1 Определения

1.1 Упорядоченная пара

Для некоторого множества X и I - множество "индексов", тогда $(x_{\alpha})_{\alpha \in I}$ - семейство элементов X. ($\forall \alpha \in I \ x_{\alpha} \in X$)

Упорядоченная пара — семейство из двух элементов, построенная при $I=\{1,2\}$. Обозначается (a,b).

Кроме того,

$$(a,b) = (c,d) \Leftrightarrow a = c, b = d$$

1.2 Декартово произведение

Декартово произведение двух множеств — множество всех упорядоченных пар элементов этих множеств. $A \times B = \{(a,b) : a \in A, b \in B\}$

Кроме того, декартово произведение можно обобщить для произвольного числа множеств. $A_1 \times A_2 \times \ldots \times A_n = \{(a_1, a_2 \ldots a_n) : a_1 \in A_1, a_2 \in A_2 \ldots a_n \in A_n\}$

1.3 Аксиомы вещественных чисел

1.3.1 Аксиомы поля

В множестве \mathbb{R} определены две операции, называемые сложением и умножением, действующие из $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ в \mathbb{R} ($+, \cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$), удовлетворяющие следующим свойствам: Аксоимы сложения (здесь и далее $\forall a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}, c \in \mathbb{R}$):

- 1. a + b = b + a коммутативность
- 2. (a+b)+c=a+(b+c) ассоциативность
- 3. \exists **0** : **0** + a = a
- 4. $\exists a' : a + a' = \mathbf{0}$

Аксиомы умножения:

- 1. ab = ba коммутативность
- 2. (ab)c = a(bc) ассоциативность
- 3. $\exists \mathbf{1} \neq \mathbf{0} : \forall a \in \mathbb{R} : a \cdot \mathbf{1} = a$
- 4. $\forall a \neq \mathbf{0} : \exists \tilde{a} : a \cdot \tilde{a} = \mathbf{1}$

Аксоима комбинации сложения и умножения:

1.
$$(a+b)c = ac + bc$$
 — дистрибутивность

Поле — множество, в котором определены операции $+,\cdot,$ удовлетворяющие группе аксиом І. Например, $\mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{F}_3$

1.3.2 Аксиомы порядка

- 1. $\forall x, y \in \mathbb{R} : x \leq y$ или $y \leq x$
- 2. $x < y; y < x \Rightarrow x = y$
- 3. $x \leq y; y \leq z \Rightarrow x \leq z$ транзитивность
- 4. $x \le y \Rightarrow \forall z \in \mathbb{R} : x + z \le y + z$
- 5. 0 < x; $0 < y \Rightarrow 0 < xy$

Упорядоченное поле — множество, для которого выполняются аксиомы групп I и II.

 \mathbb{F}_3,\mathbb{C} - не упорядоченные поля

 $\mathbb{R},\mathbb{Q},\mathcal{R}$ - упорядоченные поля

Дальнейшие аксиомы в следующем вопросе.

1.4 Аксиома Кантора, аксиома Архимеда

1.4.1 Аксиома Архимеда

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

Следствие: существуют сколько угодно большие натуральные числа:

$$\forall y \in \mathbb{R} : \exists n \in \mathbb{N} : n > y$$

Архимедовы поля — упорядоченные поля, в которых выполняется Аксиома Архимеда.

 $\mathcal R$ - не архимедово поле

 \mathbb{R},\mathbb{Q} - архимедовы поля

1.4.2 Аксиома Кантора

Для последовательности вложенных отрезков $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{\infty}$ ($\forall n\in\mathbb{N}a_n\leq a_{n+1}\leq b_{n+1}\leq b_n$)

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} [a_n, b_n] \neq \emptyset$$

 $\mathbb Q$ не удволетворяет этой аксиоме, в отличие от $\mathbb R$.

1.5 Пополненное множество вещественных чисел, операции и порядок в нем

 $\overline{\mathbb{R}}=\mathbb{R}\cup\{-\infty,+\infty\}$ — пополненное множество вещественных чисел. Свойства ($\forall x\in\mathbb{R}$):

- $-\infty < +\infty$
- $\pm \infty \cdot \pm \infty = +\infty$
- $\pm \infty \cdot \mp \infty = -\infty$
- $-\infty < x < +\infty$

- $x \pm \infty = \pm \infty$
- $\pm \infty \pm \infty = \pm \infty$
- $\pm \infty \mp \infty$ не определено

Для $\forall x \in \mathbb{R}, x > 0$

• $x \cdot \pm \infty = \pm \infty$

1.6 Максимальный элемент множества

 $M \in A$ называется максимальным элементом множества A, если $\forall a \in A \ a \leq M$

1.7 Последовательность

 $x: \mathbb{N} \to Y$ — последовательность

1.8 Образ и прообраз множества при отображении

Для $A \subset X, f: X \to Y$ образ — множество $\{f(x), x \in A\} \subset Y$ — обозначается f(A) Для $B \subset Y$ прообраз — $\{x \in X: f(x) \in B\}$ — обозначается $f^{-1}(B)$

1.9 Инъекция, сюръекция, биекция

Сюръекция — такое отображение $f: X \to Y$, что f(X) = Y, т.е. $\forall y \in Y \ f(x) = y$ имеет решение относительно x.

Инъекция — такое отображение $f: X \to Y$, что $\forall x_1, x_2 \in X, x_1 \neq x_2 \ f(x_1) \neq f(x_2)$, т.е. $\forall y \in Y \ f(x) = y$ имеет не более одного решения относительно x.

Биекция — отображение, являющееся одновременно сюръекцией и инъекцией, т.е. $\forall y \in Y \ f(x) = y$ имеет ровно одно решение относительно x.

1.10 Векторнозначаная функция, ее координатные функции

Если $F:X\to \mathbb{R}^m;x\mapsto F(x)=(F_1(x),...,F_m(x)),$ то F — векторнозначная функция (значения функции - вектора)

 $F_1(x)..F_m(x)$ - координатные функции отображения F

1.11 График отображения

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

1.12 Композиция отображений

f:X o Y,g:Y o Z, тогда композиция f и g (обозначается $g\circ f$) — такое отображение, что $g\circ f:X o Z,x\mapsto g(f(x)).$

Также возможно определение, которое допускает $g:Y_1\to Z,Y_1\supset Y$

1.13 Сужение и продолжение отображений

Для $g: X \to Y$ f — сужение g на множество A, если $f: A \subset X \to Y$, $\forall a \in A$ g(a) = f(a) g называется продолжением f.

1.14 !Предел последовательности (эпсилон-дельта определение)

Если для $(x_n), a \in \mathbb{R}$ выполняется $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ |x_n - a| < \varepsilon$, то a — предел последовательности (x_n) , обозначается $x_n \to a$ или $\lim_{n \to \infty} x_n = a$

1.15 Окрестность точки, проколотая окрестность

Окрестность точки $a=\{x\in\mathbb{R}:|x-a|<\varepsilon\}$, обозначается $U_{\varepsilon}(a)$ Проколотая окрестность точки $a=U_{\varepsilon}(a)\setminus\{a\}$, обозначается $\dot{U}_{\varepsilon}(a)$

1.16 Предел последовательности (определение на языке окрестностей)

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

1.17 ! Метрика, метрическое пространство, подпространство

На множестве X отображение $\rho: X \times X \to \mathbb{R}$ называется **метрикой**, если выполняются свойства 1-3:

- 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. Неравенство треугольника: $\forall x, y, z \in X \ \rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$

Метрическое пространство — упорядоченная пара (X, ρ) , где X — множество, ρ — метрика на X.

Подпространством метрического пространства (X, ρ) называется $(A, \rho|_{A \times A})$, если $A \subset X$

1.18 ! Шар, замкнутый шар, окрестность точки в метрическом пространстве

Шар *(открытый шар)* $B(a,r) = \{x \in X : \rho(a,x) < r\}$ Замкнутый шар $B(a,r) = \{x \in X : \rho(a,x) \le r\}$ Окрестность точки a в метрическом пространстве: $B(a,\varepsilon) \Leftrightarrow U(a)$.

1.19 Линейное пространство

Если K — поле ($K = \mathbb{R}$ $u\pi u \mathbb{C}$), X — множество, то X называется линейным пространством над полем K (и тогда K называется полем скаляр), если определены следующие две операции:

- 1. $+: X \times X \to X$ сложение векторов
- 2. $\cdot: K \times X \to X$ умножение векторов на скаляры

Для этих операций выполняются соответствующие аксиомы (здесь $A, B, C \in X$; $a, b \in K$):

1.19.1 Аксиомы сложения векторов

1.
$$A + B = B + A$$

2.
$$A + (B + C) = (A + B) + C$$

3.
$$\exists \mathbf{0} \in X : A + \mathbf{0} = A$$

4.
$$\exists -A \in X : A + (-A) = 0$$
 — обратный элемент

1.19.2 Аксиомы умножения векторов на скаляры

1.
$$(A+B) \cdot a = A \cdot a + B \cdot a$$

2.
$$A \cdot (a+b) = A \cdot a + A \cdot b$$

$$3. (ab) \cdot A = a(b \cdot A)$$

4.
$$\exists \mathbf{1} \in K : \mathbf{1} \cdot A = A$$

1.20 Норма, нормированное пространство

Норма - отображение $X \to \mathbb{R}, x \mapsto ||x||$, если X - линейное пространство (над \mathbb{R} или \mathbb{C}) и выполняется следующее:

1.
$$\forall x \ ||x|| \ge 0, ||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

2.
$$\forall x \in X \ \forall \lambda \in \mathbb{R}(\mathbb{C}) \ ||\lambda x|| = |\lambda| \cdot ||x||$$

3. Неравенство треугольника:
$$\forall x, y \in X \ ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$$

Нормированное пространство — упорядоченная пара $(X, ||\cdot||)$, где |||| - норма

1.21 Ограниченное множество в метрическом пространстве

 $A \subset X$ — ограничено, если $\exists x_0 \in X \ \exists R > 0 \ A \subset B(x_0,R)$, т.е. если A содержится в некотором шаре в X.

1.22 !Внутренняя точка множества, открытое множество, внутренность

a— внутренняя точка множества D,если $\exists U(a):U(a)\subset D,$ т.е. $\exists r>0:B(a,r)\subset D$ D— открытое множество, если $\forall a\in D:a$ — внутренняя точка D Внутренностью множества D называется $Int(D)=\{x\in D:x$ — внутр. точка $D\}$

1.23 ! Предельная точка множества

a — предельная точка множества D, если

$$\forall \dot{U}(a) \ \dot{U}(a) \cap D \neq \emptyset$$

1.24 !Замкнутое множество, замыкание, граница

D — замкнутое множество, если оно содержит все свои предельные точки.

 $\overline{D} = D \cup$ (множество предельных точек D) — замыкание.

Граница множества — множество его граничных точек. Обозначается ∂D

1.25 ! Изолированная точка, граничная точка

a — изолированная точка D, если $a \in D$ и a — не предельная, то есть:

$$\exists U(a) \quad U(a) \cap D = \{a\}$$

a — граничная точка D, если $\forall U(a) \quad U(a)$ содержит точки как из D, так и из D^c

1.26 Описание внутренности множества

- 1. IntD откр. множество
- 2. $IntD = \bigcup_{\substack{D \supset G \\ G-\text{ открыт}}}$ максимальное открытое множество, содержащееся в D
- 3. D откр. в $X \Leftrightarrow D = IntD$

1.27 Описание замыкания множества в терминах пересечений

$$\overline{D} = \bigcap_{\substack{D \subset F \\ F-\text{ замкн.}}} F-$$
 мин. (по вкл.) замкн. множество, содержащее D .

1.28 ! Верхняя, нижняя границы; супремум, инфимум

 $E\subset\mathbb{R}.\ E$ — огр. сверху, если $\exists M\in\mathbb{R}\ \ \forall x\in E\ \ x\leq M.$ Кроме того, всякие такие M называются верхними границами E.

Аналогично ограничение снизу.

$$E \subset \mathbb{R}, E \neq \emptyset$$
.

Для E — огр. сверху супремум (sup E)— наименьшая из верхних границ E.

Для E — огр. снизу инфимум (inf E) — наибольшая из нижних границ E.

1.29 Техническое описание супремума

Техническое описание супремума:
$$b = \sup E \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in E \ x \leq b \\ \forall \varepsilon > 0 \ \exists x \in E \ b - \varepsilon < x \end{cases}$$

1.30 ! Последовательность, стремящаяся к бесконечности

 $B \mathbb{R}$:

1.
$$x_n \to +\infty \quad \forall E > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ x_n > E$$

2.
$$x_n \to -\infty \quad \forall E \; \exists N \; \forall n > N \; x_n < E$$

3.
$$x_n \to \infty \Leftrightarrow |x_n| \to +\infty$$

1.31 ! Компактное множество

 $K\subset X$ — компактное, если для любого открытого покрытия этого множества \exists конечное подпокрытие $\Leftrightarrow \exists \alpha_1\dots\alpha_n \quad K\subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$

1.32 Секвенциальная компактность

Секвенциально компактным называется множество $A \subset X : \forall$ посл. (x_n) точек $A \equiv \text{подпосл. } x_{n_k}$, которая сходится к точке из A

1.33 ! Определения предела отображения (3 шт)

$$(X, \rho^x), (Y, \rho^y)$$
 $D \subset X$ $f: D \to Y$ $a \in X$, a — пред. точка множества $D, A \in Y$ Тогда $\lim_{x \to a} f(x) = A$ — предел отображения, если:

1. По Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in D : 0 < \rho^X(a, x) < \delta \quad \rho^Y(f(x), A) < \varepsilon$$

2. На языке окрестностей:

$$\forall U(A) \ \exists V(a) \ \forall x \in \dot{V}(a) \ f(x) \in U(A)$$

- 3. По Гейне: $\forall (x_n)$ посл. в X:
 - (a) $x_n \to a$
 - (b) $x_n \in D$
 - (c) $x_n \neq a$

$$f(x_n) \to A$$

1.34 $\,\,\,$ Определения пределов в $\overline{\mathbb{R}}$

Для $X = \mathbb{R}, Y = \overline{\mathbb{R}}, -\infty < x < +\infty$:

1.
$$\lim_{x \to a} f(x) = +\infty$$
: $\forall E \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X : 0 < |x - a| < \delta \ f(x) > E$

2.
$$\lim_{x \to a} f(x) = -\infty$$
: $\forall E \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in X : 0 < |x - a| < \delta \ f(x) < E$

3.
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = c \in \mathbb{R} \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \ \forall x \in X : x > \delta \ |f(x) - c| < \varepsilon$$

4.
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = c \in \mathbb{R} \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \ \forall x \in X : x < \delta \ |f(x) - c| < \varepsilon$$

1.35 Предел по множеству

$$f:D\subset X o Y, D_1\subset D, x_0$$
 — пред. точка D_1 Тогда предел по множеству D_1 в точке x_0 — это $\lim_{x o x_0}f|_{D_1}(x)$

1.36 Односторонние пределы

В \mathbb{R} одностор. = $\{$ левостор., правостор. $\}$

Левосторонний предел $\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = L$ - это $\lim f|_{D \cap (-\infty, x_0)}$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in (x_0 - \delta, x_0) \cap D \ |f(x) - L| < \varepsilon$$

Аналогично правосторонний.

