Sh.A.Ayupov M.A.Berdiqulov R.M.Turgunbayev

MATEMATIK ANALIZ (FUNKSIONAL ANALIZGA KIRISH)

Toshkent-2014

Matematik analiz (Funksional analizga kirish). Oʻquv qoʻllanma. Ayupov Sh.A., Berdiqulov M.A., Turgunbayev R.M. Toshkent: Nizomiy nomidagi TDPU bosmaxonasi. 2014.-120 b.

Ushbu oʻquv qoʻllanma pedagogika oliy ta'lim muassasalari 5110100-Matematika oʻqitish metodikasi ta'lim yonalishining «Matematik analiz» fani dasturiga mos yozilgan boʻlib, bunda funksional analizning asosiy tushunchalari (metrik fazo, chiziqli, normalangan, Gilbert fazolari, ularda aniqlangan operator va funksionallarning xossalari) va ularning variatsion hisobdagi tatbiqlariga oid nazariy ma'lumotlar toʻliq berilgan. Nazariy holatlarni ochib beruvchi misol va masalalar keltirilgan.

Taqrizchilar:

Nizomiy nomidagi TDPU professori, fiz.-mat.fanlari doktori

R.Abdullayev

Ajiniyaz nomidagi NDPI dotsenti

S.Dauenov

Oʻquv qoʻllanma OzR OOʻMTV 2013 yil 20-dekabrdagi 484-sonli buyrugʻiga asosan foydalanishga tavsiya etilgan.

© Ayupov Sh.A., Berdiqulov M.A., Turgunbayev R.M.

KIRISH

Biz matematik analiz kursida bir oʻzgaruvchili funksiyalarni, \mathbb{R}^n fazo va ularda aniqlangan funksiyalarni oʻrgandik, matematik analizning asosiy tushunchasi boʻlgan funksiya tushunchasini kengaytirdik.

Hozirgi zamon muammolariga matematikaning tatbiqi funksiya tushunchasini yana ham kengaytirish zaruriyatini koʻrsatmoqda.

Matematikaning biz o'rganmoachi boʻlgan boʻlimi funksional analiz deb nomlanadi. Funksional analiz chekli va cheksiz oʻlchamli fazolarni oʻrganadi. Bu fazolarning elementlari funksiyalar, vektorlar, matritsalar, ketma-ketliklar, umuman olganda boshqa matematik ob'yektlardan iborat bo'lishi mumkin. Funksional analizda matematik analiz, funksiyalar nazariyasi va toʻplamlar nazariyasi, algebra va geometriya metodlari, gʻoyalari uvgʻunlashib oʻrganiladi. funksional birlashib. Bunda bogʻlanishlar (funksiyalar) haqida eng toʻliq, chuqur tasavvur beriladi.

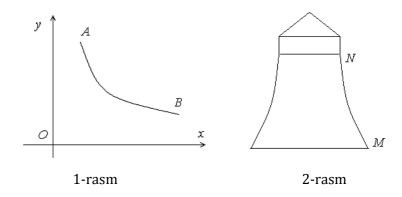
Faraz qilaylik, moddiy nuqta tekislikda biror egri chiziq boʻyicha A nuqtadan B nuqtaga qadar harakatlanayotgan boʻlsin (1-rasm). Ravshanki, moddiy nuqtaning harakatlanish vaqti harakat sodir boʻlayotgan egri chiziq koʻrinishiga bogʻliq boʻladi. Shunday qilib, bu misolda biz avval oʻrganilgan funksional bogʻlanishlardan farqli boʻlgan bogʻlanishga duch kelamiz. Bunda argument sifatida egri chiziq nuqtalari, funksiya qiymati esa harakatlanish vaqtini aniqlovchi sondan iborat boʻladi.

2-rasmda koʻrsatilgan minorani qurish uchun qancha material ketishi *M* va *N* asoslarni tutashtiruvchi aylanma sirtga bogʻliq boʻladi. Bunda argument sifatida aylanma sirtlar, funksiya qiymati esa kerak boʻladigan material miqdorini ifodalovchi sondan iborat boʻladi.

Savol tugʻiladi. Umuman olganda, elementlari ixtiyoriy boʻlgan biror *A* toʻplamda funksiya aniqlab boʻladimi? Boshqacha aytganda, *A* toʻplamni biror sonli toʻplamga akslantirish mumkinmi?

Quyidagi savolni ham qoʻyish mumkin: argumentning ma'lum ma'noda yetarlicha yaqin qiymatlariga funksiyaning istalgancha yaqin qiymatlari mos kelishi uchun nima ishlar qilish zarur?

Ravshanki, soʻngi xossa juda muhim. Agar A toʻplamda uning elementlari yaqinligini aniqlaydigan qoida yoki limitga oʻtish amalini aniqlaydigan qoida berilgan boʻlsa, u holda A toʻplamni funksiyaning aniqlanish sohasi deb qarash maqsadga muvofiq boʻladi.



Ushbu qoʻllanmaning maqsadi, birinchidan elementlari orasida masofa tushunchasi kiritilgan toʻplamlarni (metrik fazolar, normalangan fazolar), ikkinchidan fazolarni sonlar oʻqiga akslantirishlar (funksionallar) ning va fazoni fazoga akslantirishlar (operatorlar) ning xossalarini oʻrganishdan iborat.

Kelgusida uzluksiz funksional uzluksiz funksiyalarga xos boʻlgan koʻpgina xossalarga ega, operatorlar esa funksiya tushunchasining eng zamonaviy, eng umumiy umumlashmasi ekanligini koʻramiz.

Funksional analiz matematikaning alohida boʻlimi sifatida XVIII asrning oxiri va XIX asr boshlarida shakllana boshladi. Funksional analizga doir dastlabki ilmiy ishlar italyan matematigi Volterra, fransuz matematigi Puankare va nemis matematigi Gilbertga taalluqlidir. Metrik fazo tushunchasi fanga fransuz matematigi Freshe tomonidan XX asr boshlarida kiritilgan, normalangan fazo tushunchasi 1922 yilda polyak matematigi Banax va unga bogʻliq boʻlmagan holda amerikalik matematik Viner tomonidan kiritilgan.

Funksional analizning eng muhim, dolzarb yoʻnalishlaridan biri operatorlar algebralari nazariyasi va uning tatbiqlari, Banax algebralari sohasining asosiy qismini tashkil qilib, Respublikamizda keng rivojlantirilmoqda.

Toshkent funksional analiz maktabi vakillarining koʻplab ilmiy tadqiqotlari, oxirgi 20-30 yil davomida ushbu yoʻnalishga aloqador boʻlib, aytish mumkinki koʻplab, chuqur va muhim natijalar olindi.

Banax algebralari nazariyasi bakalavrlar tayyorlash dasturiga kiritilmagan mavzu boʻlib, magistrlar uchun esa tanishtiruv, umumiy tushunchalarni berish sifatida ozgina berilgan xolos.

Shu sababli ushbu qoʻllanmada Banax algebralari bilan yaxshiroq tanishish va tanishtirish, hamda undagi ba'zi yechilmagan masalalarga e'tibor berish nazarda tutilgan.

Ma'lumki, Banax algebralarining paydo boʻlishida operatorlar algebrasi asosiy rol oʻynagan.

Odatda, X chiziqli fazoni Y chiziqli fazoga aks ettiruvchi barcha chiziqli operatorlar toʻplamini L(X,Y) orqali belgilanadi va u chiziqli fazo boʻladi.

Agar qaralayotgan fazolar normalangan fazolardan iborat boʻlsa, u holda uzluksiz operatorlar fazosi haqida fikr yuritish mumkin.

Ikki uzluksiz operatorning yigʻindisi va uzluksiz operatorning songa koʻpaytmasi uzluksiz operator boʻlishi, chiziqli amallarning uzluksiz ekanligidan bevosita kelib chiqadi.

Agar X=Y boʻlsa, L(X,X) oʻrniga L(X) yozamiz. L(X) chiziqli fazoda koʻpaytma sifatida operatorlarning kompozitsiyasi, $T \circ S$ olinadi va L(X) algebraga aylanadi. Bu algebrani *chiziqli operatorlar algebrasi* deyiladi.

Operator algebralarining eng muhimlari C^* -algebralar, fon Neyman algebralaridir. Ulardan yanada kengroq tushunchalar yordamida aniqlanadigan, oʻz-oʻziga qoʻshma operatorlar fazosi

va Yordan Banax algebralari (*JB*-algebralar) hozirgi zamon kvant mexanikasi masalalarining matematik modelini yaratishda, ularga matematik talqin berishda asosiy vazifalarni bajarishi asoslangan (Bu sohadagi batafsil ma'lumotlarni [6], [8], [10] adabiyotlardan olishingiz mumkin).

Bu yoʻnalishdagi rivojlanish yarim maydonlar nazariyasi [11] yaratilganidan soʻng kuchayib ketdi.

Kvant mexanikasida fizik sistemaning tasodifiy miqdorlarini biror H, Gilbert fazosida aniqlangan oʻz-oʻziga qoʻshma operator yordamida tasvirlash mumkinligi operatorlar algebrasiga boʻlgan e'tiborni kuchaytirib yubordi [12]. Ma'lum bir aksiomalar sistemasini qanoatlantiruvchi, haqiqiy algebra — yordan algebralari yuqoridagi mulohazalar asosida paydo boʻldi. Bu algebralar asosan algebraistlar tomonidan oʻrganilgan boʻlsa, keyinchalik ularga boshqacha yondashuv, ya'ni algebralarda norma, tartib tushunchalarini kiritib Banax algebralari kabi tadqiq qilina boshlandi.

Oʻzbekistonda funksional analizning rivojlanishi, uning gʻoyalarini keng targʻib qilgan va funksional analiz boʻyicha oʻz maktabiga ega boʻlgan akademik T.A.Sarimsoqov nomi bilan bogʻliq.

I BOB. METRIK FAZOLAR

1-§. Metrik fazo ta'rifi va misollar

1.1. Metrik fazoning ta'rifi.

Ta'rif. Agar biror boʻsh boʻlmagan X toʻplamning oʻzini oʻziga toʻgʻri (Dekart) koʻpaytmasi $X \times X$ ni $R_+ = [0; +\infty)$ ga aks ettiruvchi $\rho(x,y)$ funksiya berilgan boʻlib, u

- 1) $\rho(x, y) \ge 0$; $\rho(x, y) = 0$ munosabat faqat x = y boʻlganda bajariladi;
 - 2) $\rho(x,y) = \rho(y,x)$ (simmetriklik aksiomasi);
 - 3) $\rho(x,y) \le \rho(x,z) + \rho(z,y)$ (uchburchak aksiomasi)

shartlarni qanoatlantirsa, u holda X toʻplam $metrik\ fazo$ deyiladi.

Kiritilgan $\rho(x,y)$ funksiya metrika (masofa), yuqoridagi shartlar esa metrika aksiomalari deyiladi.

Odatda metrik fazo (X, ρ) koʻrinishda belgilanadi.

- **1.2. Metrik fazoga misollar**. 1) Haqiqiy sonlar toʻgʻri chizigʻi: X = R. Bu toʻplamda x va y sonlar orasidagi masofa $\rho(x,y) = |y-x|$ boʻyicha hisoblanadi.
- 2) n-o'lchamli Evklid fazosi: $X = R^n$, va undagi $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$, $y = (y_1, y_2, ..., y_n)$ nuqtalar uchun

$$\rho(x,y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (y_i - x_i)^2}$$

funksiyani aniqlaylik. Bu funksiya \mathbb{R}^n toʻplamda metrika boʻladi.

Haqiqatan ham, birinchi va ikkinchi aksiomalarning bajarilishi oʻz-oʻzidan ravshan. Biz bu funksiya uchburchak aksiomasini qanoatlantirishini isbotlaymiz. Bu aksiomadagi tengsizlik $x=(x_1,x_2,...,x_n), y=(y_1,y_2,...,y_n), z=(z_1,z_2,...,z_n)$ elementlar uchun quyidagi koʻrinishga ega boʻladi:

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (y_i - x_i)^2} \le \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (z_i - x_i)^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (y_i - z_i)^2}$$
 (1)

Quyidagi belgilashlarni kiritamiz: $z_i - x_i = a_i$, $y_i - z_i = b_i$. bundan $y_i - x_i = a_i + b_i$. Bularni e'tiborga olsak, (1) tengsizlik quyidagi tengsizlikka keladi:

$$\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i)^2} \le \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2} + \sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_i^2}$$
 (2)

Bu tengsizlikni isbotlash uchun ushbu

$$\left(\sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i}\right)^{2} \leq \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \cdot \sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}$$

Koshi - Bunyakovskiy tengsizligidan foydalanamiz. U holda

$$\sum_{i=1}^{n} (a_i + b_i)^2 = \sum_{i=1}^{n} a_i^2 + 2 \sum_{i=1}^{n} a_i b_i + \sum_{i=1}^{n} b_i^2 \le$$

$$\le \sum_{i=1}^{n} a_i^2 + 2 \sqrt{\sum_{i=1}^{n} a_i^2 \cdot \sum_{i=1}^{n} b_i^2} + \sum_{i=1}^{n} b_i^2$$

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

Bundan esa kerak boʻlgan (2) tengsizlik, demak, (1) tengsizlik kelib chiqadi.

Bu metrik fazo R_2^n orqali belgilanadi.

Xususan n = 2 boʻlganda bu metrik fazo Evklid tekisligi deyiladi.

3) n-o'lchamli fazoning $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$, $y = (y_1, y_2, ..., y_n)$ nuqtalari orasidagi masofani

$$\rho(x,y) = \sum_{i=1}^{n} |y_i - x_i|$$

kabi aniqlash mumkin. Bu metrik fazo R_1^n orqali belgilanadi.

4) n-o'lchamli fazoning $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$, $y = (y_1, y_2, ..., y_n)$ nuqtalari orasidagi masofa

$$\rho(x,y) = \max_{1 \le i \le n} |y_i - x_i|$$

kabi aniqlansa, u metrik fazo boʻladi va R_{∞}^n orqali belgilanadi.

- 5) $X = \{x = (x_1, x_2, ..., x_n, ...), x_i \in R \text{ va } \sum_{i=1}^{\infty} x_i^2 < +\infty \}$ toʻplamda x va y nuqtalar orasidagi masofani $\rho(x, y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{\infty} (y_i x_i)^2}$ kabi aniqlash mumkin. Bu metrik fazo l_2 orqali belgilanadi.
- 6) X = C[a;b] toʻplam [a;b] kesmada aniqlangan uzluksiz funksiyalar toʻplamida metrikani quyidagicha kiritamiz: $\rho(x,y) = \max_{[a,b]} |y(t) x(t)|$. Buning metrika boʻlishini tekshirish qiyin emas.

Metrika aksiomalaridan birinchi va ikkinchisining oʻrinliligi ravshan. Uchburchak aksiomasini tekshiramiz. Ixtiyoriy $t \in [a;b]$ nuqta va x(t), y(t), z(t) funksiyalar uchun ushbu munosabat bajariladi:

$$|x(t) - y(t)| = |(x(t) - z(t)) + (z(t) - y(t))| \le |x(t) - z(t)| + |z(t) - y(t)|.$$

Bu tengsizlikdan

$$\max_{[a,b]} |x(t) - y(t)| \le \max_{[a,b]} |x(t) - z(t)| + \max_{[a,b]} |z(t) - y(t)|$$

kelib chiqadi. Oxirgi tengsizlik

$$\rho(x,y) \le \rho(x,z) + \rho(z,y)$$

ekanligini bildiradi.

- 7) C[a;b] toʻplamda metrikani quyidagicha ham kiritish mumkin: $\rho(x,y) = \int_a^b |y(t) x(t)| dt$. Bu metrik fazo $C_1[a;b]$ orqali belgilanadi.
- 8) [a;b] kesmada uzluksiz funksiyalar toʻplamida $\rho(x,y) = \left(\int_a^b (y(t)-x(t))^2\right)^{\frac{1}{2}}$ funksiya metrika aksiomalarini qanoatlantiradi. Bu metrik fazo $C_2[a;b]$ orqali belgilanadi.

Boʻsh boʻlmagan ixtiyoriy toʻplamda metrika kiritish mumkinmi degan savolga quyidagi misol ijobiy javob beradi.

9) X toʻplam boʻsh boʻlmagan ixtiyoriy toʻplam boʻlsin. $x, y \in X$ uchun

$$\rho(x,y) = \begin{cases} 1, & agar \ x \neq y \ bo'lsa, \\ 0, & agar \ x = y \ bo'lsa \end{cases}$$

shart bilan funksiya aniqlaymiz. Bu funksiya metrika aksiomalarini qanoatlantiradi.

Bunday aniqlangan metrik fazo *trivial metrik fazo*, metrika esa, *trivial metrika* deyiladi.

Mashqlar

- 1. 3-5, 7-9- misollarda aniqlangan fazolarning metrik fazo ekanligini isbotlang.
- 2. Tekislikdagi $A(x_1, y_1)$ va $B(x_2, y_2)$ nuqtalar uchun $\rho(A, B) = |x_2 x_1| + |y_2 y_1|$ kabi aniqlangan funksiya metrika boʻladimi?
- 3. Toʻgʻri chiziqda quyidagi a) $\rho(x,y)=x^3-y^3$; b) $\rho(x,y)=|x^3-y^3|$; c) $\rho(x,y)=|arctgx-arctgy|$ funksiyalarning qaysi biri metrika boʻladi?
- 4. Agar $M = \{a, b, c\}$ toʻplamda $\rho(a, c) = \rho(c, a) = \rho(a, b) = \rho(c, b) = 2$, $\rho(b, c) = \rho(b, a) = 1$ kabi aniqlangan ρ funksiya metrika boʻladimi? ρ uchburchak aksiomasini qanoatlantiradimi?
- 5. Agar $M = \{a, b, c\}$ toʻplamda $\rho(a, b) = \rho(b, c) = 1$ shartni qanoatlantiruvchi ρ metrika berilgan boʻlsa, u holda $\rho(a, c)$ qanday qiymatlarni qabul qilishi mumkin?
- $6. X = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots), x_n \in R \text{ va } \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p < +\infty \}$, bu yerda $p \ge 1$, ketma-ketliklar toʻplamida x va y nuqtalar orasidagi masofani

$$\rho(x,y) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} |y_n - x_n|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

kabi aniqlash mumkinligini koʻrsating. Bu metrik fazo l_p deb belgilanadi.

7. Barcha chegaralangan sonli ketma-ketliklar toʻplamida ikkita $x = (x_1, x_2, ..., x_n, ...)$ va $y = (y_1, y_2, ..., y_n, ...)$ nuqtalar uchun masofani

$$\rho(x,y) = \sup_{n} |y_n - x_n| \tag{*}$$

tenglik bilan aniqlash mumkinligini isbotlang. Bu metrik fazo *m* bilan belgilanadi.

- Barcha yaqinlashuvchi ketma-ketliklar toʻplamida, hususan cheksiz kichik ketma-ketliklar toʻplamida metrikani (*) tenglik bilan aniqlash mumkinligini asoslang. Bu metrik fazolar mos ravishda c va c_0 bilan belgilanadi.
- 9. Koʻphadlar fazosida $\rho(P_1, P_2) = |P_1(0) P_2(0)|$ funksiya metrika aksiomalarini qanoatlantiradimi?
- 10. [a, b] kesmada aniqlangan va Lebeg ma'nosida $\int_a^b |x(t)|^p dt$ integral mavjud boʻlgan (bu yerda $p \ge 1$) barcha x(t) oʻlchovli funksiyalar toʻplamida metrikani quyidagicha aniqlash mumkinligini isbotlang: $\rho(x,y) = \left(\int_a^b |y(t)| - \frac{1}{b} |y(t)|^b \right)$

 $\left|x(t)\right|^{p}dt^{\frac{1}{p}}$, bunda ekvivalent funksiyalar (ya'ni faqat nol oʻlchovli toʻplamda farq qiluvchi funksiyalar) teng deb qaraladi. Bu metrik fazo $L_p[a, b]$ deb belgilanadi.

11. Butun sonlar toʻplamida quyidagicha

$$\rho(a,b) = \begin{cases} 0, & agar \ a = b \ bo'lsa, \\ \frac{1}{3^k}, & agar \ a \neq b \ bo'lsa \end{cases}$$

kabi aniqlangan funksiya metrika bo'lishini isbotlang, bu yerda k soni a-b ayirma qoldiqsiz boʻlinadigan 3 ning eng katta darajasi. $\rho(5,7)$, $\rho(7,-2)$, $\rho(7,25)$ larni hisoblang.

12. Natural sonlar to'plamida

$$a) \ \rho(n,m) = \frac{|n-m|}{nm};$$

$$b) \ \rho_1(n,m) = \begin{cases} 0, & agar \ n = m \ bo'lsa, \\ 1 + \frac{1}{n+m}, & agar \ n \neq m \ bo'lsa \end{cases}$$

funksiyalar metrika bo'ladimi?

13. Agar *X* toʻplamda ρ metrika berilgan boʻlsa, u holda

$$\rho_1(x,y) = \frac{\rho(x,y)}{1 + \rho(x,y)}$$

funksiya ham X toʻplamda metrika boʻlishini isbotlang.

- 14. Aytaylik f funksiya $[0; \infty)$ da aniqlangan va 1) f(0) = 0; 2) $[0; \infty)$ da oʻsuvchi; 3) ixtiyoriy $x, y \in [0; \infty)$ uchun $f(x + y) \le f(x) + f(y)$ shartlarni qanoatlantirsin. Agar ρ metrika boʻlsa, u holda $\rho_1(x, y) = f(\rho(x, y))$ ham metrika boʻlishini isbotlang.
- 15. Aytaylik f funksiya $[0; \infty)$ da aniqlangan va uzluksiz boʻlib, 1) f(0) = 0; 2) $[0; \infty)$ da oʻsuvchi; 3) $(0; \infty)$ oraliqda ikkinchi tartibli hosilasi mavjud va f''(x) < 0 shartlarni qanoatlantirsin. Agar ρ metrika boʻlsa, u holda

$$\rho_2(x,y) = f(\rho(x,y))$$

ham metrika boʻlishini isbotlang.

16. Agar ρ_1 va ρ_2 biror X toʻplamda aniqlangan metrikalar boʻlsa, u holda ixtiyoriy α_1 va α_2 musbat sonlar uchun $\rho(x,y) = \alpha_1 \rho_1(x,y) + \alpha_2 \rho_2(x,y)$ funksiya ham X toʻplamda metrika boʻlishini isbotlang.

2-§. Metrik fazoda ba'zi bir geometrik tushunchalar

2.1. Ochiq va yopiq sharlar, nuqtaning ε atrofi

Aytaylik (X, ρ) metrik fazo boʻlsin. Kelgusida, metrik fazo elementi va metrik fazo nuqtasi tushunchalari bir xil ma'noda ishlatiladi.

1-ta'rif. Biror x_0 ∈ X nuqta va r > 0 son uchun ushbu

$$S(x_0, r) = \{ x \in X : \rho(x, x_0) < r \}$$

to'plam *X* fazoda ochiq shar;

$$\bar{S}(x_0, r) = \{x \in X: \rho(x, x_0) \le r\}$$

toʻplam yopiq shar deyiladi.

 x_0 nuqta sharning *markazi*; r son sharning *radiusi* deyiladi.

Zaruriyat tugʻilganda $\{x \in X : \rho(x, x_0) = r\}$ toʻplamni ham ishlatamiz, u x_0 markazli r radiusli sfera deyiladi.

2-ta'rif. $S(x_0, \varepsilon)$ ochiq shar x_0 nuqtaning ε atrofi deyiladi va $O_{\varepsilon}(x_0)$ kabi belgilanadi.

Nuqta atrofining ba'zi xossalarini oʻrganamiz.

1-xossa. Har bir nuqta oʻzining ixtiyoriy atrofiga tegishli boʻladi.

Haqiqatan, agar $\varepsilon > 0$ boʻlsa, u holda $\rho(a,a) = 0 < \varepsilon$ boʻlishi ravshan. Demak, $a \in O_{\varepsilon}(a)$.

2-xossa. Nuqtaning ixtiyoriy ikki atrofi kesishmasi ham atrof boʻladi.

Haqiqatan, agar $\varepsilon_1<\varepsilon_2\;$ boʻlsa, u holda $O_{\varepsilon_1}(a)\cap O_{\varepsilon_2}(a)=O_{\varepsilon_1}(a)$ boʻladi.

3-xossa. Agar $x \in O_{\varepsilon}(a)$ boʻlsa, u holda x nuqtaning $O_{\varepsilon}(a)$ toʻplamda yotuvchi atrofi mavjud.

Haqiqatan, aytaylik $\rho(a,x)=d$ boʻlsin. $x\in O_{\varepsilon}(a)$ boʻlganligidan $\delta=\varepsilon$ – d>0 boʻladi. Endi, $y\in O_{\delta}(x)$ ni olamiz. Metrikaning uchburchak aksiomasiga koʻra

$$\rho(a,y) \le \rho(a,x) + \rho(x,y) < d + \delta = d + (\varepsilon - d) = \varepsilon$$
boʻladi. Demak, $y \in O_{\varepsilon}(a)$. Bundan $O_{\delta}(x) \subset O_{\varepsilon}(a)$ kelib

chiqadi.

4-xossa. Bir-biridan farqli ikki nuqtaning kesishmaydigan atroflari mavjud.

Haqiqatan, aytaylik, $a,b \in X, a \neq b$ va $\rho(a,b) = r$ boʻlsin. Agar $\varepsilon = r/3$ boʻlsa, $O_{\varepsilon}(a)$ va $O_{\varepsilon}(b)$ atroflarning kesishmasligini koʻrsatamiz. Faraz qilaylik, bu atroflar umumiy x nuqtaga ega boʻlsin. U holda $\rho(a,x) < \varepsilon$, $\rho(b,x) < \varepsilon$ va $\rho(a,b) \leq \rho(a,x) + \rho(b,x) < 2\varepsilon = \frac{2r}{3} < r$. Bu esa shartga zid.

2.2. Chegaralangan toʻplam.

3-ta'rif. Agar (X, ρ) metrik fazodagi M to'plam biror shar ichida joylashgan bo'lsa, bu to'plam *chegaralangan* deyiladi.

Bu ta'rifning quyidagi ta'rifga ekvivalent ekanligini tekshirish murakkab emas:

4-ta'rif. Agar (X, ρ) metrik fazodagi M to'plamga tegishli barcha x va y nuqtalar uchun, $\rho(x, y) < K$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi K musbat son mavjud bo'lsa, u holda M to'plam chegaralangan deviladi.

Agar bir toʻplamda ikki xil metrika berilgan boʻlsa, u holda qaralayotgan M toʻplam bir metrikaga nisbatan chegaralangan, ikkinchi bir metrikaga nisbatan chegaralanmagan boʻlishi mumkin.

Masalan, natural sonlar toʻplami 12-mashqdagi a) metrikaga nisbatan chegaralanmagan, lekin shu misoldagi b) metrikaga nisbatan chegaralangandir.

Ravshanki, 1 dan farqli barcha n larda $\rho_1(1,n) < 2$ boʻladi. Demak bu metrikaga nisbatan barcha natural sonlar toʻplami, markazi 1 nuqtada radiusi 2 ga teng ochiq sharga tegishli boʻladi.

2.3. To'plamning urinish va limit nuqtalari

5-ta'rif. Agar $x_0 \in X$ nuqtaning ixtiyoriy atrofida M toʻplamning x_0 dan farqli elementi mavjud boʻlsa, u holda x_0 nuqta M ning $limit\ nuqtasi$ deyiladi.

Misollar. 1) (R_2^n, ρ) metrik fazodagi $S(x_0, r)$ ochiq sharning limit nuqtalari toʻplami $\bar{S}(x_0, r)$ yopiq shardan iborat boʻladi.

- 2) Endi (R, ρ) metrik fazodagi, ya'ni sonlar oʻqidagi ba'zi toʻplamlarni qaraymiz:
- a) $E_1 = N$ natural sonlar toʻplami boʻlsin. Bu toʻplamning birorta ham limit nuqtasi mavjud emas.
- b) $E_2 = \{1/n: n = 1,2,...\}$ boʻlsin. Bu toʻplamning birgina limit nuqtasi 0 mavjud va $0 \notin E_2$.
- c) $E_3 = (0; 1)$. Bu toʻplamning limit nuqtalari [0; 1] kesmaning barcha nuqtalaridan iborat.
- d) $E_4=(0;1)\cap Q$ boʻlsin. Bu toʻplamning limit nuqtalari ham [0;1] kesmaning barcha nuqtalaridan iborat.

