# 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 инфинум и не только
2.4 Точки на множестве в метрическом пространстве
3 Вещественные числа.
4 Пределы и непр-сть 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

Математический анализ

Кохась Константин

КТ ИТМО - 1 Семестр

# 1 Введение в анализ.

# 1.1 Основные определения.

<u>Множество</u> — неопределяемое понятие. Множества состоят из элементов. А - 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) булевая 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.

 $\mho$  - **универсум** или максимально множество в заданном контексте.

 $\forall$  множества X:  $\varnothing \subset X \subset \mho$ 

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

#### Операции на множествах:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Отображение:

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

f:X o 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 B, а а - прообразом элемента у 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 а 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 соотвествие

При этом очень важно на каком множестве действует отображение. Допустим  $f(x) = x^2$  дает такую таблтику 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  $(x_1, x_2, x_3...)$  — отображение, такое, что  $a: N \to X$ . Другими словами пронумерованный набор каких-либо объектов, среди которых допускаются повторения, причём порядок объектов имеет значение. Нумерация чаще всего происходит натуральными числами.

<u>Двусторонняя последовательность</u>  $(...x_{-1}, x_0, x_1...)$ , 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 А и мн-во элементов X. И каждому индексу А мы присваиваем какой-то (можно брать тот, что уже взят) элемент множества X

 $(x_1,x_2)$  — упорядоченная пара элементов

<u>Декартово произведение X и Y</u> — 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, ..., 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.

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

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

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

# График отображения.

$$f: X \to Y$$

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

# Обратное отображение.

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

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

# Композиция отображения.

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

$$g \circ f = X \to Z$$
, такое что

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

# Тождественное отображение.

id - такое отображение, что

 $id:X \to X$  , где  $\mathrm{id}(\mathbf{x}){=}\mathbf{x}$ 

Сужение — уменьшение области определения

$$f: X \to Y$$

$$A \subset X$$

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

 $\mathbf{\Pi}\mathbf{poдлениe}$  — добавление области определения

$$f:X \to Y$$

$$X \subset B$$

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

# 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.  $\forall x, y : \rho(x, y) \ge 0; \ \rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- 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.

$$b = (b_1, ..., b_8)$$

$$\bar{b} = (\bar{b_1}, ..., \bar{b_8})$$

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

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

$$x = (x_1, x_2, ..., x_n)$$

$$y = (y_1, y_2, ..., y_n)$$

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

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

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

Подпространство — подмножество, на котором мы пользуемся метриками

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

$${f 3}$$
амкнутый шар —  $ar{B}(a,r): 
ho(a,x) \leq r$ 

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

 $A \subset X - \underline{\text{ограниченное}}$  множество, если существует шар В:  $A \subset B$ . 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 ~

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

<u>Лемма.</u> Любое бесконечно множество содержит счетное множество Очевидно.

<u>Лемма.</u> Если A - счетно,  $B \subset A$ , B - беск, тогла 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 неч комнаты).

<u>Лемма.</u>  $N \times N$  - счетно. Представить в виде таблички и нумеровать по диагонали (сначала i+j=2,потом i+j=3 и т.д при этом i - номер строчки j - номер столбца и при одной сумме j убывает).

<u>Лемма.</u>  $\mathbb{Q}$  - 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.** А - бесконечное, В - Не более чем счетное, тогда  $A{\scriptstyle \sim} A \cup B$ 

# Теорема

- 1. Віп множество всеввозможных последовательностей из единиц и нулей. Віп =  $\{(x_n)_{n\in\mathbb{N}}: \forall n: x_n\in\{0,1\}\}$  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:

 $\overline{1)} \ x \in Bin. \ x = (x_n) \to 0, x_1x_2 \dots$  - 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  $\varphi : \mathbb{R}$ . Преобразую его координаты в bin последовательности. Запишем последовательность последовательность слоями (бесконечная таблица будем ходить по диагоналям так, что  $i+j=\mathrm{const}$ ).  $R^{\infty}$  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 Bin, исходя из предыдущего. Откуда есть какая-то  $\varphi$ , которая является композицией между переводом из  $\mathbb{R}$  в [0,1] и [0,1] в 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, какк в доказательстве, что  $N \times N$  счетно. Осталось доказать биекцию в бин последовательности.