1.37 ! Непрерывное отображение

 $f: D \subset X \to Y \quad x_0 \in D$

f — **непрерывное** в точке x_0 , если:

- 1. $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$, либо x_0 изолированная точка D
- 2. $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in D \ \rho(x, x_0) < \delta \ \rho(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$
- 3. $\forall U(f(x_0)) \ \exists V(x_0) \ \forall x \in V(x_0) \cap D \ f(x) \in U(f(x_0))$
- 4. По Гейне $\forall (x_n): x_n \to x_0; x_n \in D \ f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x_0)$

1.38 Непрерывность слева

f — непр. слева в x_0 , если $f|_{(-\infty,x_0]\cap D}$ — непрерывно в x_0

1.39 Разрыв, разрывы первого и второго рода

Если $\exists \lim_{x\to\infty} f(x)$, либо $\exists \lim_{x\to\infty} f(x) \neq f(x_0)$ — точка разрыва.

Пусть $\exists f(x_0-0), f(x_0+0)$ и не все 3 числа равны: $f(x_0-0), f(x_0), f(x_0+0)$. Это разрыв I рода *(скачок)*.

Остальные точки разрыва — разрыв II рода.

Примечание.

$$f(x_0 - 0) \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0 - 0} f(x)$$

1.40 ! О большое, о маленькое

 $f,g:D\subset X o\mathbb{R}$ x_0 — пр. точка D Если $\exists V(x_0)\ \exists \varphi:V(x_0)\cap D o\mathbb{R}$ $f(x)=g(x)\varphi(x)$ при $x\in V(x_0)\cap D$

- 1. φ ограничена. Тогда говорят f=O(g) при $x\to x_0$ "f ограничена по сравнению с g при $x\to x_0$ "
- 2. $\varphi(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} 0$ f беск. малая по отношению к g при $x \to x_0$, f = o(g)
- 3. $\varphi(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} 1$ f и g экв. при $x \to x_0$ $f \underset{x \to x_0}{\sim} g$

Примечание. О большое и о малое — разные вопросы в табличке.

1.41 ! Эквивалентные функции, таблица эквивалентных

Эквивалентные функции даны выше.

Таблица эквивалентных для $x \to 0$:

$$\sin x \sim x$$

$$\sinh x \sim x$$

$$\tan x \sim x$$

$$\arctan x \sim x$$

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

$$\cosh x - 1 \sim \frac{x^2}{2}$$

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

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

$$(1+x)^{\alpha} - 1 \sim \alpha x$$

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

1.42 Асимптотически равные (сравнимые) функции

В условиях прошлых определений $f = O(g), g = O(f) \Leftrightarrow f \asymp g$ — асимптотически сравнимы на множестве D, "величины одного порядка".

1.43 Асимптотическое разложение

1.44 Наклонная асимптота графика

Пусть
$$f(x)=Ax+B+o(1), x\to +\infty$$
 Прямая $y=Ax+B$ — наклонная асимптота к графику f при $x\to +\infty$

1.45 Путь в метрическом пространстве

$$\begin{array}{l} Y-\text{ метр. пр-во}\\ \gamma:[a,b]\to Y-\text{ непр. на }[a,b]\\ =\text{ путь в пространстве }Y \end{array}$$

1.46 Линейно связное множество

 $E \subset Y$

E — линейно связное, если $\forall A, B \in E \; \exists$ путь $\gamma: [a,b] \to E$ такой, что:

- $\gamma(a) = A$
- $\gamma(b) = B$

1.47 ! Функция, дифференцируемая в точке и производная

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

f — дифференцируема. в точке x_0 , если $\exists A \in \mathbb{R}$

$$f(x) = f(x_0) + A \cdot (x - x_0) + o(x - x_0), x \to x_0$$

При этом A называется производной f в точке x_0

Примечание. Это два разных билета.

1.48 Счётное множество

A — счётное множество \Leftrightarrow равномощно $\mathbb N$

1.49 ! Мощность континуума

A равномощно $[0,1] \Rightarrow A$ имеет мощность континуума.

1.50 Фундаментальная последовательность

 x_n — фундаментальная, последовательность Коши, сходящаяся в себе, если:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m, n > N \ \rho(x_m, x_n) < \varepsilon$$

1.51 Полное метрическое пространство

X — метрическое пространство называется **полным**, если в нём любая фундаментальная последовательность — сходящаяся.

1.52 Классы функций $C^n([a,b])$

f-n-гладкая, если $\forall i=1\dots n \;\; \exists \; i$ -ная непрерывная производная. Класс функций $C^n([a,b])$ — множество функций, n-гладких на [a,b]

1.53 Производная n-го порядка

Пусть $n-1\in\mathbb{N}$ — множество D_{n-1} и $f^{(n-1)}:D_{n-1}\to\mathbb{R}$ определены. Пусть D_n — множество точек $x_0\in D_{n-1}$, для которых существует $\delta>0$, такое что:

$$(x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap D_{n-1} = (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap D$$

и $f^{(n-1)}$ дифференцируема в точке x_0 . Если $x_0 \in D_n$, то f — дифференцируема n раз в точке x_0 . Функция

 $f^{(n)} = (f^{(n-1)})'_{D_n} : D_n \to \mathbb{R}$

называется производной порядка n.

1.54 Многочлен Тейлора n-го порядка

Многочленом Тейлора n-той степени (*порядка*) функции f в точке a называется:

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

1.55 Разложения Тейлора основных элементарных функций

Некоторые разложения по Тейлору:

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + o(x^{n})$$

$$\sin x = x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} + \dots + (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+1})$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{4}}{4!} + \dots + (-1)^{n} \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n})$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{n}}{n} + o(x^{n})$$

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^{2} + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!} x^{3} + \dots + \binom{\alpha}{n} x^{n} + o(x^{n})$$

2 Теоремы

2.1 Законы де Моргана

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

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

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

Вариант 2:

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

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

Доказательство. $\forall x \in \text{левая часть } (1)$

$$x \in Y; x \notin \bigcup X_{\alpha}$$

$$x \in Y; x \notin \{y : \exists \alpha : y \in X_{\alpha}\}$$

$$x \in Y; \forall \alpha \in A : x \notin X_{\alpha}$$

 $\triangleleft x \in$ правая часть ①

$$\forall \alpha : x \in Y \setminus X_{\alpha}$$

$$x \in Y; \forall \alpha \ x \notin X_{\alpha}$$

Из чего левая и правая части эквивалентны. Аналогично доказывается ②

2.2 Неравенство Коши-Буняковского, евклидова норма в \mathbb{R}^m

2.2.1 Неравенство Коши-Буняковского

$$\left(\sum a_i b_i\right)^2 \le \left(\sum a_i^2\right) \left(\sum b_k^2\right)$$

2.2.2 Евклидова норма в \mathbb{R}^m

$$||x|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} x_i^2}$$

Неравенство Коши-Буняковского следует из тождества Лагранжа. Докажем его:

Доказательство.

$$\frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 = \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} (a_i^2 b_k^2 + a_k^2 b_i^2 - 2a_i a_k b_i b_k) = \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 b_k^2 + \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} a_k^2 b_i^2 - \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i b_i a_k b_k = \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,k) \in A \times B} b_k^2 + \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,k) \in A \times B} b_k^2 - \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i b_i \sum_{(i,k) \in A \times B} a_k b_k = \frac{1}{2} \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i^2 \sum_{(i,k) \in A \times B} b_k^2 - \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i b_i \sum_{(i,k) \in A \times B} a_i b_i$$

Таким образом,

$$\left(\sum_{(i,k)\in A\times B} a_i b_i\right)^2 = \sum_{(i,k)\in A\times B} a_i^2 \sum_{(i,k)\in A\times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k)\in A\times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \le \sum_{(i,k)\in A\times B} a_i^2 \sum_{(i,k)\in A\times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k)\in A\times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \le \sum_{(i,k)\in A\times B} a_i^2 \sum_{(i,k)\in A\times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k)\in A\times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \le \sum_{(i,k)\in A\times B} a_i^2 \sum_{(i,k)\in A\times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k)\in A\times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \le \sum_{(i,k)\in A\times B} a_i^2 \sum_{(i,k)\in A\times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k)\in A\times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \le \sum_{(i,k)\in A\times B} a_i^2 \sum_{(i,k)\in A\times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k)\in A\times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \le \sum_{(i,k)\in A\times B} a_i^2 \sum_{(i,k)\in A\times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k)\in A\times B} (a_i b_k - a_k b_i)^2 \le \sum_{(i,k)\in A\times B} a_i^2 \sum_{(i,k)\in A\times B} b_k^2 - \frac{1}{2} \sum_{(i,k)\in A\times B} a_i^2 \sum_$$

Доказательство. Альтернативное:

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_i^2\right) \left(\sum_{i=1}^{n} b_i^2\right) - \left(\sum_{i=1}^{n} a_i b_i\right)^2 =$$

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_i^2 b_j^2 - \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_i b_i a_j b_j =$$

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \left(a_i^2 b_j^2 + a_j^2 b_i^2 - 2a_i b_i a_j b_j\right) =$$

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (a_i b_j - a_j b_i)^2 \ge 0$$

2.3 Аксиома Архимеда. Плотность множества рациональных чисел в $\mathbb R$

2.3.1 Аксиома Архимеда

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

2.3.2 Плотность множества $\mathbb Q$ в $\mathbb R$

$$\mathbb Q$$
 плотно в $\mathbb R \stackrel{def}{\Longleftrightarrow} orall a, b \in \mathbb R, a < b \ (a,b) \cap \mathbb Q
eq \mathcal O$

В любом интервале в $\mathbb R$ содержится число $\in \mathbb Q$.

Доказательство. $\mathbb Q$ плотно в $\mathbb R$, т.е. $\forall a,b\in\mathbb R, a< b \quad (a,b)\cap\mathbb Q \neq \emptyset$ Возьмем $n\in\mathbb N:n>\frac{1}{b-a}.$ Тогда $\frac{1}{n}< b-a$

$$q := \frac{[na]+1}{n} \in \mathbb{Q}$$

$$q \le \frac{na+1}{n} = a + \frac{1}{n} < a + b - a = b \Rightarrow q < b$$

$$q > \frac{na}{n} = a \Rightarrow q > a$$

2.4 Неравенство Бернулли

$$(1+x)^n \ge 1 + nx$$
 $x \ge -1, n \in \mathbb{N}$

$$(1+x)^n \geq 1+nx+rac{n(n-1)}{2}x^2 \quad x>0, n\in \mathbb{N}$$
 — более сложная версия

Доказательство. База: $n = 1: (1+x)^1 \ge 1+x$

Переход: Дано неравенство $(1+x)^n \geq 1+nx$, оно верно при каком-то n. Докажем, что $(1+x)^{n+1} \geq 1+(n+1)x$

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

2.5 Единственность предела и ограниченность сходящейся последовательности

2.5.1 Единственность предела

$$(X,\rho)$$
 — метрическое пр-во, $a,b\in X$, (x_n) — послед. в $X,x_n\xrightarrow[n\to+\infty]{}a,x_n\xrightarrow[n\to+\infty]{}b$, тогда $a=b$

Доказательство.

Докажем от противного — пусть $a \neq b$. Возьмем $0 < \varepsilon < \frac{1}{2} \rho(a,b)$

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

$$\exists K(\varepsilon) \ \forall n > K(\varepsilon) \ \rho(x_n, b) < \varepsilon$$

2.5.2 Ограниченность сходящейся последовательности

Если (x, ρ) — метрическое пр-во, (x_n) — послед. в X, x_n сходится, тогда x_n - ограничен.

Доказательство.

Пусть
$$a=\lim_{n\to +\infty}x_n$$

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

$$U(a)=B(a,\varepsilon)$$
 $r:=max(\varepsilon,\rho(x_1,a),\rho(x_2,a)\dots\rho(x_N,a))+1$ тогда $\forall n\in\mathbb{N} \ x_n\in B(a,r)$

2.6 Теорема о предельном переходе в неравенствах для последовательностей и для функций

2.6.1 Для последовательностей

Если $(x_n), (y_n)$ — вещественные последовательности $x_n \to a, y_n \to b, \exists N \ \forall n > N \ x_n \le y_n,$ тогда $a \le b$.