6-ta'rif. Agar $x_0 \in X$ nuqtaning ixtiyoriy atrofida M toʻplamning kamida bitta elementi mavjud boʻlsa, x_0 nuqta M ning urinish nuqtasi deyiladi.

Limit nuqta urinish nuqtasi boʻladi, lekin aksinchasi har doim ham oʻrinli emas. Masalan, chekli toʻplamning har bir nuqtasi urinish nuqta boʻladi, ammo u limit nuqta boʻla olmaydi. Yuqoridagi E_1 va E_2 toʻplamlarning barcha nuqtalari urinish nuqtalardir.

2.4. To'plamning yopilmasi

7-ta'rif. M to'plamning barcha urinish nuqtalari to'plami \overline{M} bilan belgilanib, M to'plamning yopilmasi deyiladi.

Misol. (R_2^n, ρ) metrik fazoda $S(x_0, r)$ ochiq sharga tegishli ratsional koordinatali nuqtalar toʻplamining yopilmasi $\bar{S}(x_0, r)$ yopiq shardan iborat boʻladi.

Teorema. Ixtiyoriy M, M₁ va M₂ toʻplamlar uchun quyidagi munosabatlar oʻrinlidir:

1)
$$M \subset \overline{M}$$
; 2) $\overline{M} = \overline{\overline{M}}$;
3) $M_1 \subset M_2 \Rightarrow \overline{M}_1 \subset \overline{M}_2$; 4) $\overline{M}_1 \cup \overline{M}_2 = \overline{M}_1 \cup \overline{M}_2$

Isbot. Birinchi xossa toʻplamning urinish nuqtasi ta'rifidan kelib chiqadi.

Ikkinchi xossani isbotlaymiz. Birinchi xossaga asosan $\overline{M} \subset \overline{\overline{M}}$. Shuning uchun $\overline{\overline{M}} \subset \overline{M}$ munosabatni isbotlash yetarli. $x \in \overline{\overline{M}}$ boʻlsin. U holda bu nuqtaning ixtiyoriy ε atrofida \overline{M} ga tegishli x_1 nuqta topiladi; soʻng x_1 nuqtaning radiusi $\varepsilon_1 = \varepsilon - \rho(x, x_1) > 0$ boʻlgan atrofini olamiz. Agar $z \in O_{\varepsilon_1}(x_1)$ boʻlsa, u holda

$$\rho(z,x) \leq \, \rho(z,x_1) + \, \rho(x_1,x) < \varepsilon$$

ya'ni $z \in O_{\varepsilon}(x)$ bo'ladi. Shunday qilib, $O_{\varepsilon_1}(x_1) \subset O_{\varepsilon}(x)$. Ammo $x_1 \in \overline{M}$, demak, x_1 ning ε_1 atrofida M ga tegishli x_2 nuqta mavjud. Shuning uchun $x_2 \in O_{\varepsilon_1}(x_1) \subset O_{\varepsilon}(x)$. Lekin $O_{\varepsilon}(x)$ shar x nuqtaning ixtiyoriy atrofi bo'lgani uchun $x \in \overline{M}$.

Uchinchi xossa oʻz-oʻzidan ravshan.

Toʻrtinchi xossani isbotlaymiz. Aytaylik $x \in \overline{M_1 \cup M_2}$ boʻlsin, u holda x nuqtaning ixtiyoriy $O_{\varepsilon}(x)$ atrofida $M_1 \cup M_2$ ga tegishli x_1 element mavjud. Agar $x \notin \overline{M}_1$ va $x \notin \overline{M}_2$ boʻlsa, u holda x ning shunday $O_{\varepsilon_1}(x)$ va $O_{\varepsilon_2}(x)$ atroflari mavjudki, bu atroflar mos ravishda M_1 va M_2 toʻplamlar bilan kesishmaydi. Endi $\varepsilon = \min(\varepsilon_1, \varepsilon_2)$ deb olsak, u holda x nuqtaning $O_{\varepsilon}(x)$ atrofi $M_1 \cup M_2$ toʻplam bilan kesishmaydi. Bu esa x ning tanlanishiga zid. Demak, x nuqta \overline{M}_1 yoki \overline{M}_2 toʻplamlardan kamida bittasiga tegishli, ya'ni

$$\overline{M_1 \cup M_2} \subset \overline{M}_1 \cup \overline{M}_2$$
.

Teskari munosabatning oʻrinli ekanligi $M_1 \subset M_1 \cup M_2$ va $M_2 \subset M_1 \cup M_2$ munosabatlardan hamda uchinchi xossadan kelib chiqadi.

Mashqlar

- 1. R_1^2, R_2^2, R_∞^2 fazolarda ochiq va yopiq sharlarga misollar keltiring.
- 2. R_1^2, R_2^2, R_∞^2 fazolarda (1,1) va (0,1) nuqtalarning kesishmaydigan atroflariga misollar keltiring.

- 3. Biror metrik fazoda ikkita har xil radiusli ochiq sharlar ustma-ust tushishi mumkinmi?
- 4. Biror metrik fazoda radiusi 3 ga teng boʻlgan shar radiusi 2 ga teng boʻlgan sharning xos qismi boʻlishi mumkinmi?
- 5. Biror metrik fazoda r > 0 radiusli shar boʻsh toʻplam boʻlishi mumkinmi?
- 6. R_2^2 tekislikda har qanday toʻgʻri toʻrtburchakning chegaralangan toʻplam ekanligini koʻrsating.
- 7. Trivial metrik fazoda ixtiyoriy toʻplamning chegaralangan ekanligini isbotlang.
- 8. Toʻgʻri chiziqdagi $x_n = \left(-1\right)^n + \frac{1}{n}$ $(n \in N)$ nuqtalar toʻplamining urinish va limit nuqtalarini toping.
- 9. E toʻplam R_2^2 tekislikdagi ratsional koordinatali nuqtalar toʻplami boʻlsa, uning yopilmasini toping.
- 10. R_2^2 tekislikda faqat ikkita: A(1,3), B(3,0) limit nuqtaga ega boʻlgan E toʻplamgi misol keltiring.
- 11. Tekislikdagi kabi, agar c nuqta a va b nuqtalardan farqli va $\rho(a,b)=\rho(a,c)+\rho(c,b)$ boʻlsa, u holda c nuqta a va b nuqtalar orasida yotadi deb aytamiz.
- a) Agar c nuqta a va b nuqtalar orasida, d nuqta esa a va c nuqtalar orasida yotsa, u holda d nuqta a va b nuqtalar orasida yotishini isbotlang.
- b) Agar *c* nuqta *a* va *b* nuqtalar orasida yotsa, u holda *a* nuqta *c* va *b* nuqtalar orasida yotmasligini isbotlang.
- c) Agar c nuqta a va b nuqtalar orasida, d nuqta esa a va c nuqtalar orasida yotsa, u holda c nuqta d va b nuqtalar orasida yotishini isbotlang.
- d) Metrik fazoning ixtiyoriy ikki nuqtasi orasida, har doim shu fazoning kamida bitta nuqtasi yotadimi?
- 12. *X* metrik fazoda [*a,b*] kesma deb shu fazoning *a, b* va bu nuqtalar orasida yotadigan barcha nuqtalardan tashkil topgan toʻplamga aytiladi. 1–§ dagi 2 b), c); 7; 10; 11 misollarda va trivial metrik fazoda kesmalar qanday boʻladi? Bu kesmalar chegaralanganmi?
- 13. Agar $\{a,b\} \neq \{c,d\}$ boʻlsa, u holda $[a,b] \neq [c,d]$ ekanligini isbotlang.

14. Aytaylik c nuqta a va b nuqtalar orasida yotsin. Har doim $[a, b] = [a, c] \cup [c, d]$ munosabat oʻrinlimi?

3-§. Metrik fazodagi ochiq va yopiq toʻplamlar

3.1. Yopiq toʻplam va uning xossalari, misollar.

 (X, ρ) metrik fazo boʻlsin. Bunda $M \subset X$ toʻplam olamiz.

1-ta'rif. Agar $M = \overline{M}$ bo'lsa, u holda M yopiq to'plam deyiladi.

Ixtiyoriy (X, ρ) metrik fazoda $\bar{S}(x_0, r)$ yopiq shar, X ning oʻzi, boʻsh toʻplam va har bir chekli toʻplam yopiq toʻplamlarga misol boʻladi.

Shuningdek (R, ρ) to 'g'ri chiziqda odatdagi $\rho(a, b) = |b - a|$ metrikaga nisbatan ixtiyoriy [c, d] kesma yopiq to 'plam bo 'ladi.

- **1-teorema**. a) Chekli sondagi yopiq toʻplamlarning birlashmasi yana yopiq toʻplam boʻladi;
- b) Ixtiyoriy sondagi yopiq toʻplamlarning kesishmasi yopiq toʻplam boʻladi.
- **Isbot.** a) bu xossani ikki toʻplam uchun isbotlash yetarli. Aytaylik F_1 , F_2 yopiq toʻplamlar boʻlsin, ya'ni $\overline{F}_1 = F_1$ va $\overline{F}_2 = F_2$ oʻrinli. U holda 2- \S dagi teoremaga asosan $\overline{F_1 \cup F_2} = \overline{F_1} \cup \overline{F_2} = F_1 \cup F_2$. Demak, ta'rifga koʻra $F_1 \cup F_2$ yopiq toʻplam.
- b) Aytaylik ixtiyoriy sondagi $\{F_{\alpha}\}_{\alpha\in A}$ yopiq toʻplamlar sistemasi berilgan va x ularning kesishmasi $F=\bigcap_{\alpha}F_{\alpha}$ toʻplamning urinish nuqtasi boʻlsin. U holda x ning ixtiyoriy atrofida F ning kamida bitta, masalan, x_1 elementi mavjud va kesishmaning xossasiga koʻra α ning barcha qiymatlari uchun $x_1\in F_{\alpha}$ boʻladi. Demak, ixtiyoriy α uchun $x\in \overline{F}_{\alpha}=F_{\alpha}$, ya'ni $x\in \bigcap_{\alpha}F_{\alpha}=F$ boʻladi. Demak, F yopiq toʻplam. Teorema isbot boʻldi.

3.2. Ochiq toʻplam va uning xossalari, misollar.

 (X, ρ) metrik fazo, $M \subset X$ biror toʻplam boʻlsin.

2-ta'rif. Agar x nuqtaning M toʻplamda butunlay joylashgan biror atrofi mavjud boʻlsa, u holda x nuqta M toʻplamning ichki nuqtasi deyiladi.

Agar *M* toʻplamning barcha nuqtalari ichki boʻlsa, u *ochiq toʻplam* deyiladi.

Ixtiyoriy (X, ρ) metrik fazoda $S(x_0, r)$ ochiq shar, R da (a; b) interval ochiq toʻplamga misol boʻladi.

 $\it R$ da $\it Q$ ratsional sonlar toʻplami ochiq toʻplam emas, chunki ixtiyoriy ratsional sonning har bir atrofi faqat ratsional sonlardan iborat emas.

Shu kabi irratsional sonlar toʻplami ham ochiq toʻplam boʻla olmaydi.

Bu toʻplamlarning R da yopiq toʻplam emasligini ham koʻrish qiyin emas.

2-teorema. Biror $G \subset X$ to planning ochiq bo'lishi uchun uning to'ldiruvchisi, $F = X \setminus G = CG$ yopiq bo'lishi zarur va yetarli.

Isbot. *Zaruriyligi*. Aytaylik G ochiq toʻplam boʻlsin. U holda har bir $x \in G$ nuqta butunlay G da joylashgan atrofga ega. Demak, bu atrof F bilan kesishmaydi. Bundan koʻrinadiki, F ning birorta ham urinish nuqtasi G ga kirmaydi. Demak F yopiq toʻplam.

Yetarliligi. Aytaylik $F = X \setminus G$ yopiq toʻplam boʻlsin. U holda G dan olingan ixtiyoriy nuqta F bilan kesishmaydigan, demak G da butunlay joylashgan atrofga ega, ya'ni G ochiq toʻplam.

Natija. Bo'sh to'plam \varnothing va X fazo ham ochiq, ham yopiq to'plamlardir.

3-teorema. Ixtiyoriy sondagi ochiq toʻplamlarning birlashmasi va chekli sonidagi ochiq toʻplamlarning kesishmasi ochiq toʻplam boʻladi.

Isbot. Ushbu $\bigcap_{\alpha} (X \setminus G_{\alpha}) = X \setminus (\bigcup_{\alpha} G_{\alpha})$ va $\bigcup_{\alpha} (X \setminus G_{\alpha}) = X \cap (\bigcup_{\alpha} G_{\alpha})$ tengliklardan va yuqorida isbotlangan teoremalardan kelib chiqadi.

Mashqlar

- 1. Metrik fazoda yopiq sharning yopiq toʻplam ekanligini isbotlang.
- 2. Metrik fazoda ochiq sharning ochiq toʻplam ekanligini isbotlang.
- 3. Tekislikda musbat koordinatali nuqtalar toʻplami ochiq toʻplam boʻladimi? Javobingizni asoslang.

- 4. C[a; b] fazoda $E = \{f | A < f(x) < B\}$ to plamning ochiq to plam ekanligini ko rsating.
- 5. Quyidagi $\begin{cases} x+y > 3, \\ x^2+y^2 < 100 \end{cases}$ tengsizliklar sistemasi bilan aniqlangan A toʻplamning R_2^2 fazoda ochiq toʻplam ekanligini isbotlang.
- 6. Quyidagi $\begin{cases} x+3y-2z \leq 6, \\ x^2+y^2+z^2 \geq 25 \end{cases}$ tengsizliklar sistemasi bilan aniqlangan A toʻplamning R_2^3 fazoda yopiq toʻplam ekanligini isbotlang.
- 7. Quyidagi $\begin{cases} y \geq x^2 + 1, \\ x^2 + y^2 < 64 \end{cases}$ tengsizliklar sistemasi bilan aniqlangan A toʻplamning R_2^2 fazoda ochiq ham, yopiq ham emasligini isbotlang.
- 8. C[a,b] fazodagi koʻphadlar toʻplami ochiq ham, yopiq ham emasligini isbotlang.

4-§. Metrik fazoda yaqinlashish tushunchasi

4.1. Yaqinlashuvchi ketma-ketliklar

Aytaylik (X, ρ) metrik fazoda biror $\{x_n\}$ ketma-ketlik va x nuqta berilgan boʻlsin.

1-ta'rif. Agar ixtiyoriy $\varepsilon>0$ son uchun shunday $n_0(\varepsilon)$ nomer topilib, barcha $n>n_0(\varepsilon)$ lar uchun $\rho(x_n,x)<\varepsilon$ tengsizlik bajarilsa, $\{x_n\}$ ketma-ketlik X fazoning x elementiga yaqinlashadi deyiladi va $\lim_{n\to\infty} x_n = x$ yoki $x_n\to x$ orqali belgilanadi.

Bu x nuqta $\{x_n\}$ ketma-ketlikning *limiti* deyiladi.

Agar $\{x_n\}$ ketma-ketlik X fazoning hech bir nuqtasiga yaqinlashmasa, u *uzoqlashuvchi* ketma- ketlik deyiladi.

Ravshanki, metrik fazodagi ketma-ketlik limiti ta'rifini sonli ketma-ketlik limiti ta'rifiga keltirish mumkin:

Agar $n \to \infty$ da $\rho(x_n, x) \to 0$, ya'ni $\lim_{n \to \infty} \rho(x_n, x) = 0$ bo'lsa, u holda bu ketma-ketlik X fazoning x elementiga yaqinlashadi deyiladi.

Metrik fazoning elementlari sonlardan, sonli kortejlardan (tartiblangan n ta sonlardan), geometrik fazo nuqtalaridan,

chiziqlardan, funksiyalardan, umuman istalgan tabiatli boʻlishi mumkin. Shu sababli ketma-ketlik limitining yuqorida keltirilgan ta'rifi keng tatbiqqa ega.

Misol. $x_n(t) = t^n$ funksiyalar ketma-ketligi $C_1[0;1]$ fazoda $\theta(t) \equiv 0$ funksiyaga yaqinlashadi.

Haqiqatdan ham, bu fazoda $\rho(x_n,\theta)=\int_0^1 t^n dt=\frac{1}{1+n}$, demak $n\to\infty$ da $\rho(x_n,\theta)\to 0$ bo'lishi ravshan.

Funksiyalarning ushbu ketma-ketligi C[0;1] fazoda $\theta(t)\equiv 0$ funksiyaga yaqinlashmaydi, chunki bu holda $\rho(x_n,\theta)=\max_{1\leq t\leq 1}t^n=1$ boʻladi, ya'ni $\rho(x_n,\theta)\nrightarrow 0$.

4.2. Yaqinlashuvchi ketma-ketlik xossalari

1-teorema. Yaqinlashuvchi ketma-ketlik faqat bitta limitga ega.

Isbot. Faraz qilaylik, $\{x_n\}$ ketma-ketlikning limiti ikkita, ya'ni $x_n \to x$ va $x_n \to y, x \neq y$ boʻlsin. U holda metrikaning uchburchak aksiomasiga koʻra,

$$0 \le \rho(x, y) \le \rho(x, x_n) + \rho(x_n, y)$$

boʻladi.

Ammo, bu tengsizlikning oʻng tomoni $n \to \infty$ da 0 ga intiladi, demak, $\rho(x, y) = 0$, bundan x = y kelib chiqadi.

2-teorema. $\rho(x,y)$ metrika x va y elementlarning uzluksiz funksiyasi, ya'ni $x_n \to x$ va $y_n \to y$ bo'lsa, u holda $\rho(x_n, y_n) \to \rho(x,y)$ bo'ladi.

Isbot. Avval ixtiyoriy toʻrtta $x, y, z, u \in X$ elementlar uchun

$$|\rho(x,y) - \rho(z,u)| \le \rho(x,z) + \rho(y,u) \tag{1}$$

tengsizlikning oʻrinli ekanligini isbotlaymiz.

Uchburchak aksiomasidan foydalanib,

$$\rho(x,y) \le \rho(x,z) + \rho(z,y) \le \rho(x,z) + \rho(z,u) + \rho(u,y)$$
 (2) tengsizliklarni yozish mumkin. Bundan

$$\rho(x,y) - \rho(z,u) \le \rho(x,z) + \rho(u,y)$$

Bu tengsizlikda x, y larni mos ravishda z, u lar bilan almashtirib,

$$\rho(z,u) - \rho(x,y) \le \rho(x,z) + \rho(u,y)$$
(3) tengsizlikka ega bo'lamiz. (2) va (3) dan (1) kelib chiqadi.

(1) tengsizlikda z va u ni mos ravishda x_n va y_n bilan almashtirilsa,

$$|\rho(x,y) - \rho(x_n,y_n)| \le \rho(x,x_n) + \rho(y,y_n)$$

tengsizlik hosil boʻladi. Bu tengsizlikning oʻng tomoni, teorema shartiga koʻra nolga intiladi, bundan esa $\rho(x_n, y_n) \to \rho(x, y)$ kelib chiqadi.

Quyidagi teorema ravshan.

3-teorema. Agar $\{x_n\}$ ketma-ketlik x ga yaqinlashsa, u holda bu ketma-ketlikning ixtiyoriy $\{x_{n_k}\}$ qism ketma-ketligi ham shu x ga yaqinlashadi.

4-teorema. Agar $\{x_n\}$ ketma- ketlik x ga yaqinlashsa va $x_0 \in X$ tayin bir element bo'lsa, u holda $\{\rho(x_n, x_0)\}$ sonlar to'plami chegaralangan bo'ladi.

Isbot. $\{\rho(x_n,x)\}$ sonli ketma-ketlik yaqinlashuvchi boʻlganligi sababli, u chegaralangan boʻladi. Uning yuqori chegarasini K bilan belgilaymiz. Metrikaning uchburchak aksiomasiga koʻra

$$\rho(x_n, x_0) \le \rho(x_n, x) + \rho(x, x_0) \le K + \rho(x, x_0) = K_1.$$

Teorema ishot boʻldi.

4.3. Ba'zi metrik fazolarda yaqinlashish tushunchasining ma'nolari

- 1) Ravshanki, trivial metrik fazoda ketma-ketlik yaqinlashuvchi boʻlishi uchun bu ketma-ketlikning hamma elementlari biror hadidan boshlab bir-biriga teng boʻlishi zarur va yetarli.
- 2) n-o'lchamli Evklid fazosida $\{x_k\}$ ketma-ketlikning x elementga yaqinlashishi uchun, x_k vektor koordinatalari, mos ravishda x vektor koordinatalariga yaqinlashishi zarur va yetarli.

Haqiqatan ham, agar
$$R_2^n$$
 da $\rho(x_k,x) = \sqrt{\sum_{i=1}^n \left(x_i^{(k)} - x_i\right)^2} \rightarrow 0 \ (k \to \infty)$ boʻlsa, u holda $x_i^{(k)} \to x_i$, $i = 1,2,...,n \ (k \to \infty)$ boʻladi.

3) $\{x_n(t)\}$ ketma-ketlik C[a;b] fazoning elementlari va $x_n(t) \to x(t), \ x(t) \in C[a,b],$ ya'ni

$$\rho(x_n, x) = \max_{a \le t \le b} |x_n(t) - x(t)| \to 0, n \to \infty$$

boʻlsin. Bundan, ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ soni uchun shunday $n_0 = n_0(\varepsilon)$ natural son topiladiki, $t \in [a;b]$ boʻlganda

$$\max_{a \le t \le b} |x_n(t) - x(t)| < \varepsilon$$

bo'lishi kelib chiqadi.

Demak, $t \in [a; b]$ ning barcha qiymatlari uchun $n > n_0$ boʻlganda

$$|x_n(t) - x(t)| < \varepsilon$$

tengsizlik o'rinli bo'ladi. Bu esa $\{x_n(t)\}$ ketma-ketlikning x(t)funksiyaga tekis yaqinlashishini bildiradi. Va aksincha, $\{x_n(t)\}$ ketma-ketlik [a; b] kesmada x(t) ga tekis yaqinlashsa, u holda $\rho(x_n,x) \to 0$ bo'ladi. Demak, C[a;b] fazoda metrika ma'nosida yaqinlashish matematik analizdan ma'lum boʻlgan yaqinlashish tushunchasi bilan ustma-ust tushar ekan.

Mashqlar

- 1. Agar $x_n \to a$ va $\rho(x_n, y_n) \to 0$ bo'lsa, u holda $y_n \to a$ ekanligini isbotlang.
- 2. Quyidagi funksiyalar ketma-ketligi koʻrsatilgan fazoda $f(x) \equiv 0$ funksiyaga yaqinlashadimi?

1)
$$f_n(x) = \frac{nx}{1 + n^2x^2}$$
, a) $C[0,1]$; b) $C_1[a,b]$.

2)
$$f_n(x) = xe^{-nx}$$
, a) $C[0; 10]$; b) $C_1[0; 10]$.

3)
$$f_n(x) = n^{-\frac{1}{8}}\sqrt{2nx}e^{-\frac{1}{2}nx^2}$$
, a) $C[0,1]$; b) $C_2[0;2]$.

2)
$$f_n(x) = xe^{-nx}$$
, a) $C[0; 10]$; b) $C_1[0; 10]$.
3) $f_n(x) = n^{-\frac{1}{8}}\sqrt{2nx}e^{-\frac{1}{2}nx^2}$, a) $C[0,1]$; b) $C_2[0; 2]$.
4) $f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$, a) $C[-\pi, \pi]$; b) $C_1[-\pi, \pi]$;

3. R_1^n , R_1^n , R_∞^n fazolarda metrikaga nisbatan yaqinlashish bilan birgalikda koordinatalari boʻyicha yaqinlashish tushunchasi ham qaraladi.

Agar $\forall m \in \{1, 2, ..., n\}$ uchun $\lim_{n \to \infty} x_m^{(k)} = x_m$ boʻlsa, u holda $\{x^{(k)}\} = \{(x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, ..., x_n^{(k)}\}$ nuqtalar ketma-ketligi $x = x_1^{(k)}$ $(x_1, x_2, ..., x_n)$ nuqtaga koordinatalar boʻyicha yaqinlashadi deyiladi.

- $M_n = \left(\frac{n-1}{n}, \frac{2n}{n+1}\right)$ nuqtalar ketma-ketligi koordinatalar boʻyicha qanday nuqtaga yaqinlashadi? Bu ketma-ketlik R_2^n, R_1^n, R_∞^n fazolarda shu nuqtaga yaqinlashadimi?
- 4. R_2^n fazoda yaqinlashuvchi ketma-ketlikning koordinatalar boʻyicha ham yaqinlashuvchi va aksincha, koordinatalar boʻyicha

yaqinlashuvchi ketma-ketlikning metrika boʻyicha ham yaqinlashuvchi ekanligini isbotlang.

5-§. Metrik fazolarda uzluksiz akslantirishlar

5.1. Uzluksiz akslantirish, misollar. $(X, \rho_X), (Y, \rho_Y)$ metrik fazolar va $T: X \to Y$ akslantirish, $x_0 \in X$ nuqta berilgan boʻlsin.

1-ta'rif. Agar x_0 nuqtaga yaqinlashuvchi boʻlgan ixtiyoriy $\{x_n\} \subset X$ ketma-ketlik uchun ushbu $T(x_n) \to T(x_0)$ munosabat Y metrik fazoda bajarilsa, u holda T akslantirish x_0 nuqtada uzluksiz deviladi.

2-ta'rif. Agar ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ soni uchun shunday $\delta > 0$ son topilib, $\rho_X(x_0,x) < \delta$ shartni qanoatlantiruvchi barcha $x \in X$ lar uchun $\rho_Y(T(x_0),T(x)) < \varepsilon$ tengsizlik bajarilsa, u holda T akslantirish x_0 nuqtada uzluksiz deviladi.

3-ta'rif. Agar $b=T(x_0)$ nuqtaning ixtiyoriy V atrofi uchun X fazoda x_0 nuqtaning $T(U)\subset V$ shartni qanoatlantiruvchi U atrofi mavjud boʻlsa, u holda T akslantirish x_0 nuqtada uzluksiz deviladi.

Bu uchala ta'rifning teng kuchliligi, yoki boshqacha aytganda ekvivalentligi matematik analiz kursidagi funksiya uzluksizligi kabi isbotlanadi.

Misol. C[0;1] fazoni R ga akslantiruvchi $T:x\to x(1)$ akslantirish ixtiyoriy $a\in C[a,b]$ «nuqta»da uzluksiz boʻladi.

Haqiqatan, $\varepsilon>0$ son berilgan boʻlsin. U holda $\delta=\varepsilon$ deb olamiz. Endi $\rho_C(a,x) = \max_{a \le t \le b} \left| x(t) - a(t) \right|, \rho_R(T(a),T(x)) = \left| x(1) - a(1) \right| \le \rho_C(a,x) \quad \text{boʻlganligi sababli,} \quad \rho_C(a,x) < \delta \quad \text{shartdan} \quad \rho_R(T(a),T(x)) < \varepsilon \quad \text{tengsizlikning kelib chiqishi ravshan (bu yerda } \rho_C - C[a,b] \quad \text{fazodagi,} \quad \rho_R \quad \text{esa} \quad \text{R} \quad \text{dagi metrikalar}.$

 $C_1[0;1]$ fazoni R ga akslantiruvchi $T:x\to x(1)$ akslantirish $\theta(t)\equiv 0$ nuqtada uzluksiz emas.

Haqiqatan, $x_n(t) = t^n$ ketma-ketlik $C_1[0;1]$ fazoda $\theta(t) \equiv 0$ funksiyaga yaqinlashadi, lekin $T(x_n) = x_n(1) = 1$, $T(\theta) = 0$, demak $\{T(x_n\})$ ketma-ketlik $T(\theta)$ ga yaqinlashmaydi.

4-ta'rif. Agar *T* oʻz aniqlanish sohasining har bir nuqtasida uzluksiz boʻlsa, u holda *T uzluksiz akslantirish* deyiladi.

Xususan *Y=R* boʻlgan holda, uzluksiz akslantirish uzluksiz *funksional* deyiladi.