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

#### Доказательство:

Отрезок [0,1] равномощен 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  $\mathbb R$  равномощно (0,1).

# 2 Последовательности в метричных пространствах.

# 2.1 Последовательности и все о них.

|x-y| — расстояние между х и у

Некоторые свойства модуля:

$$|xy| = |x||y|$$
 If  $|x| - |y| \le |x + y| \le |x| + |y|$ 

 $x_n$  — вещ последовательность  $a \in \mathbb{R}$ . Пределом  $\mathbf{x}$  называется такое  $\mathbf{a}$ , 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.  $x_n \equiv a$ ,  $\lim_{n \to \infty} x_n = a$ .
- 2.  $x_n = \frac{1}{n}$ ,  $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$ . Докажем:

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

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

3.  $x_n = (-1)^n$  - нет предела. Докажем:

Пусть такой предел а существует, тогда выполнено:

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

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 а(окрестность от  $(a-\varepsilon,a+\varepsilon)$ )

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

 $x_n \to a =$  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  $\rho(x_n, a) \to 0$ 

#### Теорема о единственном пределе.

 $x_n$  - последовательность в метрическом пространстве X.

Если  $x_n \to a, x_n \to b,$  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  $\{x_n\}$  - ограниченно (то есть сверху и снизу есть число за которое мы не выходим). Функция ограниченна, если f(x) - огр в Y

Теорема. (ограниченность сходящийся последовательности).  $(x_n - \text{посл. в} \times X_n)$ .  $(x_n - \text{посл. в} \times X_n)$ .  $(x_n - \text{посл. в} \times X_n)$ .

#### Доказательство:

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

Тогда  $\forall n: x_n \in B(a,R)$ , где  $R = \max(\rho(x_k,a))_{k \in [0:N]} + 1$ . Значит ограниченна. 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.  $a, b \in \mathbb{R}$ .  $x_n \to a, y_n \to b$ .

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

#### Доказательство:

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

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

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

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

Тогда при  $n > max(N_a, N_b, N)$ :  $y_n < b + \frac{r}{2} \le a - \frac{r}{2} < x_n$ . 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) - эпсилон 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  $n > max(N_x, N_z, N)$  :  $a - \varepsilon < x_n \le y_n \le z_n < a + \varepsilon$ . Откуда уже очевидно требуемое. Q.E.D.

#### Следствие.

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

 $x_n$  - вещ. последовательность.  $x_n - \underline{\mathbf{бесконечно\ малая}},$  то есть стремится к нулю

# Теорема (свойства бесконечно малой последовательности):

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

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

1.  $x_n + y_n \to 0$ .

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

#### 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  $x_n+y_n\to 0.$
- 2) при  $n>\max(N_x,k):|x_na_n|<|x_n||a_n|< k|x_n|< k\varepsilon$  по принципу двойной бухгалтерии  $x_na_n\to 0.$  Q.E.D

# 2.2 Линейное пространство. Норма и нормированное пространство.

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

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

Обозначается a+b.

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

Обозначается  $a \cdot b$ .

И если выполнены данные аксиомы:

- 1. x + y = y + x
- 2. (x + y) + z = x + (y + z)
- 3.  $\exists \overline{0} \in X : \forall x : \overline{0}x = \overline{0}$
- 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:  $x \to ||x||$ .

- 1.  $\forall x \in X : ||x|| > 0$ .
- 2.  $\forall \alpha \in \mathbb{R} : \forall x \in X : ||\alpha x|| = |\alpha|||x||$
- $3. ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$

Примеры норм в 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 порожденны 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  $x_n \to x_0, y_n \to y_0$  в X и  $\lambda_n \to \lambda_0$  в  $\mathbb{R}$ . Тогда:

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

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

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

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

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 миллиционерах получаем, что последовательность  $||\lambda_n x_n - \lambda_0 x_0||$  стремится к нулю Q.E.D.

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

#### Теорема. Арифметические свойства предела последовательность в $\mathbb R$

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

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

#### Доказательство:

1-3 очевидно. Докажем 4-ый пункт. Очевидно, что если мы докажем, что предел  $\frac{1}{y_0}$  равен  $\frac{1}{y_0}$ , то использовав 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  $R = \max_{1 \le k \le \max(N,N_1)} (\frac{1}{y_k}) + \frac{2}{y_0} + 1$ . Получим, что  $|\frac{1}{y_n}|$  - 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 - лин пр-во над  $\mathbb{R}$ . Назовем скалярным произведением функцию:

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

To есть она переводит  $(x, y) \to \langle x, y \rangle$ .