2.6.2 Для функций

Если $f,g:X\to\mathbb{R},$ a — предельная точка X, и $\forall x\in X$ $f(x)\leq g(x).$ Тогда $\lim_{x\to a}f(x)\leq \lim_{x\to a}g(x)$

Доказательство.

Докажем от противного. Пусть
$$a>b, 0<\varepsilon<\frac{a-b}{2}$$
.
$$\exists N(\varepsilon) \ \forall n>N \ a-\varepsilon< x_n< a+\varepsilon$$

$$\exists K(\varepsilon) \ \forall n > K \ b - \varepsilon < y_n < b + \varepsilon$$

При $n > \max(N,K)$ $y_n < b + \varepsilon < a - \varepsilon < x_n$ — противоречие

Доказательство. По Гейне.

$$\forall (x_n) \to a, x_n \in X, x_n \neq a$$
:

$$f(x_n) \to A, g(x_n) \to B, \forall x \ f(x) \le g(x) \Rightarrow f(x_n) \le g(x_n) \Rightarrow A \le B$$

M3137y2019

2.7 ! Теорема о двух городовых

Если $(x_n), (y_n), (z_n)$ - вещ. посл., $\forall n \ x_n \leq y_n \leq z_n, \lim x_n = \lim z_n = a,$ тогда $\exists \lim y_n = a$ Доказательство.

$$\forall \varepsilon>0 \ \exists N \ \forall n>N \ a-\varepsilon < x_n < a+\varepsilon$$

$$\forall \varepsilon>0 \ \exists K \ \forall n>K \ a-\varepsilon < z_n < a+\varepsilon$$

$$\forall \varepsilon>0 \ \exists N_0=max(N,K) \ \forall n>N_0 \ a-\varepsilon < x_n \leq y_n \leq z_n < a+\varepsilon$$
 По определению $\lim y_n=a$

2.8 Бесконечно малая последовательность

Произведение бесконечно малой последовательности на ограниченную — бесконечно малая последовательность, т.е. (x_n) — беск. малая, (y_n) — ограничена $\Rightarrow x_n y_n$ — беск. малая

Доказательство. Возьмём K такое, что $\forall n \mid y_n \mid \leq K$.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ |x_n| \le \frac{\varepsilon}{K}$$

$$|x_n y_n| \le \frac{\varepsilon}{K} K = \varepsilon \Rightarrow x_n y_n \to 0$$

2.9 ! Теорема об арифметических свойствах предела последовательности в нормированном пространстве и в $\mathbb R$

Об арифметических свойствах предела в нормированном пространстве.

Если $(X,||\cdot||)$ — норм. пр-во, $(x_n),(y_n)$ — посл. в X,λ_n — посл. скаляров, и $x_n\to x_0,y_n\to y_0,\lambda_n\to\lambda_0$, тогда:

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

Доказательство. 1. $\forall \varepsilon \ \exists N_1 \ \forall n > N_1 \ ||x_n - x_0|| < \varepsilon$

$$\forall \varepsilon \ \exists N_2 \ \forall n > N_2 \ ||y_n - y_0|| < \varepsilon$$

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

$$\forall \varepsilon \ \forall n > N \ ||(x_n + y_n) - (x_0 + y_0)|| \le ||x_n - x_0|| + ||y_n - y_0|| \le 2\varepsilon$$

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

$$|\lambda_n-\lambda_0|$$
 и $||x_n-x_0||$ — бесконечно малые, $||x_n||$ и $|\lambda_n|$ — ограниченные $\Rightarrow ||x_n|||\lambda_n-\lambda_0|+||x_n-x_0|||\lambda_0|$ — бесконечно малая

3. Докажем, что $|||x_n|| - ||x_0||| \le ||x_n - x_0||$.

$$||x_n||=||x_0+(x_n-x_0)||\leq ||x_0||+||x_n-x_0||\Rightarrow ||x_n||-||x_0||\leq ||x_n-x_0||$$
 Аналогично $||x_0||-||x_n||\leq ||x_n-x_0||.$ Тогда $|||x_n||-||x_0|||\leq ||x_n-x_0||$

Об арифметических свойствах пределов в \mathbb{R} .

Для $(x_n), (y_n)$ — вещ.посл., $\forall n \ y_n \neq 0, y_0 \neq 0$:

4.
$$\frac{x_n}{y_n} \rightarrow \frac{x_0}{y_0}$$

Доказательство взято из воздуха.

Доказательство. Докажем, что $\frac{1}{y_n} o \frac{1}{y_0}$, если $\forall n \ y_n \neq 0, y_0 \neq 0$.

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

В числителе бесконечно малая последовательность, в знаменателе ограниченная \Rightarrow дробь — бесконечно малая последовательность.

2.10 Неравенство Коши-Буняковского в линейном пространстве, норма, порожденная скалярным произведением

2.10.1 Неравенство Коши-Буняковского в линейном пространстве

Для
$$X$$
 — линейного пространства (над \mathbb{R},\mathbb{C}) $\forall x,y\in X\quad |\langle x,y\rangle|^2\leq \langle x,x\rangle\langle y,y\rangle$

$$\mathcal{A}$$
оказательство. Возьмём $\lambda \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$ Заметим, что $\langle x, \alpha y \rangle = \overline{\langle \alpha y, x \rangle} = \overline{\alpha} \langle y, x \rangle = \overline{\alpha} \langle y, x \rangle = \overline{\alpha} \langle x, y \rangle$. При $y=0$ тривиально, пусть $y \neq 0$

$$0 \le \langle x + \lambda y, x + \lambda y \rangle = \langle x, x \rangle + \langle \lambda y, x \rangle + \langle x, \lambda y \rangle + \langle \lambda y, \lambda y \rangle =$$

$$= \langle x, x \rangle + \lambda \langle y, x \rangle + \overline{\lambda} \langle x, y \rangle + \lambda \overline{\lambda} \langle y, y \rangle$$

$$\lambda := -\frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle}, \overline{\lambda} = \overline{\left(-\frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} \right)} = -\frac{\langle y, x \rangle}{\langle y, y \rangle}$$

$$0 \le \langle x, x \rangle - \frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} \langle y, x \rangle - \frac{\langle y, x \rangle}{\langle y, y \rangle} \langle x, y \rangle + \frac{\langle x, y \rangle \langle y, x \rangle}{\langle y, y \rangle}$$

$$0 \le \langle x, x \rangle - \frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} \langle y, x \rangle$$

$$\frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} \langle y, x \rangle \le \langle x, x \rangle$$

$$\langle x, y \rangle \langle y, x \rangle \le \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle$$

$$|\langle x, y \rangle|^2 \le \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle$$

2.10.2 Норма, порожденная скалярным произведением

Для лин. пространства X, скалярного произведения $\langle \cdot, \cdot \rangle$ $\rho: X \to \mathbb{R}$ $\rho(x) = \sqrt{\langle x, x \rangle}$ — норма

Доказательство. Докажем, что ρ удовлетворяет всем леммам нормы.

1.
$$\rho(x) \ge 0$$
 $\rho(x) = 0 \Leftrightarrow \langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$

2.
$$\rho(\alpha x) = \sqrt{\alpha \overline{\alpha} \langle x, x \rangle} = |\alpha| \sqrt{\langle x, x \rangle} = |\alpha| \rho(x)$$

3.
$$\rho(x+y) \le \rho(x) + \rho(y)$$

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

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

Пояснение следующего перехода: пусть $\langle x,y\rangle=a$. Тогда $a=\Re a+\Im a, \overline{a}=\Re a-\Im a$ (разложение на вещественную и мнимую части). $\langle x,y \rangle + \langle y,x \rangle = \langle x,y \rangle + \langle x,y \rangle =$ $\Re\langle x,y\rangle+\Im\langle x,y\rangle+\Re\langle x,y\rangle-\Im\langle x,y\rangle=2\Re\langle x,y\rangle.$

$$2\Re\langle x,y\rangle \stackrel{?}{\leq} 2\sqrt{\langle x,x\rangle\langle y,y\rangle}$$

$$\Re\langle x,y\rangle \le |\langle x,y\rangle| \le \sqrt{\langle x,x\rangle\langle y,y\rangle}$$

2.11 Леммы о непрерывности скалярного произведения и покоординатной сходимости в \mathbb{R}^n

2.11.1 О покоординатной сходимости в \mathbb{R}^m

О покоординатной сходимости в \mathbb{R}^m

 $(x^{(n)})$ — последовательность векторов в \mathbb{R}^m

в
$$\mathbb{R}^m$$
 задано евклидово скалярное произведение и норма. Тогда $(x^{(n)}) \to x \Leftrightarrow \forall i \in \{1,2,\dots m\} \ x_i^{(n)} \underset{n \to +\infty}{\to} x_i$

Доказательство. Модуль координаты \leq нормы всего вектора:

$$|x_i^{(n)} - x_i| \le ||x^{(n)} - x|| \le \sqrt{m} \max_{1 \le i \le m} |x_i^n - x_i|$$

Первое неравенство доказывает \Rightarrow , второе неравенство доказывает \Leftarrow

2.11.2 О непрерывности скалярного произведения

X - лин. пространство со скалярным произведением, $||\cdot||$ — норма, порожденная скалярным произведением.

Тогда
$$\forall (x_n): x_n \to x, \ \forall (y_n): y_n \to y, \ \langle x_n, y_m \rangle \to \langle x, y \rangle$$

Доказательство.

$$|\langle x_n, y_m \rangle - \langle x, y \rangle| = |\langle x_n, y_n \rangle - \langle x_n, y \rangle + \langle x_n, y \rangle - \langle x, y \rangle| \le |\langle x_n, y_n \rangle - \langle x_n, y \rangle| + |\langle x_n, y \rangle - \langle x, y \rangle| = |\langle x_n, y_n - y \rangle| + |\langle x_n - x, y \rangle| \le ||x_n|| \cdot ||y_n - y|| + ||x_n - x|| \cdot ||y|| \to 0$$

По теореме о двух городовых чтд.

2.12 Открытость открытого шара

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

Доказательство. $x_0 \in B(a,r)$

Докажем, что x_0 — внутренняя, т.е. $\exists U(x_0) \subset B(a,r)$

 $k := r - \rho(a, x_0)$

Докажем, что $B(x_0,k) \subset B(a,r)$

$$\forall x \in B(x_0, k) \quad \rho(x, x_0) < k$$

$$\rho(a, x_0) + \rho(x, x_0) < r$$

$$\rho(x, a) \le \rho(a, x_0) + \rho(x, x_0) < r$$

2.13 Теорема о свойствах открытых множеств

- 1. $(G_{\alpha})_{\alpha \in A}$ семейство открытых множеств в (X, ρ) Тогда $\bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha}$ открыто в X.
- 2. $G_1, G_2, \dots G_n$ открыто в X. Тогда $\bigcap_{i=1}^n G_i$ открыто в X.

Доказательство. 1. $x_0 \in \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha$

$$\exists \alpha_0 : x_0 \in G_{\alpha_0}$$

$$G_{\alpha_0}$$
 — открыто $\Rightarrow \exists U(x_0) \subset G_{\alpha_0} \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha} \Rightarrow x_0$ — внтуренняя точка $\bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha} \Rightarrow \bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha}$ — открыто, т.к. в нём все точки внутренние.

 \Box

2.
$$x_0 \in \bigcap_{\alpha \in A} G_\alpha$$

 $\forall \alpha \in A : x_0 \in G_\alpha$

$$\forall \alpha \in A \ G_{\alpha}$$
 — открыто $\Rightarrow \exists B_{\alpha}(x_0, r_{\alpha}) \subset G_{\alpha}$

$$\forall x_0: \exists U(x_0) = B(x_0, \min_\alpha r_\alpha) \subset \bigcap_{\alpha \in A} G_\alpha \Rightarrow x_0 - \text{внутренняя точка} \bigcap_{\alpha \in A} G_\alpha \Rightarrow \bigcap_{\alpha \in A} G_\alpha$$

— открыто, т.к. в нём все точки внутренние.

2.14 Теорема о связи открытых и замкнутых множеств, свойства замкнутых множеств

D — замкнуто $\Leftrightarrow D^c = X \setminus D$ (дополнение) — открыто. Свойства:

1.
$$(F_{\alpha})_{\alpha \in A}$$
 — замкн. в X Тогда $\bigcap F_{\alpha}$ — замкн. в X

2.
$$F_1 \dots F_n$$
 — замкн. в X Тогда $\bigcup F_i$ — замкн. в X

Доказательство. Докажем \Rightarrow : D — замкн. \Rightarrow ? $X \setminus D$

$$x\in X\setminus D\Rightarrow x$$
— не пред. точка D , т.к. D содержит все свои пред. точки и $x\not\in D\Rightarrow \exists r: B(x,r)\subset X\setminus D$

Докажем
$$\Leftarrow: X \ D$$
 — откр., D — замкн.?, т.е. $\forall x \in \{$ пр.точки $D\}$ $?x \in D$

Если $x \in D$ — тривиально.

$$x \not\in D$$
 $x \in X \setminus D$ $\exists U(x) \subset X \setminus D \Rightarrow x$ - не пред. точка

Доказательство. 1. $(\bigcap F_{\alpha})^c = X \setminus (\bigcap F_{\alpha}) = \bigcup (X \setminus F_{\alpha})$

$$F_\alpha-\text{закрыто}\Rightarrow X\setminus F_\alpha-\text{открыто}\Rightarrow\bigcup(X\setminus F_\alpha)-\text{открыто}$$

$$(\bigcap F_\alpha)^c-\text{открыто}\Rightarrow\bigcap F_\alpha-\text{замкнуто}$$

2.
$$(\bigcup F_i)^c = \bigcap (F_i)^c$$
 $\bigcap (F_i)^c - \text{открыто}, \text{т.к. } F_i^c - \text{открыто} \Rightarrow (\bigcup F_i)^c - \text{открыто} \Rightarrow \bigcup F_i - \text{замкнуто}$

2.15 ! Теорема об арифметических свойствах предела последовательности (в $\overline{\mathbb{R}}$). Неопределенности

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

2.15.1.1 По Кохасю

$$(x_n),(y_n)$$
 — вещ., $x_n \to a,y_n \to b, \quad a,b \in \overline{\mathbb{R}}$ Тогда:

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

M3137y2019

2.
$$x_n y_n \to ab$$

3.
$$\frac{x_n}{y_n} o \frac{a}{b}$$
 , если $\forall n \ y_n \neq 0; b \neq 0$

При условии, что выражения в правых частях имеют смысл.