- C[0;1] fazoni R ga akslantiruvchi T(x)=x(1) akslantirish uzluksiz funksionalga misol boʻladi.
- **5.2. Izometriya, uning uzluksizligi.** $(X, \rho_X), (Y, \rho_Y)$ metrik fazolar va $T: X \to Y$ akslantirish berilgan boʻlsin.

5-ta'rif. Agar X fazodan olingan ixtiyoriy a va b nuqtalar uchun $\rho_X(a,b)=\rho_Y(T(a),T(b))$ tenglik bajarilsa, u holda T izometrik akslantirish yoki izometriya deyiladi.

Ravshanki, har qanday izometriya uzluksiz akslantirish boʻladi.

Geometriya kursida aniqlangan tekislikdagi (fazodagi) har qanday harakat izometriyaga misol boʻladi.

5.3. Uzluksiz akslantirishning xossalari

1-teorema. Aytaylik $T: X \to Y$ akslantirish X fazoning a nuqtasida, $f: Y \to Z$ akslantirish Y fazoning b = T(a) nuqtasida uzluksiz boʻlsin. U holda X ni Z ga akslantiruvchi $x \to F(T(x))$ murakkab akslantirish a nuqtada uzluksiz boʻladi.

Isbot. Z fazo c = F(T(a)) nuqtasining ixtiyoriy W atrofini olamiz. F akslantirish b = T(a) nuqtada uzluksiz va c = F(b) boʻlganligi sababli, b nuqtaning $F(V) \subset W$ shartni qanoatlantiruvchi V atrofi mavjud. Shunga oʻxshash, T akslantirish a nuqtada uzluksiz boʻlganligi sababli, bu nuqtaning $T(U) \subset V$ shartni qanoatlantiruvchi U atrofi mavjud. U holda $F(T(U)) \subset T(V) \subset W$ ga ega boʻlamiz. Bu esa, $x \to F(T(x))$ akslantirishning a nuqtada uzluksiz ekanligini isbotlaydi.

2-teorema. Agar T akslantirish X metrik fazoni Y metrik fazoga aks ettiruvchi uzluksiz akslantirish boʻlsa, u holda Y fazodan olingan ixtiyoriy ochiq toʻplamning X fazodagi proobrazi ochiq, yopiq toʻplam proobrazi yopiq boʻladi.

Isbot. Aytaylik G toʻplam Y da ochiq boʻlsin. X fazodagi $D = T^{-1}(G)$ toʻplamning barcha nuqtalari ichki nuqta ekanligini isbotlaymiz.

Faraz qilaylik $a \in D$ va T(a) = b boʻlsin. U holda $b \in G$ va G ochiq boʻlganligidan b nuqta G toʻplamning ichki nuqtasi boʻladi. Shuning uchun bu nuqtaning G ga toʻlaligicha tegishli boʻlgan V atrofi mavjud. T akslantirishning G nuqtada uzluksizligidan G nuqtaning shunday G atrofi mavjud boʻlib, G boʻladi. U holda G bundan esa bu coʻpladi. Bu esa ixtiyoriy G bundan ekanligini isbotlaydi. Shuning uchun G ochiq toʻplam.

Yopiq toʻplamning toʻldiruvchisi ochiq ekanligidan, *Y* fazoda biri ikkinchisiga toʻldiruvchi toʻplamlarning proobrazlari, *X* fazoda ham biri ikkinchisiga toʻldiruvchi boʻlishidan va teoremaning isbot qilingan qismidan ikkinchi qismning isboti kelib chiqadi. Teorema isbot boʻldi.

Uzluksiz akslantirishda, ochiq toʻplamning obrazi har doim ham ochiq boʻlmaydi. Masalan, $x \to sinx$ uzluksiz akslantirishda $(-\pi, \pi)$ intervalning obrazi [-1; 1] kesmadan iborat.

Mashqlar

- 1. 1-, 2- va 3-ta'riflarning teng kuchli ekanligini isbotlang.
- 2. R_2^2 fazoni oʻziga oʻtkazuvchi $(x,y) \rightarrow (2x-3y+4,-x+4y)$ akslantirish berilgan. a) (2,3) nuqtaning obrazini; b) (-4,4) nuqtaning obrazini; c) y=x toʻgʻri chiziq obrazini; d) absissalar oʻqining proobrazini toping.
 - 3. C[0,1] fazoni R ga oʻtkazuvchi
- $F: y \to \int_0^1 (x^2 y^2(x)) dx$ akslantirish berilgan. $F(\sin \pi x)$ ni toping. $F^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$ ga tegishli ikkita element koʻrsating.
- 4. R_2^2 fazoni C[0,1] ga oʻtkazuvchi $F:(x,y) \to \varphi(t) = xt^2 2yt$ akslantirish berilgan. (-1,1) nuqtaning obrazini toping. Quyidagi $a) f(t) = 3t^2 + 4t$; $b) f(t) = 5t^2 2$; c) f(t) = sint funksiyalarning proobrazlarini toping.

5. Quyidagi $C[a;b] \rightarrow R$ funksionallarni uzluksizlikka tekshiring:

a)
$$F(y) = \max_{a \le x \le b} y(x)$$
; b) $F(y) = \min_{a \le x \le b} y(x)$; c) $F(y) = \int_a^b y(x) dx$.

6-§. To'la metrik fazolar. To'ldiruvchi fazo

6.1. Fundamental ketma-ketliklar. Matematik analiz kursidan ma'lumki, ketma-ketlik yaqinlashuvchi bo'lishi uchun u Koshi shartini qanoatlantirishi zarur va yetarli. Bu xossa matematikada katta ahamiyatga ega bo'lib, haqiqiy sonlar to'plamining to'laligini ko'rsatadi.

Haqiqiy sonlar toʻplamida oʻrinli boʻlgan bu xossa har qanday metrik fazo uchun oʻrinlimi? - degan savol tugʻiladi. Bu savolga javob berish uchun quyidagi ta'rifni kiritamiz.

1-ta'rif. Agar (X, ρ) metrik fazodan olingan $\{x_n\}$ ketmaketlik Koshi shartini qanoatlantirsa, ya'ni ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ uchun shunday $n(\varepsilon)$ nomer mavjud boʻlib, $\rho(x_n, x_m) < \varepsilon$ tengsizlik barcha $n, m \geq n(\varepsilon)$ uchun bajarilsa, u holda $\{x_n\}$ fundamental ketma-ketlik deviladi.

1-teorema. Har qanday fundamental ketma-ketlik chegaralangan boʻladi.

Isbot. Ta'rifga koʻra $\varepsilon=1$ uchun $n(\varepsilon)$ nomer mavjud boʻlib, $\rho(x_n,x_m)<1$ tengsizlik barcha $n,m\geq n(\varepsilon)$ qiymatlar uchun bajariladi. Xususan, $k>n(\varepsilon)$ va $n\geq k$ uchun ham $\rho(x_n,x_k)<1$ tengsizlik oʻrinli boʻladi. Endi k ni tayinlab olamiz, u holda markazi x_k nuqtada radiusi

$$r = max(\rho(x_1, x_k), \rho(x_2, x_k), \dots, \rho(x_{k-1}, x_k), 1)$$

boʻlgan shar $\{x_n\}$ ketma-ketlikning barcha hadlarini oʻz ichiga oladi, ya'ni $\{x_n\}$ ketma-ketlik chegaralangan boʻladi. Teorema isbot boʻldi.

2-teorema. Ixtiyoriy yaqinlashuvchi ketma-ketlik fundamental boʻladi.

Isbot. Aytaylik, $\{x_n\}$ ketma-ketlik a nuqtaga yaqinlashsin. U holda $\varepsilon>0$ son uchun shunday $n(\varepsilon)$ nomer topilib, barcha $n\geq n(\varepsilon)$ uchun $\rho(x_n,a)<\frac{\varepsilon}{2}$ tengsizlik oʻrinli boʻladi. Demak, $n,m\geq 1$

 $n(\varepsilon)$ lar uchun $\rho(x_n, x_m) \le \rho(x_n, a) + \rho(a, x_m) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$ munosabat oʻrinli. Bu esa $\{x_n\}$ ketma-ketlikning fundamentalligini isbotlaydi. Teorema isbot boʻldi.

6.2. To'la metrik fazoning ta'rifi, misollar

2-ta'rif. Agar *X* metrik fazoda ixtiyoriy fundamental ketmaketlik yaqinlashuvchi bo'lsa, u holda *X to'la metrik fazo* deyiladi.

Misollar: 1) Agar X = R, $\rho(x, y) = |y - x|$ boʻlsa, u holda (R, ρ) toʻla metrik fazo boʻlishi ravshan;

- 2) agar $X=R_2^n, \rho(x,y)=\sqrt{\sum_{i=1}^n(y_i-x_i)^2}$ boʻlsa, u holda (R_2^n,ρ) —toʻla metrik fazo boʻladi, uning toʻlaligini koʻrsatishni oʻquvchiga qoldiramiz;
- 3) agar X=Q, $\rho(r_2,r_1)=|r_2-r_1|$ boʻlsa, u holda (Q,ρ) toʻla boʻlmagan metrik fazoga misol boʻladi, chunki, masalan $\left\{r_n=\left(1+\frac{1}{n}\right)^n\right\}$ ratsional sonlar ketma-ketligi fundamental boʻlib, Q da yaqinlashuvchi emas, ya'ni uning limiti e, ratsional son emas:
 - 4) C[a, b] to la metrik fazo bo ladi.

Uning toʻlaligini koʻrsatish uchun undagi istalgan $\{x_n(t)\}$ fundamental ketma-ketlikning [a,b] kesmada uzluksiz boʻlgan funksiyaga yaqinlashishini koʻrsatishimiz kerak.

Aytaylik $\{x_n(t)\}$ fundamental ketma-ketlik boʻlsin. C[a,b] fazodagi yaqinlashish funksiyalarning tekis yaqinlashishiga ekvivalent ekanligi ma'lum. Har bir $t \in [a,b]$ nuqtada $\{x_n(t)\}$ sonli ketma-ketlik fundamental boʻlganligi sababli yaqinlashuvchi boʻladi. Uning limitini $x_0(t)$ bilan belgilaymiz. $\{x_n(t)\}$ ketma-ketlik $x_0(t)$ funksiyaga tekis yaqinlashuvchi boʻlgani uchun $x_0(t)$ funksiya uzluksiz boʻladi, Demak, $x_0(t) \in C[a,b]$ boʻladi.

6.3. Ichma-ich joylashgan yopiq sharlar ketma-ketligi

Matematik analiz kursida ichma-ich joylashgan segmentlar ketma-ketligi, haqidagi teorema oʻrganilgan edi. Bu teorema toʻla metrik fazolar uchun ham oʻrinli boʻladi.

3-teorema. (X, ρ) to la metrik fazoda $(\bar{S}_n = \bar{S}_n(a_n, \varepsilon_n))$ yopiq sharlar ketma-ketligi berilgan bo'lib, ular uchun quyidagi shartlar bajarilsin: $\bar{S}_{n+1} \subset \bar{S}_n$ (n = 1, 2, ...) va $n \to \infty$ da $\varepsilon_n \to 0$.

U holda bu sharlarning umumiy qismi birgina nuqtadan iborat bo'ladi.

Isbot. Berilgan \bar{S}_n sharlarning markazlaridan iborat boʻlgan quyidagi ketma-ketlikni tuzamiz:

$$a_1, a_2, ..., a_n, ...$$
 (1)

Teorema shartiga koʻra $a_{n+p} \in \bar{S}_n$ (p=1,2,...). Shuning uchun $\rho(a_{n+p},a_n) \leq \varepsilon_n$ yoki $n \to \infty$ da $\rho(a_{n+p},a_n) \to 0$ boʻladi.

Demak, (1) ketma-ketlik fundamental. X toʻla metrik fazo boʻlganligi uchun bu ketma-ketlik biror $a \in X$ elementga yaqinlashuvchi boʻladi. Endi, ixtiyoriy \bar{S}_m yopiq sharni olamiz (m-tayin natural son); u holda $a \in \bar{S}_m$, chunki (a_m, a_{m+1}, \ldots) nuqtalar ketma-ketligi (1) ketma-ketlikning qism ketma-ketligi boʻlganligi uchun a nuqtaga yaqinlashadi. Bu ketma-ketlikning har bir hadi \bar{S}_m ga tegishli va \bar{S}_m yopiq boʻlganligi uchun $a \in \bar{S}_m, m = 1, 2, \ldots$ Demak,

$$a \in \bigcap_{m=1}^{\infty} \bar{S}_m$$

boʻladi.

Endi a nuqtaning yagonaligini isbotlash uchun teskarisini faraz qilamiz: $\bigcap_{m=1}^{\infty} \bar{S}_m$ ga a nuqtadan farqli yana biror b element ham tegishli boʻlsin.

U holda $0 < \rho(a,b) \le \rho(a,a_n) + \rho(a_n,b) \le 2\varepsilon_n$ va $n \to \infty$ da $\varepsilon_n \to 0$ boʻlganligi uchun $\rho(a,b) = 0$, ya'ni a = b boʻladi. Teorema isbot boʻldi.

4-teorema. Agar (X, ρ) metrik fazoda, 3-teorema shartlarini qanoatlantiruvchi har qanday yopiq sharlar ketma-ketligi boʻsh boʻlmagan umumiy qismga ega boʻlsa, u holda X toʻla metrik fazo boʻladi.

6.4. Toʻldiruvchi fazo haqidagi teorema

Quyida funksional analizning asosiy qoidalaridan biri bo'lgan to'ldiruvchi fazo haqidagi teorema isbotini keltiramiz.

3-ta'rif. Agar (X, ρ) metrik fazo uchun shunday (X^*, ρ^*) to'la metrik fazo mavjud bo'lib, X fazo X^* ning hamma yerida zich (ya'ni $\bar{X} \supset X^*$) bo'lsa, u holda (X^*, ρ^*) metrik fazo (X, ρ) fazoning to'ldiruvchi fazosi deyiladi.

Misol. Q ratsional sonlar to plami $\rho(r,q) = |q-r|$ metrikaga nisbatan to'la emas. Ammo R haqiqiy sonlar to'plami $\rho(x,y) =$ |y-x| metrikaga nisbatan to'la metrik fazo. Shuningdek, bilamizki Q toʻplam R da zich, ya'ni $\bar{Q} = R$, demak R fazo Qfazoning toʻldiruvchi fazosi boʻladi.

5-teorema. Ixtiyoriy (X, ρ) metrik fazo to'ldiruvchiga ega bo'lib, u X ning elementlarini o'z o'rnida goldiruvchi izometriya aniqligida yagona bo'ladi, ya'ni har qanday ikki to'ldiruvchi fazoning birini ikkinchisiga aks ettiruvchi va X fazoning har bir nuqtasini oʻz oʻrnida qoldiruvchi izometriya doim mavjud.

Isbot. Avval, agar toʻldiruvchi fazo mavjud boʻlsa, uning yagonaligini isbotlaymiz. Aytaylik (X^*, ρ_1) va (X^{**}, ρ_2) fazolar (X, ρ) fazoning toʻldiruvchi fazolari boʻlsin. Bizning maqsadimiz uchun quyidagi:

- 1) φ izometriya;
- 2) ixtiyoriy $x \in X$ uchun $\varphi(x) = x$ xossalarga ega bo'lgan $\varphi: X^* \to X^{**}$ akslantirishning mavjudligini koʻrsatish yetarli.

Bunday φ izometriyani quyidagicha aniqlaymiz. Aytaylik $x^* \in X^*$ ixtiyoriy nuqta boʻlsin. Toʻldiruvchi fazoning ta'rifiga asosan x^* ga yaqinlashuvchi va X ning elementlaridan tuzilgan $\{x_n\}$ ketma-ketlik mavjud. Bu ketma-ketlik X^{**} fazoga ham tegishli. X^{**} toʻla boʻlganligi uchun $\{x_n\}$ ketma-ketlik biror $x^{**} \in$ X^{**} nuqtaga yaqinlashuvchi bo'ladi. O'z-o'zidan ravshanki, x^{**} nuqta $\{x_n\}$ ketma-ketlikni tanlashga bogʻliq emas. Akslantirishni $\varphi(x^*) = x^{**}$ koʻrinishda aniqlaymiz. Ravshanki, ixtiyoriy $x \in X$ uchun $\varphi(x) = x$.

Endi faraz qilaylik, $\{x_n\}$ va $\{y_n\}$ lar X fazodagi fundamental ketma-ketliklar boʻlib, ular X^* fazoda mos ravishda x^* va y^* nuqtalarga, X^{**} fazoda mos ravishda x^{**} va y^{**} nuqtalarga yaqinlashuvchi boʻlsin. U holda metrikaning uzluksizligiga asosan

$$\begin{array}{lll} \rho_{1}(x^{*},y^{*}) = \lim_{n \to \infty} \rho_{1}(x_{n},y_{n}) &= \lim_{n \to \infty} \rho(x_{n},y_{n}), \\ \rho_{2}(x^{**},y^{**}) = \lim_{n \to \infty} \rho_{2}(x_{n},y_{n}) &= \lim_{n \to \infty} \rho(x_{n},y_{n}), \\ \text{munosabatlar, ya'ni} & \rho_{1}(x^{*},y^{*}) = \rho_{2}(x^{**},y^{**}) & \text{tenglik o'rinli.} \end{array}$$

Shunday qilib, φ biz izlagan izometriya bo'ladi.

Endi toʻldiruvchi fazoning mavjudligini isbotlaymiz. X metrik fazoda $\{x_n\}$ va $\{x'_n\}$ fundamental ketma-ketliklar uchun $\lim_{n\to\infty}\rho(x_n,x'_n)=0$ bajarilsa, biz ularni *ekvivalent* deymiz va $\{x_n\} \backsim \{x'_n\}$ koʻrinishda belgilaymiz. Bu munosabat ekvivalentlik munosabat boʻladi. Demak, X fazodagi fundamental ketma-ketliklar toʻplami oʻzaro ekvivalent boʻlgan, ketma-ketliklar sinflariga ajraladi. Endi biz (X^*,ρ) fazoni quyidagicha aniqlaymiz.

 X^* ning elementlari deb, oʻzaro ekvivalent boʻlgan fundamental ketma-ketliklar sinflariga aytamiz.

Agar $x^*, y^* \in X^*$ ikki sinf boʻlsa, biz ularning har biridan $\{x_n\}$ va $\{y_n\}$ fundamental ketma-ketliklarni olib, X^* fazoda metrikani

$$\rho(x^*, y^*) = \lim_{n \to \infty} \rho(x_n, y_n)$$
 (1)

koʻrinishda aniqlaymiz.

Endi X ni X^* ning qism fazosi deb hisoblash mumkinligini koʻrsatamiz.

Ixtiyoriy $x \in X$ elementga shu elementga yaqinlashuvchi boʻlgan fundamental ketma-ketliklar sinfini mos qoʻyamiz. Bu sinf boʻsh emas, chunki bu sinf statsionar boʻlgan (ya'ni hamma x_n elementlari x ga teng boʻlgan) ketma-ketlikni oʻz ichiga oladi. Agar $x = \lim_{n \to \infty} x_n$, $y = \lim_{n \to \infty} y_n$ boʻlsa, u holda $\rho(x,y) = \lim_{n \to \infty} \rho(x_n,y_n)$. Shu tarzda har bir $x \in X$ ga yuqorida aytilgan sinfni mos qoʻysak, X ni X^* ga izometrik akslantirish hosil boʻladi. Shuning uchun X ni uning X^* dagi tasviri bilan aynan teng deb hisoblaymiz.

X ni X^* ning hamma erida zich ekanligini isbotlaymiz. Aytaylik $x^* \in X^*$ ixtiyoriy element va $\varepsilon > 0$ boʻlsin. x^* sinfga tegishli boʻlgan biror $\{x_n\} \in x^*$ fundamental ketma-ketlikni olamiz. n_0 natural son shunday boʻlsinki, ushbu $\rho(x_n, x_m) < \varepsilon$ tengsizlik ixtiyoriy $n, m > n_0$ lar uchun bajarilsin. U holda m boʻyicha limitga oʻtsak, $\rho(x_n, x^*) = \lim_{n \to \infty} \rho(x_n, x_m) \le \varepsilon$ tengsizlik ixtiyoriy $n > n_0$ uchun bajariladi. Demak, x^* nuqtaning ixtiyoriy atrofida X ning elementi mavjud, ya'ni X ning yopilmasi X^* ga teng.

Nihoyat, X^* ning toʻla ekanligini isbotlaymiz. Avval shuni aytish kerakki, X^* ning ta'rifiga koʻra X ning elementlaridan hosil boʻlgan ixtiyoriy $x_1, x_2, ..., x_n, ...$ fundamental ketma-ketlik X^* ning biror x^* elementiga yaqinlashadi, aniqrogʻi, shu elementni oʻz ichiga oluvchi sinf bilan aniqlangan x^* elementga yaqinlashadi. X fazo X^* fazoda zich boʻlgani tufayli X^* ning elementlaridan tuzilgan ixtiyoriy $x_1^*, x_2^*, ..., x_n^*, ...$ fundamental ketma-ketlik uchun unga ekvivalent boʻlgan va X ning elementlaridan tuzilgan $x_1, x_2, ..., x_n, ...$ ketma-ketlik mavjud. Buni koʻrsatish uchun x_n sifatida X ning ushbu $\rho(x_n, x_n^*) < \frac{1}{n}$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi ixtiyoriy elementini olsa boʻladi. Hosil boʻlgan $\{x_n\}$ ketma-ketlik X da fundamental, va demak, biror x^* elementga yaqinlashuvchi boʻladi. Shuningdek, bu holda $\{x_n^*\}$ ketma-ketlik ham x^* ga yaqinlashadi. Teorema isbot boʻldi.

Mashqlar

1. Sonlar o'qida umumiy hadi

$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n}$$

boʻlgan ketma-ketlikning fundamental ekanligini isbotlang.

- 2. $y_n(x) = x^n$ funksiyalar ketma-ketligi *a*) C[-0.5; 0.5]; *b*) C[0; 1] fazoda fundamental ketma-ketlik boʻladimi?
 - 3. R_2^n fazoning to 'laligini is botlang.
 - 4. R_1^n fazoning toʻlaligini isbotlang.
- 5. C[a;b] fazoning koʻphadlardan iborat qism fazosi toʻla boʻladimi?
 - 6. 4-teormani isbotlang.
- 7. X metrik fazoda $\{x_n\}$ va $\{x'_n\}$ fundamental ketma-ketliklar uchun $\lim_{n\to\infty} \rho(x_n,x'_n)=0$ bajarilsa, biz ularni *ekvivalent* deymiz va $\{x_n\} \backsim \{x'_n\}$ koʻrinishda belgilaymiz. Bu munosabat ekvivalentlik munosabat boʻlishini isbotlang.
- 8. Agar $x^*, y^* \in X^*$ ikki sinf boʻlsa, biz ularning har biridan $\{x_n\}$ va $\{y_n\}$ fundamental ketma-ketliklarni olib, X^* fazoda $\rho(x^*,y^*)=\lim_{n\to\infty}\rho(x_n,y_n)$ funksiyani aniqlaymiz. Uning metrika ekanligini isbotlang.

9. $C_1[a, b]$ fazoning to 'la emasligini ko 'rsating.

10. $C_2[a, b]$ fazoning to 'la emasligini ko 'rsating.

7-§. Qisqartirib akslantirish prinsipi

7.1. Akslantirishning qoʻzgʻalmas nuqtasi

Aytaylik (X, ρ) metrik fazoni oʻz-oʻziga aks ettiruvchi T akslantirish berilgan boʻlsin.

1-ta'rif. Agar X fazoda shunday a nuqta topilib, T(a) = a tenglik oʻrinli boʻlsa, u holda a nuqta T akslantirishning qoʻzgʻalmas nuqtasi deyiladi.

Misollar. 1) Sonlar oʻqini oʻziga aks ettiruvchi $T: x \rightarrow x^2$ akslantirishning qoʻzgʻalmas nuqtalari $x = x^2$ tenglama yechimlaridan, ya'ni 0 va 1 dan iborat.

2) $\begin{cases} u = 2x + 3y - 2, \\ v = x + y + 1 \end{cases}$ formulalar tekislikni oʻz-oʻziga akslantiradi. Bu akslantirishning qoʻzgʻalmas nuqtalari $\begin{cases} x = 2x + 3y - 2, \\ y = x + y + 1 \end{cases}$ sistemaning yechimidan, ya'ni (-1;1) nuqtadan iborat.

3) Agar y(x) funksiya [0; 1] kesmada uzluksiz boʻlsa, u holda $y^2(x) - y(x) - x^2$ funksiya ham [0;1] kesmada uzluksiz funksiya boʻladi. Shuning uchun $T(y) = y^2 - y - x^2$ formula bilan aniqlangan akslantirish C[0; 1] fazoni oʻz-oʻziga akslantiradi. Bu akslantirishning qoʻzgʻalmas nuqtalari $y^2(x) - y(x) - x^2 = y(x)$ funksional tenglama yechimlaridan, ya'ni $y = 1 + \sqrt{1 + x^2}$ va $y = 1 - \sqrt{1 + x^2}$ funksivalardan iborat boʻladi.

7.2. Qisqartirib akslantirish

 (X, ρ) metrik fazoni oʻz-oʻziga aks ettiruvchi T akslantirish berilgan boʻlsin.

2-ta'rif. Agar X fazodan olingan ixtiyoriy x va y nuqtalar uchun

$$\rho(T(x), T(y)) \le \alpha \rho(x, y) \tag{1}$$

tengsizlikni va $0<\alpha<1$ shartni qanoatlantiradigan α son mavjud boʻlsa, u holda T qisqartirib akslantirish deyiladi.

Misol: X = [0; 1/3], $\rho(x, y) = |y-x|$, $T(x) = x^2$ boʻlsin. Agar x_1 va x_2 kesmaning ixtiyoriy nuqtalari boʻlsa, u holda

$$\rho(T(x_1), T(x_2)) = |x_2^2 - x_1^2| = |x_2 + x_1| \cdot |x_2 - x_1| \le \frac{2}{3} \cdot |x_2 - x_1|$$
$$= \frac{2}{3} \cdot \rho(x_1, x_2)$$

boʻladi. Demak, *T* akslantirish qisqartirib akslantirish ekan.

1-teorema. Agar T qisqartirib akslantirish boʻlsa, u holda T uzluksiz boʻladi.

Isbot. Aytaylik a nuqta X fazoning ixtiyoriy nuqtasi va $\varepsilon > 0$ boʻlsin. U holda $\rho(x,a) < \varepsilon$ shartni qanoatlantiruvchi barcha $x \in X$ lar uchun (1) tengsizlikka koʻra quyidagiga ega boʻlamiz:

$$\rho(T(x), T(a)) \le \alpha \rho(x, a) < \alpha \varepsilon < \varepsilon.$$

Bu esa ixtiyoriy a nuqtada T akslantirishning uzluksiz ekanligini isbotlaydi. Teorema isbot boʻldi.

7.3. Qisqartirib akslantirish prinsipi

2-teorema. (X, ρ) to 'la metrik fazoda aniqlangan har qanday T qisqartirib akslantirish yagona qo'zg'almas nuqtaga ega, ya'ni Tx = x tenglamaning yagona yechimi mavjud.

Isbot. Aytaylik a_0 nuqta X fazoning ixtiyoriy nuqtasi boʻlsin. T akslantirish X fazoni oʻz-oʻziga akslantirgani uchun a_0 nuqtaning obrazi ham X fazoga tegishli boʻladi. Bu nuqtani a_1 bilan belgilaymiz, ya'ni $a_1 = T(a_0)$. Endi a_1 nuqtaning obrazini topib, uni a_2 bilan belgilaymiz. Bu jarayonni cheksiz davom ettirib X fazoning elementlaridan tuzilgan quyidagi ketmaketlikka ega boʻlamiz:

$$a_1 = T(a_0), \ a_2 = T(a_1) = T^2(a_0), ..., a_{n+1} = T(a_n)$$

= $T^n(a_0), ...$ (2)

Bu ketma-ketlikning fundamental ekanligini koʻrsatamiz.

