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 $\forall a \in \mathbb R, b \in \mathbb R$):

- 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. $x \le y; y \le x \Rightarrow x = y$
- 3. $x \le y; y \le z \Rightarrow x \le z$ 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

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 $f: A \to Y, A \subset X$. 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 $B(a,r)=\{x\in X: \rho(a,x)\leq r\}$

Окрестность точки a в метрическом пространстве: $B(a,\varepsilon) \Leftrightarrow U(a)$.

1.19 Линейное пространство

Если K — поле ($K = \mathbb{R}$ uлu \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. $\exists 0 \in X : A + 0 = A$
- 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. $\exists 1 \in K : 1 \cdot A = A$

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.

 $D = D \cup$ (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. $IntD = \bigcup_{D \supset G}$ максимальное открытое множество, содержащееся в D
- 3. D откр. в $X \Leftrightarrow D = IntD$

Описание замыкания множества в терминах пересечений

$$\overline{D} = \bigcap_{\substack{D \subset F \\ F- \, {
m Samkh.}}} F - {
m Muh.}$$
 (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 Mназываются 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.

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

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 \exists 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: $\forall (x_n) \text{посл. в } X$:
 - (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 $Y = \overline{\mathbb{R}}, -\infty < x < +\infty$:

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 Д $\lim_{x \to x_0} f(x)$, либо Д $\lim_{x \to x_0} f(x) \neq f(x_0)$ — 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 $x \to 0$:

$$\sin x \sim x$$

$$\sinh x \sim x$$

$$\tan x \sim x$$

$$\arctan x \sim x$$

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

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

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

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

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

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

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

$$Y$$
 — метр. пр-во $\gamma:[a,b] o Y$ — непр. на $[a,b]$ = путь в пространстве Y

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

$$f:\langle a,b
angle o\mathbb{R}$$
 $x_0\in\langle a,b
angle$ 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 $C^n([a,b])$

?

1.53 Производная n-го порядка

?

1.54 Многочлен Тейлора n-го порядка

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

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

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

Proof. Чтобы доказать, что A=B, можно доказать, что $A\subset B, B\subset A$. Воспользуемся этим методом, чтобы доказать (1)

 $\triangleleft x \in$ левая часть ①

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

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

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

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

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

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

$\mathbf{2.2.2}$ Евклидова норма в \mathbb{R}^m

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

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

Proof.

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

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

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

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

$$\sum_{(i,k) \in A \times B} a_i b_i \sum_{(i,k) \in A \times B} a_k b_k =$$

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

Таким образом,

$$\sum_{(i,k)\in A\times B} (a_ib_i)^2 = \sum_{(i,k)\in A\times B} a_i^2 \sum_{(i,k)\in A\times B} b_k^2 + \frac{1}{2} \sum_{(i,k)\in A\times B} (a_ib_k - a_kb_i)^2 \ge \sum_{(i,k)\in A\times B} a_i^2 \sum_{(i,k)\in A\times B} b_k^2$$

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

2.3.1 Аксиома Архимеда

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

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

$$\mathbb{O}$$
 плотно в $\mathbb{R} \stackrel{def}{\Longleftrightarrow} \forall a, b \in \mathbb{R}, a < b \ (a, b) \cap \mathbb{O} \neq \emptyset$

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

Proof.
$$\mathbb Q$$
 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 $\frac{1}{n}< b-a$
$$q:=\frac{[na]+1}{n}\in\mathbb Q$$

$$q\leq \frac{na+1}{n}=a+\frac{1}{n}< a+ba< b\Rightarrow q< b$$

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

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

Proof. 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

$$(X,\rho)$$
 — 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 $a=b$

Proof.

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

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

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

2.6 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 $\lim_{x\to a}f(x)\leq \lim_{x\to a}g(x)$

Proof.

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

Proof. По Гейне.

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

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

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 $\exists \lim y_n = a$. *Proof.*

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

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

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

2.8 Бесконечно малая последовательность

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

Proof. 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 ${\cal R}$

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. $||x_n|| \to ||x_0||$

Proof. Это доказательство написано не по лекциям.