2.15.1.2 По Виноградову

1.
$$x_n \to +\infty$$
, $\{y_n\}$ — огр. снизу $\Rightarrow x_n + y_n \to +\infty$

2.
$$x_n \to -\infty$$
, $\{y_n\}$ — orp. сверху $\Rightarrow x_n + y_n \to -\infty$

3.
$$x_n \to \infty$$
, $\{y_n\}$ - orp. $\Rightarrow x_n + y_n \to \infty$

4.
$$x_n \to \pm \infty, \forall n \ y_n > 0$$
 или $y_n \to b > 0 \Rightarrow x_n y_n \to \pm \infty$

5.
$$x_n \to \pm \infty, \forall n \ y_n < 0$$
 или $y_n \to b < 0 \Rightarrow x_n y_n \to \mp \infty$

6.
$$x_n \to \infty, \forall n \;\; |y_n| > 0$$
 или $y_n \to b \neq 0 \Rightarrow x_n y_n \to \infty$

7.
$$x_n \to a \neq 0, y_n \to 0, \forall n \ y_n \neq 0 \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} \to \infty$$

8.
$$x_n \to a \in \mathbb{R}, y_n \to +\infty \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} \to 0$$

9.
$$x_n \to \infty, y_n \to a \in \mathbb{R} \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} \to \infty$$

Доказательство. Тривиально.

2.15.2 Неопределенности

•
$$+\infty - \infty$$

•
$$0 \cdot (\pm \infty)$$

•
$$\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$$

$$\bullet \quad \frac{0}{0}$$

! Теорема Кантора о стягивающихся отрезках

Дана последовательность отрезков $[a_1,b_1]\supset [a_2,b_2]\supset\dots$ Длины отрезков $\rightarrow 0$, т.е. $(b_n - a_n) \rightarrow_{n \rightarrow +\infty} 0$

Тогда
$$\exists!c\in\mathbb{R} \quad \bigcap_{k=1}^{+\infty} [a_k,b_k]=\{c\}$$
 и при этом $a_n\to_{n\to+\infty} c,b_n\to_{n\to+\infty} c$

Доказательство. Берем из аксиомы Кантора
$$c \in \bigcap_{k=1}^{+\infty} [a_k, b_k]$$

$$\begin{cases} 0 \le b_n - c \le b_n - a_n \\ 0 \le c - a_n \le b_n - a_n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_n - c \to 0 \\ c - a_n \to 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_n \to c \\ a_n \to c \end{cases}$$

По теореме об единственности предела c однозначно определено.

2.17 Теорема о существовании супремума

 $E\subset\mathbb{R}, E
eq\varnothing, E$ — огр. сверху. Тогда $\exists \sup E\in\mathbb{R}$

Доказательство. Строим систему вложенных отрезков $[a_k, b_k]$ со свойствами:

- 1. b_k верхняя граница E
- 2. $[a_k, b_k]$ содержит точки E.

 a_1 — берём любую точку E, b_1 — любая верхняя граница.

Границы следующего отрезка найдём бинпоиском (математики это называют половинное деление).

Если $\frac{a_1+b_1}{2}$ — верхняя граница E, $[a_2,b_2]:=[a_1,\frac{a_1+b_1}{2}].$

Иначе на $[rac{a_1+b_1}{2},b_1]$ есть элементы $E,[a_2,b_2]:=[rac{a_1+b_1}{2},b_1]$

Длина
$$[a_k,b_k^2]=b_k-a_k=rac{b_1-a_1}{2^{k-1}} o 0$$

 $\exists ! c \in \bigcap [a_k, b_k]$

Проверим: $c = \sup E$ по техническому описанию супремума:

- 1. $\forall x \in E \ \forall n \ x \leq c$
- 2. $\forall \varepsilon > 0 \ c \varepsilon$ не верхн. гран., т.е. $\exists n : c \varepsilon < a_n$

Доказательство 1: $\forall n \ x \leq b_n, x \to x, b_n \to c \Rightarrow x \leq c$ (предельный переход)

Доказательство 2: $\forall \varepsilon > 0$ возьмём n : длина отрезка $= b_n - a_n < \varepsilon$.

$$c - a_n < b_n - a_n < \varepsilon$$

$$c - \varepsilon < a_n$$

2.18 Лемма о свойствах супремума

O свойствах \sup, \inf

1. $\emptyset \neq D \subset E \subset \mathbb{R}$ $\sup D \leq \sup E$

2. $\lambda \in \mathbb{R} \quad (\lambda E = \{\lambda x, x \in E\})$

Пусть $\lambda > 0$, тогда $\sup \lambda E = \lambda \sup E$

3. $\sup(-E) = -\inf E$

Доказательство. 1. Множество верхних границ $E\subset$ множество верхних границ D.

- 2. $\lambda \cdot$ Множество верхних границE= множество верхних границ λE
- 3. Множество верхних границ -E=- множество нижних границ E

M3137y2019

2.19 Теорема о пределе монотонной последовательности

- 1. x_n вещ. посл., огр. сверху, возрастает. $\Rightarrow \exists \lim x_n \in \mathbb{R}$
- 2. x_n убывает, огр. снизу. $\Rightarrow \exists \lim x_n \in \mathbb{R}$
- 3. x_n монотонна, огр. $\Rightarrow \exists \lim x_n \in \mathbb{R}$

Доказательство. Достаточно доказать 1.

Проверяем $\lim x_n = \sup x_n = M \in \mathbb{R}$

По определению sup:

$$\forall \varepsilon \ \exists N \ M - \varepsilon < x_N$$

$$x_N \le x_{N+1} \le x_{N+2} \le x_{N+3} \dots \le M$$

$$\forall \varepsilon \exists N \forall n > N M - \varepsilon < x_n \leq M < M + \varepsilon$$

По определению $M = \lim x_n$

2.20 Определение числа e, соответствующий замечательный предел

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

2.21 Теорема об открытых и замкнутых множествах в пространстве и в подпространстве

 $Y \subset X, X$ — метр.п., Y — подпространство, $D \subset Y \subset X$

1.
$$D$$
 — откр. в $Y \Leftrightarrow \exists G$ — откр. в X $D = G \cap Y$

2.
$$D$$
 — замкн. в $Y \Leftrightarrow \exists F$ — замкн. в X — $D = F \cap Y$

Докажем 1.

Доказательство. Докажем "⇒".

 \forall точка D внутр. в Y

$$\forall x \in D \ \exists r_x \ B^Y(x, r_x) \subset D$$

$$\forall x \in D \;\; \exists r_x \;\; B^Y(x,r_x) \subset D$$

Очевидно $D = \bigcup_{x \in D} B^Y(x,r_x) \quad G := \bigcup_{X \in D} B^X(x,r_x) -$ откр. в $X.$

$$G \cap Y = (\bigcup_{x \in D} B^X(r, r_x)) \cap Y = \bigcup_{x \in D} B^Y(x, r_x) = D$$

Докажем "⇐".

$$G$$
 — откр. в X $D:=G\cap Y$? D — откр. в Y

$$x \in D$$
 ? x — внутр. точка D (в Y)

$$x \in D \Rightarrow \exists B^X(x,r) \subset G \Rightarrow B^X(x,r) \cap Y = B^Y(x,r) \subset G \cap Y = D$$

Докажем 2.

Доказательство. Докажем " \Rightarrow " D — замкн. в $Y \Rightarrow D^c = Y \setminus D$ — откр. в Y $\exists G$ — откр. в X, такое что $D^c = G \cap Y$
Тогда $G^c = X \setminus G$ — замкнуто в X, кроме того $D = G^c \cap Y$, т.к. $D^c = G \cap Y$
Возьмём в качестве F G^c .
Докажем " \Leftarrow ".

$$F$$
 — замкн. в X
$$F \cap Y$$
 — замкн. в Y ?
$$F^c = X \setminus F$$
 — откр. в X
$$F^c \cap Y$$
 — откр. в Y
$$Y \setminus (F^c \cap Y)$$
 — замкн. в Y
$$Y \setminus (F^c \cap Y) = {}^?F \cap Y$$

$$Y \setminus ((X \setminus F) \cap Y) = {}^?F \cap Y$$

Докажем это.

$$Y \cdot \overline{F \cdot Y} = Y \cdot (\overline{\overline{F}} + \overline{Y}) = YF + Y\overline{Y} = F \cap Y$$

2.22 Теорема о компактности в пространстве и в подпространстве

 (X,ρ) — метрич. пространство, $Y\subset X$ — подпространство, $K\subset Y$ Тогда K — комп. в $Y\Leftrightarrow K$ — компактно в X.

Доказательство. Докажем "⇒"

$$K$$
 — комп. в $X \Leftrightarrow K \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha, G_\alpha$ — откр. в X

Доказать: \exists кон. $\alpha_1 \dots \alpha_n \quad K \subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$

$$K \subset \bigcup_{\alpha \in A} (G_{\alpha} \cap Y) \Rightarrow \exists$$
 кон. $\alpha_1 \dots \alpha_n : K \subset \bigcup_{i=1}^n (G_{\alpha_i} \cap Y)$

Тогда $K \subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$

Докажем "⇐"

Дано: K — комп. в X, доказать: K — комп. в Y.

$$K \in \bigcup_{lpha \in A} O_lpha, O_lpha$$
 — откр. в Y

$$\exists G_{\alpha}: O_{\alpha} = G_{\alpha} \cap Y(G_{\alpha} - \textit{откр. } \textit{в} X)$$

По двум выражениям выше:

$$K \subset \bigcup_{\alpha \in A} O_{\alpha} = \bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha} \cap Y = Y \cap \bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha}$$
$$K \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha}$$

Это открытое покрытие, K — компактно в $X \Rightarrow \exists \alpha_1 \dots \alpha_n : K \subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$.

Тогда
$$K \subset \bigcup_{i=1}^n O_{\alpha_i}$$
 — конечное подпокрытие в Y .

2.23 Простейшие свойства компактных множеств

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

1.
$$K - \text{комп.} \Rightarrow K - \text{замкн.}, K - \text{огр.}$$

2.
$$X - \text{комп}, K - \text{замкн.} \Rightarrow K - \text{комп}.$$

Доказательство. 1. ?K — замкн. $?K^c$ — откр.

$$a \not\in K$$
, проверим, что $\exists U(a) \subset K^c$

$$K \subset \bigcup_{x \in K} B(x, \frac{1}{2}\rho(x,a))$$
 — откр. покрытие

$$K$$
 — комп. $\Rightarrow \exists x_1 \dots x_n \quad K \subset \bigcup_{i=1}^n B(x_i, \frac{1}{2}\rho(x_i, a))$ — открытое покрытие

$$r := \min(\frac{1}{2}\rho(x_1, a)) \dots \frac{1}{2}\rho(x_n, a)))$$

$$B(a,r)$$
 не пересекается ни с одним $B(x_i, \frac{1}{2}\rho(x_i,a)) \Rightarrow B(a,r) \subset K^c$? $K-$ огр.

$$b \in X$$

$$K \subset \bigcup_{n=1}^{+\infty} B(b,n) = X$$

$$K$$
 — комп. $\Rightarrow K \subset \bigcup_{n=1}^m \Rightarrow K \subset B(b, \max(n_1 \dots n_m))$

2. ?K - комп.

$$\begin{cases} K \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha, G_\alpha - \text{откр.} \\ K - \text{замкн.}, K^c - \text{откр.} \end{cases} \Rightarrow K^c \cup \bigcup_{\alpha \in A} G_\alpha - \text{откр. покрытие } X \Rightarrow \\ X \subset (\text{может быть } K^c) \cup \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i} \end{cases}$$

2.24 Лемма о вложенных параллелепипедах

 $[a,b] = \{x \in \mathbb{R}^m : \forall i=1\dots m \ a_i \le x_i \le b_i\}$ — параллелепипед. $[a^1,b^1] \supset [a^2,b^2] \supset \dots$ — бесконечная последовательность параллелепипедов.