(1) va metrikaning uchburchak tengsizliklaridan, ixtiyoriy n va m natural sonlar (m > n) uchun

$$\rho(a_{n}, a_{m}) = \rho(T^{n}(a_{0}), T^{m}(a_{0})) = \rho(T^{n}(a_{0}), T^{n}(a_{m-n})) \leq \\
\leq \alpha^{n} \cdot \rho(a_{0}, a_{m-n}) \\
\leq \alpha^{n} \cdot (\rho(a_{0}, a_{1}) + \rho(a_{1}, a_{2}) + \dots + \\
+ \rho(a_{m-n-1}, a_{m-n})) \leq \alpha^{n} \cdot (\rho(a_{0}, a_{1}) + \alpha \rho(a_{0}, a_{1}) + \dots + \\
+ \alpha_{m-n-1}\rho(a_{0}, a_{1})) \leq \frac{\alpha^{n}}{1 - \alpha} \rho(a_{0}, a_{1})$$

munosabat oʻrinli boʻladi. Endi $\alpha < 1$ boʻlganligi sababli, n yetarlicha katta boʻlganda bu tengsizlikning oʻng tomonini istalgancha kichik qilish mumkin. Demak, $\{a_n\}$ ketma-ketlik fundamental boʻladi. Bundan $\{a_n\}$ ketma-ketlik yaqinlashuvchi: $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ va X fazoning toʻlaligidan $a \in X$ kelib chiqadi. T uzluksiz akslantirish boʻlganligidan $T(a) = \lim_{n \to \infty} T(a_n) = T\left(\lim_{n \to \infty} a_n\right) = \lim_{n \to \infty} a_{n+1} = a$ Demak, a qoʻzgʻalmas nuqta ekan.

Endi qoʻzgʻalmas nuqtaning yagonaligini isbotlaymiz. Faraz qilaylik qoʻzgʻalmas nuqta ikkita T(a)=a va T(b)=b boʻlsin. U holda $\rho(a,b)=\rho(T(a),T(b))\leq \alpha\cdot\rho(a,b)$ boʻladi. Bundan $\rho(a,b)=0$ va demak, a=b kelib chiqadi. Teorema isbot boʻldi.

Mashqlar

- 1. Tekislikni oʻziga akslantiruvchi $\{u=x(y-1)-2y^2+5y+x-3,\ v=-x(y+1)+5\}$ akslantirishning qoʻzgʻalmas nuqtalarini toping.
- 2. Toʻgʻri chiziqni oʻziga akslantiruvchi $f(x) = 5x^2 + 2x + 3 2sinx$ akslantirishning qoʻzgʻalmas nuqtasining mavjudmasligini koʻrsating.
- 3. f(x) = sinx funksiya sonlar oʻqida qisqartib akslantirish boʻladimi?
- 4. $\begin{cases} u = 0.7x + 0.8y, \\ v = 0.2x 0.05y \end{cases}$ sistema bilan aniqlangan $f:(x,y) \rightarrow (u;v)$ akslantirish a) $R_2^2;$ b) R_1^2 fazolarda qisqartirib akslantirish boʻladimi?
- 5. $f(x) = \sqrt[3]{1000 x}$ funksiya [9;10] kesmani oʻziga akslantirishini koʻrsating. Bu qisqartirib akslantirish boʻladimi?

8-§. Qisqartirib akslantirishning tatbiqlari

8.1. Differensial va integral tenglamalarga tatbiqi Aytaylik C[a,b] fazoda

$$Ay(x) = y_0(x) + \int_{x_0}^{x} f(x, y(x)) dx$$
 (1)

akslantirish berilgan boʻlsin. Bu yerda f(x,u) uzluksiz funksiya boʻlib, u $G = \{(x;u): a \leq x \leq b, M < u \leq N, a, b, M \text{ va } N \text{ berilgan sonlar} \}$ sohada Lipshits shartini qanoatlantirsin, ya'ni G sohadan olingan ixtiyoriy ikkita $(x;y_1)$ va $(x;y_2)$ nuqta uchun quyidagi munosabat bajarilsin:

$$|f(x, y_1) - f(x, y_2)| \le L|y_1 - y_2|,$$

bu yerdagi L soni G soha bilan aniqlanuvchi va $(x; y_1), (x; y_2) \in G$ nuqtalarga bogʻliq boʻlmagan nomanfiy son.

Yuqoridagi A akslantirishning $|x-x_0| \le d < \frac{1}{L}$ boʻlganda qisqartirib akslantirish ekanligini koʻrsatamiz.

Haqiqatan y va y_1 funksiyalar C[a,b] fazoning ixtiyoriy elementlari boʻlsin. U holda

$$\rho(Ay, Ay_1) = \max_{a \le x \le b} |Ay - Ay_1| \le \max_{a \le x \le b} \int_{x_0}^{x} |f(x, y) - f(x, y_1)| \cdot |dx|$$

$$\le \max_{a \le x \le b} \int_{x_0}^{x} L|y - y_1| \cdot |dx| = L|x - x_0| \cdot \max_{a \le x \le b} |y - y_1|$$

$$= \theta \rho(y, y_1),$$

munosabatga ega boʻlamiz. Bu yerda $\theta = L |x-x_0| \leq Ld < 1$ boʻladi. Demak, berilgan akslantirish $C[x_0-d,x_0+d]$ fazoning Lipshits shartini qanoatlantiruvchi C* qism fazosida qisqartib akslantirish boʻladi. C* qism fazo $C[x_0-d,x_0+d]$ fazoning yopiq qism fazosi boʻlganligi sabali toʻla metrik fazo boʻladi. Demak, akslantirishning yagona qoʻzgʻalmas nuqtasi mavjud boʻladi.

Shunday qilib, y = Ay tenglamaning yoki

$$y = y_0 + \int_{x_0}^{x} f(x, y) dx$$
 (2)

tenglamaning yagona uzluksiz yechimi mavjud.

(1) integral tenglama $y_0 = y(x_0)$ boshlangʻich shart bilan berilgan

$$y' = f(x, y) \tag{3}$$

differensial tenglamaga teng kuchli boʻlganligi sababli, yuqoridagi mulohazalardan (3) differensial tenglama yechimining mavjudligi va yagonaligi kelib chiqadi.

8.2. Algebradagi tatbiqi

Quyidagi chiziqli tenglamalar sistemasini qaraymiz:

$$x_i = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} x_k + b_i, (i = 1, 2, ..., n)$$
 (5)

Bu tenglamalar sistemasini n oʻlchamli vektor fazodagi $x=(x_1,x_2,...,x_n)$ vektor va $T=(a_{ij})$ matritsa orqali ifodalab, x=T(x)+b koʻrinishda yozish mumkin. n oʻlchamli vektor fazoda quyidagi metrikani qaraymiz: $\rho(x,y)=\max_{1\leq i\leq n}|x_i-y_i|$, bu yerda $x=(x_1,x_2,...,x_n)$ va $y=(y,y_2,...,y_n)$. U holda ixtiyoriy ikkita $x'=(x'_1,x'_2,...,x'_n)$ va $x''=(x''_1,x''_2,...,x''_n)$ nuqta uchun $\rho(T(x'),T(x''))=\rho(y',y'')=\max_{1\leq i\leq n}|y'_i-y''_i|$

$$= \max_{1 \le i \le n} \left| \sum_{k=1}^{n} a_{ik} (x'_k - x''_k) \right|$$

$$\leq \max_{1 \le i \le n} \sum_{k=1}^{n} |a_{ik}| |x'_k - x''_k|$$

$$\leq \max_{1 \le i \le n} \sum_{k=1}^{n} |a_{ik}| \max_{1 \le k \le n} |x'_k - x''_k|$$

$$= \rho(x', x'') \max_{1 \le i \le n} \sum_{k=1}^{n} |a_{ik}|$$

munosabatga ega boʻlamiz. Bundan T akslantirish qaralayotgan metrikaga nisbatan qisqartirib akslantirish boʻlishi uchun

$$\sum_{k=1}^{n} |a_{ik}| \le \alpha < 1, \qquad i = 1, 2, ..., n$$
 (6)

tengsizliklarning oʻrinli boʻlishi yetarli ekan. Demak, (5) tenglamalar sistemasi yagona yechimga ega boʻlishi uchun (6) tengsizliklarning oʻrinli boʻlishi yetarli.

8.3. Matematik analizdagi tatbiqi

Quyida, oshkormas funksiyaning mavjudligi haqidagi teoremani isbotlaymiz.

3-teorema. Aytaylik f(x,y) funksiya $G = \{(x,y): a \le x \le b, -\infty < y < +\infty\}$ sohada x boʻyicha uzluksiz va y boʻyicha musbat, chegaralangan hosilaga ega boʻlsin: $0 < m \le f_y' \le M$. U holda f(x,y) = 0 tenglama [a;b] kesmada yagona uzluksiz yechimga ega.

Isbot. C[a;b] fazoni oʻz-oʻziga aks ettiruvchi $A(y)=y-\frac{1}{M}f(x,y)$ akslantirishni qaraymiz. Bu akslantirishning qisqartirib akslantirish ekanligini koʻrsatamiz. Agar y_1 va y_2 funksiyalar C[a;b] fazoning elementlari va teorema shartlari oʻrinli boʻlsa, u holda chekli orttirmalar haqidagi Lagranj teoremasiga koʻra $f(x,y_1)-f(x,y_2)=f_y'\left(x,y_1+\theta(y_2-y_1)\right)\left(y_1-y_2\right)$ boʻladi, bu yerda $0<\theta<1$. Shu munosabatni e'tiborga olsak

$$\rho(A(y_1), A(y_2)) = |A(y_1) - A(y_2)|$$

$$= |(y_1 - \frac{1}{M}f(x, y_1)) - (y_2 - \frac{1}{M}f(x, y_2))| =$$

$$= \left| (y_1 - y_2) - \frac{1}{M}f_y'(x, y_1 + \theta(y_2 - y_1))(y_1 - y_2) \right| \le \left| 1 - \frac{m}{M} \right| |y_1 - y_2|$$

$$= \alpha \rho(y_1, y_2)$$

boʻladi. Bu yerda $\alpha = 1 - \frac{m}{M}$ va $0 < \alpha < 1$.

Demak, ixtiyoriy $y_0 \in C[a;b]$ nuqta uchun $y_1 = A(y_0), y_2 = A(y_1), \dots$ ketma-ketlik yaqinlashuvchi boʻladi va $\lim_{n \to \infty} y_n = y$ funksiya f(x,y) = 0 tenglamaning [a;b] kesmadagi yagona uzluksiz yechimi boʻladi. Teorema isbot boʻldi.

Mashqlar

- 1. (2) integral tenglamaning (4) differensial tenglamaga teng kuchli ekanligini isbotlang.
- 2. (5) tenglamalar sistemasining a) R_2^n ; b) R_∞^n fazoda qisqartib akslantirish boʻlish shartlarini aniqlang.

- 3. Berilgan a musbat sonning kvadrat ildizini hisoblashda ixtiyoriy $x_0 \geq \sqrt{a}$ uchun $x_n = \frac{1}{2} \left(x_{n-1} + \frac{a}{x_{n-1}} \right)$ formula bilan qurilgan ketma-ketlik yaqinlashishidan foydalanish mumkinligini isbotlang. Koʻrsatma. $X = [\sqrt{a}, +\infty)$ fazoda $f(x) = \frac{1}{2} \left(x + \frac{a}{x} \right)$ akslantirishning qisqartib akslantirish ekanligidan foydalaning.
- 4. Quyidagi rekurrent formulalar bilan berilgan ketmaketliklarning yaqinlashuvchi ekanligini isbotlang va limitini hisoblang:

hisoblang:
a)
$$x_n = \frac{x_{n-1}}{2 + x_{n-1}}$$
, $(x_0 = 1)$; b) $x_n = \frac{x_{n-1}}{3 - x_{n-1}}$, $(x_0 = -5)$

6. $f(x) \in C[a;b]$ boʻlsin. $y(x) + \frac{1}{2}siny(x) + f(x) = 0$ tenglama yagona $y(x) \in C[a;b]$ yechimga ega ekanligini isbotlang.

II BOB. SEPARABELLIK VA KOMPAKTLILIK

1-§. Separabel fazo. R^n , C[a, b] va l_p fazolarning separabelligi

1-ta'rif. (X, ρ) metrik fazoda A, B to'plamlar uchun $\bar{A} \supset B$ bo'lsa, A to'plam B to'plamda zich deyiladi. Xususan, agar A to'plam X fazoda zich bo'lsa, u holda A hamma yerda zich to'plam deyiladi.

1-misol. Agar (R, ρ) metrik fazoda $A = [0,1] \cap Q$, B = [0,1] boʻlsa, u holda $\bar{A} = [0,1] \supset B$ boʻladi. Ta'rifga koʻra A toʻplam B toʻplamda zich.

2-misol. Yuqoridagi misolda B sifatida $[0,1] \cap I$ sonlar toʻplamni qaraymiz, bu yerda I irratsional toʻplami. Bu holda ham A toʻplam $B = [0,1] \cap I$ da zich boʻladi.

3-misol. Agar (R,ρ) metrik fazoda $A=[0,1]\cap I, B=[0,1]\cap Q$ (yoki B=[0,1] yoki B=[0;0,5]) boʻlsa, ravshanki $\bar{A}\supset B$ boʻladi. Ta'rifga koʻra A toʻplam B da zich boʻladi.

2-ta'rif. Agar A toʻplam hech bir sharda zich boʻlmasa, u holda A toʻplam hech qayerda zich emas deyiladi. Ya'ni, agar ixtiyoriy S sharning ichida A toʻplam bilan kesishmaydigan S_1 shar topilsa, A toʻplam hech qayerda zich emas deyiladi.

4-misol. (R^n, ρ) metrik fazoda $A = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$ toʻplam hech qayerda zich emas, bu yerda $e_k = (0, 0, ..., 1, 0, ..., 0)$.

5-misol. (R^n, ρ) metrik fazoda ixtiyoriy chekli toʻplam, hech qayerda zich boʻlmagan toʻplamga misol boʻladi.

3-ta'rif. Agar (X, ρ) metrik fazoning hamma yerida zich bo'lgan sanoqli yoki chekli to'plam mavjud bo'lsa, u holda X separabel fazo deyiladi.

Boshqacha aytganda, agar X fazoda

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$$
 (1)

ketma-ketlik mavjud bo'lib, X dan olingan ixtiyoriy x uchun unga yaqinlashuvchi (1) ketma-ketlikning

$$x_{n_1}, x_{n_2}, \ldots, x_{n_k}, \ldots$$

qism ketma-ketligi mavjud bo'lsa, u holda (X, ρ) separabel metrik fazo deyiladi.

1-teorema. *R*^{*n*} separabel fazo boʻladi.

Haqiqatdan ham, \mathbb{R}^n fazoda koordinatalari ratsional sonlardan iborat boʻlgan nuqtalar toʻplami sanoqli boʻlib, \mathbb{R}^n ning hamma yerida zich.

2-teorema. C[a,b] metrik fazo separabel fazo boʻladi.

Isbot. Haqiqatdan ham, koeffitsientlari ratsional sonlardan iborat boʻlgan koʻphadlar toʻplami P_r sanoqli toʻplam va bu toʻplam koʻphadlar toʻplami P da zich, P esa matematik analizdagi Veyershtrass teoremasiga koʻra C[a,b] da zich. Bu esa C[a,b] ning separabel fazo ekanligini koʻrsatadi.

3-teorema. l_p fazo separabel metrik fazo boʻladi.

Isbot. l_p $(p \ge 1)$ fazoning separabel ekanligini isbotlash uchun $\overline{D} = l_p$ boʻladigan $D = \{x = (x_1, x_2, \dots), \sum_{k=1}^{\infty} |x_k|^p < \infty\}$ sanoqli toʻplamning mavjudligini isbotlash yetarli.

Aytaylik, $x \in l_p$ boʻlsin. Bu elementga l_p fazoda ushbu koʻrinishdagi sanoqli toʻplamni mos qoʻyamiz:

Bunda $\rho(x,x^{(n)})=(\sum_{k=n+1}^{\infty}|x_k|^p)^{\frac{1}{p}}$ boʻlib, u yetalicha katta n ni tanlash evaziga oldindan berilgan ε musbat sondan kichik qilib olinishi mumkin.

 $x^{(n)}$ nuqtalar toʻplami bilan bir qatorda quyidagicha aniqlanadigan $r^{(n)}$ ratsional nuqtalar toʻplamini qaraymiz:

$$r^{(1)} = (r_1, 0, 0, ...,),$$

$$r^{(2)} = (r_1, r_2, 0, ...,),$$

$$......$$

$$x^{(n)} = (r_1, r_2, ..., r_n, 0, ...)$$

bu yerda r_1, r_2, \dots, r_n , ... ratsional sonlar quyidagi shartlarni qanoatlantiradi:

$$|x_1 - r_1| < \frac{\varepsilon}{2^{1 + \frac{1}{p}}}$$

$$|x_2 - r_2| < \frac{\varepsilon}{2^{1 + \frac{2}{p}}},$$

$$|x_n - r_n| < \frac{\varepsilon}{2^{1 + \frac{n}{p}}}$$

Bunday tanlashni har doim bajarish mumkin. U holda

$$\rho\left(x^{(n)},r^{(n)}\right) = \left(\sum_{i=1}^{n}|x_i - r_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} < \sqrt[p]{\sum_{i=1}^{n}\frac{\varepsilon^p}{2^{p+i}}} < \sqrt[p]{\frac{\varepsilon^p}{2^p}} = \frac{\varepsilon}{2}$$

Ikkinchi tomondan, yetarlicha katta n larda $\rho(x,x^{(n)})<\frac{\varepsilon}{2}$ oʻrinli. Demak,

 $\rho\big(x,r^{(n)}\,\big) \leq \rho\big(x,x^{(n)}\,\big) + \rho\big(x^{(n)},r^{(n)}\,\big) < \varepsilon \quad \text{yetarlicha katta} \\ n \ \text{larda o'rinli. Bundan} \quad x \ \text{nuqtaning ixtiyoriy} \quad \varepsilon \ \text{atrofida} \quad r^{(n)} \\ \text{nuqtalar mavjud. Bunday nuqtalar to'plami sanoqli. Shuning} \\ \text{uchun} \quad l_p \ \text{fazo, xususan, } l_2 \ \text{fazo ham separabel fazo ekan.}$

2-§. $L_p[a, b]$ fazoning separabelligi

Teorema. $L_p[a, b]$ fazo separabel metrik fazo boʻladi.

Isbot. Quyidagicha aniqlangan chegaralangan oʻlchovli funksiyalar toʻplamini qaraymiz:

$$x_N(t) = \begin{cases} x(t), & agar \ |x(t)| \le N, \\ N, agar \ |x(t)| > N \end{cases}$$

Ravshanki, ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ va ixtiyoriy $x(t) \in L_p[a,b]$ uchun yetarlicha katta N larda $x_N(t)$ funksiyani topish mumkinki,

$$\rho(x,x_N) = \left(\int_a^b |x(t) - x_N(t)|^p dt\right)^{\frac{1}{p}} < \frac{\varepsilon}{3}$$
 (1)

boʻladi. C[a,b] fazoning xossasiga koʻra ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ va ixtiyoriy $x_N(t)$ funksiya uchun $y(t) \in C[a,b]$ mavjud boʻlib,

$$\rho(y, x_N) < \frac{\varepsilon}{3} \tag{2}$$

oʻrinli boʻladi.

Oʻz navbatida [a,b] kesmada uzluksiz boʻlgan ixtiyoriy y(t) funksiya uchun ratsional koeffitsientli P(t) koʻphad mavjud boʻlib,

$$\rho(y, P) < \frac{\varepsilon}{3} \tag{2}$$

oʻrinli boʻladi. (1), (2), va (3) munosabatlardan $\rho(x,P) < \varepsilon$ ekanligi kelib chiqadi.

Ma'lumki, P(t) koʻphadlar toʻplami sanoqli demak, yuqoridagi mulohazalardan bu toʻplam $L_p[a,b]$ da sanoqli zich toʻplam boʻladi. Bu esa $L_p[a,b]$ ning separabel fazo ekanligini isbotlaydi.

3-§. Separabel boʻlmagan fazoga misol

Endi m fazoning separabel emasligini isbotlaymiz. Buning uchun $M=\{\bar{x}=(x_1,x_2,\dots,x_i,\dots),x_i=0\ yoki\ 1$ toʻplamni qaraymiz. M toʻplamning har bir elementi m fazoga tegishli ekanligi ravshan. M toʻplamning ixtiyoriy ikkita elementi orasidagi masofa 1 ga teng. M toʻplamning quvvati kontinuumga teng, haqiqatdan ham, M toʻplamdan olingan har bir $\bar{x}=(x_1,x_2,\dots,x_i,\dots)$ nuqtaga $0,\overline{x_1}\ x_2\ \dots\ x_i$ ikkilik kasrni mos qoʻyamiz. Bu moslik oʻzaro bir qiymatli. Ravshanki, barcha ikkilik kasrlar toʻplamining quvvati kontinuumga teng.

Endi m separabel boʻlsin deb faraz qilamiz. U holda m ning hamma yerida zich boʻlgan A toʻplam mavjud boʻladi. A toʻplamning har bir elementi atrofida radiusi $\varepsilon=\frac{1}{3}$ ga teng boʻlgan sharni olamiz. U holda bu sharlarning birlashmasida m fazoning hamma elementlari joylashgan boʻladi. Ammo sharlarning soni koʻpi bilan sanoqli boʻlganligi sababli M toʻplamning kamida ikkita x va y elementi bitta sharga tegishli boʻladi. Shu sharning markazi \bar{x} nuqtada boʻlsin. U holda

$$1 = \rho(x, y) \le \rho(x, \bar{x}) + \rho(\bar{x}, y) \le \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

ziddiyat kelib chiqadi. Bu ziddiyat m fasoning separabel emasligini isbotlaydi.

Teorema. Aytaylik, (X, ρ) separabel metrik fazo bo'lsin. U holda bu fazoning ixtiyoriy X_0 qism to'plami ham ρ metrikaga nisbatan separabel metrik fazo bo'ladi.

Isbot. (X, ρ) separabel fazo boʻlganligi uchun $A = \{\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n, ...\}$ sanoqli toʻplam mavjud boʻlib, $\bar{A} = X$ boʻladi.

Ushbu belgilashni kiritamiz:

$$a_n = \inf_{x \in X_0} \rho(\xi_n, x), \quad n = 1, 2, 3, ...$$

Ixtiyoriy n, k natural sonlar uchun infimumning xossalariga koʻra shunday $x_{n_k} \in X_0$ nuqta topiladiki, $\rho(\xi_n, x_{n_k}) < a_n + \frac{1}{k}$ boʻladi. Biror $\varepsilon > 0$ sonni olaylik va u $\frac{1}{k} < \frac{\varepsilon}{3}$ shartni qanoatlantirsin. A toʻplam X ning hamma yerida zich boʻlganligi sababli ixtiyoriy $x_0 \in X_0$ uchun shunday n topiladiki,

$$\rho(\xi_n, x_0) < \frac{\varepsilon}{3}$$
 boʻladi.

Demak,

$$\rho(\xi_n, x_{n_k}) < a_n + \frac{1}{k} \le \rho(\xi_n, x_0) + \frac{1}{k} < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \frac{2\varepsilon}{3}$$

U holda

$$\rho(x_0, x_{n_k}) < \rho(x_0, \xi_n) + \rho(\xi_n, x_{n_k}) < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{2\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

Shunday qilib, ixtiyoriy $x_0 \in X_0$ nuqtaning ixtiyoriy atrofida $x_{n_k} \in X_0$ koʻrinishdagi nuqta mavjud. Ya'ni $\{x_{n_k}\}$ koʻrinishdagi toʻplam X_0 fazoning hamma yerida zich. Demak, X_0 separabel metrik fazo.

Mashqlar

- 1. Koʻphadlar toʻplami C[a,b] da aniqlangan metrikaga nisbatan metrik fazo boʻladi. Uning separabel metrik fazo ekanligini isbotlang.
 - 2. R^n separabel fazo ekanligini isbotlang.
- 3. 3-teorema isbotidagi $\boldsymbol{x}^{(n)}$ nuqtalar toʻplamining sanoqli ekanligini isbotlang.

4-§. Metrik fazoda kompakt toʻplamlar

4.1. Kompakt toʻplam ta'rifi, misollar. Toʻgʻri chiziqning ajoyib xossalaridan biri shuki, undagi chegaralangan har qanday cheksiz toʻplam kamida bitta limit nuqtaga ega. Bu fakt Bolsano-Veyershtrass teoremasida oʻz ifodasini topgan. Lekin ixtiyoriy metrik fazoda bunday sodda natija, umuman aytganda, oʻrinli emas. Shuning uchun quyidagi savolning qoʻyilishi tabiiy: Metrik fazoda qanday toʻplamlar sinfi uchun Bolsano-Veyershtrass teoremasining mazmuni saqlanadi? Ushbu savol munosabati bilan quyidagi muhim ta'rifni kiritamiz.

1-ta'rif. X metrik fazodagi M toʻplamning elementlaridan tuzilgan ixtiyoriy ketma-ketlikdan M toʻplamdagi biror elementga yaqinlashuvchi qism ketma-ketlik ajratib olish mumkin boʻlsa, u holda M toʻplam X da kompakt deyiladi.

Misollar. 1) Toʻgʻri chiziqdagi har qanday kesma;

- 2) Tekislikdagi r>0 radiusli yopiq shar;
- 3) Tekislikda koordinatalari $a \le x \le b, c \le y \le d$ shartlarni qanoatlantiruvchi (x; y) nuqtalar toʻplami kompakt toʻplamlar boʻladi.

4.2. Toʻplam kompakt boʻlishining zaruriy shartlari

1-teorema. Kompakt toʻplam chegaralangan boʻladi.

Isbot. M kompakt toʻplam boʻlib, chegaralanmagan boʻlsin deb faraz qilamiz. M dan ixtiyoriy x_1 nuqtani olib, radiusi $r_1=1$ ga teng $S(x_1,r_1)$ sharni koʻramiz. M chegaralanmaganligi uchun u bu sharda toʻla joylashgan boʻlmaydi. M toʻplamning $S(x_1,r_1)$ sharga kirmagan biror x_2 elementini olamiz. U holda $\rho(x_1,x_2) \geq r_1$. Soʻngra radiusi $r_2=\rho(x_1,x_2)+1$ ga teng $S(x_2,r_2)$ sharni qurib, M toʻplamning bu sharga kirmagan x_3 elementini olamiz. Bunday element mavjud, chunki M chegaralanmagan toʻplam va $\rho(x_1,x_3) \geq r_2$. Bu jaryonni cheksiz davom ettiramiz. Natijada $\{x_n\}$ $(x_n \in M)$ ketma-ketlik va oʻsib boruvchi $\{r_n\}$ sonli ketma-ketlik hosil boʻlib, ular uchun ushbu

$$\rho(x_1,x_n)+1=r_n>r_{n-1}\ (n=1,2,\ldots)$$
tengsizliklar bajariladi.

Endi ixtiyoriy $n > m \ge 2$ natural sonlar uchun

$$\rho(x_1, x_n) + 1 = r_n > r_{n-1} \ge r_m; \ \rho(x_1, x_m) + 1 = r_m$$

munosabatlar oʻrinli. Bulardan va quyidagi

$$\rho(x_1, x_n) \le \rho(x_1, x_m) + \rho(x_m, x_n)$$

tengsizlikka asosan ushbu

$$r_n \leq r_m + \rho(x_m, x_n),$$

demak, $\rho(x_m, x_n) \ge 1$ munosabat kelib chiqadi.

Oxirgi tengsizlikdan $\{x_n\}$ ketma-ketlikning oʻzi ham va uning biror qismi ham fundamental boʻla olmasligi, ya'ni yaqinlashuvchi boʻla olmasligi kelib chiqadi. Bu esa M toʻplamning kompaktligiga zid. Teorema isbot boʻldi.

Bu teoremaning teskarisi oʻrinli emas. Masalan, l_2 fazoda

$$e_1 = (1, 0, 0, 0, ...), e_2 = (0, 1, 0, 0, ...), e_3$$

= $(0, 0, 1, 0, ...), ...$

elementlardan iborat chegaralangan toʻplamni tuzamiz. Bu elementlarning ixtiyoriy ikkitasi orasidagi masofa $\rho(e_m,e_n)=\sqrt{2}$ ga teng $(m\neq n)$. Shuning uchun bu ketma-ketlik va uning hech qanday qismi yaqinlashuvchi boʻlmaydi, demak, tuzilgan toʻplam kompakt emas.

2-teorema. Kompakt toʻplam yopiq boʻladi.