#### 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.  $\forall x \in X : \langle x, x \rangle \ge 0$ , причем  $\langle x, x \rangle = 0$ , при x = 0.

# Лемма КБШ

X - лин пр-во со скалярным произведением.

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

# Доказательство:

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

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

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

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

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

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

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

#### Евклидово скалярное произведение.

$$\langle a,b\rangle = a_1b_1 + \ldots + a_nb_n$$

#### Лемма.

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

Доказательство. Докажем свойства нормы:

- $f(x) \ge 0$  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.

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

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

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

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

$$\langle y,x\rangle+\langle x,y\rangle\leq 2\sqrt{\langle x,x\rangle\langle y,y\rangle}$$
 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  $\mathbb{R}^m$ .  $x^{(n)} \to x^{(0)}, y^{(n)} \to y^{(0)}$ .

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

# Доказательство.

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

Значит по теореме о двух милиционерах итоговое тоже стремится к нулю

**Замечание от Славы.** В конце леммы мы пользуемся двумя неравенсивам 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  $x^n \to x^0$  (отн. евкидовой нормы) и  $\forall k: x_k^n \to x_k^n$ . Док-во предельно очевидно (расписать евклидову норму и подумать).

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

# 2.3 Супремум и инфинум и не только.

# Ограниченные множества

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

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

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

Введем пару понятий:

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

**Инфинум** - наибольшая из нижних границ множества Е. 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 супремиума**: 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  $x_0 \in D$  - наше множество. р - 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 органиченная снизу последовательность сходится.
- 3. Неограниченная сверху возрастающая последовательность стремится к  $+\infty$ .
- 4. Неограниченная снизу убывающая последовательность стремится  $\kappa$  - $\infty$ .

#### 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  $x_n \to L$ :

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

$$L - x_n < \varepsilon$$

$$L - \varepsilon < x_n \le L$$

Пользуясь знаниями о супремиуме 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 $n \in N$ . Тогда

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

Доказательство с помощью индукции очевидно.

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

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

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

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 е. Тогда

$$e = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n$$

# 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 а. Значит есть окрестность, в которой любой x < d. (Возьмите радиус равный половину  $\frac{d-a}{2}$ ). Вообще в целом советую рисовать все теоремы о пределах.

#### Следствие.

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

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

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

# 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.  $G_1, G_2, \ldots, G_n$ . Тогда  $\bigcap_{k=1}^n G_k$  открыто.

док-во очевидно (рукомахание).

$$X - MH-BO$$

Т — нек-ая совокупность подмножеств Х

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

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

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 IntD.

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

 $D \in x, a \in X, a - \underline{\mathbf{npeдельная}}$  точка D, если  $\forall U(a)$  : проколотая U(a) содержит точки из D.

#### Св-ва:

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

Доказательства этих свойств очевидны из определения.

 $a \in D, a$  — изолированная точка мн-ва D, если  $\exists U(a) : U(a) \cap D$  - 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.

- (a) 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 пространствво 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. Х - мн-во

- 1.  $(F_{\alpha})_{\alpha \in A}$  семейство замкнутых, тогда  $\bigcap_{\alpha \in A} F_{\alpha}$  замкнуто.
- 2.  $F_1,\ldots,F_n\subset X$  замкнутые, тогда  $\bigcup_{k=1}^nF_k$  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)

 $\underline{\bf 3амыкание}$  множества D- в D добавляются все пр. точки D. Обозначатся Cl(D).

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

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

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

Докажем, что 
$$D = G \cap Y$$
.  $G \cap Y = (\bigcup_{y_0 \in D} B^X(y_0, r_{y_0})) \cap Y$ 

$$= \bigcup_{y_0 \in D} (B^X(y_0, r_{y_0}) \cap Y) = \bigcup_{y_n \in D} B^y(y_0, r_{y_0}) \text{ Q.E.D.}$$

из второго следует первое. G - открыто в X. Доказать  $D = G \cap Y$  - открытое в Y:  $\forall a \subset D, a$  - 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.

