\forall L \in \mathbb{R} : \exists \Delta : \forall x \in D : x > \Delta : f(x) < L$ .

**Метризуемая топология.**

Дана топология  $T$  в пр-ве  $X$ . (топология - совокупность открытых множеств).  $T$  метризуемая, если  $\exists$  метрика  $\rho$ , которая порождает эту систему открытых множеств.

**Теорема (о ед. пределе).**

$f: D \subset X \rightarrow Y$ ,  $a$  - предельная точка  $D, A, B \subset Y$ .

$x_n \rightarrow a : f(x_n) = A, x \rightarrow a : f(x) = B$ , тогда  $A = B$ .

Доказательство.

Очевидно по Гейне.

Распишем определение через окрестности и сделаем то же самое, что делали в других док-вах единственности предела.

**Теорема (о лок. ограниченности отображения, имеющего предел).**

$f: D \subset X \rightarrow Y$ ,  $a$  - пр. точка  $D, A \in Y, x_n \rightarrow a, f(x_n) = A$ . Тогда  $\exists V(a) : f|_{V(a)}$  - ограничена.

Доказательство.

$U(a) = B(A, 2025)$ . Тогда  $\exists V(a) : \forall x \in D \cap V(a) : f(x) \in B(A, 2025)$ . Если  $a \in D$ , возьму  $r = \max(\rho(A, f(a)) + 2025, 2025)$  и буду делать шар радиуса не 2025, а радиуса  $R$ .

**Теорема (о стабилизации знака).**

$f: D \subset X \rightarrow Y$ ,  $a$  - пр. точка  $D, \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in Y$ , Пусть  $B \in Y, B \neq A$ . Тогда  $\exists V(a) : \forall x \in D \cap V(a) : f(x) \neq B$ .

Доказательство.

$r = \frac{1}{2}\rho(A, B)$ , для  $U(A) = B(A, r) \exists V(a) : \forall x \in D \cap V(a) : f(x) \in B(A, r)$ , а следовательно  $f(x) \neq B$ .

**Теорема** ( об арифм. свойствах предела).

$X$  - м.п.,  $Y$  - норм.  $D \subset X, f, g : D \rightarrow Y$ ,  $a$  - пр. точка  $D$ .

$A, B \in Y, f(x) \rightarrow A, g(x) \rightarrow B, \lambda : D \rightarrow \mathbb{R} : \lambda(x) \rightarrow \lambda_0 \in \mathbb{R}$ , при  $x \rightarrow a$ .

Тогда

1.  $f + g \rightarrow A + B$ , при  $x \rightarrow a$ .
2.  $\lambda f \rightarrow \lambda_0 A$ , при  $x \rightarrow a$ .
3.  $\|f\| \rightarrow \|A\|$ , при  $x \rightarrow A$ .

Доказательство. ПО ГЕЙНЕ ОЧЕВ!!!

**Теорема**( об арифм. свойствах предела в  $\mathbb{R}$ ).

$f : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $a$  - пр. точка  $D, f, g : D \rightarrow \mathbb{R}. A, B \in \mathbb{R}, f(x) \rightarrow A, g(x) \rightarrow B$ , при  $x \rightarrow a$ .

Тогда

1.  $f + g \rightarrow A + B$ , при  $x \rightarrow a$ .
2.  $fg \rightarrow AB$ , при  $x \rightarrow a$ .
3.  $|f| \rightarrow |A|$ , при  $x \rightarrow A$ .
4. Если  $B \neq 0$ , то  $\frac{f}{g} = \frac{A}{B}$ . (Замечание: из-за теоремы о стабилизации знака, это корректно)

Доказательство. Угадайте! По ГЕЙНЕ ОЧЕВИДНО.

**Теорема (Предельный переход в неравенствах).**

$f, g : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}. a$  - предельная точка  $D$ .

$f(x) \leq g(x)$  в  $U(a) \cap D$  (выколотая окрестность).

$\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \overline{\mathbb{R}}, \exists \lim_{x \rightarrow a} g(x) = B \in \overline{\mathbb{R}}$ . Тогда  $A \leq B$ . Док-во по Гейне очевидно(так сказал Кохась, но мне вообще не очевидно).

**Зам.**  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ .

Если  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \overline{\mathbb{R}}$  и  $\exists \lim_{x \rightarrow a} h(x) = A \in \overline{\mathbb{R}}$ .

То  $g(x)$  имеет предел и он равен  $A$ .

**Предел по мн-ве.**  $f : D \subset X \rightarrow Y$ .  $D_1 \subset D$ ,  $a$  - предельная точка  $D_1$ . Предел  $f$  при  $x \rightarrow a$  по мн-ву  $D_1$ :  $\lim_{x \rightarrow a} f|_{D_1}$

**Односторонние пределы в  $\mathbb{R}$ .**

$\lim_{a+0} f(x)$  - предел правосторонний

$\lim_{a-0} f(x)$  - предел левосторонний

**Теорема о пределе монот.  $f$ :**

$f: D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  монотонная. Пусть есть  $a \in \overline{\mathbb{R}}$ .  $D_1 = (-\infty, a) \cap D$ ,  $a$  - предельная точка.

1.  $f$  - возрастает, огр сверху. Тогда  $\exists \lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$

2.  $f$  - убывает, огр. снизу. Тогда  $\lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$  - существует и конечен.

Доказательство аналогично т.о пределе монотонной последовательности.

## 4.2 Компактность.

### Лемма Гейне-Борели.

$[a, b] \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} (a_i, b_i)$ . Тогда  $\exists$  кон. число интервалов, что  $[a, b] \subset \bigcup_{i=1}^n (a_i, b_i)$ .

Я не буду доказывать эту лемму, она сама потом докажется

**Опр.**  $X$  - метр. пр-во,  $K \subset X$ ,  $K$  - **компактно** в  $X$ , если из любого открытого покрытия множества  $K$ , можно выбрать конечное подпокрытие.

$\forall (G_{\alpha})_{\alpha \in A}$  - откр в  $X$ ,  $K \subset \bigcup_{\alpha \in A} (G_{\alpha})$ .  $\exists$  конечное  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ , что  $K \subset \bigcup_{i=1}^n (G_{\alpha_i})$ .

### Теорема.

$K \subset Y \subset X$  ( $(Y, \rho)$  - подпространство  $(X, \rho)$ ).

Тогда, если  $K$  компактно в  $Y$ , то это **равносильно**  $K$  - компактно в  $X$ .

#### Доказательство.

Докажем в правую сторону. Если  $K$  - компактно в  $Y$ , то должно быть, что  $K$  - в  $X$ . Берем произвольное открытое покрытие. (Обозначу  $G_{\alpha}^X$  - открытое в  $X$ ,  $G_{\alpha}^Y$  - открытое в  $Y$ )

$K \subset \bigcup_{\alpha \in A} (G_{\alpha}^X)$ . Хотим доказать, что можно выбрать конечное подпокрытие.

$K \subset \bigcup_{\alpha \in A} (G_{\alpha}^X) \cap Y = K \subset \bigcup_{\alpha \in A} (G_{\alpha}^X \cap Y)$ . По закону Де-Моргана.

$K \subset \bigcup_{\alpha \in A} (G_{\alpha}^X \cap Y) = K \subset \bigcup_{\alpha \in A} (G_{\alpha}^Y)$ , для этого покрытия существует конечное, тк  $K$  компактно в  $Y$ .

$K \subset \bigcup_{i=1}^n (G_{\alpha_i}^Y) \subset \bigcup_{i=1}^n (G_{\alpha_i}^X)$ . Откуда получаю, что из любого покрытия, можно выбрать конечно подпокрытие, откуда  $K$  компактно в  $X$ .

Докажем в левую сторону. Дано  $K$  компактно в  $X$ . Возьму произвольное открытое покрытие.  $K \subset \bigcup_{\alpha \in A} (G_{\alpha}^Y)$ , хочу доказать, что можно выбрать конечное подпокрытие.

Каждому  $G_{\alpha}^Y$  можно задать  $G_{\alpha}^X$ , такой, что  $G_{\alpha}^Y = G_{\alpha}^X \cap Y$ .

Возьму получившееся семейство. Очевидно, что  $K \subset \bigcup_{\alpha \in A} (G_{\alpha}^X)$ , по определению компактности в  $X$  есть конечное подпокрытие  $K \subset \bigcup_{i=1}^n (G_{\alpha_i}^X)$ .

Пересеку его с  $Y$ . Получу  $K \subset \bigcup_{i=1}^n (G_{\alpha_i}^X \cap Y) = \bigcup_{i=1}^n (G_{\alpha_i}^Y)$ , откуда получаю, что из любого покрытия, я могу выбрать конечное, откуда  $K$  компактно в  $Y$ . Q.E.D.

**Замечание от Славы:** Тк мы доказали предыдущую теорему, то мы можем употреблять компактность без уточнения множества. В дальнейшем, вместо  $K$  компактно в  $X$  будет употребляться  $K$  компактно.

### Теорема.

Пусть  $(X, \rho)$ ,  $K \subset X$ .

1.  $K$  - компактно  $\Rightarrow K$  - замкнуто и ограничено.
2.  $X$  - компактно,  $K$  - замкнуто  $\Rightarrow K$  - компактно.

#### Доказательство.

**1а) Дано  $K$  - компактно. Докажем, что  $K$  - замкнуто.**

Чтобы доказать, что что-то замкнуто, мы доказываем, что дополнение открыто.