Isbot. M toʻplam kompakt boʻlib, yopiq boʻlmasin deb faraz qilamiz. U holda yaqinlashuvchi $\{x_n\} \subset M$ ketma-ketlik mavjud boʻlib uning limiti (b bilan belgilaymiz) M ga tegishli boʻlmaydi. Bu ketma-ketlikdan M toʻplamning a elementiga yaqinlashuvchi qism ketma-ketlik ajratib olish mumkin emas. Aks holda $\{x_n\}$ ketma-ketlik ikkita, a va b limitga ega boʻlar, bu esa mumkin emas. Demak, M kompakt emas. Teorema isbot boʻldi.

Kompakt toʻplamning istalgan yopiq qism toʻplami ham kompakt toʻplam boʻlishini isbotlashni oʻquvchiga mashq sifatida qoldiramiz.

4.3. n-o'lchamli fazoda kompakt to'plamlar

3-teorema. \mathbb{R}^n fazoda M toʻplamning kompakt boʻlishi uchun uning chegaralangan va yopiq boʻlishi zarur va yetarlidir.

Isbot. Zaruriyligi yuqoridagi teoremadan kelib chiqadi.

Yetarliligi. Aytaylik M chegaralangan va yopiq toʻplam boʻlsin. M chegaralangan boʻlganligi sababli uni oʻz ichiga oluvchi, n-oʻlchamli parallelepiped P, ya'ni $P = \{x = (x_1, x_2, ..., x_n) : a_i \le x_i \le b_i, i = 1, 2, ..., n\}$, mavjud. Bu parallelepipedning kompakt toʻplam ekanligi matematik analizdagi Bolsano-Veyershtrass

teoremasi kabi isbotlanadi. Buning uchun parallelepipedni teng ikkiga emas, balki teng 2^n boʻlakka boʻlish kerak. Endi M toʻplam yopiq va P kompakt toʻplamning qismi ekanligidan M toʻplamning kompakt ekanligi kelib chiqadi. Teorema isbot boʻldi.

Mashqlar

- 1. R_2^n fazoning quyida berilgan qism toʻplamlarining qaysilari kompakt ekanligini aniqlang, javobingizni asoslang:
 - a) *n*-oʻlchamli shar;
 - b) n-o'lchamli sfera;
 - c) *n*-o'lchamli kub;
 - d) barcha koordinatalari ratsional boʻlgan nuqtalar toʻplami.
- 2. C[0,1] fazoning quyida berilgan qism toʻplamlarining qaysilari kompakt ekanligini aniqlang, javobingizni asoslang:
 - a) C[0,1] fazoning o'zi;
 - b) barcha koʻphadlar toʻplami;
- c) koeffitsientlarining moduli 1 dan katta boʻlmagan barcha koʻphadlar toʻplami;
- d) darajasi *n* dan, koeffitsientlarining moduli 1 dan katta boʻlmagan barcha koʻphadlar toʻplami;
 - e) $U = \{f: |f(x)| \le 1\}$ yopiq birlik shar;
 - f) birlik sfera.
 - g) $E = \{ f \in C[0,1] : f(0) = 0, f(1) = 1, \max_{[0,1]} |f(x)| \le 1 \}.$
- 3. Kompakt toʻplamning yopiq qism toʻplami kompakt boʻlishini isbotlang.
 - 4. Kompaktlarning kesishmasi kompakt ekanligini isbotlang.
- 5. Ikkita kompaktning birlashmasi kompakt ekanligini isbotlang.
- 6. Kompakt toʻplamda $F_1 \supset F_2 \supset \cdots \supset F_n \supset \cdots$ ichma-ich joylashgan ixtiyoriy yopiq sharlar ketma-ketligi uchun $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n \neq \emptyset$ ekanligini isbotlang.
- 7. Agar *M* toʻplamning ixtiyoriy boʻsh boʻlmagan ichma-ich joylashgan yopiq sharlar ketma-ketligi kesishmasi boʻsh boʻlmasa, u holda *M* toʻplamning kompakt ekanligini isbotlang.

- 8. Aytaylik, M kompakt toʻplam, $G_1, G_2, \ldots, G_n, \ldots M$ toʻplamni qoplaydigan (ya'ni, $M \subset \bigcup_n G_n$) ochiq toʻplamlar sistemasi boʻlsin. $G_1, G_2, \ldots, G_n, \ldots$ toʻplamlardan M toʻplamni qoplaydigan chekli qism sistema ajratib olish mumkinligini isbotlang.
- 9. Faraz qilaylik, *M* toʻplamning ochiq toʻplamlardan iborat ixtiyoriy qoplamasidan chekli qoplama ajratib olish mumkin boʻlsin. U holda *M* toʻplamning kompakt ekanligini isbotlang.
- 10. F orqali $\{a_1,a_2,\ldots,a_n,\ldots\}$ toʻplamni belgilaymiz, bu yerda $a_1=0,n>1$ da $a_n=\frac{1}{2^{n-2}}$. Ushbu $G_n=\left(a_n-\frac{1}{10\cdot 2^{n-1}},a_n+\frac{1}{10\cdot 2^{n-1}}\right),n\in N$ intervallar sistemasi F ni qoplaydi. F ni qoplovchi chekli qism sistema ajrating.
- 11. $G_n = \left(\frac{1}{n+2}, \frac{1}{n}\right), n \in \mathbb{N}$ intervallar sistemasi (0,1) intervalning ochiq qoplamasi boʻladi. Ushbu qoplamadan chekli qoplama ajratib olish mumkinmi?
- 12. [0,1] kesmaga tegishli boʻlgan barcha ratsional sonlar toʻplami X ni nomerlab chiqamiz: $X = \{r_1, r_2, \dots, r_n, \dots\}$. Har bir r_n ni $(r_n \frac{1}{10 \cdot 2^n}, r_n + \frac{1}{10 \cdot 2^n})$ interval bilan qoplaymiz. Ushbu intervallar sistemasidan X toʻplamning chekli qoplamasini ajratib olish mumkinmi? Bu toʻplam kompaktmi?

5-§. Kompaktlik kriteriyasi

Aytaylik, A va B lar (X, ρ) metrik fazodan olingan toʻplamlar va ε musbat son boʻlsin.

Ta'rif. Agar A dan olingan ixtiyoriy x element uchun B da $\rho(x,y)<\varepsilon$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi $y=y_x$ element mavjud boʻlsa, B toʻplam A toʻplamga nisbatan ε toʻr deyiladi. Agar ixtiyoriy $\varepsilon>0$ son uchun A toʻplam chekli ε toʻrga ega boʻlsa, u holda A toʻla chegaralangan toʻplam deyiladi.

1-misol. R^2 da koordinatalari butun sonlardan iborat toʻplam 1 toʻrni tashkil etadi.

2-misol. R^n fazoda har qanday chegaralangan A toʻplam chekli ε toʻrga ega, ya'ni A toʻla chegaralangan boʻladi.

3-misol. l₂ fazoda A toʻplamni quyidagicha aniqlaymiz:

$$x=(a_1,a_2,\dots,a_n,\dots)\in A, \text{ bu yerda}$$

$$|a_1|\leq 1, |a_2|\leq \frac{1}{2}, \qquad \dots, |a_n|\leq \frac{1}{2^n},\dots$$

Bu toʻplam ixtiyoriy $\varepsilon>0$ uchun chekli ε toʻrga ega. Haqiqatdan ham, $\frac{1}{2^n}<\frac{\varepsilon}{4}$ berilgan boʻlsin.

A dan olingan har bir $x=(a_1,a_2,\dots,a_n,\dots)$ nuqtaga shu toʻplamning oʻzidan olingan

$$x^* = (a_1, a_2, ..., a_n, 0, 0, ...)$$
 nuqtani mos qoʻyamiz. U holda

$$\rho(x, x^*) = \left(\sum_{k=n+1}^{\infty} a_k^2\right)^{\frac{1}{2}} \le \left(\sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{4^{k-1}}\right)^{\frac{1}{2}} < \frac{\varepsilon}{2}$$

boʻlib, (1) koʻrinishdagi nuqtalardan iborat B toʻplam R^n fazoda chegaralagan, demak, B toʻplam ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ son uchun chekli $\frac{\varepsilon}{2}$ toʻrga ega boʻlib, toʻla chegaralangan boʻladi.

4-misol. l_2 fazoda $\{e_n\}$ toʻplam $e_n=(0,0,\dots,1,0,0,\dots)$ chegaralangan, lekin toʻla chegarlangan emas. Chunki $\varepsilon<\frac{\sqrt{2}}{2}$ boʻlganda, unga ε toʻr qurib boʻlmaydi.

Quyidagi teorema toʻplam kompakt boʻlishining zaruriy va yetarli shartlarini ifodalaydi.

Teorema. X toʻla metrik fazoda joylashgan A toʻplamning kompakt boʻlishi uchun uning yopiq va toʻla chegaralangan boʻlishi zarur va yetarli.

Isbot. *Zarurligi*. Aytaylik *A* kompakt toʻplam toʻla chegaralangan boʻlmasin, ya'ni biror $\varepsilon > 0$ uchun *A* dan olingan ixtiyoriy x_1 nuqta uchun shunday x_2 nuqta mavjudki, $\rho(x_1, x_2) \ge \varepsilon$ boʻladi. Soʻng shunday x_3 nuqta mavjud boʻladiki, $\rho(x_1, x_3) \ge \varepsilon$, $\rho(x_2, x_3) \ge \varepsilon$ boʻladi. Bu jarayonni cheksiz davom ettiramiz. Natijada

$$\rho(x_n, x_m) \ge \varepsilon, \ m \ne n$$

tengsizliklarni qanoatlantiruvchi $\{x_n\}$ ketma-ketlikka ega boʻlamiz:

Ravshanki, bunday $\{x_n\}$ ketma-ketlikdan yaqinlashuvchi qism ketma-ketlik ajratib olish mumkin emas. Bu esa A ning kompaktligiga zid.

Yetarliligi. X toʻla fazo, *A* unda toʻla chegaralagan toʻplam boʻlsin. *A* ning kompaktligini koʻrsatamiz.

Faraz qilaylik, A toʻplamning elementlaridan tuzilgan ixtiyoriy $\{x_n\}$ ketma-ketlik berilgan boʻlsin. Undan yaqinlashuvchi qism ketma-ketlik ajratib olish mumkinligini isbotlaymiz. Har bir $\varepsilon_k = \frac{1}{k}$, (k = 1,2,3,...) uchun A da mos ε_k toʻrlarni qaraymiz:

$$x_1^1, x_2^1, \dots, x_{k_1}^1;$$

 $x_1^2, x_2^2, \dots, x_{k_1}^2;$

 $arepsilon_1$ toʻrning har bir nuqtasini markazi $arepsilon_1$ toʻrning $x_1^1, x_2^1, x_3^1, ..., x_{k_1}^1$ nuqtalarida va radiusi $arepsilon_1$ ga teng shar bilan oʻrab chiqamiz. Bu holda $\{x_n\}$ ketma-ketlikning barcha hadlari qurilgan sharlar birlashmasining ichida joylashgan boʻladi. $\{x_n\}$ ketma-ketlik hadlari chekiz koʻp, sharlar esa chekli boʻlganligi sababli qurilgan sharlardan kamida biri $\{x_n\}$ ketma-ketlikning cheksiz koʻp hadlarini oʻz ichiga oladi. Shu sharni T_1 bilan belgilaymiz.

Bu sharda joylashgan $\{x_n\}$ ketma-ketlikning cheksiz koʻp hadlaridan tuzilgan toʻplamni A_1 bilan belgilaymiz. ε_2 toʻrning T_1 shar ichida joylashgan nuqtalarini qaraymiz. Bu nuqtalarning har birini markazi shu nuqtada va radiusi ε_2 ga teng boʻlgan sharlar bilan oʻrab chiqamiz. A_1 toʻplamning barcha nuqtalari radiusi ε_2 ga teng boʻlgan sharlar birlashmasi ichida joylashadi. Bu sharlardan kamida biri A_1 toʻplamning cheksiz koʻp nuqtalarini oʻz ichiga oladi. Shu xossaga ega boʻlgan sharni T_2 bilan, T_2 bilan,

Bu jarayonni cheksiz davom ettirib $T_1\supset T_2\supset T_3\supset \cdots$ sharlar ketma-ketligiga ega boʻlamiz. Bu sharlar radiuslari shartga koʻra 0 ga intiladi.

Endi $\{x_n\}$ ketma-ketlikdan \bar{x}_{n_k} elementlarni quyidagicha ajratib olamiz:

$$\bar{x}_{n_1} \in T_1, \bar{x}_{n_1} \notin T_2; \ \bar{x}_{n_2} \in T_2, \bar{x}_{n_2} \notin T_3; \dots$$

Bu holda $\{\bar{x}_{n_k}\}$ fundamental ketma-ketlik boʻlib, X fazoning toʻlaligiga koʻra uning limiti X ga va A yopiq boʻlganligi uchun A

ga tegishli boʻladi. Demak, $\{\bar{x}_{n_k}\}$ yaqinlashuvchi ketma-ketlik boʻladi.

Mashqlar

- 1. R^n fazoda har qanday chegaralangan toʻplamning toʻla chegaralanganligini isbotlang.
- 2. Agar E toʻplam toʻla chegaralangan boʻlsa, u holda \bar{E} toʻplam ham toʻla chegaralangan boʻlishini isbotlang.

6-§. C[a,b] fazodagi toʻplamning kompaktligi

C[a,b] da uzluksiz funksiyalardan tashkil topgan cheksiz toʻplamlar mavjud boʻlib, ulardan yaqinlashuvchi ketma-ketlik ajratib olish mumkin emas. Masalan, C[0,1] da $x,x^2,x^3,...$ funksiyalar ketma-ketligini qaraylik.

Bu funksiyalar ketma-ketligi [0;1] da chegaralangan, uning limit funksiyasi

$$y = \begin{cases} 0, agar & 0 \le x < 1, \\ 1, agar & x = 1 \end{cases}$$
 (1)

boʻlib, u uzluksiz funksiya emas, ya'ni C[0,1] ga tegishli emas. Yuqoridagi ketma-ketlikning ixtiyoriy qism ketma-ketligi ham (1) funksiyaga yaqinlashadi, ya'ni C[0,1] da yaqinlashmaydi.

C[0,1] da kompaktlik shartini keltiramiz. Avval quyidagi tushunchalarni kiritamiz.

1-ta'rif. Aytaylik M toʻplam [a,b] kesmada aniqlangan uzluksiz funksiyalarning biror toʻplami boʻlsin. Agar barcha $x \in [a,b]$ va M toʻplamdan oligan barcha f(x) funksiyalar uchun |f(x)| < k tengsizlikni qanoatlantiruvchi k son mavjud boʻlsa, M funksiyalar toʻplami tekis chegaralangan deyiladi.

2-ta'rif. Agar ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ son uchun shunday $\delta > 0$ son topilib,

$$|x_1 - x_2| < \delta$$

tengsizlik bajarilganda, M toʻplamga tegishli ixtiyoriy f(x) funksiya uchun

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$

boʻlsa, M toʻplam tekis darajada uzluksiz deyiladi.

Teorema (Arsel teoremasi). [a,b] segmentda aniqlangan uzluksiz funksiyalardan iborat M toʻplam C[a,b] fazoda kompakt boʻlishi uchun M toʻplamning tekis chegaralangan va tekis darajada uzluksiz boʻlishi zarur va yetarli.

Isbot. *Zaruriyligi*. Aytaylik, *M* kompakt toʻplam boʻlsin. *M* toʻplam tekis chegaralangan va tekis darajada uzluksiz ekanligini isbotlaymiz.

Avval M ning tekis chegaralanganligini koʻrsatamiz. Toʻla metrik fazoda toʻplamning kompakt boʻlishining zaruriy va yetarli shartiga koʻra ixtiyoriy $\varepsilon>0$ son uchun $\frac{\varepsilon}{3}$ toʻrni tashkil qiluvchi

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_k(x)$$
 (1)

funksiyalar mavjud boʻladi. Bu funksiyalarning har biri [a,b] da uzluksiz boʻlganligi uchun chegaralangan boʻladi, ya'ni $|f_i(x)| < L_i$, i=1,2,...,k boʻladi. Chekli $\frac{\varepsilon}{3}$ toʻrning ta'rifiga koʻra M dan olingan ixtiyoriy f(x) uchun (1) dagi soni chekli funksiyalar orasida $f_i(x)$ funksiya topilib, uning uchun

$$\rho(f, f_i) = \max_{a \le x \le b} |f(x) - f_i(x)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

tengsizlik oʻrinli boʻladi. Natijada

$$|f| \le |f_i| + \frac{\varepsilon}{3} \le L_i + \frac{\varepsilon}{3} \le K, \qquad K = \max_{1 \le i \le k} L_i + \frac{\varepsilon}{3},$$

ya'ni *M* tekis chegaralangan boʻladi.

Endi M toʻplamning tekis darajada uzluksiz ekanligini koʻrsatamiz. (1) funksiyalarning har biri uzluksiz, [a,b] da tekis uzluksiz va ularning soni chekli. Demak, $\frac{\varepsilon}{3}$ uchun shunday δ_i son mavjudki, buning uchun quyidagilarni yozish mumkin:

agar $|x_1-x_2|<\delta_i$ boʻlsa, u holda $|f_i(x_1)-f_i(x_2)|<rac{\varepsilon}{3}.$ $\rho=\min_{1\leq i\leq k}\delta_i$ belgilash kiritamiz.

Agar $|x_1 - x_2| < \delta$ bo'lsa, u holda ixtiyoriy $f \in M$ uchun f_i ning (1) funksiyalar orasidan $\rho(f, f_i) < \frac{\varepsilon}{3}$ tengsizlikni qanoatlantiradiganini olib, quyidagi munosabatni yoza olamiz:

$$|f(x_1) - f(x_2)|$$

$$= |f(x_1) - f_i(x_1) + f_i(x_1) - f_i(x_2) + f_i(x_2)$$

$$- f(x_2)| \le$$

$$\le |f(x_1) - f_i(x_1)| + |f_i(x_1) - f_i(x_2)|$$

$$+ |f_i(x_2) - f(x_2)| << \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

Bu esa M toʻplamning tekis darajada uzluksizligini isbotlaydi.

Yetarligi. M tekis chegaralangan va tekis darajada uzluksiz boʻlsin. Agar ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ uchun unga nisbatan $\mathcal{C}[a,b]$ da chekli ε toʻr mavjud boʻlsa, bu M toʻplamning $\mathcal{C}[a,b]$ da kompaktligini koʻrsatgan boʻlamiz.

Ixtiyoriy $\varepsilon>0$ son uchun $\delta>0$ ni shunday tanlab olamizki, $|x_1-x_2|<\delta,\ f(x)\in M$ uchun $|f(x_1)-f(x_2)|<\frac{\varepsilon}{4}$ boʻlsin.

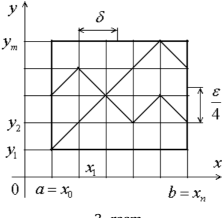
Endi xOy tekislikda $a \le x \le b$, $-K \le y \le K$ toʻgʻri toʻrtburchakni quyidagicha tanlaymiz:

$$|x_{k+1} - x_k| < \delta$$
, $|y_{k+1} - y_k| < \frac{\varepsilon}{4}$.

Ya'ni, uni $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$, $-K = y_0 < y_1 < \dots < y_n < x_n < x$ $y_n = K$ bo'linish nuqtalari yordamida o'zaro teng to'g'ri burchakli toʻrtburchaklarga ajratamiz (3-rasm). Grafigi kichik toʻgʻri toʻrtburchaklar diagonallaridan tuzilgan, ya'ni grafigi uzluksiz siniq chiziqlardan iborat $\varphi(x)$ funksiyalarni qaraymiz. Bunday funksiyalar chekli toʻplam tashkil qiladi. Bu toʻplamning M uchun ε toʻr tashkil qilishini koʻrsatamiz. M toʻplamdan ixtiyoriy f(x) funksiya olamiz, $\varphi(x)$ funksiya f(x) funksiyadan eng kam uzoqlashgan funksiya, x_k nuqta x nuqtaga chap tomondan eng yaqin bo'lgan bo'linish nuqtasi bo'lsin. U holda f(x) funksiyaning tekis uzluksizligidan $|x-x_k| < \delta$ $|f(x) - f(x_k)| < \frac{\varepsilon}{4}$ tengsizlikning, toʻgʻri burchakli toʻrtburchaklarni va $\varphi(x)$ funksiyani tuzishimizga koʻra $|f(x_k) - \varphi(x_k)| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad |\varphi(x_k) - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{4}$ tengsizliklar oʻrinli boʻladi. Bu tengsizliklarni e'tiborga olsak,

$$|f(x) - \varphi(x)| = |f(x) - f(x_k) + f(x_k) - \varphi(x_k) + \varphi(x_k) - \varphi(x)| \le |f(x) - f(x_k)| + |f(x_k) - \varphi(x_k)| + |\varphi(x_k) - \varphi(x)|,$$
 ya'ni $|f(x) - \varphi(x)| < \varepsilon$ bo'ladi.

Demak, grafigi siniq chiziqlardan iborat funksiyalar M da ε toʻr tashkil qiladi. Teorema isbot boʻldi.



3- rasm

7-§. Kompaktlar ustida uzluksiz akslantirishlar

7.1. Uzluksiz akslantirishdagi kompaktning obrazi haqida

1-teorema. Kompakt toʻplamning uzluksiz akslantirishdagi obrazi kompakt toʻplam boʻladi.

Isbot. Aytaylik M kompakt toʻplam va $T: M \rightarrow Y$ uzluksiz akslantirish boʻlsin. $M^* = T(M)$ toʻplamning kompakt ekanligini isbotlaymiz.

 M^* toʻplamdan ixtiyoriy $\{x_n'\}$ ketma-ketlikni olib, x_n orqali x_n' nuqtaning T akslantirishdagi obrazini belgilaymiz. U holda M toʻplamda $\{x_n\}$ ketma-ketlikka ega boʻlamiz. M kompakt toʻplam boʻlganligi sababli bu ketma-ketlikdan M toʻplamning biror c nuqtasiga yaqinlashuvchi $\{x_{n_k}\}$ qism ketma-ketlik ajratib olish mumkin.

T akslantirishda bu qism ketma-ketlik $\{x_n'\}$ ning $\{x_{n_k}'\}$ qism ketma-ketligiga oʻtadi. T akslantirishning c nuqtada uzluksizligidan

$$\lim_{n\to\infty} x'_{n_k} = \lim_{n\to\infty} T(x'_{n_k}) = T\left(\lim_{n\to\infty} x'_{n_k}\right) = T(c) \in M^*.$$

Shunday qilib, M^* toʻplamdan olingan har bir ketma-ketlik M^* da yaqinlashuvchi qism ketma-ketlikka ega. Bu esa M^* toʻplamning kompakt ekanligini bildiradi. Teorema isbot boʻldi.

7.2. Uzluksiz funksionalning xossalari

Aytaylik (X, ρ) metrik fazo boʻlsin. Agar f akslantirishning obrazi haqiqiy sonlar toʻplamidan iborat boʻlsa, f ni funksional deyilar edi. Aytaylik X da f uzluksiz funksional berilgan boʻlsin.

 ${f 2}$ -teorema. Kompakt toʻplamda aniqlangan f uzluksiz funksional chegaralangan hamda oʻzining eng katta va eng kichik qiymatlariga erishadi.

Isbot. Biror M kompakt toʻplam olamiz. Yuqoridagi teoremaga asosan f funksionalning qiymatlar toʻplami f(M) = E, kompakt toʻplam boʻladi. Demak, E chegaralangan, ya'ni shunday a va b sonlar topilib, $a \le f(x) \le b$ boʻladi. Bundan f funksionalning M da chegaralanganligi kelib chiqadi.

E toʻplamning chegaralanganligidan, uning aniq yuqori va aniq quyi chegaralari mavjud. Endi $\alpha=\sup E$ belgilash kiritamiz va 0 ga yaqinlashuvchi $\left\{\frac{1}{n}\right\}$ ketma-ketlikni olamiz. Aniq yuqori chegaraning ta'rifiga koʻra, $\left\{\frac{1}{n}\right\}$ ketma-ketlikning har bir hadi uchun, M toʻplamga tegishli shunday x nuqtalar topilib, $\alpha-\frac{1}{n}< f(x) \leq \alpha$ tengsizliklar oʻrinli boʻladi. Soʻnggi tengsizlikni qanoatlantiruvchi x nuqtalardan birini x_n bilan belgilaymiz. U holda bu nuqtalar uchun

$$\alpha - \frac{1}{n} < f(x_n) \le \alpha, \quad (n = 1, 2, ...)$$
 (1)

tengsizliklar oʻrinli boʻladi. Hosil boʻlgan $\{x_n\}$ ketma-ketlikdan M toʻplamning x_0 nuqtasiga yaqinlashuvchi $\{x_{n_k}\}$ qism ketma-ketlik ajratamiz. Bu nuqtada f funksional uzluksiz, shu sababli $f(x_0) = \lim_{n \to \infty} f(x_{n_k}) = \alpha$ boʻladi. Demak, f funksional oʻzining eng katta qiymatini qabul qiladi.

Shunga oʻxshash, *f* funksionalning eng kichik qiymatiga erishishi isbotlanadi. Teorema isbot boʻldi.

7.3. Kantor teoremasi. (X, ρ) metrik fazoda uning biror M qism toʻplami va f funksional berilgan boʻlsin.

1-ta'rif. Agar ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ uchun shunday $\delta > 0$ topilsaki, $\rho(x_1, x_2) < \delta$ shartni qanoatlantiruvchi har qanday $x_1, x_2 \in M$ uchun ushbu

$$|f(x_2) - f(x_1)| < \varepsilon$$

tengsizlik bajarilsa, u holda f funksional M toʻplamda tekis uzluksiz deyiladi.

M toʻplamda tekis uzluksiz funksionalning shu toʻplamda uzluksiz boʻlishini koʻrish qiyin emas.

Haqiqatan, aytaylik x_0 nuqta M toʻplamga tegishli boʻlsin. Hadlari M toʻplamga tegishli boʻlib, x_0 nuqtaga yaqinlashuvchi biror $\{x_n\}$ ketma-ketlikni tuzib olamiz. U holda, ixtiyoriy $\varepsilon>0$ uchun shunday $\delta>0$ topiladiki, yetarlicha katta n larda $\rho(x_n,x_0)<\delta$ tengsizlikning bajarilishidan $|f(x_n)-f(x_0)|<\varepsilon$ tengsizlikning bajarilishi kelib chiqadi. Demak, x_0 nuqtaga yaqinlashuvchi ixtiyoriy $\{x_n\}$ ketma-ketlik uchun $\{f(x_n)\}$ sonli ketma-ketlik $f(x_0)$ ga yaqinlashadi. Bu esa f funksionalning x_0 nuqtada uzluksiz ekanligini bildiradi. Tanlashimizga koʻra x_0 nuqta M toʻplamning ixtiyoriy nuqtasi boʻlganligi sababli, f funksional M toʻplamda uzluksiz boʻladi.

Quyidagi teorema funksional tekis uzluksizligining yetarli shartini ifodalaydi.

3-teorema (Kantor). Agar X metrik fazodagi f funksional M kompakt toʻplamda uzluksiz boʻlsa, u holda f shu toʻplamda tekis uzluksiz boʻladi.

Isbot. f funksional M toʻplamda uzluksiz, lekin tekis uzluksiz boʻlmasin deb faraz qilamiz. U holda, ε musbat son uchun, M toʻplamning $\rho(x_1,x_1')<1$, $|f(x_1)-f(x_1')|\geq \varepsilon$ shartlarni qanoatlantiruvchi x_1 va x_1' nuqtalarini tanlab olish mumkin. Shunga oʻxshash M toʻplamning

$$\rho(x_2, x_2') < \frac{1}{2}, \quad |f(x_2) - f(x_2')| \ge \varepsilon$$

shartlarni qanoatlantiruvchi x_2 va x_2' nuqtalar juftini tanlaymiz. Shu kabi, $\rho(x_n,x_n')<\frac{1}{n},|f(x_n)-f(x_n')|\geq \varepsilon$ shartlarni qanoatlantiruvchi nuqtalar juftini tanlashni cheksiz davom ettirilib, $\{x_n\}$ va $\{x_n'\}$ nuqtalar ketma-ketligiga ega boʻlamiz.