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

Если
$$diam[a^n,b^n]=||b^n-a^n|| o 0$$
, тогда $\exists!c\in \bigcap\limits_{i=1}^{\infty}[a^i,b^i]$

Доказательство. $\forall i=1\dots m \quad [a_i^1,b_i^1]\supset [a_i^2,b_i^2]\supset \dots \quad \exists c_i\in \bigcap_{n=1}^{+\infty} [a_i^n,b_i^n]. \ c=(c_1\dots c_m)$ общая точка всех параллелепипедов.

$$|a_i^n - b_i^n| \le ||a^n - b^n|| \to 0 \Rightarrow_{\text{т. Kahtopa}} \exists ! c_i \in \bigcap_{n=1}^{+\infty} [a_i^n, b_i^n] \Rightarrow \exists ! c = (c_1 \dots c_m)$$

2.25 Компактность замкнутого параллелепипеда в \mathbb{R}^m

[a,b] — компактное множество в \mathbb{R}^m

Доказательство. Докажем, что \exists кон. $\alpha=(\alpha_1\dots\alpha_n):[a,b]\subset\bigcup\limits_{i=1}^nG_{\alpha_i}$

Допустим, что не ∃

 $[a^{1},b^{1}]:=[a,b]\Rightarrow [a^{1},b^{1}]$ нельзя покрыть кон. набором

 $[a^2,b^2]:=$ делим $[a^1,b^1]$ на 2^m частей, берем любую "часть", которую нельзя покрыть конечным набором G_{α}

:

$$diam=[a^n,b^n]=rac{1}{2}diam[a^{n-1},b^{n-1}]=rac{1}{2^{n-1}}diam[a^1,b^1]$$

$$\exists c\in \bigcap_{n=1}^{+\infty}[a^n,b^n]$$

$$c\in [a,b]\subset \bigcup_{\alpha\in A}G_{\alpha}$$

$$\exists \alpha_0\quad c\in G_{\alpha_0}- ext{otkp.}$$

$$\exists U_{arepsilon}(c)\subset G_{\alpha_0}$$

$$\exists n\quad diam[a^n,b^n]\ll arepsilon$$
 и тогда $[a^n,b^n]\subset U_{arepsilon}(c)\subset G_{\alpha_0}$

2.26 ! Теорема о характеристике компактов в \mathbb{R}^m

 $K \subset \mathbb{R}^m$. Эквивалентны следующие утверждения:

- 1. K замкнуто и ограничено
- 2. K компактно
- 3. K секвенциально компактно

Доказательство. Докажем $1 \Rightarrow 2$

K — огр. $\Rightarrow K$ содержится в [a,b]

K — замкн. в $\mathbb{R}^m \Rightarrow K$ — замкн. в [a,b]

Т.к. [a,b] — комп., по простейшему свойству компактов K — комп.

Доказательство. Докажем $2 \Rightarrow 3$

 $\forall (x_n)$ — точки из K.

?сходящаяся последовательность

Если множество значений $D = \{x_n, n \in \mathbb{N}\}$ — конечно, то \exists сход. подпосл. очевидно.

Пусть D — бесконечно

Если D имеет предельную точку, то $x_{m_k} \to a$

Если D — бесконечно и не имеет предельных точек, $K\subset\bigcup_{x\in K}B(x,\varepsilon_x)$, радиус такой, что в

этом шаре нет точек D, кроме x (его может тоже не быть). Тогда $\bigcup_{x\in K} B(x,\varepsilon_x)$ — открытое

покрытие K. Так как каждый шар содержит 0 или 1 точку, конечное число шаров не может покрыть K, т.к. в K бесконечное число точек (m. κ . бесконечное число различных значений D). Таким образом, мы нашли открытое покрытие K, у которого нет конечного подпокрытия — противоречие.

Пусть $a \in K$ — предельная точка. Возьмём из $B(a,r_1)$ точку x_{n_1} . Возьмём $r_2 < r_1$ и из соответствующего шара возьмём x_{n_2} . При $r_n \to 0$ $x_{n_k} \to a$.

Почему вблизи a будет точка из произвольной последовательности?

Доказательство. Продолжим доказательство из прошлой лекции, докажем, $3 \Rightarrow 1$.

Рассмотрим секвенциально компактное K и пусть K — не ограничено. (случай ограниченного множества тривиален)

$$\exists x_n: ||x_n|| \to +\infty$$

Тогда в этой последовательности нет сходящейся последовательности, т.к. любая $x_{n_k} \to x_0 \in \mathbb{R}$ ограничена. Противоречие $\Rightarrow K$ — не секвенциально компактно.

Таким образом, если K — секвенциально компактно, то K ограничено.

Докажем замкнутость K.

Пусть \exists предельная точка $x_0 \notin K$

$$\exists x_n \to x_0$$

По секвенциальности \exists подпоследовательность $x_{n_k} \to a \in K$.

Не дописано.

2.27 Эквивалентность определений Гейне и Коши

Определение Коши ⇔ определение Гейне.

Доказательство. Докажем " \Rightarrow ".

Если дана (x_n) , удовл. определению Коши, доказать

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ 0 < \rho(f(x_n), A) < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in D \ 0 < \rho(x, a) < \delta \ \rho(f(x), A) < \varepsilon$$

Для этого $\delta \ \exists N \ \forall n > N \rho(x_n, a) < \delta$

, где
$$x_n \in D, x_n \neq a$$
 $\Rightarrow \rho(f(x_n), A) < \varepsilon$

Доказательство. Докажем "←"

Пусть определение Коши не выполняется.

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall \delta > 0 \ \exists x \in D \ 0 < \rho(x, a) < \delta \ \rho(f(x), A) \ge \varepsilon$$

$$\delta := \frac{1}{n} \exists x_n \in D \ 0 < \rho(x_n, a) < \frac{1}{n} \ \rho(f(x_n), A) \ge \varepsilon$$

Построена последовательность $(x_n): x_n \in D \ x_n \neq a \ \rho(x_n,a) < \frac{1}{n} \Rightarrow \rho(x_n,a) \to 0 \Rightarrow x_n \to a$. Кроме того, $\rho(f(x_n),A) \geq \varepsilon$ — противоречит утверждению Гейне, что $f(x_n) \to A$.

2.28 Единственность предела, локальная ограниченность отображения, имеющего предел, теорема о стабилизации знака

2.28.1 Единственность предела

оединственностипредела

Доказательство. По Гейне. $\forall (x_n)$:

- $x_n \to a$
- $x_n \in D$
- $x_n \neq a$

$$f(x_n) \to A, f(x_n) \to B \xrightarrow[\text{Teop. o eq. предела посл.}]{} A = B$$

2.28.2 Локальная ограниченность отображения, имеющего предел

О локальной ограниченности отображения, имеющего предел.

$$f:D\subset X o Y,$$
 a — пред. точка $D,$ $\exists\lim_{x o a}f(x)=A$

Тогда $\exists V(a): f$ — огр. на $V(a)\cap D$, т.е. $f(V(a)\cap D)$ содержится в некотором шаре.

Доказательство. Для $\varepsilon=1 \ \exists V(a) \ \forall x \in \dot{V}(a) \cap D \ f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$

Если $\exists f(a)$, ограниченность доказана. Иначе:

$$\forall x \in V(a) \cap D$$
 $f(x) \in U_{\tilde{\varepsilon}}(A)$, где $\tilde{\varepsilon} = \max(\varepsilon, \rho(A, f(a)) + 1)$

2.28.3 Теорема о стабилизации знака

О стабилизации знака.

$$f:D\subset X o Y$$
, a — пред. точка D , $\exists\lim_{x o a}f(x)=A$

Пусть $B \in Y, B \neq A$

Тогда
$$\exists V(a) \ \forall x \in \dot{V}(a) \cap D \ f(x) \neq B$$

Доказательство. Для

$$0 < \varepsilon < \rho(A, B) \ \exists V(a) \ \forall x \in \dot{V}(a) \cap D \ f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$$

 $U_{\varepsilon}(A)$ не содержит B.

2.29 Арифметические свойства пределов отображений. Формулиров- ка для $\overline{\mathbb{R}}$

 $f,g:D\subset X\to Y,X$ — метрич. пространство, Y— норм. пространство над $\mathbb{R},$ a— пред. точка D

$$\lim_{x \to a} f(x) = A, \lim_{x \to a} g(x) = B$$

$$\lambda : D \to \mathbb{R}, \lim_{x \to a} \lambda(x) = \lambda_0$$

Тогда:

1.
$$\exists \lim_{x \to a} f(x) \pm g(x)$$
 и $\lim_{x \to a} f(x) \pm g(x) = A \pm B$

2.
$$\lim_{x \to a} \lambda(x) f(x) = \lambda_0 A$$

3.
$$\lim_{x \to a} ||f(x)|| = ||A||$$

4. Для случая $Y=\mathbb{R}$ и для $B\neq 0$

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$$

 $\frac{f}{g}$ задано на множестве $D' = D \setminus \{x: g(x) = 0\}$

a — пр. точка D' по теореме о стабилизации знака $\exists V(a) \ \forall x \in V(a) \cap D \ g(x)$ — того же знака, что и B , т.е. $g(x) \neq 0$

$$\dot{V}(a)\cap D'=\dot{V}(a)\cap D\Rightarrow a$$
 — пред. точка для D'

Доказательство. По Гейне. $\forall (x_n)$:

- $x_n \to a$
- $x_n \in D$
- $x_n \neq a$

 $f(x_n) + g(x_n) \rightarrow^? A + B$ верно по теореме последовательности.

Аналогично прочие пункты, кроме 4.

$$f(x_n) \to A$$

$$g(x_n) \to B \neq 0 \Rightarrow \exists n_0 \ \forall n > n_0 \ g(x_n) \neq 0$$

 $\frac{f(x_n)}{g(x_n)}$ корректно задано при $n>n_0.$

Если $Y=\overline{\mathbb{R}}$, можно "разрешить" случай $A,B=\pm\infty$ Тогда 3. тривиально, 1., 2. и 4. верно, если выражения $A\pm B,\,\lambda_0A,\,\frac{A}{B}$ корректны.

Докажем 1. как в теореме об арифметических свойствах последовательности.

$$\lim_{\substack{x \to a \\ 0 \ \forall x \in D \cap V_{\delta_2}(a) \ g(x) = +\infty}} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \forall E_1 \ \exists \delta_1 > 0 \ \forall x \in D \cap V_{\delta_1}(a) \ f(x) > E_1 \ \forall E_2 \ \exists \delta_2 > 0 \ \forall x \in D \cap V_{\delta_2}(a) \ g(x) > E_2$$

2.30 Принцип выбора Больцано-Вейерштрасса

Если в $\mathbb{R}^m(x_n)$ — ограниченная последовательность, то у неё существует сходящаяся подпоследовательность.

Доказательство. x_n — огр. ⇒ x_n содержится в замкнутом кубе. Так как куб секвенциально компактен, x_{n_k} сходится.

2.31 Сходимость в себе и ее свойства

 x_n — фундаментальная, последовательность Коши, сходящаяся в себе, если:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m, n > N \ \rho(x_m, x_n) < \varepsilon$$

- 1. $x_n \phi$ унд. $\Rightarrow x_n \sigma$ ограничена
- 2. x_n фунд; $\exists x_{n_k}$ сходящ. Тогда x_n сходится.

Доказательство. 1. $\varepsilon := 1 \; \exists N \; \forall m, n := N+1 > N \; \rho(x_m, x_{N+1}) < 1$

$$R := \max(1; \rho(x_1, x_{N+1}), \dots, \rho(x_N, x_{N+1}))$$

 $\forall n \ x_n \in B(x_{N+1}, R) \Rightarrow x_n$ ограничена.

2.
$$\begin{cases} \varepsilon > 0 \ \exists K \ \forall k > K \ \rho(x_{n_k}, a) < \varepsilon \\ \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m, n > N \ \rho(x_m, x_n) < \varepsilon \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} x_n \to a$$

orall arepsilon>0 $\exists \tilde{N}:=\max(N,K)$ при $k>\tilde{N}$ выполняется k>K, значит $n_k\geq k>K\Rightarrow
ho(x_{n_k},a)<arepsilon.$

При
$$n>\tilde{N}\geq N$$
 $m:=n_k>\tilde{N}\geq N\Rightarrow \rho(x_n,x_{n_k})$

Итого
$$\forall n > \tilde{N} \ \rho(x_n, a) \le \rho(x_{n_k}, a) + \rho(x_n, x_{n_k}) < 2\varepsilon$$

2.32 Критерий Коши для последовательностей и отображений

2.32.1 Для последовательностей

- 1. В любом метрическом пространстве x_n сходящ. $\Rightarrow x_n$ фунд.
- 2. В $\mathbb{R}^m x_n \phi$ унд. $\Rightarrow x_n \text{сходящ}$.

Доказательство. 1.
$$x_n \to a \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ \rho(x_n,a) < \varepsilon$$

$$x_n \to a \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n,m > N \rho(x_m,x_n) \leq \rho(x_n,a) + \rho(x_m,a) < 2\varepsilon$$

M3137y2019

$$2. \ x_n-\text{фунд.} \Rightarrow x_n-\text{огр.} \stackrel{\text{Б.-В.}}{\Longrightarrow} \exists x_{n_k}-\text{сходящ.} \\ \begin{cases} \exists x_{n_k}-\text{сходящ.} \\ x_n-\text{фунд.} \end{cases} \Rightarrow x_n-\text{сходящ.}$$

2.32.2 Для отображений

 $f:D\subset X\to Y,$ a — пр. точка D, Y — полное метрическое пространство. Тогда

$$\exists \lim_{x \to a} f(x) \in Y \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x_1, x_2 \in D \ \rho(x_1, a) < \delta; \rho(x_2, a) < \delta \ \rho(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon$$

Доказательство. "⇒" как для последовательностей.

Докажем "⇐" по Гейне.

Заметим, что последовательность $f(x_n)$ — фундаментальная, т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N \; \forall m, n > N \; \rho(f(x_m), f(x_n)) < \varepsilon$$

$$x_n \to a \Rightarrow \exists N \; \forall n > N \; \rho(x_n, a) < \delta$$

$$\forall m, n > N \; \rho(x_n, a) < \delta; \rho(x_m, a) < \delta \xrightarrow{\text{Фунд.}} \rho(f(x_n), f(x_m)) < \varepsilon$$

2.33 ! Теорема о пределе монотонной функции

 $f:D\subset\mathbb{R} o\mathbb{R}$, монотонная, $a\in\overline{\mathbb{R}}$ $D_1:=D\cap(-\infty,a),a$ пред. точка $D_1.$ Тогда:

- 1. f возрастает, огр. сверху на D_1 . Тогда \exists конечный предел $\lim_{x \to a = 0} f(x)$
- 2. f убывает, огр. снизу на D_1 . Тогда \exists конечный предел $\lim_{x \to a-0} f(x)$

Доказательство. 1. $L:=\sup_{D_1}f$ $L\stackrel{?}{=}\lim_{x o a-0}f(x)$

 $orall arepsilon > 0 \;\; L - arepsilon -$ не верхн. граница для $\{f(x): x \in D_1\} \;\; \exists x_1: L - arepsilon < f(x_1).$

Тогда при $x \in (x_1,a) \cap D_1 \ L - \varepsilon < f(x_1) \le f(x) \le L$

 $\exists \delta := |x_1 - a| \ \forall x : x \in (x_1, a) \ L - \varepsilon \le f(x) < L + \varepsilon$

Аналогично доказывается пункт 2.