Доказать  $K^c$  - открыто, т.е.  $\forall a \in K^c$  а должно быть внутренней.

$K \subset \bigcup_{x \in K} B(x, \frac{1}{10}\rho(a, x))$ . По определению компактности существуют  $x_1, \dots, x_n$ , такие

$$K \subset \bigcup_{i=1}^n B(x_i, \frac{1}{10}\rho(a, x_i)).$$

И суть в том, что  $B(x_i, \frac{1}{10}\rho(a, x_i))$  и  $B(a, \frac{1}{10}\rho(a, x_i))$  не пересекаются!

Возьму  $r = \min(\frac{1}{10}\rho(x_i, a))$ . так как  $x$ -ов конечно, то такой минимум есть. Тогда  $B(a, r)$  не пересекается с  $K$ , откуда он лежит в  $K^c$ , откуда дополнение открыто.

**Замечание от Славы.** Для каждой точки дополнения у нас существует окрестность в которой она лежит, откуда по определению каждая точка дополнения  $K$  - внутренняя, откуда дополнение  $K$  открыто.

**1б) Дано  $K$  - компактно. Докажем, что  $K$  - ограничено.**

Возьму  $a \in X$ . Тогда  $K \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} (a, n) = X$ . Так как  $K$  компактно, то существуют такие  $x_1, \dots, x_n$ ,  $K \subset \bigcup_{i=1}^l (a, n_i) = B(a, n_l)$ , откуда получаю искомое.

**Замечание от Славы.** Множество  $K$  лежит в шаре  $B(a, n_l)$ , откуда оно ограничено этим шаром.

## 2) Проверим, что $K$ - компактно.

Возьмем какое-то покрытие:  $K \subset \bigcup_{\alpha \in A} (G_\alpha)$ , хочу доказать, что можно выбрать конечное подпокрытие.

$\bigcup_{\alpha \in A} (G_\alpha) \cup K^c$ . Заметим, что т.к.  $K$  - замкнуто, то  $K^c$  открыто и является покрытием  $X$ .

Так как  $X$  компактно, то существуют такие  $x_1, \dots, x_n$ , что  $X \subset \bigcup_{i=1}^n G_\alpha \cup K^c$ .

$K \subset X \subset \bigcup_{i=1}^n G_\alpha \cup K^c$ , но т.к.  $K$  и  $K^c$  не пересекаются, то

$K \subset \bigcup_{i=1}^n G_\alpha$ . Откуда получаю, что из любого покрытия, я могу выбрать конечное, откуда  $K$  компактно Q.E.D.

## Параллелепипед.

$\{x \in \mathbb{R}^m : \forall k = 1 \dots m : a_k \leq x_k \leq b_k\}$  — такое множество называется параллелепипедом, обозначается  $[a, b]$ , где  $a, b \in \mathbb{R}^m$ .

## Лемма(о вложенных параллелепипедах).

Здесь индексы обозначаются сверху.

$[a^1, b^1] \supset [a^2, b^2] \supset \dots$  — последовательность парал. в  $\mathbb{R}^m$ .

Тогда  $\bigcap_{k=1}^{\infty} [a^k, b^k]$  — не пусто.

Доказательство.

~~как сказал кохась — очевидно.~~

Используем аксиому Кантора для каждой координаты и получим итоговое.

## Лемма.

Дан замкнутый прпл.  $[a, b]$  в  $\mathbb{R}^m$ . Докажем, что он компактный.

Доказательство.

$$[a^1, b^1] \subset \bigcup_{\alpha \in A} (G_\alpha). \text{ diam}[a^1, b^1] = \|b^1 - a^1\|$$

Предположим, что не сущ. конечного подпокрытия. Разобьем мой прпл. на  $2^n$  - половинных прпл. Следовательно найдется половинный прпл.  $[a^2, b^2]$ , для которого нельзя выбрать конечное подпокрытие.



Давайте теперь продолжу выполнять этот процесс. Найдутся  $[a^4, b^4], [a^5, b^5], \dots$   
 $[a^1, b^1] \supset [a^2, b^2] \supset \dots$  — последовательность прпл. в  $\mathbb{R}^m$ .  $\text{diam}[a^k, b^k] = \frac{\|b^1 - a^1\|}{2^k}$ .

По предыдущей лемме  $\exists x \in \bigcap_{k=1}^{\infty} [a^k, b^k] \subset [a^1, b^1]$ .

$x \in \bigcup_{\alpha \in A} (G_\alpha)$ , значит есть какой-то  $\alpha_0$ , что  $x \in G_{\alpha_0}$ . Тогда  $\exists r > 0 B(x, r)$ . И тк диаметр  $a^k, b^k$  стремится к нулю, то в какой-то момент этот шарик покроет прпл.  $a^l, b^l$ . Тогда приходим к противоречию. Q.E.D

**Замечание от Славы.** Мы предполагаем, что нельзя, тогда не должно существовать таких шариков, покрывающих один из бесконечного кол-ва прпл (которые нельзя покрыть конечным числом шариков), а такой есть.

### Теорема ( о характеристике компактности в $R^m$ )

Эквиваленты утверждения:

1.  $K \in R^m$  - замкнуто и ограничено.
2.  $K$  - компактно.
3.  $K \in R^m$  - **секвенциально компактно**, т.е.  $\forall (x_n)$  - посл. в  $K$ ,  $\exists (n_k) : n_1 < n_2 < \dots$  - посл нат чисел,  $\exists a \in K : x_{n_k} \rightarrow a$ .

Доказательство.

Из первого второе.

Пусть  $K \in R^m$  - замкнуто и ограничено. Тогда  $\exists$  прпл.  $[a, b] : K \subset [a, b]$ . причем  $K$  - замкнуто. Значит по лемме (см. наверх), наш прпл. компактный, а по теореме (см наверх) значит, что и  $K$  - компактно.

Из второго третье.

$x_n$  - посл. в  $K$ .  $D = x_n \subset K$ , причем в  $D$  нет повторений.

Если  $D$  конечно, то какое-то значение принимается бесконечное кол-во раз, выберем только их и получим то, что от нас требуется.

Если  $D$  бесконечно. Если  $\exists a$  - предельная точка  $D$ , лежащая в  $K$ , тогда такая последовательность строится очевидно.

Если таких нет. Тогда  $K \subset \bigcup_{x \in K} B(x, \varepsilon_x)$ . Так как никакая из точек в  $K$  - не предельная для  $D$ , то каждую точку, я могу окружить шаром, что в нем не будет ни одного элемента  $D$ . ( $\varepsilon_x$  я выбираю именно так).

$D \subset K \subset \bigcup_{i=1}^n B(x, \varepsilon_x)$  не более  $n$  точек из  $D$ . Тогда не существует конечного покрытия. Противоречие.

Из третьего первое. Проверим, что  $K$  - замкнуто. Если нет, тогда  $\exists a \notin K$ , а  $a$  - предельная точка  $K$ . Тогда  $\exists (x_n)$  - посл. в  $K$ .  $x_n \rightarrow a$ .  $\forall (n_k) x_{n_k}$  сходится к  $a \in K$ , по секвенциальной компактности.

### Следствие (Принцип выбора Больцано-Вейерштрасса).

в  $\mathbb{R}^m$   $x_n$  - огр. последовательность.  $\exists (n_k)$ , такое, что  $x_{n_k}$  сходится.

Доказательство.

$(x_n)$  - огр., значит он лежит в каком-то параллелепипеде  $[a, b]$ , который компактен, а если он компактен, то по характеристике компактности он секвенциально компактен, откуда и следует искомое. Q.E.D.

Опр.  $(X, \rho)$  - м. п,  $(x_n)$  - посл-ть в  $X$   $(x_n)$  - **фундаментальная** = после-ть Коши = сходящаяся в себе, если  $\forall \varepsilon > 0 : \exists N : \forall m, n > N : \rho(x_m, x_n) < \varepsilon$ .

**Лемма.**  $(X, \rho)$  - м. п

1.  $(x_n)$  - посл. Коши, то  $(x_n)$  - огр.
2.  $(x_n)$  - посл. Коши,  $\exists (n_k) : x_{n_k}$  - возрастающая и сходится, то  $(x_n)$  - сходится

Доказательство.

1) Возьмем  $\varepsilon = 1$ ,  $\exists N : \forall m, n > N : \rho(x_m, x_n) < 1$ . Возьму  $n_0 > N$ . Заметим, что  $\forall n > N : n \in B(x_{n_0}, 1)$ . Возьму  $r = \max(\rho(x_{n_0}, x_i))$ , где  $i$  от 0 до  $N$  и сделаю шар радиуса  $R = \max(r+1, 1)$ . Тогда все точки попадут в него откуда  $(x_n)$  - огр.

2)  $\forall \varepsilon > 0 : \exists N : \forall m, n > N : \rho(x_m, x_n) < \frac{\varepsilon}{2}$  и также  $\exists K : \forall b > K : \rho(x_{n_b}, a) < \frac{\varepsilon}{2}$ . Возьмем  $M = \max(N, K)$ .  $\forall m > M : \rho(x_m, a) < \rho(x_m, x_{n_m}) + \rho(x_{n_m}, a) < \varepsilon$ . Откуда сходится. Q.E.D

**Фундоментальная последовательность.**  $(X, \rho)$  - метрическое пространство,  $x_n$  - последовательность в  $X$ . Последовательность фундаментальна, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists N, \forall m, n > N : \rho(x_n, x_m) < \varepsilon$ . Такая последовательность называется последовательностью Коши.