Kompakt M toʻplamning nuqtalaridan tuzilgan $\{x_n\}$ ketmaketlikdan yaqinlashuvchi $\{x_{n_k}\}$ qism ketma-ketlik ajratib olish mumkin. Bu qism ketma-ketlikning limiti $x_0 \in M$ boʻlsin. Ikkinchi ketma-ketlikning shu nomerlarga mos hadlaridan tuzilgan $\{x'_{n_k}\}$ qism ketma-ketlik ham x_0 nuqtaga yaqinlashadi. Endi

 $\varepsilon \le |f(x_n) - f(x_n')| \le |f(x_n) - f(x_0)| + |f(x_0) - f(x_n')|$ boʻlganligi sababli oʻng tomondagi qoʻshiluvchilarning kamida biri n ga bogʻliq boʻlmagan holda $\frac{\varepsilon}{2}$ dan kichik boʻla olmaydi. Bu esa funksionalning uzluksizligiga zid. Teorema isbot boʻldi.

Mashqlar

- 1. Uzluksiz akslantirishda kompakt toʻplamning proobrazi kompakt toʻplam boʻlmasligiga misollar keltiring.
- 2. Kompaktda aniqlangan uzluksiz funksionalning eng kichik qiymatga erishishini isbotlang.

III BOB. CHIZIQLI FUNKSIONALLAR VA OPERATORLAR

1-§. Chiziqli fazolar

1.1. Chiziqli fazo ta'rifi, misollar

Ta'rif. Biror boʻsh boʻlmagan L toʻplamning ixtiyoriy ikki x va y elementi uchun qoʻshish amali "+" aniqlangan boʻlib, unga nisbatan L kommutativ gruppa hosil qilsin, ya'ni

- 1. x + y = y + x; 2. x + (y + z) = (x + y) + z;
- 3. L ning barcha elementlari uchun $x + \theta = x$ shartni qanoatlantiruvchi va nol deb ataluvchi θ element mavjud.
- 4. L da har qanday x element uchun $x + (-x) = \theta$ shartni qanoatlantiruvchi va x elementga qarama-qarshi element deb ataluvchi (-x) element mavjud.

Bulardan tashqari, har qanday $\alpha \in R$ son va $x \in L$ element uchun ularning ko'paytmasi deb ataladigan $\alpha x \in L$ element aniqlangan bo'lib, quyidagilar o'rinli bo'lsin:

5.
$$\alpha(\beta x) = (\alpha \beta) x$$
;

 $6.1 \cdot x = x$;

7.
$$(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$$
;

8.
$$\alpha(x + y) = \alpha x + \alpha y$$
.

Agar L toʻplamda aniqlangan bu ikki amal uchun 1 - 8 shartlar bajarilsa, u holda L toʻplam haqiqiy sonlar ustidagi chiziqli yoki vektor fazo deyiladi.

Misollar. 1) R haqiqiy sonlar toʻplami, odatdagi qoʻshish va koʻpaytirish amallariga nisbatan chiziqli vazo boʻladi.

- 2) C kompleks sonlar toʻplami, unda kiritilgan qoʻshish va haqiqiy songa koʻpaytirishga nisbatan chiziqli fazo boʻladi.
- 3) Barcha tartiblangan n ta haqiqiy sonlar $a=(a_1,a_2,...,a_n)$ toʻplamida qoʻshish va songa koʻpaytirish amallari quyidagicha

$$(a_1, a_2, ..., a_n) + (b_1, b_2, ..., b_n) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, ..., a_n + b_n),$$

 $\lambda(a_1, a_2, ..., a_n) = (\lambda a_1, \lambda a_2, ..., \lambda a_n)$

aniqlansa, chiziqli fazo boʻladi. Bu chiziqli vazo \mathbb{R}^n bilan belgilanadi.

- 4) Bir oʻzgaruvchili, darajasi n dan oshmaydigan $f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + ... + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n$ koʻphadlar fazosi koʻphadlarni qoʻshish va songa koʻpaytirish amallariga nisbatan chiziqli fazo boʻladi.
- 5) Elementlari haqiqiy sonlar boʻlgan *n* satr va *m* ustunli matritsalar toʻplami, mos elementlarni qoʻshish va songa koʻpaytirish amallariga nisbatan chiziqli fazo hosil qiladi.

Elementlari funksiyalar yoki sonli ketma-ketliklar boʻlgan chiziqli fazolar *funksional fazolar* deyiladi. Shunday fazolarga ham misollar keltiramiz.

6) l_2 fazo. Uning elementlari

$$\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 < \infty \tag{1}$$

shartni qanoatlantiruvchi $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n,\ldots)$ $(x_n\in R)$ ketma-ketliklardan iborat. Bu fazoda amallar quyidagicha kiritiladi:

$$(x_1, x_2, ..., x_n, ...) + (y_1, y_2, ..., y_n, ...)$$

$$= (x_1 + y_1, x_2 + y_2, ..., x_n + y_n, ...),$$

$$\alpha(x_1, x_2, ..., x_n, ...) = (\alpha x_1, \alpha x_2, ..., \alpha x_n, ...).$$

 l_2 fazo chiziqli fazo boʻlishi uchun yuqoridagi kabi kiritilgan, ikki element yigʻindisi ham shu fazoga tegishli boʻlishi kerak. Bu esa (1) shartni qanoatlantiruvchi ikki ketma - ketlik yigʻindisi ham shu shartni qanoatlantirishidan, bu tasdiq esa $(a_1+a_2)^2 \le 2a_1^2 + 2a_2^2$ sodda tengsizlikdan kelib chiqadi.

- 7) Barcha chegaralangan ketma-ketliklar toʻplami m ketma-ketliklarni qoʻshish va songa koʻpaytirish (6-misoldagi kabi) amallariga nisbatan chiziqli fazo boʻladi.
- 8) Barcha yaqinlashuvchi ketma-ketliklar toʻplami *c* ketma-ketliklarni qoʻshish va songa koʻpaytirish (6-misoldagi kabi) amallariga nisbatan chiziqli fazo boʻladi.
- 9) Barcha cheksiz kichik ketma-ketliklar toʻplami c_0 ketma-ketliklarni qoʻshish va songa koʻpaytirish (6-misoldagi kabi) amallariga nisbatan chiziqli fazo boʻladi.

10) Biror [a, b] oraliqda aniqlangan uzluksiz haqiqiy funksiyalar toʻplami C[a, b] ni qaraylik. Funksiyalarni odatdagi qoʻshish va songa koʻpaytirish amallariga nisbatan C[a, b] chiziqli fazo hosil qiladi.

1.2. Chiziqli bogʻliqlik. Qism fazo

Ta'rif. Agar L chiziqli fazoning $x, y, ..., \omega$ elementlari uchun shunday $\alpha, \beta, ..., \lambda$ sonlar topilib, ularning kamida biri noldan farqli bo'lib, ushbu

$$\alpha x + \beta y + \dots + \lambda \omega = 0 \tag{1}$$

munosabat bajarilsa, $x,y,...,\omega$ elementlar *chiziqli bogʻliq* deyiladi. Aks holda bu elementlar *chiziqli erkli* deyiladi, ya'ni $x,y,...,\omega$ elementlar uchun (1) munosabat faqat $\alpha=\beta=\cdots=\lambda=0$ boʻlganda bajarilsa, $x,y,...,\omega$ elementlar chiziqli erkli deyiladi.

L chiziqli fazoda elementlarining soni cheksiz boʻlgan x, y, \dots sistemaning har qanday chekli sondagi elementlari chiziqli erkli boʻlsa, u holda berilgan sistema *chiziqli erkli* deyiladi.

Misollar. 1) C[a, b] fazoda x(t) = t, $y(t) = t^2$, $z(t) = 2t - 3t^2$ funksiyalar chiziqli bogʻliq, chunki $2 \cdot x(t) - 3 \cdot y(t) - 1 \cdot z(t) = 0$.

- 2) Aksincha, shu fazoda ixtiyoriy n uchun $x_0(t) = 1$, $x_1(t) = t$, $x_2(t) = t^2$, ..., $x_n(t) = t^n$ funksiyalar chiziqli erkli boʻlishi algebraning asosiy teoremasidan kelib chiqadi.
- 3) C[a,b] fazoda $x_0(t)=1,x_1(t)=t,x_2(t)=t^2,...,x_n(t)=t^n$,... cheksiz sistema chiziqli erkli. Bu ham, yuqoridagiga oʻxshash, algebraning asosiy teoremasidan kelib chiqadi.

Agar *L* chiziqli fazoda *n* ta chiziqli erkli element topilib, har qanday *n*+1 ta element chiziqli bogʻliq boʻlsa, *L* fazo *n oʻlchamli chiziqli fazo* deyiladi. Agar L da elementlarining soni ixtiyoriy boʻlgan chiziqli erkli sistema mavjud boʻlsa, u *cheksiz oʻlchamli chiziqli fazo* deyiladi.

Masalan, 1.1 dagi 1-5-misollardagi fazolar chekli oʻlchamli, 6-10-misollardagi funksional fazolar esa cheksiz oʻlchamli. Xususan, 10-misoldagi C[a,b] fazo oʻlchamining cheksizligi $1,t,t^2,...,t^n,...$ elementlardan ixtiyoriy sondagi chiziqli erkli sistemani ajratib olish mumkinligidan kelib chiqadi.

n oʻlchamli chiziqli fazoda n ta elementdan iborat boʻlgan har qanday chiziqli erkli sistema bazis deyiladi.

Ixtiyoriy chiziqli fazoda ham bazis tushunchasini kiritish mumkin [1].

 $\it Ta'rif.\ L$ chiziqli fazoning boʻsh boʻlmagan $\it L'$ qism toʻplamining oʻzi ham $\it L$ da aniqlangan qoʻshish va songa koʻpaytirish amallariga nisbatan chiziqli fazo boʻlsa, $\it L'$ fazo $\it L$ fazoning chiziqli $\it qism\ fazosi$ deyiladi.

Har qanday L chiziqli fazoning faqat θ elementdan tashkil topgan-nol qism fazosi mavjud. Shuningdek, L chiziqli fazoning oʻzini ham qism fazo deb qarash mumkin. L chiziqli fazoning oʻzidan farqli va kamida bitta noldan farqli elementi bor boʻlgan qism fazosi xos qism fazo deyiladi.

Misollar. 1) Aytaylik L biror chiziqli fazo, x uning noldan farqli elementi boʻlsin. U holda, ravshanki, $\{\lambda x, \lambda \in R\}$ bir oʻlchamli chiziqli fazo tashkil qiladi. Agar L chiziqli fazoning oʻlchami birdan katta boʻlsa, $\{\lambda x, \lambda \in R\}$ xos qism fazo boʻladi.

- 2) C[a, b] uzluksiz funksiyalar chiziqli fazosi va undagi barcha koʻphadlar toʻplami P[a, b] ni qaraylik. Ravshanki, P[a, b] chiziqli fazo C[a, b] ning qism fazosi boʻladi.
- 3) l_2, c_0, c, m fazolarni qaraylik. Ularning har biri keyingisining qism fazosi boʻladi.
- 4) L chiziqli fazoda ixtiyoriy boʻsh boʻlmagan A toʻplam berilgan boʻlsin. Ushbu A toʻplam elementlaridan tuzilgan $L'=\{x=\sum_{i=1}^n\alpha_ia_i,\qquad \qquad \alpha_i\in R, a_i\in A, 1\leq i\leq n, n\ ixtiyoriy\ natural\ son\}$ qism fazo A ning $chiziqli\ qobigʻi\ deyiladi\ va\ <math>L'=L[A]$ koʻrinishda belgilanadi.

Mashqlar

- 1. 1.1 banddagi 7-10 misollardagi toʻplamlarning ularda aniqlangan qoʻshish va songa koʻpaytirish amallariga nisbatan chiziqli fazo boʻlishini koʻrsating.
- 2. Biror [a, b] oraliqda aniqlangan barcha haqiqiy funksiyalar toʻplami funksiyalarni odatdagi qoʻshish va songa koʻpaytirish amallariga nisbatan chiziqli fazo boʻlishini isbotlang.

- 3. C[a, b] fazoda $1, t, t^2, ..., t^n, ...$ cheksiz sistemaning chiziqli erkli ekanligini isbotlang.
- 4. 1.1 banddagi 3-9 misollardagi fazolarda uchta elementdan iborat chiziqli erkli yoki chiziqli bogʻliq elementlarga misollar keltiring.
 - 5. L[A] ning chiziqli fazo ekanligini koʻrsating.
- 6. L[A] chiziqli qism fazo A toʻplamni oʻz ichiga oluvchi barcha qism fazolarning kesishmasiga teng ekanligini isbotlang.

2-§. Normalangan fazolar

Ta'rif. Aytaylik X haqiqiy chiziqli fazo boʻlib, uning har bir x elementiga haqiqiy, $\|x\|$ orqali belgilangan sonni mos qoʻyuvchi $\|\cdot\|: X \to R$ akslantirish berilgan boʻlsin. Agar bu akslantirish

- 1. Har doim $||x|| \ge 0$. Shuningdek, $x = \theta$ uchun ||x|| = 0 va aksincha, agar ||x|| = 0 boʻlsa, u holda $x = \theta$;
 - 2. Ixtiyoriy λ son uchun $||\lambda x|| = |\lambda| \cdot ||x||$;
- 3. Ixtiyoriy ikki x va y elementlar uchun $||x+y|| \le ||x|| + ||y||$

shartlarni qanoatlantirsa, u norma deyiladi.

Bu shartlar *norma aksiomalari* deb ham yuritiladi. Uchinchi shart *uchburchak aksiomasi* deyiladi.

Norma kiritilgan chiziqli fazo *normalangan* fazo deyiladi. Odatda ||x|| son x *elementning normasi* deyiladi. Agar $\rho(x,y) = ||x-y||$ belgilash kiritsak, u holda $\rho(x,y)$ metrika ekanligi bevosita koʻrinib turibdi. Demak, har qanday normalangan fazo metrik fazo boʻladi.

Aytaylik *X* normalangan fazo boʻlsin.

 θ elementning $\varepsilon\!>0$ atrofi deb, $U=\{x\colon \|x\|<\varepsilon\}$ to'plamga aytiladi.

Bu kiritilgan U toʻplam, norma yordamida aniqlangan metrika tilida, markazi θ nuqtada, radiusi ϵ boʻlgan ochiq shar deyiladi.

Shuningdek, $x \in X$ elementning ε atrofi deb $U_x = x + U = \{x + u, u \in U\}$ to plamga aytiladi.

Eslatib oʻtish lozim, $V = \{x: ||x|| \le \varepsilon\}$ toʻplam markazi θ nuqtada, radiusi ε boʻlgan yopiq shar deyiladi.

Kelgusida, $X_1 = \{x : ||x|| \le 1\}$ toʻplam X normalangan fazoning birlik shari deyiladi.

Normalangan fazolar metrik fazolarning xususiy holi bo'lgani uchun, normalangan fazolarning to'la yoki to'la emasligi haqida gap yuritish mumkin.

Norma yordamida fazoning toʻlaligi quyidagicha ifodalanadi: Aytaylik X normalangan fazoda $\{x_n\}$ ketma-ketlik berilgan bo'lsin.

Ta'rif. Agar biror x element uchun $\{||x_n - x||\}$ sonli ketmaketlikning limiti 0 ga teng bo'lsa, u holda $\{x_n\}$ ketma-ketlik x ga yaqinlashadi deyiladi va $x_n \to x$ kabi belgilanadi.

Shuningdek, agar $\{\|x_n - x_{n+m}\|\}$ sonli ketma-ketlikning limiti, ixtiyoriy m uchun 0 ga teng boʻlsa, u holda $\{x_n\}$ ketmaketlik fundamental deviladi.

Agar X normalangan fazoda ixtiyoriy fundamental ketmaketlik yaqinlashuvchi boʻlsa, u holda X toʻla normalangan fazo deyiladi.

To'la normalangan fazo qisqacha Banax fazosi yoki B-fazo deviladi va normalangan fazolar ichida muhim rol o'vnavdi.

Misollar. 1) Agar x haqiqiy son uchun ||x|| = |x| deb olsak, u holda R¹ chiziqli fazo, ya'ni to'g'ri chiziq normalangan fazo boʻladi.

2) n o'lchamli R^n haqiqiy fazoda $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$ element uchun normani quyidagicha kiritamiz:

$$||x|| = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} x_k^2}$$
 (1)

Bunda normaning 1, 2 shartlari bajarilishi ravshan, 3 shart esa Koshi - Bunyakovskiy tengsizligidan kelib chiqadi.

Shu Rⁿ fazoning oʻzida quyidagi normalarni ham kiritish mumkin:

$$||x||_{1} = \sum_{k=1}^{n} |x_{k}|$$

$$||x||_{\infty} = \max_{1 \le k \le n} |x_{k}|$$
(2)

$$||x||_{\infty} = \max_{1 \le k \le n} |x_k| \tag{3}$$

3) C[a,b] fazoda normani quyidagicha aniqlaymiz: ||f|| = $\max_{a \le t \le b} |f(t)|$. Ravshanki, bu norma uchun ham 1, 2 shartlar bevosita bajariladi. 3 shartining bajarilishini koʻrsatamiz.

Har qanday $t \in [a, b]$ nuqta va f, g funksiyalari uchun quyidagi munosabatlar oʻrinli:

$$\begin{split} |(f+g)(t)| &= |f(t)+g(t)| \leq |f(t)| + |g(t)| \\ &\leq \max_{a \leq t \leq b} |f(t)| + \max_{a \leq t \leq b} |g(t)| = \|f\| + \|g\|. \end{split}$$
 Bu yerda t ixtiyoriy boʻlgani uchun bundan

$$||f + g|| = \max_{\substack{a \le t \le b}} |(f + g)(t)| \le ||f|| + ||g||$$

kelib chiqadi.

4) m chiziqli fazoda $x = (x_1, x_2, ..., x_n, ...)$ elementining normasi deb $||x|| = \sup_{1 \le n < \infty} |x_n|$ songa aytamiz. Bu misol uchun norma aksiomalari bevosita tekshiriladi.

Yuqoridagi $R^1, R^n, C[a, b]$ fazolarning toʻlaligini koʻrsatish mumkin. Demak, ular Banax fazolaridir.

Yana misollar koʻramiz.

5) $C_2[a,b]$ -uzluksiz funksiyalar fazosida normani quyidagicha kiritamiz: $||x|| = \left(\int_a^b x^2(t)dt\right)^{\frac{1}{2}}$.

aksiomalari bevosita tekshiriladi. Uchburchak aksiomasi umumiy holda isbotlangan Koshi-Bunyakovskiy tengsizligidan kelib chiqadi. Bu fazoning to'la emasligi [3] da koʻrsatilgan.

6) l_2 fazoda normani

$$||x|| = \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} x_n^2}, \quad x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots), \qquad x_n \in R$$

koʻrinishida kiritsak, l_2 fazo B - fazoga misol boʻladi.

Banax fazosiga muhim bir misol koʻramiz. X kompakt to'plam bo'lib, C(X) fazo X da aniqlangan uzluksiz funksiyalar fazosi bo'lsin. Ravshanki, C(X) chiziqli fazo bo'ladi.

Bu fazoda normani quyidagicha kiritamiz: $||f|| = \sup_{x \in X} |f(t)|$.

Bu sonning chekli ekanligi II bob 7-paragrafdagi 2-teoremadan kelib chiqadi. Normaning xossalari esa bevosita tekshiriladi.

Teorema. C(X) fazo kiritilgan normaga nisbatan Banax fazosi bo'ladi.

Isbot. Aytaylik $\{f_n(x)\}$ fundamental ketma-ketlik berilgan boʻlsin. Ya'ni, ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ uchun shunday N natural son topiladiki, ixtiyoriy $m,n \geq N$ uchun $|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$ tengsizlik barcha x nuqtalarda bajariladi. Bitta $x \in X$ nuqtani tayinlab, $\{f_n(x)\}$ sonli ketma-ketlikni qarasak, u fundemental boʻladi. Demak, $\{f_n(x)\}$ biror f(x) songa yaqinlashadi.

Yuqoridagi tengsizlikda m boʻyicha limitga oʻtsak, $|f_n(x) - f(x)| \le \varepsilon$ ya'ni $||f_n - f|| \le \varepsilon$ munosabat hosil boʻladi. Demak, $\{f_n(x)\}$ ketma–ketlik f(x) funksiyaga yaqinlashadi. Endi f(x) ning uzluksizligini isbotlash kifoya.

Ixtiyoriy $\varepsilon>0$ uchun shunday m son topiladiki, $\|f-f_m\|<\frac{\varepsilon}{3}$ tengsizlik oʻrinli boʻladi. Ushbu m sonni tayinlab olsak, $f_m(x)$ funksiya ixtiyoriy x_0 nuqtada uzluksiz boʻladi, ya'ni x_0 nuqtaning shunday U_{x_0} atrofi topiladiki, ixtiyoriy $x\in U_{x_0}\cap X$ nuqtada $|f_m(x)-f_m(x_0)|<\frac{\varepsilon}{3}$ tengsizlik oʻrinli boʻladi. Demak, ixtiyoriy $x\in U_{x_0}\cap X$ nuqta uchun quyidagi munosabat oʻrinli boʻladi:

$$|f(x) - f(x_0)| \le |f(x) - f_m(x)| + |f_m(x) - f_m(x_0)| + |f_m(x_0) - f(x_0)| \le ||f - f_m|| + \frac{\varepsilon}{3} + ||f - f_m|| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

ya'ni, f(x) uzluksiz funksiya.

Normalangan X fazoning X_0 chiziqli qism fazosi yopiq boʻlsa, u holda X_0 ni normalangan X fazoning qism fazosi deyiladi.

Uchinchi misoldagi C[a, b] fazoda olingan P(x) koʻphadlar toʻplami yopiq boʻlmagan chiziqli qism fazoga misol boʻladi. Demak, normalangan fazo ma'nosida P(x) fazo C[a, b] ning qism fazosi emas.

Normalangan X fazoda biror A toʻplamning chiziqli qobigʻi boʻlgan L[A] chiziqli qism fazoni olamiz. Shu fazoni oʻzida

saqlaydigan eng kichik yopiq chiziqli fazoni A toʻplamning chiziqli yopilmasi deyiladi va $\overline{L[A]}$ kabi belgilanadi.

Ushbu paragraf soʻngida asosiy normalangan fazolarni jadval shaklida keltiramiz:

Belgi	Fazo elementlari	Norma uchun
lash	razo elementiari	formula
R_2^n	Haqiqiy sonlarning tartiblangan chekli ketmaketligi (kortej) $x = (x_1, x_2,, x_n)$	$ x = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} x_k^2}$
R_1^n	Haqiqiy sonlarning tartiblangan chekli ketmaketligi $x = (x_1, x_2,, x_n)$	$ x = \sum_{k=1}^{n} x_k $
R_{∞}^n	Haqiqiy sonlarning tartiblangan chekli ketma- ketligi	$ x _{\infty} = \max_{1 \le k \le n} x_k $
l_2	$x = (x_1, x_2,, x_n)$ Ushbu $\sum_{k=1}^{\infty} x_k^2 < \infty$ sharti qanoatlantiruvchi $x = (x_1, x_2,, x_n,)$ haqiqiy sonlar ketma- ketligi	$ x = \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} x_k^2}$
l_1	Ushbu sharti $\sum_{k=1}^{\infty} x_k < \infty$ qanoatlantiruvchi $x = (x_1, x_2,, x_n,)$ sonlar ketma-ketligi.	$ x = \sum_{k=1}^{\infty} x_k $
m	Chegaralangan ketma-ketliklar	$ x = \sup_{1 \le k < \infty} x_k $
$C_2[a,b]$	[a, b] da uzluksiz funksiyalar	$ x = \left(\int_{a}^{b} x^{2}(t)dt\right)^{\frac{1}{2}}$

$C_1[a,b]$	[a, b] da uzluksiz funksiyalar	$ f = \int_{a}^{b} f(x) dx$
C[a,b]	[a, b] da uzluksiz funksiyalar	$ f = \max_{a \le t \le b} f(t) $
$C^n[a,b]$	[a, b] da barcha n-chi tartibli hosilalarigacha uzluksiz boʻlgan funksiyalar	$ f = \max_{\substack{a \le t \le b \\ 0 \le k \le n}} f^{(k)}(t) ,$ $(f^{(0)}(t) = f(t))$

Mashqlar

- 1. Sonlar oʻqida quyidagi funksiyalar yordamida normani aniglab bo'ladimi?
 - a) |arctgx|; b) \sqrt{x} ; c) |x-1|; d) $\sqrt{x^2}$; e) x^2 .
- 2. Aytaylik, L tekislikdagi vektorlar toʻplami, x va y lar \vec{a} vektorning Dekart koordinatalari boʻlsin. L da quyidagi funksiyalar yordamida normani aniqlab bo'ladimi?
 - a) $f(\vec{a}) = \sqrt{|xy|}$;
- b) $f(\vec{a}) = |x| + |y|$;
- c) $f(\vec{a}) = \max\{|x|, |y|\}$ d) $f(\vec{a}) = \sqrt{x^2 + y^2} + \sqrt{|xy|}$
- 3. Aytaylik, *P* haqiqiy koeffitsentli koʻphadlarning chiziqli fazosi boʻlsin. P toʻplamda norma sifatida
 - a) koʻphadning 0 nuqtadagi qiymatining absolyut qiymatini;
- b) koʻphad koeffitsentlari modullari yigʻindisini olish mumkinmi?
- 4. Normalangan fazo $\rho(x,y) = ||x-y||$ masofaga nisbatan metrik fazo ekanligini isbotlang.
 - 5. R_1^n ning normalangan fazo ekanligini tekshiring.
 - 6. $R_{\infty}^{\bar{n}}$ ning normalangan fazo ekanligini tekshiring.
 - 7. *m* ning normalangan fazo ekanligini tekshiring.
 - 8. l_2 ning normalangan fazo ekanligini tekshiring.
- 9. a) $C_1[a,b]$, b) $D^n[a,b]$ fazolarning normalangan fazo ekanligini tekshiring.
- (3; -5; -3) elementning R_2^3, R_1^3, R_∞^3 fazolardagi normalarini toping.

- 11. a) R_2^2 , b) R_1^2 , c) R_∞^2 fazolarda normasi 3 ga teng boʻlgan elementlarga misollar keltiring.
- 12. $y = \frac{1}{5}(4x^3 x^4)$ funksiyaning a) C[-1; 5], b) $C_1[-1; 5]$, c) $D^1[-1; 5]$ fazolardagi normalarini hisoblang.
- 13. $C_1[-1; 1]$ fazoda markazi $f_0(x) = x^3$, radiusi 1/4 ga teng boʻlgan ochiq sharga tegishli boʻlgan biror elementni koʻrsating.
- 14. $x = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots, \frac{(-1)^n}{2^n}, \dots\right)$ element a) l_2 , b) l_1 , c) m fazoning markazi $0=(0,0,0,\dots)$ nuqtada boʻlgan ochiq shariga tegishli boʻladimi?
- 15. $x = \left(-1, \frac{1}{4}, \dots, \frac{(-1)^n}{n^2}, \dots\right)$ elementning a) l_2 , b) l_1 , c) m fazolardagi normasini toping.

3-§. Evklid fazolari

Endi biz normalangan fazoning xususiy holi boʻlgan va funksional analizda keng qoʻllaniladigan Evklid fazosini koʻrib chiqamiz.

Ta'rif. Haqiqiy E chiziqli fazoning ixtiyoriy ikki x va y elementlari uchun aniqlangan, (x,y) koʻrinishida belgilanuvchi va quyidagi

- 1. (x,y) = (y,x);
- 2. $(x_1 + x_2, y) = (x_1, y) + (x_2, y), x_1, x_2 \in E$;
- 3. $(\lambda x, y) = \lambda(x, y), \lambda \in R$;
- $4.(x,x) \ge 0; (x,x) = 0 \iff x = \theta$

toʻrt shartni (aksiomalarini) qanoatlantiruvchi funksiya *skalyar koʻpaytma* deviladi.

Skalyar koʻpaytma kiritilgan chiziqli fazo *Evklid fazosi* deviladi.

Misollar. 1) R^n fazoda skalyar koʻpaytmani $(x,y) = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ kabi aniqlash mumkin.

2) l_2 fazoda skalyar koʻpaytma $(x,y) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i y_i$ kabi aniqlanadi.