#### І. Аксиомы поля.

Зададим 2 операции:

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

Обозначается a+b.

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

Обозначается  $a \cdot b$ .

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

- **1.**  $\forall x, y : x + y = y + x$  коммунитативность сложения
- **2.**  $\forall x, y : x \cdot y = y \cdot x$  коммунитативность умножения
- **3.**  $\forall x, y, z : (x + y) + z = x + (y + z) \underline{\text{ассоциативность сложения}}$
- **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) Q
- 4)  $\widetilde{R} = \{\frac{P(x)}{Q(x)}, P, Q$ —многочлены $\}$

# II. Отношения порядка.

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

# Должно быть выполнено:

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

- 2.  $x \le y; y \le x \Leftrightarrow x = y$
- 3. Если  $x \le y$ , то  $\forall z : x + z <= z + y$
- 4. Если  $0 \le x$  и  $0 \le y$ , то  $0 \le xy$

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	$\infty$	$-\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$	(3)
$-\infty$	$-\infty$	(3)	$\infty$

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

$$0*\infty=$$

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 №

Фан факт: мы не ввели N. Но мы с ними работаем:)

# IV. Аксиома Кантора.

Пусть дана последовательность вложенных отрезков:

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

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.

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

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

<u>Предел отображения</u>  $\lim_{x \to a} f(x) = A$  - 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:  $\forall U(A): \exists V(a): \forall x \in D \cap V(a) \ (V(a) \ в данном контексте проколотая, Кохась решил не говорить об этом): <math>f(x) \in U(A)$ .
- 3. по Гейне:  $\forall (x_n): x_n \in D, x_n \to a, x_n \neq a: f(x_n) \to A$

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 ⇔ Опр. Гейне.

# Доказательство.

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

 $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0$ . 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  $f(x_n) \to A$  по Гейне. Предположим, что A - не предел по Коши.

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

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

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

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

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

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

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

#### 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:  $D \subset X \to Y$ , а - предельная точка D.  $A, B \subset Y$ .

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

#### Доказательство.

#### Очевидно по Гейне.

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

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

 $f:D\subset X o Y$ , а - пр. точка D,  $A\in Y,\,x_n o a,f(x_n)=A$ . 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  $\mathbf{r}=\max(\rho(A,f(a))+2025,2025)$  и буду делать шар радиуса не 2025, а радиуса R.

#### Теорема (о стабилизации знака).

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

#### Доказательство.

 $r=rac{1}{2}
ho(A,B)$ , 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)
eq B.

Теорема ( об арифм. свойствах предела).

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

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

Тогда

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

Доказательство. ПО ГЕЙНЕ ОЧЕВ!!!

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

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

Тогда

- 1.  $f + q \rightarrow A + B$ , при  $x \rightarrow a$ .
- 2.  $fg \to AB$ , при  $x \to a$ .
- 3.  $|f| \to |A|$ , при  $x \to A$ .
- 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).

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

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

 $\exists \lim_{x \to a} f(x) = A \in \overline{\mathbb{R}}, \ \exists \lim_{x \to a} g(x) = B \in \overline{\mathbb{R}}.$  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  $\exists \lim_{x \to a} f(x) = A \in \overline{\mathbb{R}}$  и  $\exists \lim_{x \to a} h(x) = A \in \overline{\mathbb{R}}$ .

To g(x) имеет предел и он равен A.

КТ ИТМО - 1 Семестр Математический анализ Кохась Константин

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

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

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

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

#### Теорема о пределе монот. f:

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

- 1. f возрастает, огр сверху. Тогда  $\exists \lim_{x \to a-0} f(x)$
- 2. f убывает, огр. снизучё. Тогда  $\lim_{x \to a-0} f(x)$  существует и конечен.

Доказательство аналогично т.о пределе монотонной послежовательности.

#### 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 - <u>компактно</u> в X, если из любого отрытого 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  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ , что  $K \subset \bigcup_{i=1}^n (G_{\alpha_i})$ .

#### Теорема.

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

Тогда, если К компактно в Y, то это равносильно К - компактно в X.

#### Доказательство.

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

 $K\subset\bigcup_{lpha\in A}(G^X_lpha)$ . Хотим доказать, что можно выбрать конечное подпокрытие.