**Лемма.**  $x_n$  - последовательность в  $(X, \rho)$ .

1.  $x_n$  посл. Коши и  $x_n$  ограничено.
2.  $x_n$  посл Коши и есть  $x_{n_k}$ , которое сходится, то  $x_n$  сходится.

Доказательство очевидно.

**Полное пространство** - любая фунд. последовательность в нем сходится.

Антипример:  $x_n = \frac{1}{n}$  в  $(0, +\infty)$ . Пример:  $\mathbb{R}^m$ .

В полном пространстве: фундаментальная = сходится и наоборот.

**Критерий Больцмана-Коши.** (существования предела в полном пространстве)

$$\exists \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n, m > N : \rho(x_n, x_m) < \varepsilon$$

**Теорема. Критерий Больцмана-Коши для отображений.**

Пусть есть  $D \subset X \rightarrow Y$ ,  $X, Y$  - метрические пространства.  $x_0$  - предельная точка  $D$ .  $Y$  - полное, тогда имеет место:

1.  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$

2.  $\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall x_1, x_2 \in D \setminus \{x_0\} : \begin{cases} \rho(x_1, x_0) < \delta \\ \rho(x_2, x_0) < \delta \end{cases} \quad \rho(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon$

Доказательство:

Доказательство в правую сторону очевидно. Доказываем в левую сторону. Воспользуемся **пределом по Гейне**. Возьму  $x_n \rightarrow x_0$ ,  $x_n \in D$ ,  $x_n \neq x_0$ .  $f(x_n)$  - фундаментально из правой части (расписать и посмотреть). А так как фундаментально, то значит сходится по Критерию Больцмана-Коши.

### 4.3 Непрерывные отображения.

$f : D \subset X \rightarrow Y, x_0 \in D, Y, X$  - метрические пространства.  $f$  непрерывна в  $x_0$ , если выполнено 1 из 4:

1.  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ , либо  $x_0$  - изолированная.
2. По Коши.  $\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall x \in D : \rho(x, x_0) < \delta, \rho(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$
3. Окр.  $\forall U(f(x_0)) : \exists V(x_0) : \forall x \in D \cap V(x_0) : f(x) \in U(f(x_0))$
4. По Гейне.  $\forall (x_n) : x_n \rightarrow x_0, x_n \in D : f(x_n) \rightarrow f(x_0)$

Случай в  $\mathbb{R}$ :  $\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall x \in D : |x - x_0| < \delta : |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ .

Разрывная в  $x_0$  - нет непрерывности. ( $f$  терпит разрыв в  $x_0$ ). В таком случае  $x_0$  - точка разрыва.

Также в  $\mathbb{R}$  можно ввести непрерывность **слева** и **справа**. (меняем пределы на левосторонний и правый).

Если функция непрерывна справа и слева от  $x_0$ , то она непрерывна.

Введем обозначение.  $f(x \pm 0) = \lim_{x \rightarrow x_0 \pm 0} f(x)$ .

Если  $f(x_0 - 0), f(x_0), f(x_0 + 0)$  не все совпадают (если существуют и конечны), тогда  $x_0$  - точка скачка или разрыва первого рода.

Все другие - разрывы второго рода (не могу вычислить левосторонний предел или правосторонний).

#### Свойства непрерывного отображения.

##### Арифметические свойства:

##### Теорема.

$f, g : D \subset X \rightarrow Y, X$  - метрическое пространство,  $Y$  - нормированное,  $x_0 \in D$ .  $\lambda : D \rightarrow \mathbb{R}, f, g, \lambda$  - непрерывны в  $x_0$ .

Тогда  $f+g, \lambda f, \|f\|$  - непрерывны в  $x_0$ . Доказательство очевидно из арифм. свойств предела.

##### Теорема.

$f, g : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}, X$  - метрическое пространство,  $x_0 \in D, f, g$  - непрерывны в  $x_0$ .

Тогда  $f+g$ ,  $fg$ ,  $|f|$  - непрерывны в  $x_0$ , а также, если  $g(x_0) \neq 0$  :  $\frac{f}{g}$  - непрерывна в  $x_0$ . Доказательство очевидно из арифм. свойств предела в  $\mathbb{R}$ .

### **Стабилизация знака.**

$f : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in D, f(x_0) \neq 0$ ,  $f(x)$  непрерывна в  $x_0$ .

Тогда  $\exists U(x_0) : \forall x \in U(x_0) : \text{sign } f(x) = \text{sign } f(x_0)$ .

(Пересказ теоремы о стабилизации знака).

Функция называется **непрерывной**, если она непрерывна в любой своей точке, то есть  $f : D \subset X \rightarrow Y$ , и  $f$  непрерывна в  $D$ , если  $\forall x_0 \in D : f$  непрерывна в  $x_0$ .

### **Теорема.(непрерывность композиции)**

$f : D \subset X \rightarrow Y, g : E \subset Y \rightarrow Z, f(D) \subset E$ .  $f$  - непрерывна в  $x_0 \in D$ ,  $g$  - непрерывна в  $f(x_0)$ . Тогда  $g(f(x))$  непрерывна в  $x_0$ .

Доказательство:

~~Доказательство состоит из волшебных слов: по Гейне.~~

Надо проверить, что  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(f(x_0))$ . Возьмем  $x_n \rightarrow x_0, x_n \in D. f(x_n) \rightarrow f(x_0)$ , тк.  $f$  непрерывна. Есть некая  $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$ . Теперь воспользуемся непрерывности  $g$  и получим искомое.

### **Теорема. (о пределе композиции)**

$f : D \subset X \rightarrow Y, g : E \subset Y \rightarrow Z, f(D) \subset E. \lim_{x \rightarrow a} f(x) = b, \lim_{y \rightarrow b} g(y) = L$ . Тогда:  
 $\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = L$

Если выполнено одно из двух:

1.  $g$  - непрерывна в точке  $b$ .
2.  $\exists U(a) : \forall x \in U(a) \cap D : f(x) \neq b$ .

Доказательство:

Кохась сказал, что это упражнение. Позже тут появится док-во, честно-честно (док-во вообще следует из прошлой задачи, если я умею думать)

### **Теорема. (о топ. определении непрерывности)**

$f : X \rightarrow Y$ ,  $X, Y$  - метрическое пространство. Тогда эквивалентно:

1.  $f$  - непрерывно на  $X$
2.  $\forall G \subset Y, G$  - откр в  $Y$ :  $f^{-1}(G)$  - открыто в  $X$ .

Доказательство:

Из первого второе. Возьму  $G \subset Y$  - открытое. Проверим, что  $f^{-1}(G)$  - открытое.

$\forall x_0 \in f^{-1}(G)$  Проверим, что  $x_0$  - внутренняя точка  $f^{-1}(G)$ . очевидно:  $f$  непрерывно в  $x_0$ , значит, что  $\forall K$  - открытой в  $Y$ , существует открытая  $H$ ,  $x_0 \in H$ :  $\forall x \in H \in D : f(x) \in K$ . что и доказывает нужное нам.

Из второго первое. Возьму  $f(x_0) \in G$ . Непрерывность в  $x_0$  означает, что верно ли:  $\forall G_1$  - открытой  $f(x_0) \in G_1 \exists$  открытая  $H$ ,  $x_0 \in H : H \subset f^{-1}(G_1)$ . Исходя из того что дано это выполнено

**Теорема. (Вейерштрасса)**

$f : X \rightarrow Y$ , где  $X, Y$  - метрические пространства - непрерывно.

$X$  компактно. Тогда  $f(X)$  - компактно.

Доказательство:

Проверим, что  $f(X)$  - компактно.

Возьму любое покрытие  $f(X) \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$ , где  $G_\alpha$  - открытое в  $Y$ . Надо доказать, что я могу выбрать конечное подпокрытие.

$X \subset \bigcup_{\alpha \in A} f^{-1}(G_\alpha)$ . по теореме о топ. определении каждый прообраз открыт.

Откуда, тк  $X$  компактно, можно выбрать конечное  $X \subset \bigcup_{i=1}^n f^{-1}(G_{\alpha_i})$ . Тогда

$f(X) \subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$ , откуда получаем искомое

**Следствие**

$f : X \rightarrow Y$ ,  $f$  - непрерывно на  $X$ ,  $X$  - компактно, тогда  $f(X)$  замкнут и ограничен в  $Y$ .

**Следствие (1-ая теорема Вейерштрасса)**

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , непрерывна. Тогда  $f$  - огр на  $[a, b]$ .

**Следствие**

$f : X \rightarrow \mathbb{R}$ .  $X$  - компактен,  $f$  - непрерывна. Тогда есть максимум и минимум функции.

Доказательство:

$f(X)$  замкнуто и ограничено в  $\mathbb{R}$ .  $\sup(f(x), x \in X)$ . Если супремум не бесконечность, но  $\sup f(x) \notin f(X)$ , тогда  $\sup f(x)$  - предельная из технического

описания супремума. А откуда наше множество не замкнуто - Противоречие. Для минимума аналогично.

### Следствие (Главная теорема Вейерштрасса)

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , непрерывная, тогда существует  $\max$  и  $\min$ .