2) $L_2[a,b]$ - fazo, [a,b] oraliqda kvadrati bilan Lebeg ma'nosida integrallanuvchi funksiyalar fazosi. Bu fazoda skalyar koʻpaytma $(f,g)=\int_a^b f(t)g(t)dt$ koʻrinishda aniqlanadi.

Skalyar koʻpaytma yordami bilan Evklid fazosida norma quyidagicha kiritiladi:

$$||x|| = \sqrt{(x,x)}.$$

Bu yerda arifmetik ildiz nazarda tutilgan.

Normaning birinchi sharti skalyar koʻpaytmaning toʻrtinchi aksiomasidan bevosita kelib chiqadi. Normaning ikkinchi sharti skalyar koʻpaytmaning uchinchi aksiomasi natijasidir.

Haqiqatan,
$$\|\lambda x\| = \sqrt{(\lambda x, \lambda x)} = \sqrt{\lambda^2(x, x)} = |\lambda| \cdot \|x\|$$
.

Normaning uchinchi shartini isbotlash uchun biz oldin, quyidagi Koshi-Bunyakovskiy tengsizligini isbotlaymiz:

$$|(x,y)| \le ||x|| \cdot ||y||$$
 (1)

Isbot. Ixtiyoriy λ son olib quyidagi ifodani tuzamiz:

$$\varphi(\lambda) = (\lambda x + y, \lambda x + y) = \lambda^{2}(x, x) + 2\lambda(x, y) + (y, y)$$

= $\|x\|^{2}\lambda^{2} + 2(x, y)\lambda + \|y\|^{2}$.

Ushbu $\varphi(\lambda) \geq 0$ munosabatga koʻra $\varphi(\lambda)$ kvadrat uchhadning diskriminanti $(x,y)^2 - \|x\|^2 \cdot \|y\|^2 \leq 0$, ya'ni $(x,y)^2 \leq \|x\|^2 \cdot \|y\|^2$.

Bu tengsizlikdan kerak boʻlgan (1) tengsizlik kelib chiqadi. Shunday qilib,

$$||x + y||^2 = \varphi(1) = ||x||^2 + 2(x, y) + ||y||^2 \le$$

$$\le ||x||^2 + 2||x|| ||y|| + ||y||^2 = (||x|| + ||y||)^2.$$

Ya'ni normaning uchunchi aksiomasi $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ isbotlandi.

Skalyar koʻpaytma yordami bilan, Evklid fazosida $x, y \ (x \neq 0, y \neq 0)$ ikki element orasidagi φ burchak tushunchasini kiritish mumkin:

$$cos\varphi = \frac{(x,y)}{\|x\|\|y\|}, \qquad 0 \le \varphi \le \pi.$$

Bu tenglikning oʻng tomonidagi ifodaning absolyut qiymati Koshi-Bunyakovskiy tengsizligiga binoan birdan katta emas, va'ni har qanday noldan farqli x va y uchun φ aniqlangan.

Agar (x, y) = 0 bo'lsa, u holda $\varphi = \frac{\pi}{2}$ bo'ladi. Bu holda x va y elementlar *ortogonal* deb ataladi.

Agar x element A to plamning har bir elementiga ortogonal boʻlsa, u holda x element A to plamiga ortogonal deyiladi va $x \perp A$ kabi belgilanadi.

 A_1 toʻplamining har bir elementi A_2 toʻplamining ixtiyoriy elementiga ortogonal boʻlsa, A_1 va A_2 toʻplamlar *ortogonal* deyiladi va $A_1 \perp A_2$ bilan belgilanadi.

Evklid fazosining ayrim xossalarini keltiramiz.

1-xossa. Agar $x_n \to x$, $y_n \to y$ norma ma'nosida yaqinlashsa, u holda $(x_n, y_n) \to (x, y)$ boʻladi (skalyar koʻpaytmaning uzluksizligi).

Isbot. Koshi-Bunyakovskiy tengsizligiga asosan

$$\begin{aligned} |(x,y) - (x_n, y_n)| &\leq |(x, y - y_n) + (x - x_n, y_n)| \leq \\ &\leq |(x, y - y_n)| + |(x - x_n, y_n)| \\ &\leq ||x|| ||y - y_n|| + ||x - x_n|| ||y_n|| \end{aligned}$$

Yaqinlashuvchi $\{y_n\}$ ketma-ketlikning normasi chegaralangan boʻlgani uchun oxirgi ifoda nolga intiladi.

2-xossa. Evklid fazosining ixtiyoriy *x*, *y* elementlari uchun

$$||x + y||^2 + ||x - y||^2 = 2(||x||^2 + ||y||^2)$$

tenglik oʻrinli (parallelogramm formulasi).

Isbot. Haqiqatan, $||x + y||^2 + ||x - y||^2 = (x + y, x + y) + (x - y, x - y) = (x, x) + (x, y) + (y, x) + (y, y) + (x, x) - (x, y) - (y, x) + (y, y) = 2((x, x) + (y, y)) = 2(||x||^2 + ||y||^2).$

3-xossa. a) $x \perp y_1$ va $x \perp y_2$ munosabatlaridan $x \perp (\lambda y_1 + \mu y_2)$ munosabat kelib chiqadi $(\lambda, \mu$ -haqiqiy sonlar).

b) $x \perp y_n$ (n=1,2,...) boʻlib, $\{y_n\}$ ketma-ketlik y elementga yaqinlashsa, u holda $x \perp y$ boʻladi.

Isbot. a) oʻz-oʻzidan ravshan. b) $x \perp y_n$ boʻlgani uchun $(x,y_n)=0,y_n\to y$ ekanligidan 1-xossaga asosan $(x,y_n)\to (x,y)$. Demak, (x,y)=0, ya'ni $x\perp y$ boʻladi.

4-xossa. Agar $x \perp A$ bo'lsa, u holda $x \perp \overline{L[A]}$ bo'ladi.

E Evklid fazosining A toʻplamning har bir elementiga ortogonal boʻlgan barcha elementlar toʻplamini A^{\perp} bilan belgilaymiz.

5-xossa. Agar $A \subset E$ boʻlsa, u holda A^{\perp} toʻplam E ning qism fazosi boʻladi.

Isbot. Yuqoridagi 3 a) xossasiga asosan A^{\perp} toʻplam E ning vektor qism fazosi boʻladi. b) ga asosan A^{\perp} yopiq. Demak, A^{\perp} toʻplam normalangan E fazosining qism fazosi ekan.

Noldan farqli boʻlgan elementlarning $\{x_{\alpha}\}$ sistemasi ushbu $(x_{\alpha}, x_{\beta}) = 0$ $(\alpha \neq \beta)$ shartni qanoatlantirsa, bu sistema ortogonal sistema deyiladi.

Har qanday ortogonal sistema chiziqli erklidir.

Toʻla ortogonal sistema *ortogonal bazis* deyiladi. Agar shu sistemada har bir elementning normasi birga teng boʻlsa, bu sistema *ortonormalangan bazis* yoki qisqacha *ortonormal bazis* deyiladi.

Misol. 1. n oʻlchamli R^n fazoda quyidagi elementlar ortonormal bazis hosil qiladi: $e_1 = (1,0,0,\ldots,0), e_2 = (0,1,0,\ldots,0),\ldots,e_n = (0,0,0,\ldots,1).$

2. l_2 fazoda $e_1=(1,0,0,\dots,0,\dots),\ e_2=(0,1,0,\dots,0,\dots),\dots,e_n=(0,0,0,\dots,1,\dots),\dots$ elementlar ortonormal bazis hosil qiladi.

4-§. Gilbert fazolari

Evklid fazosini normalangan fazo sifatida qarasak, u toʻla boʻlishi yoki boʻlmasligi mumkin. Agar E Evklid fazosi toʻla boʻlmasa, u holda uning toʻldiruvchisi boʻlgan Banax fazosini \bar{E} bilan belgilaymiz.

1-teorema. Evklid fazosining toʻldiruvchisi ham Evklid fazosi boʻladi.

Isbot. Bu teorema metrik fazolarning toʻldiruvchisi haqidagi teorema isbotiga oʻxshab isbotlanadi. Toʻldiruvchi fazo \bar{E} ning x va y elementlarini olamiz. Aytaylik $\{x_n\}$ va $\{y_n\}$ E fazoning elementlaridan tuzilgan va mos ravishda x va y ga yaqinlashuvchi ketma-ketliklar boʻlsin.

Agar
$$(x_n, y_n)$$
 sonli ketma-ketlikni qarasak, ushbu $|(x_n, y_n) - (x_m, y_m)| \le |(x_n, y_n - y_m)| + |(x_n - x_m, y_m)|$
 $\le ||x_n|| ||y_n - y_m|| + ||x_n - x_m|| ||y_m||$

tengsizlikdan $\{(x_n,y_n)\}$ ketma-ketlikning fundamental ketma-ketlik ekanligi kelib chiqadi. Demak, $\lim_{n\to\infty}(x_n,y_n)$ mavjud.

Bu limit $\{x_n\}$, $\{y_n\}$ ketma-ketliklarga emas, balki faqat x va y elementlarigagina bogʻliqligi bevosita tekshiriladi.

Endi \bar{E} da skalyar koʻpaytmani aniqlaymiz: $(x,y) = \lim_{n\to\infty} (x_n, y_n)$.

Bu ifodaning skalyar koʻpaytma ekanligi E dagi skalyar koʻpaytma ta'rifining 1-4 shartlarida limitga oʻtish natijasida kelib chiqadi.

Masalan, 1- shart
$$(x,y) = \lim_{n \to \infty} (x_n, y_n) = \lim_{n \to \infty} (y_n, x_n) = (y, x)$$
.

Shunga oʻxshash,
$$||x|| = \lim_{n \to \infty} ||x_n|| = \lim_{n \to \infty} \sqrt{(x_n, x_n)} = \sqrt{(x, x)}$$
.

Demak, \bar{E} Evklid fazosi ekan.

Ta'rif. To'la Evklid fazosi Gilbert fazosi deyiladi.

2-teorema. Banax fazosi Gilbert fazosi bo'lishi uchun undagi norma, ixtiyoriy x, y uchun

$$||x + y||^2 + ||x - y||^2 = 2(||x||^2 + ||y||^2)$$

shartni qanoatlantirishi zarur va yetarli.

Isbot. [2, 188b.]

Mashqlar

- 1. Sonlar oʻqida quiydagi formulalar skalyar koʻpaytmani aniqlaydimi?
 - a) (x, y) = xy; b) $(x, y) = xy^3$; c) (x, y) = 5xy.
- 2. Aytaylik, V tekislikdagi vektorlar toʻplami, $\vec{a}=(a_1,a_2)$ va $\vec{b}=(b_1,b_2)$ boʻlsin. Quyidagi formulalar V da skalyar koʻpaytma aniqlaydimi?

a)
$$(\vec{a}, \vec{b}) = a_1 b_1;$$
 b) $(\vec{a}, \vec{b}) = a_1 b_1 - a_2 b_2;$ c) $(\vec{a}, \vec{b}) = a_1 b_1 + 2a_2 b_2;$ d) $(\vec{a}, \vec{b}) = a_1 b_1 + 2a_2 b_2 - a_1 b_1 + a_2 b_2$

c)
$$(\vec{a}, \vec{b}) = a_1 b_1 + 2 a_2 b_2;$$
 d) $(\vec{a}, \vec{b}) = a_1 b_1 + 2 a_2 b_2 - a_1 b_2 - a_2 b_1;$

e)
$$(\vec{a}, \vec{b}) = \sqrt{(a_1^2 + a_2^2)(b_1^2 + b_2^2)}$$
.

3. Tekislikdagi vektorlar toʻplami V da ushbu formula

$$(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos^3 \alpha$$

bu yerda α burchak \vec{a} va \vec{b} vektorlar orasidagi burchak, skalyar koʻpaytma aniqlaydimi?

Koʻrsatma: $\vec{a} = (1,0), \vec{b} = (0;1), \vec{c} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ vektorlar uchun skalyar koʻpaytmaning 2-aksiomasini tekshiring.

Izoh. Bu misol skalyar koʻpaytmaning 2-aksiomasi, qolgan aksiomalarga bogʻliq emasligini koʻrsatadi.

- 4. Skalyar koʻpaytmaning birinchi aksiomasi qolgan aksiomalarga bogʻliq emasligini koʻrsating.
- 5. Skalyar koʻpaytmaning toʻrtinchi aksiomasi qolgan aksiomalarga bogʻliq emasligini isbotlang.
- 6. Evklid fazosi $||x|| = \sqrt{(x,x)}$ normaga nisbatan normalangan fazo ekanligini isbotlang.
 - 7. $C_2[a, b]$ ning normalangan fazo ekanligini isbotlang.
 - 8. l_2 normalangan fazo ekanligini isbotlang.
 - 9. Koshi tengsizligini isbotlang:

$$\left| \sum_{k=1}^{n} a_k b_k \right| \le \sqrt{\sum_{k=1}^{n} a_k^2} \cdot \sqrt{\sum_{k=1}^{n} b_k^2}$$

bu yerda a_k , b_k (k=1, 2, 3, ..., n) ixtiyoriy haqiqiy sonlar.

10. Koshining umumlashgan tengsizligini isbotlang:

$$\left|\sum_{k=1}^{\infty} a_k b_k\right| \leq \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2} \cdot \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} b_k^2},$$

bu yerda a_k , b_k (k=1, 2, 3, ..., n,...) sonlar $\sum_{k=1}^{\infty} a_k^2$ va $\sum_{k=1}^{\infty} b_k^2$ qatorlar yaqinlashuvchi boʻladigan ixtiyoriy haqiqiy sonlardan iborat.

11. a) Bunyakovskiy tengsizligini isbotlang:

$$\left| \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \right| \leq \sqrt{\int_{a}^{b} f^{2}(x)dx} \cdot \sqrt{\int_{a}^{b} g^{2}(x)dx},$$

bu yerda f va g [a, b] da uzluksiz boʻlgan ixtiyoriy funksiyalar.

b) Minkovskiy tengsizligini isbotlang:

$$\int_{a}^{b} (f(x)g(x))^{2} dx \leq \int_{a}^{b} f^{2}(x) dx + \int_{a}^{b} g^{2}(x) dx,$$

bu yerda f va g [a, b] da uzluksiz boʻlgan ixtiyoriy funksiyalar.

- 12. 4-xossani isbotlang.
- 13. Har qanday ortogonal sistema chiziqli erkli ekanligini isbotlang.
- 14. l_2 fazoda $e_1=(1,0,0,\dots,0,\dots),\ e_2=(0,1,0,\dots,0,\dots),\dots,$ $e_n=(0,0,0,\dots,1,\dots),\dots$ elementlar sistemasi toʻla ekanligini isbotlang.

5 - §. Chiziqli funksionallar

Aytaylik X haqiqiy chiziqli fazo boʻlsin. Xuddi metrik fazolardagi kabi X ning har bir elementiga haqiqiy sonni mos qoʻyuvchi $f: X \to R$ akslantirishni funksional deb ataymiz.

1–ta'rif. Agar f funksional ixtiyoriy $x,y\in X$ elementlar va λ son uchun

$$1. f(x + y) = f(x) + f(y);$$

$$2. f(\lambda x) = \lambda f(x)$$

shartlarni qanoatlantirsa, u holda f chiziqli funksional deyiladi.

Bu ikki shartni birlashtirib, ixtiyoriy $x, y \in X$ elementlar va α , β sonlar uchun $f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$ shart bajarilsa, u holda f ni chiziqli funksional deyiladi, deyish ham mumkin.

Izoh. Yuqoridagi birinchi tenglik funktsionalning *additivlik* xossasi, ikkinchi tenglik esa *bir jinslilik* xossasi deyiladi.

5.1. Chiziqli funksional uzluksizligi. Normalangan fazolardagi chiziqli funksionallar. Chiziqli funksionalning uzluksizligi, xuddi metrik fazolardagi kabi aniqlanadi. Shu sababli, chiziqli funksional berilgan chiziqli fazoda yaqinlashish tushunchasi kiritilgan boʻlishi lozim.

Aytaylik ${\it E}$ normalangan fazo va ${\it f}$ undagi chiziqli funksional boʻlsin.

2-ta'rif. Agar E ning x_0 nuqtasiga yaqinlashuvchi ixtiyoriy $\{x_n\}$ ketma-ketlik uchun $f(x_n) \to f(x_0)$ munosabat bajarilsa, u holda f chiziqli funksional x_0 nuqtada uzluksiz deyiladi.

Bu ta'rifni normalangan fazo tushunchalari yordamida, quyidagicha aytish mumkin:

3-ta'rif. Agar ixtiyoriy kichik $\varepsilon > 0$ son uchun, shunday $\delta > 0$ kichik son topilib, $\|x\| < \delta$ ekanligidan $|f(x)| < \varepsilon$ munosabat kelib chiqsa, u holda f chiziqli funksional nol nuqtada uzluksiz deviladi.

1-teorema. Agar f chiziqli funksional nol nuqtada uzluksiz boʻlsa, u holda f funksional E ning ixtiyoriy nuqtasida uzluksiz boʻladi.

Isbot. Aytaylik f chiziqli funksional nol nuqtada uzluksiz boʻlsin. E ning biror x nuqtasini olamiz. Agar $\{x_n\}$ ketma-ketlik x ga yaqinlashuvchi ixtiyoriy ketma-ketlik boʻlsa, u holda $\{x_n-x\}$ ketma-ketlik nolga yaqinlashuvchi boʻladi. Demak, $f(x_n-x) \to 0$ va f chiziqli boʻlgani uchun, bundan $f(x_n)-f(x) \to 0$, $f(x_n) \to f(x)$ kelib chiqadi. Bu esa, f ning x nuqtada uzluksizligini bildiradi. Teorema isbot boʻldi.

2-teorema. Normalangan fazodagi chiziqli funksionalning uzluksiz bo'lishi uchun, uning birlik shardagi qiymatlari chegaralangan bo'lishi zarur va yetarli.

Misollar. 1) Agar α biror haqiqiy son va $x \in R$ uchun $f(x) = \alpha x$ deb olsak, u holda f akslantirish R da chiziqli funksional boʻladi. Masalan, f(x) = 2x.

- 2) R^n fazoda chiziqli funksional. Koordinatalari haqiqiy sonlardan tuzilgan biror $a=(a_1,a_2,\ldots,a_n)$ vektor olamiz. Endi, R^n ning ixtiyoriy $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ elementi uchun f funksionalning qiymatini $f(x)=\sum_{k=1}^n a_kx_k$ formula orqali aniqlaymiz. Buning chiziqli funksional boʻlishini tekshirish qiyin emas. Masalan, R^2 fazoda ixtiyoriy $x=(x_1,x_2)$ uchun $f(x)=2x_1+3x_2$.
 - 3) C[a, b] fazoda chiziqli funksional.

Ixtiyoriy $x(t) \in C[a,b]$ uchun $f(x) = \int_a^b x(t)dt$ formula chiziqli funksionalni aniqlaydi.

Shuningdek, biror $y_0(t) \in C[a,b]$ funksiyani tayinlab, $x(t) \in C[a,b]$ uchun $f(x) = \int_a^b x(t)y_0(t)dt$ formula orqali C[a,b] fazoda chiziqli funksionalni aniqlash mumkin.

4) Gilbert fazosidagi chiziqli funksional.

Aytaylik H Gilbert fazosi, (\cdot,\cdot) undagi skalyar koʻpatma boʻlsin. Agar biror y_0 elementni tayinlab qoʻysak, ixtiyoriy $x\in H$ uchun

$$f(x) = (x, y_0)$$

uzluksiz chiziqli funksional boʻladi.

Umuman olganda quyidagi teorema oʻrinli.

3-teorema. Gilbert fazosidagi ixtiyoriy f chiziqli funksional uchun shunday yagona y_0 element topiladiki, $f(x) = (x, y_0)$ munosabat oʻrinli boʻladi.

Isbot. [1. 208-b.]

5.2. Chiziqli funksional normasi. Qoʻshma fazo. Chiziqli funksionallarning sust yaqinlashuvi. Aytaylik, E normalangan fazo va f undagi uzluksiz chiziqli funksional boʻlsin. Quyidagicha aniqlangan $\|f\| = \sup_{\|x\| \le 1} |f(x)|$ son, ya'ni |f(x)| qiymatlarning

birlik shardagi aniq yuqori chegarasi boʻlgan son *f* funksionalning *normasi* deyiladi.

1 - misol. R da $f(x) = \alpha x$ funksional normasini hisoblang.

$$||f|| = \sup_{\|x\| \le 1} |f(x)| = \sup_{\|x| \le 1} |\alpha x| \le \sup_{\|x| \le 1} |\alpha| |x| \le |\alpha| \sup_{\|x\| \le 1} |x| =$$

 $|\alpha|$. Demak, $||f|| \le |\alpha|$. Agar x=1 boʻlsa, u holda $f(x)=\alpha$ va $||f||=|\alpha|$ boʻladi.

2-misol. C[a,b] fazoda aniqlangan $f(x) = \int_a^b x(t)dt$ chiziqli funksionalning normasini hisoblang.

$$||f|| = \sup_{\|x\| \le 1} |f(x)| = \sup_{\|x\| \le 1} \left| \int_a^b x(t)dt \right| \le \sup_{\|x\| \le 1} \int_a^b |x(t)|dt \le b - a,$$

 $x\equiv 1$ boʻlsa, f(x)=b-a tenglik oʻrinli boʻladi. Demak, $\|f\|=b-a$.

Chiziqli funksionallar uchun qoʻshish va songa koʻpaytirish amallarini quyidagicha kiritamiz.

Aytaylik, E biror chiziqli fazo, f_1 va f_2 undagi ikki chiziqli funksional boʻlsin. Ularning $f_1 + f_2$ yigʻindisi va α songa koʻpaytirish amallari, ixtiyoriy $x \in E$ uchun

$$f(x) = f_1(x) + f_2(x) \text{ va } f(x) = \alpha f_1(x)$$

munosabatlar bilan aniqlanadi.

Bu tengliklarni tushunarli boʻlishi uchun

$$(f_1 + f_2)(x) = f_1(x) + f_2(x) \text{ va } (\alpha f_1)(x) = \alpha f_1(x)$$

kabi yozamiz. Demak, $f_1 + f_2$ va αf_1 lar ham chiziqli funksionallardir. Bu amallarga nisbatan chiziqli funksionallar toʻplami chiziqli fazo hosil qilishi ravshan.

Shuningdek, E normalangan fazodagi f_1 va f_2 funksionallarning uzluksizligidan f_1+f_2 va αf_1 larning uzluksizligi kelib chiqadi. Kelgusida, E da aniqlangan barcha uzluksiz chiziqli funksionallar fazosini E^* orqali belgilaymiz va u E ga qo'shma fazo deyiladi.

Aytaylik *E* normalangan fazo bo'lsin.

4-ta'rif. Agar E dan olingan $\{x_n\}$ elementlar ketma-ketligi va ixtiyoriy f uzluksiz chiziqli funksional uchun $\{f(x_n)\}$ sonlar ketma-ketligi $f(x_0)$ ga yaqinlashsa, ya'ni $f(x_n) \to f(x_0)$ munosabat bajarilsa, u holda $\{x_n\}$ ketma-ketlik x_0 elementga sust yaqinlashadi deyiladi. Bu holda x_0 element $\{x_n\}$ ketma-ketlikning sust limiti deyiladi.

4-teorema. $\{x_n\}$ ketma-ketlikning sust limiti yagona boʻladi.

Isbot. Aytaylik, ixtiyoriy f uzluksiz chiziqli funksional uchun $\{f(x_n)\} \to f(x_0)$ va $\{f(x_n)\} \to f(y_0)$ boʻlsin. U holda $f(x_0) = f(y_0)$, bundan $f(x_0 - y_0) = 0$ boʻladi. Agar $x_0 \neq y_0$ deb faraz qilsak, u holda Xan-Banax teoremasi natijasiga koʻra [2, 210 b.] E da shunday φ uzluksiz chiziqli funksional mavjud boʻlib, $\varphi(x_0 - y_0) \neq 0$ boʻladi. Bu esa ixtiyoriy f uzluksiz chiziqli funksional uchun $f(x_0 - y_0) = 0$ ekanligiga zid. Demak, $x_0 = y_0$.

Quyidagi tasdiq oʻz-oʻzidan ravshan.

5-teorema. Agar $\{x_n\}$ ketma-ketlik x_0 ga sust yaqinlashsa, u holda bu ketma-ketlikning ixtiyoriy qism ketma-ketligi ham x_0 ga sust yaqinlashadi.

Sust yaqinlashishdan farq qilish uchun *E* fazodagi normaga nisbatan yaqinlashishni *kuchli yaqinlashish* deyiladi. Ravshanki, kuchli yaqinlashishdan sust yaqinlashish kelib chiqadi.

6-teorema. R^n fazoda sust yaqinlashish kuchli yaqinlashish bilan ustma – ust tushadi.

Isbot. Sust yaqinlashishdan kuchli yaqinlashish kelib chiqishini koʻrsatish yetarli. Aytaylik, R^n fazoda e_1, e_2, \ldots, e_n ortonormal bazis va $\{x_k\}$ ketma-ketlik (bu yerda $x_k = x_k^{(1)}e_1 + x_k^{(2)}e_2 + \cdots + x_k^{(n)}e_n$) biror $x \in R^n$ elementga (bu yerda $x = x^{(1)}e_1 + x^{(2)}e_2 + \cdots + x^{(n)}e_n$) sust yaqinlashuvchi boʻlsin. R^n fazoda quyidagicha aniqlangan f_i chiziqli funksionalni qaraymiz:

$$f_j(e_i) = \begin{cases} 1, agar \ i = j, \\ 0, \ agar \ i \neq j \end{cases} (i, l = 1, 2, ..., n).$$

U holda teorema shartiga koʻra $k \to \infty$ da quyidagi munosabatlarni yozishimiz mumkin:

$$f_j(x_k) = x_k^{(j)} \to x^{(j)} = f_j(x), \quad j = 1, 2, ..., n.$$

ya'ni $\{x_k\}$ ketma-ketlik x elementga koordinatalar bo'yicha yaqinlashadi. Demak, $k \to \infty$ da

$$||x_k - x|| = \left(\sum_{i=1}^n \left(x_k^{(i)} - x^{(i)}\right)^2\right)^{1/2} \to 0,$$

ya'ni $\{x_k\}$ ketma-ketlik x ga kuchli yaqinlashadi. Bundan ko'rinib turibdiki, sust yaqinlashishdan kuchli yaqinlashish kelib chiqadi.

H Gilbert fazosida ixtiyoriy uzluksiz chiziqli funksional skalyar koʻpaytma koʻrinishida ifodalanishi hamda skalyar koʻpaytmaning uzluksizligidan quyidagi tasdiqning oʻrinli ekanligi kelib chiqadi.

7-teorema. H Gilbert fazosida $\{x_k\}$ ketma-ketlik biror x elementga sust yaqinlashuvchi bo'lishi uchun ixtiyoriy $y \in H$ elementga nisbatan ushbu

$$(x_k, y) \rightarrow (x, y)$$

munosabat bajarilishi zarur va yetarli.

Endi l_2 fazoda sust yaqinlashishni qaraymiz. Ma'lumki, l_2 fazoda ortonormal bazis sifatida ushbu $e_1 = (1,0,0,...)$, $e_2 = (0,1,0,...)$ vektorlar sistemasini olish mumkin. 7 - teoremadagi y sifatida e_i larni olsak, biror $\{x_k\}$ ketma-ketlikni x ga sust yaqinlashishidan quyidagi munosabatlar kelib chiqadi:

$$x_k^{(i)} = (x_k, e_i) \to (x, e_i) = x^{(i)}, \quad i = 1, 2, \dots$$
 (3)

ya'ni sust yaqinlashuvchi ketma-ketlik koordinatalar bo'yicha ham shu elementga yaqinlashuvchi bo'ladi.

Shunday qilib, l_2 fazoda sust yaqinlashish koordinatalar boʻyicha yaqinlashish bilan teng kuchlidir.

Shuni ham aytib oʻtish kerakki, l_2 fazoda sust yaqinlashish kuchli yaqinlashishdan farq qiladi. Masalan, $\{e_k\}$ ketma-ketlik l_2 fazoda nol vektorga sust yaqinlashadi, chunki ixtiyoriy $y = (y_1, y_2, ..., y_n, ...) \in l_2$ element uchun

$$(y, e_k) = y_k \to 0, k \to \infty.$$

Ammo ixtiyoriy n uchun $||e_k|| = 1 \rightarrow 0$, ya'ni $\{e_k\}$ ketmaketlik nolga kuchli yaqinlashmaydi.