1.
$$\forall \varepsilon \ \exists N_2 \ \forall n > N_1 \ ||x_n - x_0|| < \varepsilon$$
 $\forall \varepsilon \ \exists N_2 \ \forall n > N_2 \ ||y_n - y_0|| < \varepsilon$
 $N := \max(N_1, N_2)$
 $\forall \varepsilon \ \forall n > N \ ||(x_n + y_n) - (x_0 + y_0)|| \le ||x_n - x_0|| + ||y_n - y_0|| \le 2\varepsilon$

2.
$$||\lambda_n x_n - \lambda_0 x_0|| = ||\lambda_n x_n - \lambda_0 x_0 + \lambda_0 x_n - \lambda_0 x_n|| = ||(\lambda_n - \lambda_0) x_n + (x_n - x_0) \lambda_0|| \le ||(\lambda_n - \lambda_0) x_n|| + ||(x_n - x_0) \lambda_0|| = ||x_n|||\lambda_n - \lambda_0| + ||x_n - x_0|||\lambda_0|$$
 $||\lambda_n - \lambda_0|| + ||x_n - x_0|| - \text{бесконечно малые, } ||x_n|| + ||x_n - x_0|||\lambda_0|| - \text{бесконечно малая}$

3.
$$|||x_n|| - ||x_0||| \le ||x_n - x_0||$$

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

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

 $0 < \langle x + \lambda y, x + \lambda y \rangle = \langle x, x \rangle + \lambda \langle y, x \rangle + \overline{\lambda} \langle x, y \rangle + \lambda \overline{\lambda} \langle y, y \rangle$

Для X — линейного пространства (над \mathbb{R}, \mathbb{C})

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

Proof. Возьмём $\lambda \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$

При y=0 тривиально, пусть $y\neq 0$

$$\lambda := -\frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle}, \overline{\lambda} = -\frac{\langle y, x \rangle}{\langle y, y \rangle}$$

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

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

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

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

Если $(X,||\cdot||)$ — норм. пр-во, тогда $\rho(x,y):=||x-y||$ — метрика, порожденная нормой. Не все метрики порождены нормами, например $\rho=\frac{|x-y|}{1+|x-y|}$.

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

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 пространство и норма.

Тогда
$$(x^{(n)}) \to x \Leftrightarrow \forall i \in \{1, 2, \dots m\} \ x_i^{(n)} \underset{n \to +\infty}{\to} x_i$$

Proof. 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
$$\forall (x_n)x_n \to x, \forall (y_n)y_n \to y, \quad \langle x_n, y_m \rangle \to \langle x, y \rangle$$

Proof.

$$\begin{aligned} |\langle x_n, y_m \rangle - \langle x, y \rangle| &= |\langle x_n, y_n \rangle - \langle x_n, y \rangle + \langle x_n, y \rangle - \langle x, y \rangle| \le |\langle x_n, y_n \rangle - \langle x_n, y \rangle| + |\langle x_n, y \rangle - \langle x, y \rangle \le \\ &\le |\langle x_n, y_n - y \rangle| + |\langle x_n - x, y \rangle| \le ||x_n|| \cdot ||y_n - y|| + ||x_n - x|| \cdot ||y|| \to 0 \end{aligned}$$

По теореме о двух городовых чтд.

2.12 Открытость открытого шара

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

Proof. $x_0 \in B(a,r)$

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 $\bigcup G_{\alpha}$ - открыто в X.
- 2. $G_1, G_2, \dots G_n$ открыто в X.

Тогда $\bigcap_{i=1}^n G_i$ - открыто в X.

Proof. 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.

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

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

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

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

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

Теорема о связи открытых и замкнутых множеств, свойства замкнутых 2.14 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

Proof. Докажем ⇒:
$$D$$
 — замкн. ⇒? $X \setminus D$

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

Если $x \in D$ — тривиально.

$$x \notin D \quad x \in X \setminus D$$

$$\exists U(x) \subset X \setminus D \Rightarrow x$$
 - не пред. точка

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

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

$$(\bigcap F_{\alpha})^{c}$$
 — открыто $\Rightarrow \bigcap F_{\alpha}$ — закрыто

M3137y2019

2.
$$(\bigcup F_i)^c = \bigcap (F_i)^c$$

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

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

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

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

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

2.
$$x_n y_n o ab$$
 , если $\forall n \;\; y_n
eq 0; b
eq 0$

3.
$$\frac{x_n}{y_n} \to \frac{a}{b}$$

При условии, что выражения в правых частях имеют смысл.