2.34 Свойства непрерывных отображений: арифметические, стабилизация знака, композиция

2.34.1 Арифметические

1.
$$f,g:D\subset X\to Y$$
 $x_0\in D$ ($Y-$ норм. пространство) $f,g-$ непр. в $x_0;\lambda:D\to\mathbb{R}(\mathbb{C})-$ непр. x_0 Тогда $f\pm g,||f||,\lambda f-$ непр. x_0

2.
$$f,g:D\subset X o\mathbb{R}$$
 $x_0\in D$
$$f,g-\text{непр. в }x_0$$
 Тогда $f\pm g,|f|,fg-\text{непр. в }x_0$ $g(x_0)\neq 0$, тогда $\frac{f}{g}-\text{непр. }x_0$

Доказательство отсутствует

2.34.2 Стабилизация знака

Если функция $f:D\to\mathbb{R}$ непрерывна в точке x_0 и $f(x_0)\neq 0$, то:

$$\exists V(x_0) : \forall x \in V(x_0) \cap D \quad \text{sign } f(x) = \text{sign } f(x_0)$$

Доказательство. Докажем для $f(x_0) > 0$. Докажем от противного:

$$\forall n \in \mathbb{N} \ \exists x_n \in U_{x_0} \left(\frac{1}{n}\right) \cap D : g(x_n) \le 0$$

Противоречие.

2.34.3 Непрерывность композиции непрерывных отображений

$$f:D\subset X o Y$$
 $g:E\subset Y o Z$ $f(D)\subset E$ f — непр. в $x_0\in D,$ g — непр. в $f(x_0)$ Тогда $g\circ f$ непр. в x_0

Доказательство. По Гейне.

Проверяем, что
$$\forall (x_n): x_n \in D, x_n \to x_0 \quad g(f(x_n)) \xrightarrow{?} g(f(x_0))$$
 $y_n:=f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x_0)$ $y_n \in E$ $\Rightarrow g(y_n) \to g(y_0)$

2.35 Непрерывность композиции и соответствующая теорема для пределов

2.35.1 Непрерывность композиции

Дана выше.

2.35.2 Соответствующая теорема для пределов

$$\begin{array}{ll} f:D\subset X\to Y & g:E\subset Y\to Z & f(D)\subset E\\ a-\text{предельн. точка }D & f(x)\xrightarrow[x\to a]{}A\\ A-\text{предельн. точка }E & g(y)\xrightarrow[y\to A]{}B\\ \exists V(a) & \forall x\in\dot{V}(a)\cap D & f(x)\neq A & (*)\\ \text{Тогда }g(f(x))\xrightarrow[x\to a]{}B \end{array}$$

Доказательство. По Гейне. Проверяем, что
$$\forall (x_n): \frac{x_n \in D}{x_n \to a} \quad g(f(x_n)) \stackrel{?}{\to} B$$
 $y_n := f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} A$ $y_n \in E$ При больших $N \quad y_n \in V(a) \Rightarrow y_n \neq A$ $\Rightarrow g(y_n) \to B$

! Теорема о замене на эквивалентную при вычислении пределов. Таблица эквивалентных

Теорема о замене на эквивалентную при вычислении пределов

$$f, ilde{f}, g, ilde{g}: D\subset X o \mathbb{R}$$
 x_0 — предельная точка D $f\sim ilde{f}, g\sim ilde{g}$ при $x o x_0$ Тогда

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

, т.е. если \exists один из пределов, то \exists и второй и имеет место равенство

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

, если x_0 лежит в области определения $\frac{f}{a}$

Доказательство.

$$f(x)g(x) = \tilde{f}(x)\tilde{g}(x)\frac{f}{\tilde{f}}\frac{g}{\tilde{g}} \to \tilde{f}(x)\tilde{g}(x)\cdot 1\cdot 1$$

2.36.2 Таблица эквивалентных

Дана выше. (1.41, стр. 9)

2.37 Теорема единственности асимптотического разложения

$$orall n \ g_{n+1} = o(g_n), x o x_0$$
 $\exists U(x_0) \ \forall x \in \dot{U}(x_0) \cap D \ \forall i \ g_i(x) \neq 0$
Если $f(x) = c_0 g_0(x) + \ldots + c_n g_n(x) + o(g_n(x))$
 $f(x) = d_0 g_0(x) + \ldots + d_m g_m(x) + o(g_m(x))$
 $]n \leq m$
Тогда $\forall i \ c_i = d_i$
Доказательство. $k := min\{i : c_i \neq d_i\}$

$$f(x) = c_0 g_0 + \ldots + c_{k-1} g_{k-1} + c_k g_k + o(g_k)$$

$$f(x) = c_0 g_0 + \ldots + c_{k-1} g_{k-1} + d_k g_k + o(g_k)$$

 $f,g_n:D\subset X o\mathbb{R}\quad x_0$ — предельная точка D

 $d_k - c_k = \frac{o(g_k)}{g_k(x)} \xrightarrow[x \to x_0]{} 0$

 $0 = (c_k - d_k)q_k + o(q_k)$

2.38 ! Теорема о топологическом определении непрерывности

f:X o Y — непр. на $X\Leftrightarrow \forall G\subset Y$, откр. $f^{-1}(G)$ — откр. в X.

Доказательство. " \Rightarrow " $x_0 \in f^{-1}(G)$ $?\exists V(x_0) \subset f^{-1}(G)$

f — непр. в x_0 — $\forall U(f(x_0))$ — $W(x_0)$ — $\forall x \in W$ — $f(x) \in U$

 $f(x_0) \in G$ — откр. $\Rightarrow \exists U_1(f(x_0)) \subset G$

Для U_1 $\exists W(x_0): x \in W$ $f(x) \in U_1 \subset G$

 $W(x_0) \subset f^{-1}(G)$

" \Leftarrow " $x_0 \in X$? непр. f в x_0

 $\forall U(f(x_0)) \quad \exists W(x_0) \quad \forall x \in W \quad \forall f(x) \in U$ — надо проверить

 $U(f(x_0))$ — откр. $\Rightarrow f^{-1}(U(f(x_0)))$ — откр., а $x_0 \in f^{-1}(U(f(x_0)))$, значит $\exists W(x_0) \subset f^{-1}(U(f(x_0)))$ Для любого $x \in W(x_0)$ будет выполняться $f(x) \in U(f(x_0))$

2.39 ! Теорема Вейерштрасса о непрерывном образе компакта. Следствия

$$f:X o Y$$
 — непр. на X

Если X — комп., то f(X) — комп.

Доказательство. ?f(X) — комп.

 $f(X)\subset\bigcup G_{lpha}\quad G_{lpha}$ – откр. в Y .

 $X\subset\bigcup f^{-1}(G_{lpha})$ — откр. т.к. f — непр. \Longrightarrow X — комп.

$$\exists \alpha_1 \dots \alpha_n \quad X \subset \bigcup_{i=1}^n f^{-1}(G_{\alpha_i}) \Rightarrow f(X) \subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$$

Следствие. Непрерывный образ компакта замкнут и ограничен.

Следствие. (1-я теорема Вейерштрасса)

$$f:[a,b] \to \mathbb{R}$$
 — непр.

Тогда
$$f$$
 — огр.

Следствие. $f:X \to \mathbb{R}$

X — комп., f — непр. на X

Тогда ∃ max f, min f

$$\exists x_0, x_1 : \forall x \in X \quad f(x_0) \le f(x) \le f(x_1)$$

Следствие. $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ — непр.

 $\exists \max f, \min f$

2.40 Лемма о связности отрезка

Промежуток $\langle a,b \rangle$ (границы могут входить, могут не входить) — не представим в виде объединения двух непересекающихся непустых открытых множеств Т.е. $\not\exists G_1, G_2 \subset \mathbb{R}$ — откр.:

- $G_1 \cap G_2 = \emptyset$
- $\langle a, b \rangle \cap G_1 \neq \emptyset$ $\langle a, b \rangle \cap G_2 \neq \emptyset$
- $\langle a, b \rangle \subset G_1 \cup G_2$

Доказательство. От противного: $\alpha \in \langle a,b \rangle \cap G_1$ $\beta \in \langle a,b \rangle \cap G_2$, пусть $\alpha < \beta$

$$t := \sup\{x : [\alpha, x] \subset G_1\} \quad \alpha < t < \beta$$

 $t\in G_1$? нет, т.к. если да, то $t\neq \beta$ и $\exists U(t)=(t-\varepsilon,t+\varepsilon)\subset G_1\cap [\alpha,\beta]$, это противоречит определению t:

$$\begin{split} &[\alpha,t-\frac{\varepsilon}{2}]\subset G_1\\ &(t-\varepsilon,t+\varepsilon)\subset G_1\\ &[\alpha,t+\frac{\varepsilon}{2}]\subset G_1\\ &t\in G_2\text{? нет, т.к. если лежит, то }t\neq\alpha\quad \exists (t-\varepsilon,t+\varepsilon)\subset G_2\cap[\alpha,\beta)\\ &\sup\{x:[\alpha,x]\subset G_1\}\leq t-\varepsilon \end{split}$$

2.41 ! Теорема Больцано-Коши о промежуточном значении

 $f:[a,b] o\mathbb{R}$, непр. на [a,b]. Тогда

$$\forall t$$
 между $f(a)$ и $f(b)$ $\exists x \in [a,b]: f(x) = t$

Традиционное доказательство — бинпоиск.

Доказательство. Сразу следует из леммы о связности отрезка и топологического определения непрерывности.

M3137y2019

Если нашлось t, для которого доказуемое утверждение неверно, то

$$[a,b] = f^{-1}(-\infty,t) \cup f^{-1}(t,+\infty)$$

Оба множества открыты, т.к. они — прообразы открытых множеств. Кроме того, они непусты, т.к. одно из них содержит a, другое содержит b. Итого, мы представили отрезок [a,b] в виде двух непересекающихся непустых открытых множеств, противоречие по предыдущей лемме.

2.42 Теорема о сохранении промежутка

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

Доказательство. Не по Кохасю.

 $m:=\inf f, M:=\sup f$. Докажем, что $f(\langle a,b\rangle)=\langle m,M\rangle$ путем доказательства, что $f(\langle a,b\rangle)\subset \langle m,M\rangle$ и $f(\langle a,b\rangle)\supset \langle m,M\rangle$.

1. $f(\langle a, b \rangle) \subset \langle m, M \rangle$

$$\forall x \ m \le f(x) \le M \Rightarrow f(\langle a, b \rangle) \subset \langle m, M \rangle$$

2. $f(\langle a,b\rangle)\supset\langle m,M\rangle$ $\langle k\in\langle m,M\rangle$. По теореме Больцано-Коши о промежуточном значении $\exists c\in\langle a,b\rangle:$ $f(c)=k\Rightarrow k\in f(\langle a,b\rangle)\Rightarrow\langle m,M\rangle\subset f(\langle a,b\rangle)$

2.43 Теорема Больцано-Коши о сохранении линейной связности

X,Y — метрические пространства, $f:X\to Y$ — непрерывное и сюръекция X — линейно связное множество. Тогда Y — линейно связное множество.

Доказательство. Надо доказать, что \exists путь $[a,b] \to [A,B]$ f(a) = A; f(b) = B

X — линейно связное $\Rightarrow \exists \gamma: [lpha, eta] o X, \gamma(lpha) = a, \gamma(eta) = b, \gamma$ — непрерывное

$$f\circ\gamma[a,b]\to Y; f\circ\gamma(\alpha)=A, f\circ\gamma(\beta)=B$$

Т.к. композиция непрерывных функций непрерывна, $f \circ \gamma$ — непрерывна.

2.44 Описание линейно связных множеств в \mathbb{R}

 $B \mathbb{R}$ линейно связанными множествами являются только промежутки.

Доказательство. 1. Промежуток линейно связен.

$$\forall A, B \in \langle a, b \rangle \quad \exists$$
 путь: $\gamma : [A, B] \Rightarrow \langle a, b \rangle; t \mapsto t$

2. $E \subset \mathbb{R}$ — линейно связное $\stackrel{?}{\Rightarrow} E$ — промежуток

Пусть
$$E$$
 — не промежуток

$$\exists a, b, t : a, b \in E; a < b \quad a < t < b; t \notin E$$

Линейная связность:
$$\gamma: [\alpha, \beta] \to E$$

$$\gamma(\alpha) = a \quad \gamma(\beta) = b \quad \gamma$$
 — непр.

2.45 Теорема о бутерброде

Кусок хлеба и кусок колбасы, лежащие на столе, можно разрезать прямой на две равные по площади части каждый.

Доказательство. Рассмотрим угол φ и разделим прямой под углом φ колбасу на две равные по площади части. Это можно сделать для произвольного φ по теореме о разделении колбасы.

$$S(arphi) = S_{\pi} - S_{\pi}$$
 (для хлеба)

$$S$$
 — непр.

Берём произвольный угол $\varphi_0; \varphi_0 + \pi$

$$\varphi_0: S_{\pi} - S_{\pi}$$

$$\varphi_0 + \pi : S_{\pi} - S_{\pi}$$

$$\exists arphi \ S(arphi) = 0$$
 по теореме Больцано-Коши о промежуточном значении.

2.46 Теорема о вписанном n-угольнике максимальной площади

Вписанный n-угольник максимальной площади — правильный.