ИСПОЛЬЗУЕМ МАТЕМАТИЧЕСКУЮ ТЕРМИНОЛОГИЮ — **ЯСЕН ПЕНЬ ОЧЕВИДНО.**

$\mathbb{R} - \varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m$ , непрерывное - такое называют путем при течении времени от  $a$  до  $b$ .

Множество  $E \subset \mathbb{R}^n$ , называют линейно связным, если любые две точки можно соединить путем.

$\forall A, B \in E. \exists \varphi : [a, b] \rightarrow E$ , непрерывно, что  $\varphi(a) = A, \varphi(b) = B$ .

Связное множество  $E$  в  $\mathbb{R}^m$  — если его нельзя представить в виде двух непересекающихся открытых в  $E$  множеств и не пустые в пересечении с  $E$ .

Утв. Теорема.

$[a, b] \subset \mathbb{R}$ . Тогда  $[a, b]$  - связно.

Не существует:  $G_1, G_2$  - открытые в  $\mathbb{R}$ , что пересечение не пусто.  $G_1 \cap G_2 \neq \emptyset$  и  $[a, b] \subset G_1 \cup G_2$

Доказательство:

Докажем от противного. Пусть существует такие  $G_1, G_2$ . Тогда Н.У.О  $a \in G_1$  и  $b \in G_2$ .  $s := \sup(x : [a, x] \subset G_1) \leq b$ .  $s > a$ . Куда принадлежит  $s$ ? Пусть принадлежит  $G_1$ , но тогда  $s_1$  - внутренняя, откуда справа от точки что-то есть, а там ничего нет, потому что она супремум. Пусть  $s$  лежит в  $G_2$ . Тогда супремум чуть левее. Противоречие.

**Замечание от Славы.** Лучше для понимания верхней штуки порисовать рисуночки и подумать.

### Теорема (Больцмана-Коши о промежуточном значении).

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ .  $f$  - непрерывная. Тогда  $\forall t$  между  $f(a), f(b)$ , для которой  $f(c) = t$ , где  $c \in [a, b]$ .

Доказательство:

Допустим, что не так. Тогда есть какое-то  $t$ , которое не представимо (если больше, то более очевидно). Тогда отрезок  $[a, b] = f^{-1}((-\infty, t)) \cup f^{-1}((t, +\infty))$ . Получается, что я отрезок  $a, b$  представил в виде двух открытых множеств. По прошлой теореме я проиграл.

**Пример.** Теорема о Бутерброде. Для двух любых открытых множеств в  $\mathbb{R}^2$ . можно провести прямую, которая поделит каждое множество на 2 равных по площади части.

**Тут Слава забыл расписать доказательство, я его подменю.** Заведите параметр  $a$  - угол наклона прямой. Для любого угла наклона можно найти такую прямую, что поделит первое множество пополам (по прошлой теореме). Можно заведи отображение  $f : a \rightarrow \mathbb{R}$  равное площади второго множества слева от прямой, из которой вычли площадь второго множества справа от прямой (для этого задай-ти лево и право для прямой). Заметим, что при повороте  $a$  с 0 до 180 градусов это непрерывное значение поменяло знак. Снова пользуемся прошлой теоремой (тут нужно сказать, что  $f$  непрерывно) и получаем, что существует такое  $a$ , при котором оба множества делятся пополам.

**Замечание от Кохась:** Введем новое обозначение  $\sqcup$  - дизъюнктивное объединение. Также введем  $[a, b]$  - отрезок от  $a$  до  $b$  или от  $b$  до  $a$  (мы не знаем кто больше)

### Теорема (о сохранении промежутка)

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  - непр. Тогда  $f(\langle a, b \rangle)$  - промежуток.

Доказательство:

Давайте возьмем  $m = \inf f$ ,  $M = \sup f$  на промежутке  $\langle a, b \rangle$ . Достаточно проверить, что  $(m, M) \subset f(\langle a, b \rangle)$ . Возьмем  $t$  на промежутке.  $m < t$ , Тогда существует  $x_1 \in \langle a, b \rangle : f(x_1) < t$ .  $M > t$   $x_2 \in \langle a, b \rangle ; f(x_2) > t$ . Тогда по теореме Больцмана-Коши существует такое  $c$ , что  $f(c) = t$ . Q.E.D

**Напоминание:**  $\langle a, b \rangle$  - нам все равно включительно или нет границы.

**Лемма.**  $E \subset \mathbb{R}$  - линейно связно равносильно тому, что  $E$  - промежуток.

Доказательство:

Из правого левое - по прошлой теореме.

В обратную сторону. Положим  $m = \inf E$ ,  $M = \sup E$ . Закончите сами

### Теорема (Больцмана-Коши о сохранении линейной связности).

$X$  - лин. связное м.п.,  $Y$  - метрическое пространство  $f : X \rightarrow Y$  - непрерывно. Тогда  $f(X)$  - линейно связное множество.

Доказательство:

Беру  $A, B$ .  $f(a) = A$ ,  $f(b) = B$  из  $f(X)$ .  $\exists \gamma : [\alpha, \beta] \rightarrow X$  - непр. Такое, что.  $f \circ \gamma : [\alpha, \beta] \rightarrow Y$  - непрерывно.

Кохась написал что-то странное надо переделать



## Теорема (о непрерывности монотонной функции)

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

1. Тогда  $f$  не имеет разрыва второго рода. Т.е.  $\forall x : \exists f(x-0), f(x+0)$  [ну почти]
2.  $f$  - непр  $\Leftrightarrow f(\langle a, b \rangle)$  - промежуток **Волшебное утв.**

Доказательство:

1) Н.У.О  $f$  - возрастающая. Тогда фикс.  $x \in (a, b)$ . Пусть  $x_1, x_2 \in (a, b) : x_1 < x < x_2$ .  $f(x-0) = \lim_{x_1 \rightarrow x-0} f(x_1)$ . По теореме о пределе монотонной функции и

при этом предел не превосходит  $f(x)$ . Аналогично правосторонний

2) вправо уже доказывали (см выше). Докажем влево. Берем  $x_0$  на промежутке. Левосторонний равен правостороннему предел, что очевидно из того, что это промежуток.

Следствие.  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  - монотон. Тогда число точек разрыва не более чем счетно. (Сделать инъекцию в множество  $\mathbb{Q}$  и победили).

## Теорема (о сущ. непрерывности обратной функции).

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  непрерывна и строго монотонна.

$m = \inf f, M = \sup f$ . Тогда:

1.  $f$  обратима.  $f^{-1}\langle m, M \rangle \rightarrow \langle a, b \rangle$ . биекция\*
2.  $f^{-1}$  того же вида монотонности, что и  $f$
3.  $f^{-1}$  непрерывен.

Доказательство:

Пусть  $f$  - строго возрастает.  $\langle m, M \rangle$ , того же вида, что и  $\langle a, b \rangle$ .  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \langle m, M \rangle$  — биекция. Второе очевидно. а непрерывна по теореме о непрерывности о монотонной функции.

## 5 Асимптотические оценки.

### 5.1 Оценки

Введем **обозначения**:

$f, g : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  - предельная точка  $D$ .

Если  $\exists U(x_0); \exists \varphi : D \rightarrow \mathbb{R} : f(x) = \varphi(x)g(x)$ :

Если:

1.  $\varphi$  - ограниченная на  $U(x_0) \cap D$ , то  $f = O(g)$  ( $U(x_0)$  вроде выколота окрестность)
2.  $\varphi(x) \rightarrow 0$ , при  $x \rightarrow x_0$ , то  $f = o(g)$
3.  $\varphi \rightarrow 1$ , то  $f \sim g$  — эквивалентность при  $x \rightarrow x_0$ .

$f, g : D \subset X \rightarrow \mathbb{R} : \exists c > 0 : \forall x \in D : |f(x)| \leq cg(x)$ . Тогда  $f = O(g)$ .

$f = O(g); g = O(f)$ . Тогда  $f \asymp g$ , называются **сравнимыми**.

#### Замечания:

1.  $\frac{f}{g}$  - огр. на  $U(x_1) \cap D$ . Тогда  $f = O(g)$
2.  $\frac{f}{g} \rightarrow 0 \Rightarrow f = o(g)$ , при  $x \rightarrow x_0$ .
3.  $\frac{f}{g} \rightarrow 1 \Rightarrow f \sim g$ , при  $x \rightarrow x_0$ .

$O(g)$ ,  $o(g)$  будут использоваться как классы функций (множество).

~~про что дядя кохась не сказал.~~

#### Свойства:

1.  $o(f) + o(f) = o(f)$ .  $o(f) - o(f) = o(f)$ .
2. **Принцип Тортика.**  $f \sim g \Leftrightarrow f = g + o(g) \Leftrightarrow f = g + o(f)$ .
3.  $f = o(g) \Rightarrow f = O(g)$ .

~~Кохась ругает нас за работу~~

**Таблица эквивалентности**, при  $x \rightarrow 0$ .

1.  $\sin x \sim x$
2.  $\operatorname{tg} x \sim x$

3.  $\arcsin x \sim x$

4.  $\operatorname{arctg} x \sim x$

5.  $\cos x \sim 1$

6.  $1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$

7.  $e^x - 1 \sim x$

8.  $a^x - 1 \sim x \ln a$

9.  $\ln(1+x) \sim x$

10.  $(1+x)^\alpha - 1 \sim \alpha x, \alpha \in \mathbb{R}$

**Теорема. (о замене на эквивалентное)**

$f, \tilde{f}, g, \tilde{g} : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $X$  - метрическое пространство.  $x_0$  - предельная точка  $D$ .  
 $f \sim \tilde{f}, g \sim \tilde{g}$ .