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

 $K\subset\bigcup_{lpha\in A}(G^X_lpha\cap Y).=K\subset\bigcup_{lpha\in A}(G^Y_lpha)$ , для этого покрытия существует конечное, тк K компактно в Y.

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

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

Каждому  $G^Y_{\alpha}$  можно задать  $G^X_{\alpha}$ , такой, что  $G^Y_{\alpha} = G^X_{\alpha} \cap Y$ .

Возьму получившееся семейство. Очевидно, что  $K\subset\bigcup_{\alpha\in A}(G_{\alpha}^X),$  по определе-

нию компактности в X есть конечное подпокрытие  $K \subset \bigcup_{i=1}^n (G_{\alpha_i}^X)$ .

Пересеку его с Ү. 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 Ү. Q.E.D.

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

#### Теорема.

Пусть  $(X, \rho), K \subset X$ .

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

Доказательство.

# 1а) Дано К - компактно. Докажем, что К - 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  $x_1,\ldots,x_n,$  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 х-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.

#### 16) Дано К - компактно. Докажем, что К - ограниченно.

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

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

#### 2) Проверим, что К - 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  $x_1, \ldots, x_n$ , 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 тк  $K$  и  $K^c$  не пересекаются, то

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

#### Параллелепипед.

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

# Лемма(о вложенных параллелепипедах).

Здесь индексы обозначаются сверху.

$$[a^1,b^1]\supset [a^2,b^2]\supset\ldots$$
 — 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 прлп. [a,b] в  $\mathbb{R}^m$ . Докажем, что он компактный.

Доказательство.

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

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  $[a^4,b^4],[a^5,b^5],\ldots$ 

$$[a^1,b^1]\supset [a^2,b^2]\supset\ldots$$
 — последовательность прпл. в  $\mathbb{R}^m$ .  $diam[a^k,b^k]=rac{||b^1-a^1||}{2^k}$ .

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

 $x\subset\bigcup_{lpha\in A}(G_lpha)$ , значит есть какой-то  $lpha_0$ , что  $x\in G_{lpha_0}$ . 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 бесконечнего кол-ва прпл (которые нельзя покрыть конечным числом шариков), а такой есть.

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

Эквиваленты утверждения:

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

Доказательство.

Из первого второе.

Пусть  $K \in \mathbb{R}^m$  - 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 К.  $D = x_n \subset K$ , 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  $\exists$  а - 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).

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

<u>Из третьего первое.</u> Проверим, что K - замкнуто. Если нет, тогда  $\exists a \notin K$ , а - предельная точка K. Тогда  $\exists (x_n)$  - посл. в K.  $x_n \to a$ .  $\forall (n_k) x_{n_k}$  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 парал [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  $\forall \varepsilon > 0 : \exists N : \forall m, n > N : \rho(x_m, x_n) < \varepsilon$ .

# <u>Лемма.</u> $(X, \rho)$ - 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 і 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.**  $x_n$  - посследовательность в  $(X, \rho)$ .

- 1.  $x_n$  посл. Коши и  $x_n$  ограниченно.
- 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:  $R^m$ .

В полном пространстве: фундоментальная = сходится и наоборот.

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

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

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

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

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

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  $x_n \to x_0$ ,  $x_n \in D$ ,  $x_n \neq x_0$ .  $f(x_n)$  - фундоментально из правой части (расписать и посмотреть). А так как фундоментально, то значит сходится по Критерию Больцмана-Коши.

# 4.3 Непрерывные отображения.

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

- 1.  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ , 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. Okp.  $\forall U(f(x_0)) : \exists V(x_0) : \forall x \in D \cap V(x_0) : f(x_0) \in U(f(x_0))$
- 4. По Гейне.  $\forall (x_n) : x_n \to x_0, x_n \in D : f(x_n) \to f(x_0)$

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

**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.  $f(x \pm 0) = \lim_{x \to x_0 \pm 0} f(x)$ .

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 правостронний).

#### Свойства непрерывного отображения.

#### Арифметические свойства:

#### Теорема.

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

 $f:D\subset X\to\mathbb{R}, x_0\in D, f(x_0)\neq 0, f(x)$  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 непрерывны в любой своей точке, то есть  $f: D \subset X \to Y$ , и f непрерывна в D, если  $\forall x_0 \in D: f$  непрерывна в  $x_0$ .