Доказательство. Докажем, что если такой n-угольник существует, то он правильный. Предположим обратное — он не правильный \Rightarrow не все стороны равны. Возьмём точки этого n-угольника A,B,C на окружности такие, что $AB \neq BC$. Сдвинем B таким образом, что AB = BC. Площадь треугольника увеличилась (m. κ . основание не изменилось), а высота увеличилась $\Rightarrow n$ -угольник правильный.

Докажем, что такой n-угольник существует, т.е. $\exists \max S$. Зададим n-угольник углами между соседними вершинами α_i . Заметим, что $0 \le \alpha_i \le \pi$ и $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 2\pi$. Совпадаю-

щие вершины разрешены, искомый n-угольник содержит центр окружности (очевидно). Таким образом, мы задали n-угольник в \mathbb{R}^n — пространстве углов. Множество всех многоугольников ограничено гиперкубом со стороной π . Кроме того, оно замкнуто \Rightarrow по характеристике компактов в \mathbb{R}^m оно компактно.

$$S:=\sum rac{1}{2}R^2\sinlpha_i$$
 — непрерывна на компакте $\Rightarrow\exists\max S$

2.47 ! Теорема о непрерывности монотонной функции. Следствие о множестве точек разрыва

2.47.1 Теорема о непрерывности монотонной функции

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

1. Точки разрыва f (если есть) — I рода

2. f — непр. на $\langle a,b\rangle \Leftrightarrow f(\langle a,b\rangle)$ — промежуток

Доказательство. Рассмотрим $f \uparrow$

1. $\triangleleft x_1 \in \langle a, b \rangle$

$$\lim_{x \to x_1 - 0} f(x) \stackrel{def}{=} \lim_{x \to x_1} f(x)|_{\langle a, x_1 \rangle}$$

 $f(x)|_{\langle a,x_1 \rangle} \uparrow$ и ограничена значением $f(x) \Rightarrow$ по теореме о пределе монотонной функции $\exists \lim_{x \to x_1} f(x)|_{\langle a,x_1 \rangle} = \sup f(x)|_{\langle a,x_1 \rangle}$. Аналогично $\exists \lim_{x \to x_1 + 0}$. Таким образом, для каждой точки существует предел слева и справа.

2. " \Rightarrow " следует из теоремы о сохранении промежутка. " \Leftarrow "

Пусть f имеет разрыв в x_0 . Тогда либо $f(x_0-0) < f(x_0)$, либо $f(x_0) < f(x_0+0)$. Рассмотрим $f(x_0) < f(x_0+0)$. В силу монотонности f не принимает значений между $f(x_0)$ и $f(x_0+0) \Rightarrow$ множество значений — не промежуток. Противоречие.

2.47.2 Следствие о множестве точек разрыва

У монотонной функции, заданной на промежутке, имеется не более чем счётное (НБЧС) множество точек разрыва.

Доказательство. f(x-0) < f(x+0)

Создадим инъекцию $(f(x-0),f(x+0)) \rightsquigarrow q_x \in \mathbb{Q}$. Возьмём $q_x \in (f(x-0),f(x+0))$. Такая точка будет в силу плотности \mathbb{Q} в \mathbb{R} . Теперь докажем, что взятие q_x — инъекция. Рассмотрим другую точку разрыва — y.

$$\exists t \in (f(x), f(y))$$

$$f(x) \le t \le f(y)$$

$$f(x) \le f(x+0) \le t \le f(y-0) \le f(y)$$

Таким образом, (f(x-0),f(x+0)) и (f(y-0),f(y+0)) не имеют общих точек, тогда q_x все разные \Rightarrow взятие q_x — инъекция. Доказать инъективность достаточно, т.к. нам не нужна равномощность.

2.48 Теорема о существовании и непрерывности обратной функции

$$f:\langle a,b
angle o\mathbb{R}$$
 — непр., строго монот. $m:=\inf_{\langle a,b
angle}f(x), M:=\sup_{\langle a,b
angle}f(x).$ Тогда:

- 1. f обратимая и $f^{-1}:\langle m,M \rangle \to \langle a,b \rangle$
- 2. f^{-1} строго монотонна и того же типа (возрастает или убывает)

3. f^{-1} непрерывна

Доказательство. Пусть $f \uparrow f(\langle a,b \rangle)$ — промежуток $\langle m,M \rangle$ (типы скобок совпадают) f — строго монот. $\Rightarrow f$ — инъекция. Тогда $f:\langle a,b \rangle \to \langle m,M \rangle$ — биекция $\forall x_1 < x_2 \ f(x_1) < f(x_2)$ $\forall y_1 < y_2 \ f^{-1}(y_1) < f^{-1}(y_2)$

2.49 Счетность множества рациональных чисел

 \mathbb{Q} — счётное

Доказательство.

$$\mathbb{Q}_+ := \{x \in \mathbb{Q} : x > 0\}, \quad \mathbb{Q}_- := \{x \in \mathbb{Q} : x < 0\}$$

$$\forall q \in \mathbb{N} \quad Q_p = \left\{\frac{1}{q}, \frac{2}{q} \dots\right\} - \text{счётно}$$

$$\mathbb{Q}_+ = \bigcup_{q=1}^{\infty} Q_p - \text{счётно}$$

$$\mathbb{Q}_- \sim \mathbb{Q}_+ \Rightarrow \mathbb{Q}_- - \text{счётно}$$

$$\mathbb{Q} = \mathbb{Q}_+ \cup \mathbb{Q}_- \cup \{0\} - \text{счётно}$$

2.50 Несчетность отрезка

[0,1] — несчётно

Доказательство. Пусть $\exists \varphi: \mathbb{N} \to [0,1]$ — биекция $[a_1,b_1]$ — любая из частей, где нет $\varphi(1)$ $[a_2,b_2]$ — любая из частей, где нет $\varphi(2)$ и $[a_2,b_2] \subset [a_1,b_1]$ $\bigcap [a_k,b_k] \supset \{x\}$ x — не имеет номера $\forall k \ x \in [a_k,b_k] \Rightarrow x \neq \varphi(k)$

2.51 Континуальность множества бинарных последовательностей

Bin= множество бинарных последовательностей Bin имеет мощность континуума

Доказательство. $\varphi: Bin \to [0,1] \cup Bin_{\text{кон.}}$ 0101 \mapsto 0.0101 \mapsto 0.011 \mapsto 0.011 \mapsto 0.011 . . . \mapsto 0.012 . . . \mapsto 0.013 . . . \mapsto 0.014 . . . \mapsto 0.013 . . . \mapsto 0.014 . . . \mapsto 0.015 . . . \mapsto 0.015 . . . \mapsto 0.015 . . . \mapsto 0.016 . . . \mapsto 0.016 . . . \mapsto 0.017 . . . \mapsto 0.017 . . . \mapsto 0.019 . . . \mapsto 0.0

2.52 Равносильность двух определений производной. Правила дифференцирования.

2.52.1 Равносильность двух определений производной

Определение 1 ⇔ определению 2, т.е.

$$f(x) = f(x_0) + A \cdot (x - x_0) + o(x - x_0), x \to x_0$$

$$\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = B \in \mathbb{R}$$

$$A = B$$

Доказательство. Докажем "
—".

$$f(x) = f(x_0) + A \cdot (x - x_0) + o(x - x_0), x \to x_0$$
$$A = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - \frac{o(x - x_0)}{x - x_0}$$

Докажем "⇒".

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = A + \alpha(x) \quad \alpha(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} 0$$

2.52.2 Правила дифференцирования

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

Тогда указанные ниже в левых частях дифференцируемы в x_0 и их производные равны.

1.
$$(f+g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$$

2.
$$\forall \alpha \in \mathbb{R} \quad (\alpha f)'(x_0) = \alpha f'(x_0)$$

3.
$$(fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$$

4. Если $q(x_0) \neq 0$:

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g^2(x_0)}$$

Доказательство. Докажем 4 по определению.

$$\frac{\frac{f}{g}(x_0) + h - \frac{f}{g}(x_0)}{h} = \frac{\frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}g(x_0) - f(x_0)\frac{g(x_0 + h) - g(x_0)}{h}}{\frac{g(x_0 + h)g(x_0)}{h}} \xrightarrow[h \to 0]{} \text{OK}$$

2.53 Дифференцирование композиции и обратной функции

2.53.1 Дифференцирование композиции

 $f:\langle a,b \rangle o \langle c,d \rangle \quad x \in \langle a,b \rangle \quad f$ — дифф. в x $g:\langle c,d \rangle o \mathbb{R} \quad g$ — дифф. y=f(x) Тогда $g\circ f$ — дифф. в $x;(g(f(x)))'=g'(f(x))\cdot f'(x)$

Доказательство.

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \alpha(h)h, \alpha(h) \xrightarrow[h \to 0]{} 0$$

$$g(y+k) = g(y) + g'(y)k + \beta(k)k$$

$$|f'(x)h + \alpha(h)h = k; \quad k \xrightarrow[h \to 0]{} 0$$

$$g(f(x+h)) = g(f(x) + f'(x)h + \alpha(h)h) =$$

$$= g(f(x)) + g'(f(x))(f'(x)h + \alpha(h)h) + \beta(k)(f'(x)h + \alpha(h)h) =$$

$$= g(f(x)) + g'(f(x))f'(x)h + g'(f(x))\alpha(h)h + \beta(k)f'(x)h + \beta(k)\alpha(h)h$$

$$|g'(f(x))\alpha(h)h + \beta(k)f'(x)h + \beta(k)\alpha(h)h = \gamma(h) \cdot h; \quad \gamma(h) \xrightarrow[h \to 0]{} 0$$

2.53.2 Дифференцирование обратной функции

 $f:\langle a,b \rangle \to \mathbb{R}$ — непр., строго монот. $x\in\langle a,b \rangle$ f — дифф. в $x;f'(x)\neq 0$ По определению f $\exists f^{-1}$ Тогда f^{-1} — дифф. в y=f(x) и

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)}$$

Доказательство. $\forall k \ \exists h : f(x+h) = y+k$

$$h = (x+h) - x = f^{-1}(y+k) - f^{-1}(y) = \tau(k)$$

$$\frac{f^{-1}(y+k)-f^{-1}(y)}{k} = \frac{\tau(k)}{f(x+\tau(k))-f(x)} = \frac{1}{\underbrace{\frac{f(x+\tau(k))-f(x)}{(x+\tau(k))-x}}} \xrightarrow{\text{no t.o herip. odp. } \phi} \frac{1}{f'(x)}$$

2.54 Теорема Ферма (с леммой)

2.54.1 Лемма

 $f:\langle a,b \rangle o \mathbb{R}$ — дифф. в $x_0 \in (a,b); f'(x_0)>0$ Тогда $\exists \varepsilon>0 \ \forall x: x\in (x_0,x_0+\varepsilon) \ f(x_0)< f(x)$ и $\forall x: x\in (x_0-\varepsilon,x_0) \ f(x_0)>f(x)$

Примечание. Это не монотонность.

Доказательство.

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \xrightarrow[x \to x_0]{} f'(x_0) > 0$$

 $x o x_0 + 0 \quad x - x_0 > 0 \Rightarrow f(x) - f(x_0) > 0$ вблизи x_0 (по теор. о стабилизации знака)

$$x
ightarrow x_0 - 0 \quad x - x_0 < 0 \Rightarrow f(x) - f(x_0) < 0$$
 вблизи x_0

2.54.2 Теорема Ферма

 $f:\langle a,b
angle o\mathbb{R}$ $x_0\in(a,b)$ — точка максимума f — дифференцируема в x_0 Тогда $f'(x_0)=0$

Доказательство. Из леммы.

Если
$$f'(x_0) > 0$$
, то справа от x_0 есть $x: f(x) > f(x_0)$
Если $f'(x_0) < 0$, то слева от x_0 есть $x: f(x) > f(x_0)$

2.55 Теорема Ролля. Вещественность корней многочлена Лежандра

2.55.1 Теорема Ролля

$$f:[a,b] o\mathbb{R}$$
 — непр. на $[a,b]$, дифф. на (a,b) $f(a)=f(b)$. Тогда $\exists c\in(a,b):f'(c)=0$

Доказательство. По теореме Вейерштрасса.

$$x_0=\max f(x); x_1=\min f(x)$$
 $\{x_0,x_1\}=\{a,b\}\Rightarrow f=const; f'\equiv 0$ Иначе: пусть $x_0\in(a,b)\xrightarrow[{\scriptscriptstyle {
m T.\, \PhiepMa}}]{\scriptscriptstyle {
m T.\, \PhiepMa}}}f'(x_0)=0$

M3137y2019

2.55.2 Вещественность корней многочлена Лежандра

 $n \in \mathbb{N}$

 $\mathrm{Ln}(x) = ((x^2-1)^n)^{(n)} -$ полиномы Лежандра (с точностью до умножения на константу) $\deg \mathrm{Ln} = n$

Утверждение: Ln имеет n различных вещественных корней.

Доказательство. Рассмотрим $(x^2-1)^n$. У этого многочлена 2 корня $\{-1,1\}$, каждый кратности n.

Возьмём производную. По т. Ролля у этого многочлена есть корень $\in (-1,1)$. Кроме того, $\{-1,1\}$ все ещё корни, у них кратность n-1. Т.к. $\deg=2n-1$, кратность нового корня 1. На n-ном шаге получается n корней, каждый кратности 1.

2.56 ! Теоремы Лагранжа и Коши. Следствия об оценке приращения и о пределе производной

2.56.1 Теорема Лагранжа

 $f:[a,b] o \mathbb{R}$ — непр., дифф. в (a,b). Тогда $\exists c \in (a,b)$, такое что:

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

Примечание. Теорему Лагранжа можно интерпретировать как следующее: $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ — тангенс угла между хордой графика и горизонталью, а f'(c) — касательная. Таким образом, если провести хорду графика, то можно найти точку между точками пересечения графика и хорды такую, что касательная к графику будет параллельна этой хорде.