2.15.2 Неопределенности

$$\bullet \begin{cases} x_n \to +\infty \\ y_n \to -\infty \end{cases} \Rightarrow x_n + y_n \to ?$$

•
$$\begin{cases} x_n \to n + \sin n \\ y_n \to -n \end{cases} \Rightarrow x_n + y_n = \sin n, \not\exists \lim$$

•
$$\begin{cases} x_n \to n \\ y_n \to -\sqrt{n} \end{cases} \Rightarrow x_n + y_n = n - \sqrt{n} \to +\infty$$

$$\bullet \begin{cases} x_n \to 0 \\ y_n \to a \neq 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} \to \infty$$

2.16 Теорема Кантора о стягивающихся отрезках

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

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

Proof. 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

M3137y2019

2.17 Теорема о существовании супремума

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

Proof. 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 полоивнное 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 $[\frac{a_1+b_1}{2},b_1]$ есть элементы $E, [a_2,b_2]:=[\frac{a_1+b_1}{2},b_1]$ Длина $[a_k,b_k]=b_k-a_k=\frac{b_1-a_1}{2^{k-1}}\to 0$ $\exists !c\in \prod [a_k,b_k]$ Проверим: $c=\sup E$

- 1. $\forall x \in E \ \forall n \ x \leq b_n$
- 2. $\forall \varepsilon > 0$ $c \varepsilon$ не верхн. гран.

Доказательство 1:
$$x \to x, b_n \to c \Rightarrow x \le b_n$$
 Доказательство 2: $\forall \varepsilon > 0$ возьмём $n: \frac{b_1-a_1}{2^n} < \varepsilon.$ $c-\varepsilon < a_n \Leftrightarrow c-a_n < \varepsilon \Leftrightarrow c-a_n < b_n-an < \varepsilon$

2.18 Лемма о свойствах супремума

О 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.
$$\sup(-E) = -\inf E$$

Proof. 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 верхних границE

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. $\Rightarrow \exists \lim x_n \in \mathbb{R}$

Proof. 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.

Proof. Докажем " \Rightarrow ".

 \forall точка D внутр. в Y

$$\forall x \in D \ \exists r_x \ B^Y(x, 2x) \subset D$$

Очевидно
$$D=\bigcup_{x\in D}B^Y(x,2x)$$
 $G:=\bigcup_{X\in D}B^X(x,r_x)$ — откр. в $X.$

$$G\cap Y=(\bigcup_{x\in D}B^X(r,r_x))\cap Y=\bigcup_{x\in D}B^Y(x,2x)=D$$

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.

Proof. Докажем " \Rightarrow " $D-{\rm замкн.}\ {\rm B}\ Y\Rightarrow D^c=Y\setminus D-{\rm откр.}\ {\rm B}\ Y$ $\exists G-{\rm откр.}\ {\rm B}\ X,{\rm такое}\ {\rm что}\ D^c=G\cap Y$

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 "⇐".

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

Докажем это.

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

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

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.

Proof. 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

$$\exists G_{\alpha}: O_{\alpha} = G_{\alpha} \cap Y(G_{\alpha} - \textit{omkp. } \textit{b} Y)$$

По двум выражениям выше:

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

Надо дописать доказательство

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

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

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

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

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

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

Допустим, что не ∃

 $[a^1,\dot{b}^1] := [a,b] \Rightarrow [a^1,b^1]$ 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}

:

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

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

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

$$\exists \alpha_0\quad c\in G_{\alpha_0}-\text{откр}.$$

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

$$\exists n \quad diam[a^n, b^n] \ll \varepsilon$$

и тогда
$$[a^n,b^n]\subset U_{\varepsilon}(c)\subset G_{\alpha_0}$$

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

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

Proof. 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.

Proof. 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)

Proof. 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 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 $x_{n_k} \to a \in K$.