# Теорема. (непрерывность композиции)

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

#### Доказательство:

Доказательство состоит из волшебных слов: по Гейне.

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

# Теорема. (о пределе композиции)

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

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)

 $f: X \to Y, X, Y$  - 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. (Вейерштрассса)

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

X компактно. Тогда  $\mathrm{f}(\mathrm{X})$  - 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.

 $X\subset\bigcup_{lpha\in A}f(G_lpha)$ . 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

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

### Следствие (1-ая теорема Вейерштрасса)

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

# Следствие

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

# Доказательство:

f(X) замкнуто и ограниченно 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)

 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ , непрерывная, тогда существует тах и тіп.

# ИСПОЛЬЗУЕМ МАТЕМАТИЧЕСКУЮ ТЕРМИНОЛОГИЮ — ЯСЕН ПЕНЬ ОЧЕВИДНО.

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

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

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

<u>Связное множество</u> Е в  $R^m$  — если его нельзя представить в виде двух непересекающихся открытых в Е 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.  $G_1 \cap G_2 \neq 0$  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  $b \in G_2$ .  $s := \sup(x : [a,x] \subset G_1) \le b$ . 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 s0. Тогда супремум чуть левее. Противоречие.

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

# Теорема (Больцмана-Коши о промежуточном значении).

 $f:[a,b] o\mathbb{R}$ . 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 поделить 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 завести отображение  $f: a \to \mathbb{R}$  равное площади второго множеста слева от прямой, из которой вычли площадь второго множества справа от прямой (для этого задайти 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 Кохася:** Введем новое обозначение  $\sqcup$  - дизъюнктное объединение. Также введем `[a,b]` - отрезок от а до b или от b до а (мы не знаем кто больше)

# Теорема (о сохранении промежутка)

 $f:\langle a,b \rangle o \mathbb{R}, f$  - 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  $f:X \to Y$  - непрерывно. Тогда f(X) - линейно связное множество.

### Доказательство:

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

Кохась написал что-то странное надо переделать

# Теорема (о непрерывности монотонной функции)

 $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$  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  $x_1, x_2 \in (a,b)$  :  $x_1 < x < x_2$ .  $f(x-0) = \lim_{x_1 \to x-0} f(x_1)$ . 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.  $f:< a,b> \to \mathbb{R}$  - монотон. Тогда число точек разрыва не более чем счетно. (Сделать инъекцию в множество  $\mathbb{Q}$  и победили).

# Теорема (о сущ. непрерывности обратной функции).

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

 $m = \inf f, M = \sup f$ . Тогда:

- 1. f обратима.  $f^{-1}\langle m, M \rangle \to \langle a, b \rangle$ . 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  $\langle a, b \rangle$ .  $f: \langle a, b \rangle \to \langle m, M \rangle$  — биекция. Второе очевидно. а непрерывна по теореме о непрерывности о монотонной функции.

# 5 Асимптотические оценки.

# 5.1 Оценки

Введем обозначения:

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

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

Если:

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

 $f,g:D\subset X o\mathbb{R}:\exists c>0: \forall x\in D: |f(x)|\leq cg|(x)|.$  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. 
$$\frac{f}{g} \to 0 \Rightarrow f = o(g)$$
, при  $x \to x_0$ .

3. 
$$\frac{f}{g} \to 1 \Rightarrow f \sim g$$
, при  $x \to x_0$ .

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  $x \to 0$ .

- 1.  $\sin x \sim x$
- 2.  $tg x \sim x$

- 3.  $\arcsin x \sim x$
- 4.  $arctg x \sim x$
- 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)

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

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

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).

$$f(x)=lpha(x) ilde{f}(x)$$
 и  $g(x)=eta(x) ilde{g}(x),\ lpha(x) o 1,eta(x) o 1,$  при  $x o x_0.$ 

Пусть правая часть (1) корректно определена.

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

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

**Замечание от Славы.** Мы можем смотреть 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  $g_0, g_1, \ldots : D \in X \to \mathbb{R}$ .  $x_0$  - предельная точка. X - метрическое пространство.

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

Такой набор функций называется шкалой асимптотического разложения.