Доказательство. Следует из теоремы Коши при q(x) = x

2.56.2 Теорема Коши

 $f,g:[a,b] o\mathbb{R}$ f,g-дифф. в $(a,b);g'\neq 0$ на (a,b). Тогда $\exists c\in(a,b),$ такое что:

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

Доказательство. Теоремы Коши.

$$F(x) := f(x) - kg(x)$$

Подберем k такое, что F(b) = F(a)

$$f(b) - kg(b) = f(a) - kg(a)$$
$$k = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$$

По т. Ролля $\exists c : F'(c) = 0$

$$f'(c) - kg'(c) = 0$$
$$k = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

2.56.3 Следствия об оценке приращения и о пределе производной

1. f непр. на [a,b], дифф. в (a,b)

$$\exists M : \forall x \ |f'(x)| \le M$$

Тогда $\forall x, x + h \in [a, b]$

$$|f(x+h) - f(x)| \le M|h|$$

2. f — непр. на $[a,b\rangle$, дифф. на $(a,b\rangle$

$$\exists \lim_{x \to a+0} f'(x) = k \in \overline{\mathbb{R}}$$

Тогда
$$f'_{+}(a) = k$$

Доказательство. Следствия 2.

 $\exists a < c < a+h$, такой что:

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = f'(c) \xrightarrow[h \to 0]{} k$$

2.57 Теорема Дарбу. Следствия

2.57.1 Теорема Дарбу

 $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ — дифф. на [a,b] Тогда $\forall C$ лежащего между f'(a), f'(b)

$$\exists c \in (a,b) : f'(c) = C$$

Доказательство. $F(x) := f(x) - C \cdot x - y$ неё $\exists \max_{[a,b]}$ (в силу непрерывности) $F'(x) = f'(x) - C \quad F'(a)$ и F'(b) разных знаков.

1. F'(a) > 0 F'(b) < 0

По лемме при x>a, близких к $a\ f(x)>f(a)\Rightarrow\max f$ достигается в $c\in(a,b)$

2.57.2 Следствия

Следствие. 1. Функция f' обладает свойством "сохранять промежуток"

2. f' не может иметь разрывов вида "скачок"

2.58 Теорема о свойствах показательной функции

f — показ. ф-ция

Тогда:

1.
$$\forall x \ f(x) > 0; f(0) = 1$$

2.
$$\forall r \in \mathbb{Q}$$
 $f(rx) = (f(x))^r$

3. f — строго монот.: a := f(1)

Тогда $a \neq 1$, если a > 1 — возр., если a < 1 — убыв.

4. Множество значений $f(0, +\infty)$

5.
$$\tilde{f}(1) = f(1)$$
, тогда $f = \tilde{f}$

Доказательство. 1.
$$f \not\equiv 0 \ \exists f(x_0) \neq 0$$

$$x = x_0, y = 0$$
 $f(x_0 + 0) = f(x_0) \cdot f(0) \Rightarrow f(0) = 1$

Если $f(x_1) = 0$, тогда

$$\forall x \quad f(x) = f(x - x_1) \cdot f(x_1) = 0$$

$$f(x) = f\left(\frac{x}{2}\right) \cdot f\left(\frac{x}{2}\right) > 0$$

- 2. Как в опр. ст. с рациональным показателем
 - (a) r = 1

(b)
$$r \in \mathbb{N}$$

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

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

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

(d)
$$r = 0$$

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

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

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

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

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

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

3.
$$a=1$$
 $f(1)=1$ $\forall r\in\mathbb{Q}$ $f(r)=1^r=1$ f — непр. и $f(x)=1$ при $x\in\mathbb{Q}\Rightarrow f\equiv 1$ $a>1$. Тогда $\forall x>0$ $f(x)>1$
$$r\in\mathbb{Q}, r>0$$
 $f(r)=r(r\cdot 1)=(f(1))^r=a^r>1$

Значит $\forall x \in \mathbb{R}, x > 0$ берем $r_k \to x (r_k \in \mathbb{Q})$

$$f(r_k) o f(x)$$
, значит $f(x) \ge 1$

$$f(x) = f((x-r) + r) = f(x-r) \cdot f(r) > 1$$

$$\exists r \in \mathbb{Q} : 0 < r < x$$

возр. $x \in \mathbb{R}, h > 0$

$$f(x+h) = f(x) \cdot f(h)$$

$$f(h) > 1 \Rightarrow f(x+h) > f(x)$$

a < 1 — аналогично.

4.
$$f(\mathbb{R}) = (\inf f, \sup f)$$

 $\inf f = 0 \quad \sup f = +\infty$
 $f(1) = a > 1$
 $a^n, n \in \mathbb{Z}$

5.
$$\tilde{f}(1) = f(1) \Rightarrow \forall r \quad \tilde{f}(r) = f(r)$$

$$\forall x \quad r_k \to x$$

$$\tilde{f}(r_k) = f(r_k)$$

$$\tilde{f}(r_k) \to \tilde{f}(x); f(r_k) \to f(x) \Rightarrow f(x) = \tilde{f}(x)$$

2.59 Выражение произвольной показательной функции через экспоненту. Два следствия

 \exists показательная функция f_0 , удовлетворяющая

$$\frac{f_0(x) - 1}{x} \xrightarrow[x \to 0]{} 1, f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$$

f — произвольная показательная функция. Тогда $\exists \alpha \in \mathbb{R} : \forall x : f(x) = f_0(\alpha x)$

Доказательство. $a := f(1), \exists \alpha : f_0(\alpha) = a$

 $f_0(\alpha x)$ и есть f(x), т.к. у них совпадает значение в 0.

Докажем, что $f_0(\alpha x)$ — показ. функция.

$$f_0(\alpha(x+y)) = f_0(\alpha x + \alpha y) = f_0(\alpha x) f_0(\alpha y)$$

П

Следствие. f_0 — единственна.

Доказательство. Пусть h(x) — ещё одна такая функция $\Rightarrow \exists \alpha : h(x) = f_0(\alpha x)$

$$1 \underset{x \to 0}{\longleftarrow} \frac{h(x) - 1}{x} = \frac{f_0(\alpha x) - 1}{x} = \frac{f_0(\alpha x) - 1}{\alpha x} \cdot \alpha \xrightarrow[x \to 0]{} \alpha \Rightarrow \alpha = 1$$

Следствие. $\forall a > 0, a \neq 1 \quad \exists ! f : f(1) = a$

Доказательство. Для этого $a \exists ! \alpha : f_0(\alpha) = a$

$$f(x) := f_0(\alpha x)$$

$$f(1) = a = f(\alpha)$$

2.60 Показательная функция от произведения

f — показ. ф-ция. $\forall r \in \mathbb{R}$ $f(rx) = (f(x))^r$

Доказательство. Для $r\in\mathbb{Q}$ доказано выше. (2.58, стр. 45) $\sphericalangle r\in\mathbb{R}.\ \exists a_n\in\mathbb{Q}\to r$ $f(a_nx)=f(x)^{a_n}\to f(x)^r$

2.61 Формула Тейлора с остатком в форме Пеано

Остаток: $T_n := o((x - x_0)^{n+1}), x \to x_0.$

$$f(x) = f(x_0) + \ldots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + o((x - x_0)^{n+1})$$

Доказательство.

Пемма 1. $\varphi: \langle a,b \rangle \to \mathbb{R}, x_0 \in \langle a,b \rangle, \varphi$ п раз дифференциируема в x_0 и $\varphi(x_0) = \varphi'(x_0) = \ldots = \varphi^{(n)}(x_0) = 0.$ Тогда $\varphi(x) = o((x-x_0)^n), x \to x_0$

Доказательство. База: n=1.

$$\varphi(x) = \varphi(x_0) + \varphi'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0) = o(x - x_0)$$

Переход:

 $\varphi'(x) = o((x-x_0)^n)$ по индукционному переходу.

$$r(x) = r(x_0) + r'(x_0)(x - x_0) + o(x - x_0) = 0 + o((x - x_0)^n)(x - x_0) + o(x - x_0) = 0$$
$$= o((x - x_0)^{n+1}) + o(x - x_0) = o((x - x_0)^{n+1})$$

$$T_n:=f(x)-f(x_0)-\ldots-rac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$$
 — подходит в лемму $\Rightarrow T_n=o((x-x_0)^{n+1})$

M3137y2019

2.62 ! Формула Тейлора с остатком в форме Лагранжа

Остаток: $R_n:=rac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$, где $c\in (x_0,x)$ (или наоборот, если $x< x_0$).

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

Доказательство.

$$g(t) := f(x) - f(t) - f'(t)(x - t) - \dots - \frac{f^{(n)}(t)}{n!}(x - t)^n$$

$$g(x) = 0, g(x_0) \stackrel{def}{=} R_n$$

$$g'(t) = \left(f(x) - f(t) - f'(t)(x - t) - \dots - \frac{f^{(n)}(t)}{n!}(x - t)^n\right)'$$

$$g'(t) = 0 - f'(t) - (f''(t)(x - t) - f'(t)) - \dots - \left(\frac{f^{(n)}(t)}{n!}(x - t)^n\right)'$$

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

$$h(x) := (x_0 - x)^{n+1}, n+1 > 0$$

По т. Коши: (можно применить, т.к. $h' \neq 0$, $g, h - \partial u \phi \phi$. на (x, x_0))

$$\frac{g(x) - g(x_0)}{h(x) - h(x_0)} = \frac{g'(c)}{h'(c)}$$

и при этом $c \in (x, x_0)$.

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

2.63 Метод Ньютона

 $f:\langle a,b
angle
ightarrow\mathbb{R}$ — дважды дифф.

$$m := \inf_{\langle a,b\rangle} |f'| > 0$$

 $M := \sup |f''|$

 $\xi \in (a,b) : f(\xi) = 0$

$$x_1 \in (a,b): |x_1 - \xi| \frac{M}{2m} < 1$$

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

Тогда $\exists \lim x_n = \xi$ и при этом !. Кроме того, оно очень быстро сходится.

$$|x_n - \xi| \le \left(\frac{M}{2m}|x_1 - \xi|\right)^{2^n}$$

2.64 Иррациональность числа e^2

$$e^2$$
 — ирр.

Доказательство. Предположим обратное: e^2 — рационально. Тогда e^2 представимо следующим образом:

$$e^2 = \frac{2k}{n}$$

$$ne = 2ke^{-1}$$

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

$$n(2k-1)!e = n(2k-1)! \left(1+1+\frac{1}{2}+\ldots+\frac{1}{(2k-1)!}+\frac{e^c}{(2k)!}\right) = \text{целое число}+\frac{ne^c}{2k}$$

$$\frac{ne^c}{2k} \leq \frac{ne}{2k} = e \cdot e^{-2} = e^{-1} \leq \frac{1}{2}$$

$$(2k)!e^{-1} = (2k)! \left(1-1+\frac{1}{2}+\ldots+\frac{1}{(2k)!}-\frac{e^d}{(2k+1)!}\right) = \text{целое число}-\frac{e^d}{2k+1}$$

Заметим, что $d \in [-1, 0]$

$$\frac{e^d}{2k+1} \le \frac{e^d}{3} \le \frac{e^0}{3} \le \frac{1}{3}$$

Дробная часть левой части $\leq \frac{1}{2}$, дробная часть правой $\geq \frac{2}{3}$ — противоречие.

2.65 Следствие об оценке сходимости многочленов Тейлора к функции. Примеры

$$|f^{(n+1)}| \le M$$

$$|R_n(x_0)f(x)| \le \frac{M|x - x_0|^{n+1}}{(n+1)!}$$

Пусть $f \in C^\infty\langle a,b \rangle, \exists M>0: \forall n \in N, t \in \langle a,b \rangle \quad |f^{(n)}(t)| \leq M.$ Тогда

$$T_n(x_0)f(x) \xrightarrow[n\to\infty]{} f(x)$$

2.66 Теорема о разложении рациональной функции на простейшие дроби

$$P(x),Q(x)$$
 — многочлен $\deg P < \deg Q = n$ $Q(x) = (x-a_1)^{k_1}\dots(x-a_m)^{k_m} \quad (k_1+\dots+k_m=n;a_i \neq a_j)$ Тогда \exists

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \left(\frac{A_1}{(x-a_1)} + \frac{A_2}{(x-a_1)^2} + \dots + \frac{A_{k_1}}{(x-a_1)^{k_1}}\right) + \left(\frac{B_1}{(x-a_2)} + \frac{B_2}{(x-a_2)^2} + \dots + \frac{B_{k_2}}{(x-a_2)^{k_2}}\right) + \dots + \left(\frac{C_1}{(x-a_m)} + \frac{C_2}{(x-a_m)^2} + \dots + \frac{C_{k_m}}{(x-a_m)^{k_m}}\right)$$

Доказательство.

$$\frac{P(x)}{(x-a_1)^{k_1}\dots(x-a_m)^{k_m}} = \frac{1}{(x-a_1)^{k_1}}\frac{P(x)}{(x-a_2)^{k_2}\dots(x-a_m)^{k_m}} =$$

$$= \frac{1}{(x-a_1)^{k_1}}(A_{k_1}+A_{k_1+1}(x-a_1)+A_{k_1-2}(x-a_1)^2+\dots+A_1(x-a_1)^{k_1}+o((x-a_1)^{k_1}))$$

$$\frac{P}{Q}-\left(\frac{A_1}{x-a_1}+\dots+\frac{A_{k_1}}{(x-a_1)^{k_1}}\right) = \frac{o((x-a_1)^{k_1})}{(x-a_1)^{k_1}}$$

$$\frac{P}{Q}-(\Pi p. \, \text{часть}) = \text{знам. cократится} \Rightarrow \text{многочлен} \equiv 0$$