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

Если  $x_0$  - предельная точка  $\frac{f(x)}{g(x)}$  и если существует предел в  $\overline{\mathbb{R}}$  в одной части равенства, то существует и в другой, а также они равны

Доказательство:

По определению  $\exists U(x_0) : \forall x \in U(x_0) \cap D$ . (проколотой).

$$f(x) = \alpha(x)\tilde{f}(x) \text{ и } g(x) = \beta(x)\tilde{g}(x), \alpha(x) \rightarrow 1, \beta(x) \rightarrow 1, \text{ при } x \rightarrow x_0.$$

Пусть правая часть (1) корректно определена.

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

Оставшиеся части доказываются аналогично. (нужно доказать еще 3 штучки)

**Замечание от Славы.** Мы можем посмотреть предел на каких-то окрестностях нашей  $x_0$ . В данном случае мы смотрели на такую окрестность  $U$ , что в ней наши функции удовлетворяют всему, что нужно.

Очевидно на суммы это не работает.

## 5.2 Асимптотическое разложение.

Пусть даны функции  $g_0, g_1, \dots : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}$ .  $x_0$  - предельная точка.  $X$  - метрическое пространство.

$\forall x \in \mathbb{N} : g_k = o(g_{k-1}), x \rightarrow x_0$ , а также  $\exists U(x_0) \forall x \in U(x_0) \cap D : \forall k : g_k(x) \neq 0$ .

Такой набор функций называется шкалой асимптотического разложения.

$f : D \rightarrow \mathbb{R}$ . Выражение  $f(x) = c_0 g_0(x) + c_1 g_1(x) + \dots + c_n g_n(x) + o(g_n(x))$  называется Асимптотическим разложением.

### Теорема. (о единственности асимптотического разложения)

Пусть даны  $f, g_0, g_1, \dots : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  - предельная точка  $D$ .  $(g_k)$  - шкала при  $x \rightarrow x_0$ .

$$f(x) = c_0 g_0(x) + c_1 g_1(x) + \dots + c_n g_n(x) + o(g_n(x)), x \rightarrow x_0$$

$$f(x) = d_0 g_0(x) + d_1 g_1(x) + \dots + d_m g_m(x) + o(g_m(x)), x \rightarrow x_0$$

Тогда  $m \leq n, \forall k \in \{0, \dots, m\} : c_k = d_k$ .

Доказательство:

Пусть  $l$  - первый коэффициент, который не совпадает. Тогда:

$$c_l g_l(x) + \dots + c_n g_n(x) + o(g_n(x)) = d_l g_l(x) + \dots + d_m g_m(x) + o(g_m(x))$$

Все, что написано после  $g_l$  могу обозначить за  $o(g_l)$ :

$$c_l g_l(x) + o(g_l(x)) = d_l g_l(x) + o(g_l(x))$$

$(c_l - d_l)g_l(x) = o(g_l(x))$ . Такого не может быть (посмотреть на определение о маленького), откуда получаем противоречие. Q.E.D.

### Небольшое забегание вперед.

#### Формула Тейлора для многочленов.

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n.$$

Вопрос: Как разложить многочлен  $f(x)$  по степеням  $(x - x_0)^k$ ?

$$f(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + \dots + b_n(x - x_0)^n$$

Очевидно, что  $f(x_0) = b_0$ . Возьму производную. Замечу, что  $f'(x_0) = b_1$ .

$$b_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k!)}.$$

Получаю:

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k.$$

### Теорема. (формула Тейлора с остатком в форме Пеано)

~~что за  $f(x)$ , откуда она действует, нам ничего не сказали, угадываем :-)~~

Пусть  $f$  -  $n$  раз дифференцируема на  $\langle a, b \rangle$ ,  $x_0 \in (a, b)$ .

Тогда  $f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n)$ , при  $x \rightarrow x_0$ .

Доказательства не будет, оно приняло ислам

~~1:27 9 лекции, кохась что-то сказал про наклонную асимптоту, но я не вставляю это в конспект, так как там что-то странное~~

## 6 Дифференциальные исчисления.

### 6.1 Производные.

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

$f$  - дифференцируема в  $x_0$ , если  $\exists A \in \mathbb{R} : \exists$  бесконечно малая  $\alpha(x), x \rightarrow x_0$ .

$\forall x \in \langle a, b \rangle : f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + \alpha(x)(x - x_0)$ .

Число  $A$  называют производной в точке  $x_0$

По теореме о единственности асимптотического разложения  $A$  - корректно определено.

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R} : x_0 \in \langle a, b \rangle : f$  - дифференцируема в точке  $x_0$ , если  $\exists$  конечная.

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

**Замечание от Славы.** Первое определение более гибкое, если расширять функцию в  $\mathbb{R}^m$  то понятно, как брать производную, когда у нас больше одной переменной (начинаем работать по векторам).

### Теорема (о равносильности двух определений).

Опр 1  $\Leftrightarrow$  опр 2.

Доказательство:

Из первого второе:  $f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + \alpha(x)(x - x_0)$ .

Выразим  $A = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - \alpha(x)$ . Посмотрю на предел, получу искомое.

Из второго первое: повторите в обратную сторону из первого второе.

$$A = f'(x_0)$$

**Замечание.** Дифференциал  $df, df(x_0, h) = f'(x_0) \cdot h$ .

$f$  - как в определении:  $df : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : h \rightarrow f'(x_0) \cdot h$ .

**Замечание.**  $f'_+(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} =$  правосторонняя производная.

Аналогично левосторонняя.

Если  $f'_+(x_0), f'_-(x_0) = A \in \mathbb{R}$ , то  $f$  - дифф. в точке  $x_0$  и  $f'(x_0) = A$ .

**Замечание.** Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$ , то считаем, что  $f$  - **НЕ ДИФФЕРЕНЦИРУЕМА**, но можем говорить, что  $f'(x_0) = +\infty$

**Замечание.**  $f$  дифференцируема в  $x_0$ , то  $f$  непрерывна в  $x_0$ . Тривиально из определений.

**Пример:**

$$f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}, \text{ при } x \neq 0, f(x) = 0, \text{ при } x=0.$$

Хочу посмотреть дифференцируема ли в нуле? Да  $f(x) = 0 + 0 \cdot (x - 0) + (x \sin \frac{1}{x})x$ .

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ .  $f$  - **дифференцируема на отрезке**, если она дифф. в каждой точке этого отрезка.

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ , пусть  $f$  дифф. на отрезке  $\langle a, b \rangle$ . Тогда функция  $x \rightarrow f'(x)$  - производная функции  $f$ .

### Правила дифференцирования.

#### Теорема

$f, g : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ , дифф. в  $x_0$ . Тогда указанные ниже функции дифф. в  $x_0$ :

1.  $(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$
2.  $\forall \alpha \in \mathbb{R} : (\alpha f)'(x_0) = \alpha f'(x_0)$
3.  $(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$
4. Если  $g(x_0) \neq 0$ .  $(\frac{f}{g})'(x_0) = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{g^2(x)}$

Доказательство:

1) 2) 3) Упражнение. 4) Используя  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$  - немного измененное определение предела докажем. ОЧЕВИДНО (ну там реал просто подставить)

### Теорема (дифференцирование композиции)

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \langle c, d \rangle$  - дифф. в  $x_0$

$g : \langle c, d \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  дифф. в  $y_0 = f(x_0)$ .

Тогда  $g \circ f$  - дифф в  $x_0$  и  $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)$

Доказательство:

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot h + \alpha(x_0 + h) \cdot h$$

$$\begin{aligned}
g(y_0 + k) &= g(y_0) + g'(x_0) \cdot k + \beta(x_0 + h) \cdot h \\
g(f(x_0 + h)) &= g(f(x_0) + f'(x_0) \cdot h + \alpha(x_0 + h) \cdot h) = \\
&= g(f(x_0)) + g'(f(x_0))(f'(x_0)h + \alpha(x_0 + h) \cdot h) + \beta(\cdot)(f'(x_0)h + \alpha(x_0 + h) \cdot h) = \\
&= g(f(x_0)) + g'(f(x_0))f'(x_0)h + (\dots) - \text{нужная нам формула}
\end{aligned}$$

**Замечание от Славы.** Надо аккуратно посмотреть на то, что находится в скобках и посмотреть на первое определение дифференцируемости

### Теорема (о производной обратной функции)

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ , - непр, строго монотонная. Дифференцируема в  $x$ . Тогда  $f^{-1}$  - дифф. в  $f(x)$  -  $(f^{-1})'(f(x)) = \frac{1}{f'(x)}$ . ( $f'(x) \neq 0$ )

Доказательство:

Продифференцируйте  $f^{-1}(f(x)) = x$ . Получите искомое. Только нужно доказать, что  $f^{-1}(x)$  в целом дифференцируема. Это доказывается из элементарных соображений о симметрии. (геометрическое доказательство через касательные).

$f^{-1}$  существует по теореме о непрерывности обратной функции.

Возьму точку  $(x, f(x))$  и точку  $(x + h, f(x) + k)$ . Заметим, что  $h(k) = h = f^{-1}(f(x) + k) - f^{-1}(f(x))$ . Чтобы найти производную обратной функции, мы

должны найти вот такой предел:  $\lim_{k \rightarrow 0} \frac{f^{-1}(y + k) - f^{-1}(y)}{k} = \frac{h(k)}{k}$

$= \lim_{k \rightarrow 0} \frac{h(k)}{f(x + h(k)) - f(x)}$  — откуда предел существует, откуда дифф в точке  $x$ .