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

### Теорема. (о единственности асимптотического разложения)

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

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

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

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

#### Доказательство:

Пусть 1 - первый коэффицент, который не совпадает. Тогда:

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

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 мальнекого), 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  $x \to x_0$ .

Доказательства не будет, оно приняло ислам

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

# 6 Дифференциальные исчисления.

# 6.1 Производные.

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

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

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

Число A называют **производной** в точке  $x_0$ 

По теореме о единственности асимптотического разложения А - корректно определено.

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

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

**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).

Oпр  $1 \Leftrightarrow$  oпр 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:  $df: \mathbb{R} \to \mathbb{R}: h \to f'(x_0) \cdot h$ .

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

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  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0} = +\infty$ , то считаем, что f - **НЕ** Д**ИФФЕ**-**РЕНЦИУЕМА**, но можем говорить, что  $f'(x_0) = +\infty$ 

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

#### Пример:

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

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

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

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

### Правила дифференцирования.

#### Теорема

 $f,g:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$ , 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  $\lim_{h\to 0} \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}$  - немного измененное определение предела докажем. ОЧЕВИДНО (ну там реал просто подставить)

# Теорема (дифференцирование композоции)

$$f:\langle a,b\rangle \to \langle c,d\rangle$$
 – дифф. в  $x_0$ 

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

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

# Доказательство:

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

$$g(y_0+k)=g(y_0)+g'(x_0)\cdot k+\beta(x_0+h)\cdot h$$
 
$$g(f(x_0+h))=g(f(x_0)+f'(x_0)\cdot h+\alpha(x_0+h)\cdot h)=$$
 
$$=g(f(x_0))+g'(f(x_0))(f'(x_0)h+\alpha(x_0+h)\cdot h)+\beta(\cdot)(f'(x_0)h+\alpha(x_0+h)\cdot h)=$$
 
$$g(f(x_0))+g'(f(x_0))f'(x_0)h+(\ldots)-$$
 нужная нам формула

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

### Теорема (о производной обратной функции)

 $f:\langle a,b\rangle \to \mathbb{R}$ , - непр, строго монотонная. Дифференцируема в x. Тогда  $f^{-1}$  - дифф. в f(x) -  $(f^{-1})'(f(x))=\frac{1}{f'(x)}$ . (f'(x)!=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:  $\lim_{k\to 0}\frac{f^{-1}(y+k)-f^{-1}(y)}{k}=\frac{h(k)}{k}$ 

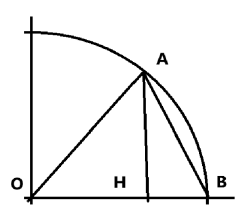
$$=\lim_{k\to 0}\frac{h(k)}{f(x+h(k))-f(x)}$$
— откуда предел существует, откуда дифф в точке х.

# 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  $S_{\text{сегмент}} = \pi r^2 * \frac{x}{2\pi} = \frac{x}{2}$ . 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  $\mathbb{R}$ 

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

**Следствие.**  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ . 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 городовых середина стремится к 1. (Равенство посередине — переписанное равенство сверху).

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

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

Откуда производная синуса такая. Кохась: синус найдите сами.

# 6.3 Теоремы о среднем.

предельно аккуратно со всем. Техал по звуку

<u>Лемма.</u>  $f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$ , 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:

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

# Теорема (Ферма)

Пусть  $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R},\ x_0\in(a,b),\ x_0$  — 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)

 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ , 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  $f'(x_0)=0$ .

 $f: \langle a, b \rangle \to \mathbb{R}$  - 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  $L_n$  имееет 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).

 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ , 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).

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

 $g:[a,b]\to\mathbb{R}$ , 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:

 $\overline{F(x)} = f(x) - kg(x)$ . Подберем к так, что F(a) = F(b).

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

 $\frac{f(a) - f(b)}{g(a) - g(b)} = k$ , при этом, тк  $g' \neq 0$  на (a, b), то  $g(a) \neq g(b)$  (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:**  $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$  дифф. на (a,b).  $\exists M>0: \forall k\in(a,b): |f'(k)|\leq M$ .

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

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

# Доказательство:

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

# Теорема (Дарбу, о промежуточном значении производной)

 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ , дифф.  $\to [a,b]$ . 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

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

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

 $\alpha = \frac{1}{n}$ . n - чет., тогда  $f_n : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  — 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 
$$e^2 = \frac{2 * k}{n}$$
.  $n \cdot e = 2k \cdot e^{-1}$ .

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

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

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

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

$$=$$
 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 х. 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:

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

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

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

$$|\Psi - x_{n+1}| = \frac{1}{2} \cdot \frac{|f''(c)(1 - x_n)|}{|f'(x_n)|} (\Psi - x_n)^2 \le \frac{M}{2m} |\Psi - x_n|^2 \le \frac{M}{2m} (\frac{M}{2m} |\Psi - x_{n-1}|^2)^2 \le \dots \le \frac{M}{2m}^{1+2+\dots+2^{n+1}} |\Psi - x_1|^{2^n} = \frac{2m}{M} (\frac{M}{2m} |\Psi - x_1|)^{2^n}.$$

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

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

#### Производные ВЫСШЕГО порядка. 6.5

 $f:\langle a,b
angle
ightarrow\mathbb{R}$  — дифф на  $\langle a,b
angle$ .  $x_0\in\langle a,b
angle$ , 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 п раз дифференцируемы на (a,b)и  $f^{(n)}$  непрерывна на  $\langle a, b \rangle$ 

# Теорема (Формула Тейлора с остатком в форме Пеано)

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

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

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

#### Доказательство:

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

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

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

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

2) Общий случай. Рассмотрим  $g(x) = f(x) - T_n(f, x_0) = f(x) - (\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x-x_0))$  $(x_0)^k$ ). Заметим, что  $g(x_0)=0,\ldots,\,g^{(n)}(x_0)=0.$  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:

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

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

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

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

Асимптотическое разложение просто опасно дифференцировать.

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n + o(x^n)$$
 — формула Тейлора,  $x_0 = 0$ .

То  $f'(x) = a_1 + 2a_2x + \ldots + na_nx^{n-1} + o(x^{(n-1)})$  — 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  $A_1, A_2, \ldots, A_{\alpha_1}, B_1, \ldots, B_{\alpha_2}, \ldots, D_1, \ldots, D_{\alpha_n}$ , 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:

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

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

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

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

 $A_1 = \alpha_1 - 1$  и так далее.

Аналогично с другими  $B, \ldots, D$ . 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  $x \to x_1$ . 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  $\overline{f}$ , которая в f(1) принимает то же самое значение. Заметим, что  $\overline{f} = f$ .

Кохась: возьму кредит в виде теоремы.

#### Теорема.

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

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

Кохась: ну пока пофиг что такая может не существовать. Пока что-нибудь подоказываем

# Теорема.

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

Доказательство:

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

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 е, это просто обозначение).

Так как  $\frac{e^x-1}{x} \to 1$ , 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.  $\forall x, y : \forall a > 0, a \neq 1 : a^{xy} = (a^x)^y = (a^y)^x$ .

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# 6.7 Монотонность и экстремумы.

# Теорема (Критерий монотонности)

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

Доказательство очевидно. (Аналогично убывание)

**Следствие.**  $f:\langle a,b\rangle\to\mathbb{R}$ . Тогда  $f=const\Leftrightarrow f\in C(\langle a,b\rangle)$  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.  $f' \ge 0$  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  $f(x) \leq g(x)$  на  $\langle a,b \rangle$ . Доказательство очевидно (Посмотреть на h(x) = g(x) - f(x))

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

# Теорема (о необходимом и достаточном условии экстремума)

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

- 1.  $x_0 \exists \text{KCTPEMYM} \Rightarrow f'(x_0) = 0.$
- 2. f n раз дифф в  $x_0$ . Пусть  $f'(x_0) = f''(x_0) = \ldots = f^{(n-1)}(x_n) = 0$ ,  $f^{(n)} \neq 0$ . 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  $x \to x_0$  — разложение Тейлора.

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

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

Пеано.

 $=(rac{f^{(n)}(x_0)}{n!}+lpha(x))(x-x_0)^n$ . Откуда уже методом вглядывания получится нужное нам выражение.

# 6.8 Равномерная непрерывность.

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

f - равномерно непрерывно, если

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

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

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

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

### Теорема (Кантора)

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

Тогда f — равномерно непр.

#### Доказательство:

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

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  $\overline{x_n}$  стремятся к а)

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