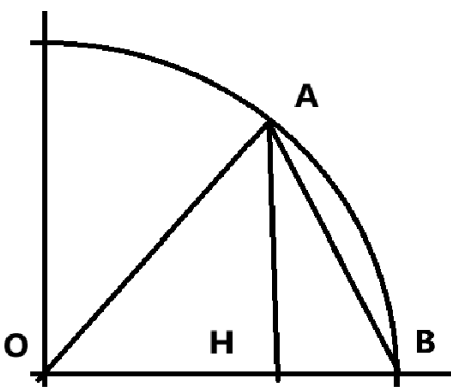
## 6.2 Триг. функции

В школе мы умели их определять. Пользуемся этими определениями.

**Лемма.**  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ ,  $\sin x < x < \operatorname{tg} x$ .

Доказательство:





Возьмем какую-то точку  $H$  так, что  $\angle AOB = x$ . Посчитаем  $S_{\Delta AOB}$ .  $OB = 1$ . Поэтому  $S_{\Delta AOB} = \frac{AH \cdot OB}{2} = \frac{\sin x}{2}$ . Посчитаем площадь сегмента. Найду

$S_{\text{сегмент}} = \pi r^2 \cdot \frac{x}{2\pi} = \frac{x}{2}$ . Дострою за точку  $A$  до прямоугольного треугольника.

Получу  $S_{\Delta} = \frac{\operatorname{tg} x}{2}$ , откуда я и получаю нужное мне неравенство.

~~что же такое эта ваша площадь, узнаете во втором семестре БУ.~~

**Следствие.**  $\sin x, \cos x$  - непр. функции на  $\mathbb{R}$

$|\sin x - \sin x_0| = |2 \sin \frac{x - x_0}{2} \cdot \cos x + x_0/2| \leq 2 \sin \frac{|x - x_0|}{2} \leq \frac{2|x - x_0|}{2}$ . То есть предел существует, откуда непрерывна. Ну а косинус — сдвинутый синус.

**Следствие.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ . Достаточно доказать, что предел с одной стороны.

Доказательство:

При  $x \in (0, \frac{\pi}{2})$  :  $\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$ . По принципу двух городских середина стремится к 1. (Равенство посередине — переписанное равенство сверху).

**Следствие.**  $\sin x$  дифференцируема при всех  $x \in \mathbb{R}$ ,  $(\sin x)' = \cos x$ .

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{h}{2} \cdot \cos(x + \frac{h}{2})}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \cos(x + \frac{h}{2}) = \cos x.$$

Откуда производная синуса такая. ~~Кохась: синус найдите сами.~~

## 6.3 Теоремы о среднем.

~~предельно-аккуратно со всем. Техал по звуку~~

**Лемма.**  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ , функция дифф в  $x_0$ ,  $f'(x_0) > 0$ .

Тогда  $\exists \varepsilon > 0 : f(x) > f(x_0)$ , при  $x \in (x_0, x_0 + \varepsilon)$ ,  $f(x) < f(x_0)$ , при  $x \in (x_0 - \varepsilon, x_0)$

Доказательство:

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) > 0$ . Смотрим на последовательность с правой стороны. По теореме о стабилизации знака, существует  $\varepsilon$ , такой, что в окрестностях  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) > 0$ . Аналогично и с другой стороны есть такой  $\varepsilon$ , берем минимум и выигрываем (пристально посмотрите на числитель)

### Теорема (Ферма)

Пусть  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in (a, b)$ ,  $x_0$  — точка максимума на интервале  $(a, b)$ ,  $x_0$  — дифференцируема в  $x_0$ . Тогда  $f'(x_0) = 0$ .

Доказательство:

Берем лемму. Если  $f'(x_0) > 0$  — сломалось, если  $f'(x_0) < 0$  — сломалось по лемме, а откуда  $f'(x_0) = 0$

~~вот как это может быть теорема ферма, когда слово производная придумали в 19 веке, а ферма умер и уже сгнил в гробу тогда.~~

### Теорема (Ролля)

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

Доказательство:

$f$  — непрерывна на  $[a, b]$ , откуда  $[a, b]$  — компактен, по теореме Вейельштрасса, существует максимум и минимум функции. Если максимум и минимум на концах, тогда скучная ситуация (отрезок). Иначе максимум или минимум есть на  $(a, b)$ , откуда по теореме Ферма в этой точке будет  $f'(x_0) = 0$ .

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  — многочлен,  $x_0 \in \langle a, b \rangle$ .  $f(x_0) = 0$ . Тогда  $x_0$  называют корнем кратности  $k$ , если  $f(x) = (x - x_0)^k \cdot g(x)$ , где  $g(x_0) \neq 0$  и  $g$  — многочлен.

**Зам.** Если  $x_0$  корень кратности  $k$  многочлена  $f(x)$ , тогда  $x_0$  корень кратности  $k - 1$  у  $f'(x)$  — очевидно.

### Теорема.

$L_n(x) = ((x^2 - 1)^n)^{(n)}$  —  $n$  раз продифф — **Многочлены Лежандра**.

Тогда  $L_n$  имеет ровно  $n$  вещественных корней на  $(-1, 1)$ .

Доказательство:

(Решали на практиках).

Доказательство очевидно (просто много раз используйте теорему Ролля, а также прошлое замечание)

**Теорема (Лагранжа).**

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , дифф. на  $(a, b)$ . Непрерывна на  $[a, b]$ .

Тогда  $\exists c \in (a, b) : \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$

**Теорема (Коши).**

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , дифф. на  $(a, b)$ . Непрерывна на  $[a, b]$ .

$g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , дифф. на  $(a, b)$ . Непрерывна 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:

$F(x) = f(x) - kg(x)$ . Подберем  $k$  так, что  $F(a) = F(b)$ .

$$f(a) - k \cdot g(a) = f(b) - k \cdot g(b)$$

$$\frac{f(a) - f(b)}{g(a) - g(b)} = k, \text{ при этом, тк } g' \neq 0 \text{ на } (a, b), \text{ то } g(a) \neq g(b) \text{ (иначе по теореме}$$

Ролля мы проиграем). Значит такое  $k$  существует.

Теперь из этого следует, что  $\exists c, F'(c) = 0$ , то есть.  $f'(c) - k \cdot g'(c) = 0$ . А это то, что от нас требуют.

**Замечание от Славы.** Теорема Коши — обобщение теоремы Лагранжа ( $g(x) = x$ ).

**Следствие:**  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  дифф. на  $(a, b)$ .  $\exists M > 0 : \forall k \in (a, b) : |f'(k)| \leq M$ .

Тогда для любых  $x_0, x_0 + h \in \langle a, b \rangle : |f(x_0) - f(x_0 + h)| \leq M \cdot |h|$ .

**Следствие:**  $f$  — непрерывна на  $[x_0, x_0 + h]$ , дифференцируема на  $(x_0, x_0 + h)$ .  
 $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f'(x) = A \in \mathbb{R}$ . Тогда  $f'_+(x_0) = A$

Доказательство:

$\lim_{x \rightarrow x_0+0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} f'(c)$ , где  $c = c(x) \in (x_0, x)$ , определено теоремой Лагранжа. Откуда очевидно.

### Теорема (Дарбу, о промежуточном значении производной)

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , дифф.  $\rightarrow [a, b]$ . Тогда  $\forall C$  между  $f'(a), f'(b)$ , существует  $c \in (a, b) : f'(c) = C$ .

Доказательство:

$$g(x) = f(x) - Cx.$$

~~$g'(a)$  и  $g'(b)$  что-то больше нуля, что-то меньше нуля. Значит есть точка принимающая ноль - так нельзя, так как про непрерывность производной мы ничего не знаем.~~

Н.У.О  $g'(a) > 0, g'(b) < 0$ . Пусть  $c$  - точка максимума  $g$  на  $[a, b]$ , она не может быть крайней по лемме в начале параграфа, откуда  $g'(c) = 0$ .

**Следствие.** Если  $f$  дифф на  $\langle a, b \rangle$ , тогда  $f(\langle a, b \rangle)$  — промежуток.

**Следствие.**  $f'$  не имеет разрывов первого рода.

## 6.4 Школьный урок

$x^\alpha, \alpha \in \mathbb{Q}$ . Обозначается  $f_\alpha(x) = x^\alpha$ .

$\alpha = \mathbb{N}$ . Очевидно непрерывно на  $\mathbb{R}$ . Все понятно

$\alpha = -\mathbb{N}$ . Обратная, непрерывность и существование везде кроме нуля и монотонно

$\alpha = 0$ . Тожественная единица.  $0^0 = 1$  ради непрерывности.

$\alpha = \frac{1}{n}$ .  $n$  - нечет., тогда  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  — непрерывная, строго монотонная, откуда есть обратная. Тогда  $f_{\frac{1}{n}} = f_n^{-1}$ .

$\alpha = \frac{1}{n}$ .  $n$  - чет., тогда  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  — непрерывная, строго монотонная на  $[0, +\infty)$ , откуда есть обратная на  $[0, +\infty)$ . Тогда  $f_{\frac{1}{n}} = f_n^{-1}$  на  $[0, +\infty)$

$\alpha \in \mathbb{Q}, \alpha = \frac{p}{q}, (p, q) = 1, p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}, f_\alpha = f_{\frac{1}{q}} \cdot f_p$ .

### Теорема.

Число  $e^2$  — иррационально. [ $e$  тоже будет рационально :)]

Доказательство:

Пусть  $e^2 = \frac{2 * k}{n}$ .  $n \cdot e = 2k \cdot e^{-1}$ .

$$n(2k-1)!e = (2k)!e^{-1}.$$

$n(2k-1)! \cdot (1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{(2k-1)!} + \frac{e^c}{(2k)!})$ ,  $c \in (0, 1)$  — воспользовались разложением в форме Лагранжа в 0 и подставили 1.

$$= \text{целое} + \frac{n}{2k} \cdot e^c = \text{целое} + \frac{e^c}{e^2}.$$

$(2k)!(1 - 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2k!} - \frac{e^c}{(2k+1)!})$  — воспользовались разложением в форме Лагранжа в 0 и подставили  $-1$ .

$$= \text{целое} - \frac{e^c}{(2k+1)!}.$$

И у нас не сходятся дробные части. В первом случае она меньше  $\frac{1}{2}$ , а во-втором случае больше  $\frac{1}{2}$ .

### Метод Ньютона.

Цель метода: Найти корень на промежутке  $(a, b)$ . (Мы берем приближение корня)

Беру точку  $x_n$ . Беру уравнение касательной в точке  $x_n$  и еще точку  $(x_{n+1})$ , в которой эта прямая пересекает ось  $x$ . Пусть  $\Psi$  — точка в которой находится корень, который мы ищем. Посмотрим, как близко мы к корню.

$$\Psi - x_{n+1} = \Psi - x_n + \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} = \frac{f(x_n) + f'(x_n)(\Psi - x_n)}{f'(x_n)}.$$

Посмотрим на разложение в Лагранже:

$$f(\Psi) = f(x_n) + \frac{f'(x_n)}{1!}(\Psi - x_n) + \frac{f''(c)}{2!}(\Psi - x_n)^2 = 0.$$

$$\frac{f(x_n) + f'(x_n)(\Psi - x_n)}{f'(x_n)} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{f''(c)(\Psi - x_n)^2}{f'(x_n)}.$$

Возьмем  $m = \min(f'(x))$ ,  $M = \max|f''(x)|$ . на нашем интервале

$$\begin{aligned} |\Psi - x_{n+1}| &= \frac{1}{2} \cdot \frac{|f''(c)(\Psi - x_n)|}{|f'(x_n)|}(\Psi - x_n)^2 \leq \frac{M}{2m}|\Psi - x_n|^2 \leq \frac{M}{2m}\left(\frac{M}{2m}|\Psi - x_{n-1}|^2\right)^2 \leq \\ &\dots \leq \frac{M}{2m}^{1+2+\dots+2^{n-1}}|\Psi - x_1|^{2^n} = \frac{M}{2m}\left(\frac{M}{2m}\right)^{2^n}|\Psi - x_1|^{2^n}. \end{aligned}$$

Метод рабочий, если вам не выбрасывает никуда далеко. (Как я понял тут нет доказательства)

**Замечание от Славы.** Буквально записал то, что говорил Кохась. Не могу придумать более адекватного объяснения

## 6.5 Производные ВЫСШЕГО порядка.

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$  — дифф на  $\langle a, b \rangle$ .  $x_0 \in \langle a, b \rangle$ , Если функция  $f'(x)$  дифф. в  $x_0$ . Тогда назовем  $(f'(x_0))'$  — **второй производной**  $f$  в точке  $x_0$ .

Если  $\forall x_0 \in \langle a, b \rangle$ , то  $f''(x)$  — функция второй производной.

Аналогично  $f^{(n)}(x_0)$ ,  $n$ -ая производная.

$\langle a, b \rangle$ ,  $C^n(\langle a, b \rangle)$  — множество функций, который  $n$  раз дифференцируемы на  $(a, b)$  и  $f^{(n)}$  непрерывна на  $\langle a, b \rangle$

### Теорема (Формула Тейлора с остатком в форме Пеано)

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ .  $x_0 \in \langle a, b \rangle$   $f$  —  $(n - 1)$  раз дифф. на  $\langle a, b \rangle$ .

$\exists f^{(n)}(x_0) \in \mathbb{R}$ . Тогда:

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n), \quad x \rightarrow x_0$$

Доказательство:

1) Начну с случая  $f(x_0) = f'(x_0) = \dots f^{(n)}(x_0) = 0$ . Докажем, что  $f(x) = 0 + o((x - x_0)^n)$ ,  $x \rightarrow x_0$ .

**База:**  $n = 1$ .  $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0)$ .

**Переход:**  $n \rightarrow n + 1$ . Видно, что  $f'$  удовл предположению индукции. Значит  $f'(x) = o(x - x_0)^n$ ,  $x \rightarrow x_0$ . По теореме Лагранжа  $f(x) - f(x_0) = f'(c)(x - x_0)$ , где  $c \in (x, x_0)$ .

$$\left| \frac{f(x)}{(x - x_0)^{n+1}} \right| = \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{(x - x_0)^{n+1}} \right| = \left| \frac{f'(c)(x - x_0)}{(x - x_0)^{n+1}} \right| = \left| \frac{f'(c)}{(c - x_0)^n} \right| \cdot \left| \frac{(c - x_0)^n}{(x - x_0)^n} \right| \rightarrow 0$$

— победили.

2) Общий случай. Рассмотрим  $g(x) = f(x) - T_n(f, x_0) = f(x) - \left( \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right)$ . Заметим, что  $g(x_0) = 0, \dots, g^{(n)}(x_0) = 0$ . Используем частный, откуда и получаем нужное.

### Теорема (Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа)

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

$x, x_0 \in \langle a, b \rangle$ . Тогда  $\exists c \in (x, x_0)$ .

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n + 1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

Доказательство:

$$\phi(t) = f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^k(t)}{k!} (x-t)^k. \text{ Позамечаем интересные вещи.}$$

$$\phi(x) = 0, \phi(x_0) = \text{остаток в формуле Тейлора.}$$

$$\phi'(t) = -\frac{f^{n+1}(t)}{n!} (x-t)^n$$

**Теорема Коши.**  $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(x)}{g'(x)}$ .  $f = \phi$ ,  $g(t) = (x-t)^{n+1}$ ,  $a = x_0$ ,  $b = x$ ;

$$\frac{\phi(x) - \phi(x_0)}{g(x) - g(x_0)} = \frac{-R_{n+1}(x_0)}{-(x-x_0)^{n+1}} = \frac{-\frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x-c)^n}{-(n+1)(x-c)^n}$$

Откуда и получаем наш вид остатка

**Замечание от Славы.** Кохась вдруг стал обозначать остаток многочлена Тейлора как  $R_{n+1}(x_0)$ .

**Замечание.** Пусть  $f \in C^\infty(\langle a, b \rangle)$ . Пусть существует  $M, A$ :

$$\forall t \in \langle a, b \rangle : |f^n(t)| \leq MA^n.$$

Тогда  $\forall x. x_0 \in \langle a, b \rangle$ .  $T_n(f, x_0)(x) \rightarrow f(x)$ , при  $n \rightarrow +\infty$ . Доказательство это просто аккуратные оценки.

**Замечание.**  $f(x) = x + x^2 + x^3 \cdot \sin(\frac{1}{x^{100}})$ , при  $x \rightarrow 0$  — продифференцируйте и поймите, что с вашей жизнью не так.

Асимптотическое разложение просто опасно дифференцировать.

$$f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n + o(x^n) \text{ — формула Тейлора, } x_0 = 0.$$

То  $f'(x) = a_1 + 2a_2x + \dots + na_nx^{n-1} + o(x^{n-1})$  — верная формула, так еще и формула тейлора для  $f'$ .

**Теорема.**

Пусть  $P(x), Q(x)$  — многочлен,  $\deg P(x) < \deg Q(x)$ ,  $P(x), Q(x)$  — взаимнопросты.

$$Q(x) = (x-x_1)^{\alpha_1} \cdot (x-x_2)^{\alpha_2} \dots (x-x_n)^{\alpha_n}.$$



Тогда существуют вещественные числа  $A_1, A_2, \dots, A_{\alpha_1}, B_1, \dots, B_{\alpha_2}, \dots, D_1, \dots, D_{\alpha_n}$ , что

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \left( \frac{A_1}{x-x_1} + \dots + \frac{A_{\alpha_1}}{(x-x_1)^{\alpha_1}} \right) + \left( \frac{B_1}{x-x_2} + \dots + \frac{B_{\alpha_2}}{(x-x_2)^{\alpha_2}} \right) + \dots + \left( \frac{D_1}{x-x_n} + \dots + \frac{D_{\alpha_n}}{(x-x_n)^{\alpha_n}} \right)$$

Доказательство:

Пусть  $F_1(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}(x-x_1)^{\alpha_1} = \frac{P(x)}{(x-x_2)^{\alpha_2} \dots (x-x_n)^{\alpha_n}}.$

Разложим  $F_1$  по формуле Тейлора в точке  $x_1$ :

$$F_1(x) = a_0 + a_1(x-x_1) + \dots + a_{\alpha_1}(x-x_1)^{\alpha_1} + o((x-x_1)^{\alpha_1}).$$

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{F_1(x)}{(x-x_1)^{\alpha_1}} = \frac{a_0}{(x-x_1)^{\alpha_1}} + \frac{a_1}{(x-x_1)^{\alpha_1-1}} + \dots + \frac{a_{\alpha_1-1}}{(x-x_1)} + a_{\alpha_1} + o(1),$$

$x \rightarrow x_1.$

$A_1 = \alpha_1 - 1$  и так далее.

Аналогично с другими  $B, \dots, D$ . Построили. Почему получили то, что надо

$$\frac{P(x)}{Q(x)} - \left( \frac{A_1}{x-x_1} + \dots + \frac{A_{\alpha_1}}{(x-x_1)^{\alpha_1}} \right) - \dots - \left( \frac{D_1}{x-x_n} + \dots + \frac{D_{\alpha_n}}{(x-x_n)^{\alpha_n}} \right).$$

Давайте посмотрим на первую пару. Получается что-то ограниченное при  $x \rightarrow x_1$ . Но как такое может быть, это значит то, что было в знаменателе:  $(x-x_1)^{\alpha_1}$  — сократилось! Значит у меня сокращается весь знаменатель, если я вычту все серии.

Значит такая разность на самом деле функция у которой сократился весь знаменатель. Это многочлен. Но как такое может быть  $\deg P < \deg Q$ . Откуда это просто 0. (тут надо больше аккуратности).

## 6.6 Показательные функции

Хочу найти все непрерывные функции такие, что  $f(x + y) = f(x) \cdot f(y)$ . Назову все такие функции показательными (игнорирую тождественный ноль и тождественный один).

### Свойства.

1.  $\forall x : f(x) > 0; f(0) = 1$ . Очевидно откуда
2.  $\forall r \in \mathbb{Q} : \forall x : f(rx) = f(x)^r$ . Очевидно из определения рациональных степеней.
3. Введем число  $a = f(1)$ ,  $f$  - строго монотонная, более того:  $a \neq 1$ . Если  $a > 1$ , то строго возрастает. Если  $a < 1$ , то строго убывает. Доказательство очевидно.
4. Множество значений это  $(0, +\infty)$ . Очевидно по свойствам степени.
5. Зафиксируем функцию. Пусть существует функция  $\bar{f}$ , которая в  $f(1)$  принимает то же самое значение. Заметим, что  $\bar{f} = f$ .

~~Кохась: возьму кредит в виде теоремы.~~

### Теорема.

$\exists f_0$  - показательная функция, такая что:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f_0(x) - 1}{x} = 1$$

~~Кохась: ну пока пофиг что такая может не существовать. Пока что-нибудь под доказываем~~

### Теорема.

$$\exists \alpha \in \mathbb{R} : \forall x \in \mathbb{R} : f(x) = f_0(\alpha x)$$

Доказательство:

$$f(1) = a > 0; f_0(\alpha) = a, \alpha \neq 0.$$

Посмотрим на  $g(x) = f_0(\alpha x)$  - это показательная функция (удовлетворяет определению).  $g(1) = a = f(1)$ , откуда по свойству 5 они совпадают.

Что мы только доказали: Любую показательную функцию можно выразить через  $f_0$ .

**Следствие:** функция из теоремы 2 - единственна (если существует). (От прот.)

Функцию  $f_0(x)$  буду называть экспонентой. Буду обозначать ее  $f_0(x) = \exp(x) = e^x$ . (пока это не то  $e$ , это просто обозначение).

Так как  $\frac{e^x - 1}{x} \rightarrow 1$ , откуда  $e^x > 1$ , при  $x > 0$ .

**Следствие.**  $a > 0, a \neq 1 \exists!$  показ. функция  $f(1) = a$ . Очевидно

Обозначим все наши функции:  $a^x$

**Следствие.**  $\forall x, y : \forall a > 0, a \neq 1 : a^{xy} = (a^x)^y = (a^y)^x$ .

$a > 0, a \neq 1, a^x : \mathbb{R} \rightarrow (0, +\infty)$  строго монот., непрерывно. Откуда существует обратная. Назовем ее логарифмом.  $\ln x = \log_e x$ .

**Замечательный предел.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

**Следствие.**  $(e^x)' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{x+h} - e^x}{h} = e^x$

**Замечательный предел.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$ . Переверните дробь и увидите что-то больно похожее на первый зам. предел.

**Следствие.**  $(\ln x)' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} = \lim_{\frac{h}{x} \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \frac{h}{x})}{\frac{h}{x}} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x}$

**Замечательный предел.**  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$ .  $e^{\ln(1+x)^{\frac{1}{x}}} \rightarrow e$ .

**Следствие.** Старое  $e$  и новое  $e$  совпадают, потому что старое  $e$  это предел  $(1 + \frac{1}{n})^n$ .

**Замечательный предел.**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \alpha$ .

$\frac{(1+x)^\alpha}{x} = \frac{f(x)}{x} = \frac{f(x)}{\ln(f(x)+1)} \cdot \frac{\alpha \ln(1+x)}{x} \rightarrow \alpha$ .

## 6.7 Монотонность и экстремумы.

### Теорема (Критерий монотонности)

$f \in C(\langle a, b \rangle)$ , дифф на  $(a, b)$ . Тогда  $f$  возрастает на  $\langle a, b \rangle \Leftrightarrow f' \geq 0$  на  $(a, b)$

Доказательство очевидно. (Аналогично убывание)

**Следствие.**  $f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ . Тогда  $f = \text{const} \Leftrightarrow f \in C(\langle a, b \rangle)$  и  $f$  - дифф на интервале,  $f' = 0$ . Очевидно.

**Следствие.**  $f \in C(\langle a, b \rangle)$ , дифф на  $(a, b)$ . Тогда  $f$  - строго возрастающая  $\Leftrightarrow$

1.  $f' \geq 0$  на  $(a, b)$ .
2. ни на каком промежутке  $\langle x_1, x_2 \rangle \subset \langle a, b \rangle$ ,  $f' \neq 0$  на  $\langle x_1, x_2 \rangle$ . (интервал не из одной точки).

Доказательства очевидное

**Следствие.**  $f, g \in C(\langle a, b \rangle)$ , дифф на  $\langle a, b \rangle$ . Пусть  $f(a) < g(a)$ , а еще  $f'(x) < g'(x)$  на  $(a, b)$ . Тогда  $f(x) < g(x)$  на  $\langle a, b \rangle$ . Доказательство очевидно (Посмотреть на  $h(x) = g(x) - f(x)$ )

$f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0$  — точка лок. максимума. Существует Окрестность точки  $x_0$  :  $\forall x \in U(x_0) : f(x) \leq f(x_0)$ . Экстремум.

### Теорема (о необходимом и достаточном условии экстремума)

$f : \langle a, b \rangle \rightarrow \mathbb{R}$ .  $x_0 \in (a, b)$ . Пусть  $f$  - дифф.  $(a, b)$ . Тогда:

1.  $x_0$  — экстремум  $\Rightarrow f'(x_0) = 0$ .
2.  $f$  —  $n$  раз дифф в  $x_0$ . Пусть  $f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$ ,  $f^{(n)} \neq 0$ . Если  $f^{(n)}(x_0) > 0$ ,  $n$  - четная, тогда минимум. Если нечетная, то не экстремум. Если  $f^{(n)}(x_0) < 0$ ,  $n$  - четная, тогда максимум. Если нечетная, то не экстремум.

Доказательство:

1) Теорема Ферма.

2)  $f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k + o((x-x_0)^n)$ , при  $x \rightarrow x_0$  — разложение Тейлора.

$$f(x) - f(x_0) = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + o((x - x_0)^n) \text{ по условию.}$$

$$= \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + (x - x_0)^n \alpha(x), \text{ где } \alpha(x) \rightarrow 0 \text{ при } x \rightarrow x_0 - \text{остаток в форме}$$

Пеано.

$= \left( \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} + \alpha(x) \right) (x - x_0)^n$ . Откуда уже методом взглядывания получится нужное нам выражение.

## 6.8 Равномерная непрерывность.

$f : X \rightarrow \mathbb{R}$ .  $X$  - метрическое пространство.

$f$  - равномерно непрерывно, если

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 \forall x_1, x_2 \in X : \rho(x_1, x_2) < \delta : |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon.$$

$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, E \subset \mathbb{R}, f$  - равномерно непрерывно  $E$ .

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall x_1, x_2 \in E : |x_1 - x_2| < \delta : |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon.$$

**Замечание.**  $X \rightarrow Y$  м.п.-ства  $\rho(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon$ . (Можно обобщить).

### Теорема (Кантора)

Дано отображение  $X \rightarrow Y$ ,  $X$  - компактно,  $f$  - непр на  $X$ .

Тогда  $f$  - равномерно непр.

Доказательство:

$$\text{От противного } \exists \varepsilon > 0 : \forall \delta, \delta = \frac{1}{n} \exists x_n, \bar{x}_n < \frac{1}{n} : \rho(f(x_n), f(\bar{x}_n)) > \varepsilon.$$

В метрическом пространстве  $\Leftrightarrow$  секв. компактно. (почему?)

Возьмем  $x_n$  - последовательность. Есть сходящаяся подпоследовательность. Выберем. Тогда для  $x_n$  начнет ломаться непрерывность ( $x_n$  и  $\bar{x}_n$  стремятся к а)

**Следствие.**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , непр. Тогда  $f$  равномерно непрерывно.