- **8-teorema.** $\{x_n\}$ ketma-ketlik x_0 elementga sust yaqinlashishi uchun
 - 1) $\{\|x_n\|\}$ ketma-ketlik chegaralangan;
- 2) chiziqli kombinatsiyasi E^* da zich bo'lgan biror uzluksiz chiziqli funksionallar to'plamidan olingan ixtiyoriy f funksional uchun $f(x_n) \to f(x_0)$ bo'lishi zarur va yetarli

Isbot. [1, 214-b.]

Mashqlar

- 1. R_2^n , l_2 , C[a,b] fazolarda aniqlangan funksionallarga misollar keltiring.
- 2. y = ax + b chiziqli sonli funksiya additiv funksional boʻladimi?
- 3. R_2^2 tekislikda aniqlangan z = ax + by funksional additiv boʻladimi?
- 4. C [0,1] da aniqlangan ushbu funksionallar additiv boʻladimi?
 - a) f(x) = |x(0,5)|; b) f(x) = |x(1)|;
 - c) $f(x) = \max_{0 \le t \le 1} x(t);$ d) $f(x) = x(\frac{1}{2}) + x(\frac{1}{3}) + x(\frac{1}{4}).$
- 5. Ixtiyoriy additiv funksional uchun $f(\theta) = 0$ va f(-x) = -f(x) ekanligini isbotlang.
- 6. Ixtiyoriy additiv funksional va ixtiyoriy λ ratsional son uchun $f(\lambda x) = \lambda f(x)$ ekanligini isbotlang.

7. Aytaylik, f funksional \mathbb{R}^n normalangan fazoda aniqlangan boʻlsin. U holda

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i x_i$$

formula R^n da chiziqli funksionallarning umumiy koʻrinishini aniqlashini isbotlang, bu yerda x_i , (i=1,2,...,n) –x vektorning biror bazisga nisbatan koordinatalari, α_i (i=1,2,...,n) ixtiyoriy haqiqiy sonlar.

- 8. Additiv, ammo uzluksiz boʻlmagan funksionalga misol keltiring.
- 9. Ixtiyoriy additiv va uzluksiz funksional bir jinsli ekanligini isbotlang.
- 10. Agar f additiv funksional E fazoning θ elementida uzluksiz boʻlsa, u holda u E da uzluksiz ekanligini, ya'ni chiziqli ekanligini isbotlang.
- 11. Aytaylik, $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k x_k$ $(x_k \in E, \alpha_k \in R)$ yaqinlashuvchi boʻlsin. E da chiziqli funksional F uchun quyidagi munosabat oʻrinli ekanligini (sanoqli distributivlik xossasi) isbotlang:

$$f\left(\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k x_k\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k f(x_k).$$

12. E normalangan fazoda aniqlangan additiv va bir jinsli f funksional uzluksiz chiziqli funksional boʻlishi uchun shunday K>0 son topilib E dan olingan barcha x lar uchun

$$|f(x)| \le K||x|| \tag{*}$$

tengsizlikning bajarilishi zarur va yetarli ekanligini isbotlang.

- 13. (*) shartni qanoatlantiruvchi barcha *K* lar ichida eng kichigi mavjudligini isbotlang.
- 14. C[a,b] fazoda $\delta(x) = x(t_0)$, bu yerda $t_0 \in [a,b]$, funksional berilgan. Uning chiziqli funksional ekanligini koʻrsating va normasini toping.
- 15. C[a,b] fazoda $f(x) = \sum_{k=1}^n x(t_k)$ funksional aniqlangan, bu yerda t_1,t_2,\ldots,t_n nuqtalar [a,b] kesmaning tayinlangan nuqtalari. Bu funksionalning chiziqli ekanligini koʻrsating va normasini toping.

- 16. Aytaylik, $t_1, t_2, ..., t_n$ nuqtalar [a, b] kesmaning tayinlangan nuqtalari, $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ ixtiyoriy haqiqiy sonlar boʻlsin. U holda $f(x) = \sum_{k=1}^n \lambda_k x(t_k)$ funksional C[a, b] fazoda chiziqli va uning normasi $||f|| = \sum_{k=1}^n |\lambda_k|$ ekanligini koʻrsating.
- 17. $f(y) = \int_a^b y(t)dt$ funksional C[a, b] fazoda chiziqli ekanligini koʻrsating. Bu funksionalning normasi nimaga teng?
- 18. $f(y) = \int_0^1 (1-t^2)y(t)dt$ funksional C[0,1] fazoda chiziqli ekanligini koʻrsating. Bu funksionalning normasini hisoblang.
- 19. C[-1,1] fazoning 0 nuqtada differensiallanuvchi boʻlgan funksiyalaridan iborat C_1 qism fazosida

$$f(y) = y'(0)$$

funksionalni qaraylik. Bu funksional chiziqlimi?

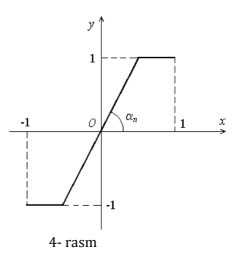
Yechish. Funksionalning additivligi oʻz-oʻzidan ravshan. Bu funksional uzluksizmi? Bu savolga javob berish maqsadida grafigi 4-rasmda berilgan $y_n(t)$ funksiyani qaraymiz, bu yerda α_n burchak uchun $tg\alpha_n =$

 $n \quad (n \in N)$ tenglik bajariladi. Bu funksiya uchun

 $F(y_n) = y_n'(0) = tg \, \alpha_n = n$. Endi $||y_n(t)|| = 1$ boʻlganligi sababli yuqoridagi tenglikni quyidagicha yozib olish mumkin:

$$|F(y_n)| = n||y_n||.$$

Bundan har
qanday $K > 0$ son
olmaylik, shunday
 $y_n(t), n > K$ funksiya
topilib,



$$|F(y_n)| = n||y_n|| > K||y_n||$$

oʻrinli boʻlishi kelib chiqadi. Boshqacha aytganda barcha y lar uchun

$$|F(y)| < K||y_n||$$

shartni qanoatlantiruvchi *K* sonini topib boʻlmaydi. Bu esa funksional uzluksiz emasligini, demak chiziqli emasligini bildiradi.

20. Aytaylik, $x=(x_1,x_2,\dots,x_n)\in R_2^n$ boʻlsin. Ushbu formula

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i x_i \tag{1}$$

 R_2^n fazodagi chiziqli funksionalning umumiy koʻrinishini aniqlashini va uning normasi uchun quyidagi formula

$$||f|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} \alpha_i^2}$$

oʻrinli ekanligini isbotlang, bu yerda, $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$ –ixtiyoriy haqiqiy sonlar.

- $21. R_2^2$ fazoda aniqlangan chiziqli funksional (1;1) va (1;0) nuqtalarda mos ravishda 2 va 5 qiymatlarni qabul qiladi. Bu funksionalning (3;4) nuqtadagi qiymatini toping. Bu funksionalning normasi nimaga teng?
- 22. R_2^2 fazoda aniqlangan chiziqli funksionalning normasi $\sqrt{13}$ ga , uning (1;1) nuqtadagi qiymati 1 ga teng. Bu funksionalning (0;1) nuqtadagi qiymatini toping.
- 23. (1) formula R_1^n fazodagi chiziqli funksionalning umumiy koʻrinishini ifodalashini va uning normasi

$$||f|| = \max_{1 \le i \le n} \{|\alpha_i|\}$$

formula bilan hisoblanishini isbotlang.

- 24. R_1^2 fazodagi chiziqli funksionalning normasi 6 ga teng, uning (1;2) nuqtadagi qiymati 2 ga teng. Funksionalning (-1;2) nuqtadagi qiymatini toping.
- 25. (1) formula R^2_{∞} fazodagi chiziqli funksionalning umumiy koʻrinishini ifodalashini va uning normasi

$$||f|| = \sum_{i=1}^{n} |\alpha_i|$$

formula bilan hisoblanishini koʻrsating.

- $26. R_{\infty}^2$ fazodagi chiziqli funksionalning normasi 4 ga teng, uning (2;1) nuqtadagi qiymati 5 ga teng. Funksionalning (1;1) nuqtadagi qiymatini toping.
- 27. Ixtiyoriy E normalangan fazo uchun uning E^* qoʻshma fazosi toʻla ekanligini isbotlang.

6-§. Chiziqli operatorlar. Chiziqli operatorning uzluksizligi, xossalari

6.1. Chiziqli fazolardagi chiziqli operatorlar

Aytaylik X va Y haqiqiy sonlar maydoni ustida berilgan chiziqli fazolar, hamda ular orasida $T\colon X\to Y$ akslantirish berilgan boʻlsin.

1-ta'rif. Agar har qanday $x, y \in X$ va $\alpha, \beta \in R$ uchun $T(\alpha x + \beta y) = \alpha T(x) + \beta T(y)$

munosabat oʻrinli boʻlsa, T *chiziqli akslantirish* yoki *chiziqli operator* deyiladi.

Misollar. 1) $X = R^n$ (n > 1), Y = R boʻlsin. T akslantirish X ning har bir $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$ elementiga $Tx = x_1$ elementni mos qoʻysin. T ning chiziqli operator ekanligini tekshirish qiyin emas.

Umuman T chiziqli akslantirish R^n fazoni R^m fazoga oʻtqazsa, u $m \times n$ oʻlchamli matritsadan iborat ekanligi chiziqli algebra kursidan ma'lum.

Haqiqatan, R^n dagi bazisni e_1, e_2, \ldots, e_n orqali, R^m dagi bazisni f_1, f_2, \ldots, f_m orqali belgilab ixtiyoriy $x \in R^n$ uchun $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$ yoyilmaga ega boʻlamiz. Berilgan T akslantirish chiziqli operator boʻlgani uchun uni

$$T(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i T(e_i)$$

kabi yozish mumkin. Endi $T(e_i) \in \mathbb{R}^m$ boʻlgani uchun bu elementni f_1, f_2, \ldots, f_m bazis orqali ifodalaymiz:

$$T(e_i) = \sum_{i=1}^n a_{ij} f_j$$
, $i = 1, 2, ..., n$.

Bu yoyilmadagi a_{ij} koeffitsentlar T akslantirishning matritsa koʻrinishdagi yozuvidagi elementlarini tashkil qiladi.

2) $X=R^n$, $Y=P_{n-1}(x)$ boʻlsin. Bu yerda $P_{n-1}(x)$ – darajasi n-1 dan katta boʻlmagan koʻphadlar fazosi. $T:X{\to}Y$ operatorni

$$T((a_1,a_2,...,a_n)) = a_1 + a_2x + \cdots + a_{n-1}x^{n-1}$$
 kabi aniglaymiz. T chiziqli operator boʻladi.

Haqiqatan, agar $a=(a_1,a_2,\ldots,a_n),b=(b_1,b_2,\ldots,b_n)$ ixtiyoriy elementlar boʻlsa , u holda

$$T(a+b) = T((a_1 + b_1, a_2 + b_2, ..., a_n + b_n)) = a_1 + b_1 + (a_2 + b_2)x + ... + (a_n + b_n)x_{n-1} = = (a_1 + a_2x + ... + a_nx_{n-1}) + (b_1 + b_2x + ... + b_nx_{n-1}) = T(a) + T(b),$$

Xuddi shuningdek, $T(\lambda a) = \lambda T(a)$ bo'lishi oson tekshiriladi.

3) Aytaylik X = Y = C[0,1] uzluksiz funksiyalar fazosi boʻlsin. T operatorni quyidagicha aniqlaymiz:

$$y = Tx = \int_0^1 K(t, s) x(s) ds$$

Bu yerda K(t,s) funksiya $[0,1] \times [0,1]$ toʻplamda uzluksiz funksiya.

Osongina tekshirish mumkin (integral xossasidan foydalanib), T operator C[0,1] fazoni C[0,1] fazoga aks ettiruvchi chiziqli operator boʻladi.

6.2. Normalangan fazolardagi chiziqli operatorlar

Aytaylik $(X, \|\cdot\|_X)$ va $(Y, \|\cdot\|_Y)$ normalangan fazolar, T esa X ni Y ga akslantiruvchi operator va $x_0 \in X$ boʻlsin.

2-ta'rif. Agar ixtiyoriy $\varepsilon>0$ son uchun shunday $\delta>0$ son topilib, $\|x-x_0\|_X<\delta$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi barcha $x\in X$ larda $\|Tx-Tx_0\|_Y<\varepsilon$ tengsizlik oʻrinli boʻlsa, T operator x_0 nuqtada uzluksiz deyiladi. Agar T operator X fazoning har bir nuqtasida uzluksiz boʻlsa, u X fazoda uzluksiz deyiladi.

1-teorema. X normalangan fazoni Y normalangan fazoga akslantiruvchi T chiziqli operator uzluksiz boʻlishi uchun uning θ (nol) nuqtada uzluksiz boʻlishi zarur va yetarli.

Isbot. Zarurligi oʻz-oʻzidan ravshan.

Yetarliligi. T chiziqli operator θ nuqtada uzluksiz, demak ixtiyoriy $\varepsilon > 0$ son uchun shunday $\delta > 0$ son topilib, $\|x\|_X < \delta$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi barcha $x \in X$ larda $\|Tx\|_Y < \varepsilon$ tengsizlik oʻrinli. x_0 nuqta X fazoning ixtiyoriy nuqtasi boʻlsin. U

holda $\|x-x_0\|_X < \delta$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi barcha $x \in X$ larda $\|T(x-x_0)\|_Y < \varepsilon$ tengsizlik oʻrinli. soʻngi tengsizlikda T operatorning chiziqli ekanligini e'tiborga olsak, $\|Tx-Tx_0\|_Y < \varepsilon$ tengsizlikning oʻrinli ekanligi, ya'ni T chiziqli operatorning x_0 nuqta uzluksizligi kelib chiqadi. x_0 nuqta X fazoning ixtiyoriy nuqtasi boʻlganligidan, T chiziqli operator X fazoda uzluksiz boʻladi. Teorema isbot boʻldi.

Isbotlangan teoremadan quyidagi natijalar kelib chiqadi.

1-natija. Agar T chiziqli operator biror $x_0 \in X$ nuqtada uzluksiz boʻlsa, u holda u uzluksiz chiziqli operator boʻladi.

2-natija. X normalangan fazoni Y normalangan fazoga akslantiruvchi T chiziqli operator uzluksiz boʻlishi uchun ushbu

$$x_n \to \theta_X \Rightarrow Tx_n \to \theta_Y$$

Munosabatning bajarilishi zarur va yetarli.

Izoh. θ_X -X fazoning noli, θ_Y -Y fazoning noli.

3-ta'rif. Agar T operator uchun

$$||Tx|| \le M \cdot ||x||, \quad \forall x \in X,$$

tengsizlikni qanoatlantiruvchi *M*>0 soni mavjud boʻlsa, u holda *T* operator *chegaralangan* deyiladi.

2-teorema. Berilgan $T: X \to Y$ chiziqli operator uzluksiz bo'lishi uchun uning chegaralangan bo'lishi zarur va yetarli.

Isbot. *Zarurligi.* Berilgan T chiziqli operator uzluksiz, ammo chegaralanmagan boʻlsin deb faraz qilaylik. U holda ixtiyoriy n natural son uchun shunday $x_n \in X$ element topiladiki, $\|Tx_n\| \ge n\|x_n\|$ tengsizlik bajariladi.

Ravshanki, $x_n \neq 0$. Ushbu

$$y_n = \frac{x_n}{n||x_n||}$$

elementni olsak, koʻrinib turibdiki $\|y_n\|=\frac{1}{n}\to 0$, ya'ni $y_n\to 0$. T uzluksiz boʻlgani uchun $Ty_n\to 0$ boʻladi. Ammo

$$||Ty_n|| = \frac{1}{n||x_n||} \cdot ||Tx_n|| \ge \frac{1}{n||x_n||} \cdot n||x_n|| = 1$$

Demak , $||Ty_n|| \ge 1$. Bu esa $Ty_n \to 0$ ekaniga zid.

Yetarliligi. Aytaylik T chegaralangan chiziqli operator boʻlsin. U holda ta'rifga koʻra shunday M topiladiki, $||Tx|| \le M \cdot ||x||$ boʻladi.

Agar $\{x_n\} \to 0 \implies \|x_n\| \to 0$. Demak, $\|Tx_n\| \le M\|x_n\| \to 0 \Rightarrow Tx_n \to 0$.

Bundan T operatorning θ nuqtada va, demak fazoning har bir nuqtasida uzluksizligi kelib chiqadi. Teorema isbot boʻldi.

Endi normalangan fazolarda operatorning normasini aniqlaymiz.

4-ta'rif.
$$T$$
 chegaralangan chiziqli operatorning normasi deb $\|T\| = \inf_{x \in X} \{M > 0 \colon \|T(x)\| \le M\|x\|, \forall x \in X \}$

tenglik bilan aniqlanadigan songa aytiladi.

Operator normasini hisoblash uchun turli formulalar bor.

Lemma. Normalangan fazo X da aniqlangan T chegaralangan chiziqli operator uchun

$$||T|| = \sup_{\|x\| \le 1} ||T(x)|| = \sup_{\|x\| = 1} ||T(x)||$$

tengliklar oʻrinli.

Isbot. Ixtiyoriy $M > \|T\|$ son va $\|x\| \le 1$ boʻlgan x element uchun $\|T(x)\| \le M$ oʻrinli, bundan $\sup_{\|x\| \le 1} \|T(x)\| \le M$ kelib

chiqadi. Demak, $\sup_{\|x\| \le 1} \|T(x)\| \le \|T\|$, ya'ni

$$\sup_{\|x\|=1} \|T(x)\| \le \sup_{\|x\| \le 1} \|T(x)\| \le \|T\| \tag{*}$$

boʻlishi tushunarli.

Agar $\|T\|>0$ boʻlsa, u holda $0< b<\|T\|$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi ixtiyoriy b sonni olamiz. Ta'rifga asosan $\|T(x_0)\|>b\|x_0\|$ shartni qanoatlantiruvchi, noldan farqli $(x_0\neq\theta)$ x_0 element topiladi. Demak, $y_0=\frac{x_0}{\|x_0\|}$ elementni olsak, u

holda $\|y_0\|=1$ va $\|T(y_0)\|=\frac{\|T(x_0)\|}{\|x_0\|}>b$ boʻladi va bundan $\sup_{\|x\|=1}\|T(x)\|>b$ munosabatga ega boʻlamiz. Olingan b son $\|T\|$

dan kichik ixtiyoriy son boʻlgani uchun oxirgi tengsizlikdan $\sup_{\|x\|=1}\|T(x)\| \geq \|T\|$ tengsizlik hosil boʻladi. Bu tengsizlikni

yuqoridagi (*) tengsizlik bilan solishtirib kerakli munosabatni olamiz.

Misollar. 4) Nol operator $\theta x = 0$ (X ning ixtiyoriy x elementi uchun) tenglik bilan aniqlanadi. Bu holda, koʻrinib turibdiki $\|\theta\| = 0$.

5) Birlik operator I ni qaraymiz. Ixtiyoriy x element uchun Ix = x boʻlganligi sababli

$$||I|| = \sup_{\|x\|=1} ||I(x)|| = \sup_{\|x\|=1} ||x|| = 1$$

tenglik oʻrinli. Demak, ||I|| = 1.

6) Normalangan X fazoda T chiziqli operatorni quyidagicha aniqlaymiz: $Tx = \lambda x$, λ - haqiqiy son. U holda

$$||T|| = \sup_{\|x\|=1} ||T(x)|| = \sup_{\|x\|=1} ||\lambda x|| = \sup_{\|x\|=1} |\lambda| ||x|| = |\lambda|$$

ya'ni, ushbu operator uchun $||T|| = |\lambda|$ ekan.

7) $X=R^n, Y=R^m$ boʻlsin. n oʻlchamli X fazoda $\{e_1,e_2,\ldots,e_n\}$ bazisni, m oʻlchamli Y fazoda $\{f_1,f_2,\ldots,f_m\}$ bazisni olamiz.

Ravshanki, $T: X \to Y$ chiziqli operatorni $\{e_1, e_2, ..., e_n\}$ bazis elementlarida aniqlash yetarli. Natijada, T operator (a_{ij}) matritsa yordamida aniqlanib, u $x = (\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n)$ elementga ushbu koʻrinishda qoʻllanadi:

$$Tx = T \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}.$$

Endi *X* va *Y* fazolarda Evklid normasini qarasak, u holda *T* chegaralangan chiziqli operator boʻladi, hamda uning normasi

$$||T|| = \sqrt{\sum_{i,j} \left| a_{ij} \right|^2}$$

kabi hisoblanadi.

Xususan, agar X va Y chekli oʻlchamli fazolar Evklid normasi bilan qaralsa, u holda ixtiyoriy $T: X \to Y$ chiziqli operator uzluksiz boʻladi.

6.3. Chiziqli operatorlar fazosi

X normalangan fazoni Y normalangan fazoga aks ettiruvchi barcha chiziqli operatorlar toʻplamini L(X,Y) orqali belgilaymiz.

Har qanday ikki T va S chiziqli operatorlar uchun ularning yigʻindisi T+S va T operatorni λ songa koʻpaytmasi λT operator quyidagicha aniqlanadi:

5-ta'rif. T va S operatorlarning T+S yig'indisi deb, shunday H operatorga aytiladiki, u har bir x elementga

$$H(x) = T(x) + S(x)$$

elementni mos qoʻyadi. Shuningdek, $(\lambda T)(x) = \lambda T(x)$.

Ravshanki, H = T + S, λT operatorlar ham chiziqli operatorlar boʻladi.

Shunday qilib, X ni Y ga aks ettiruvchi chiziqli operatorlar toʻplami L(X,Y) bu amallarga nisbatan chiziqli fazo boʻlar ekan.

Operatorlar normasi uchun quyidagi xossalar oʻrinli.

$$1^{\circ}$$
. $||T|| = 0 \iff T = 0$;

2°.
$$\|\lambda T\|$$
 = $\|\lambda\|\|T\|$, λ -haqiqiy son, $T: X \to Y$;

$$3^{\circ}.\,\|T_1+T_2\|\leq\|T_1\|+\|T_2\|,T_1:\,X\,\to\,Y;\,T_2:\,X\,\to\,Y.$$

Bu xossalarning isboti yuqorida keltirilgan lemma yordamida isbotlanadi. Masalan, 3- xossani isbotlaylik:

$$||T_{1} + T_{2}|| \le \sup_{\|x\| \le 1} ||(T_{1} + T_{2})(x)|| \le \sup_{\|x\| \le 1} ||T_{1}(x) + T_{2}(x)|| \le \sup_{\|x\| \le 1} (||T_{1}(x)|| + ||T_{2}(x)||)$$

$$\le \sup_{\|x\| \le 1} ||T_{1}(x)|| + \sup_{\|x\| \le 1} ||T_{2}(x)||) == ||T_{1}|| + ||T_{2}||$$

Demak, L(X,Y) chiziqli fazo yuqorida kiritilgan normaga nisbatan normalangan fazo boʻlar ekan.

Ikki uzluksiz operatorning yigʻindisi va uzluksiz operatorning songa koʻpaytmasi, uzluksiz operator boʻlishi normalangan fazolardagi amallarning uzluksiz ekanligidan bevosita kelib chiqadi.

Agar X = Y boʻlsa, L(X, Y) oʻrniga L(X) yozamiz.

Endi L(X) chiziqli fazoda koʻpaytma kiritamiz. Koʻpaytma sifatida operatorlarning kompozitsiyasi $T \circ S$ ni olamiz:

$$TS = T \circ S$$
, va'ni $(TS)(x) = T \circ S$ $(x) = T(S(x))$.

Bu yerda operatorlar tengligini, ya'ni T = S ni X ning ixtiyoriy x elementi uchun bajariladi deb qaralishi kerak: $Tx = Sx \ \forall x \in X$.

Ravshanki, T(SH) = (TS)H; T(S+H) = TS + TH; (S+H)T = ST + HT munosabatlar oʻrinli.

Demak, L(X) algebra ekan. Bu algebra *chiziqli operatorlar* algebrasi deviladi.

L(X) algebrada koʻpaytmaga nisbatan birlik element mavjud. Bu element *I birlik operatordir*. Birlik operator, ixtiyoriy x element uchun Ix = x munosabat orgali aniqlanadi.

Har bir T operator uchun TI = IT = T tengliklar bevosita kelib chiqadi.

Misollar. 1) $L(R^2)$ – ikki oʻlchamli fazodagi chiziqli operatorlar algebrasi boʻlsin. Yuqoridagi ikkinchi misolda aytilganidek bu algebra 2×2 –oʻlchamli matritsalar algebrasidan iborat. Algebra kursidan ma'lumki, umuman T va S matritsalar uchun TS matritsa ST matritsaga teng emas. Masalan, agar $T=\begin{pmatrix} 0 & 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, $S = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ matritsalarni qarasak,

$$TS = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, ST = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

boʻladi. Demak, $TS \neq ST$.

2) L(C[a,b]) – operatorlar algebrasida $T(x) = \int_a^b tsx(s)ds$, S(x) = tx(t) deb olsak, $TS(x) = T(S(x)) = \int_a^b ts(S(x)(s))ds = t \int_a^b s(sx(s))ds = t \int_a^b s^2x(s)ds$,

 $ST(x) = S(T(x)) = tT(x) = t \int_a^b tsx(s)ds = t^2 \int_a^b sx(s)ds$, ya'ni, bu holda ham $TS \neq ST$ ekan.

Mashqlar

1. R_2^2 fazoni R_2^2 fazoga akslantiruvchi $F:(x,y)\rightarrow(u,v)$ operator ushbu formula bilan aniqlangan:

$$\begin{cases} u = ax + ay, \\ v = -bx - by \end{cases}$$

Bu operatorning chiziqli operator ekanligini koʻrsating, normasini toping.

2. R_2^3 fazoni R_2^2 fazoga akslantiruvchi $F:(x,y,z)\rightarrow(u,v)$ operator ushbu formula bilan aniqlangan:

$$\begin{cases} u = a_1 x + \hat{b}_1 y + c_1 z, \\ v = a_2 x + b_2 y + c_2 z \end{cases}$$

Bu operator chiziqli operator bo'ladimi?

3. C[a, b] (a > 0) fazoni oʻziga akslantiruvchi F(y) = xy(x) operator berilgan. Uning chiziqli operator ekanligini isbotlang, normasini toping.

- 4. C[1,2] fazoni oʻziga akslantiruvchi $F(y) = x^2y(1)$ operator berilgan. Uning chiziqli operator ekanligini isbotlang, normasini toping.
 - 5. C[0,1] fazoni oʻziga akslantiruvchi

$$F(y) = \int_{0}^{1} ty(t)dt$$

operator berilgan. Uning chiziqli operator ekanligini isbotlang, normasini toping.

6. l_2 fazoning $x = (x_1, x_2, x_3, ...)$ nuqtasini shu fazoning $x' = (x_2, x_3, ...)$ nuqtasiga akslantiruvchi operatorning chiziqli ekanligini isbotlang. Uning normasini toping.

IV BOB. FUNKSIONAL ANALIZNING VARIATSION HISOBDAGI TATBIQI

Variatsion hisobning metodlari birinchi boʻlib I.Bernulli tomonidan 1696 yilda quyidagi masalani yechishda shakllantirilgan edi:

"Aytaylik, *M* moddiy nuqta tekislikka tegishli va bir toʻgʻri chiziqda yotmaydigan *A* va *B* nuqtalarni tutashtiruvchi, egri chiziq boʻylab ogʻirlik kuchi ta'sirida harakatlanayotgan boʻlsin. Egri chiziq qanday boʻlganda moddiy nuqta bir A nuqtadan ikkinchi *B* nuqtagacha boʻlgan yoʻlni eng kam vaqtda bosib oʻtadi?"

Izlanayotgan egri chiziqni I.Bernulli braxistoxron deb nomlagan. Kirish qismida bu masala haqida gapirgan edik. Ushbu bobda shu masala va unga oʻxshash boshqa masalalarni qanday yechish mumkinligini koʻrsatamiz.

Braxistoxron haqidagi masala tekislikdagi A va B nuqtalarni tutashtiruvchi uzluksiz egri chiziqlar toʻplamida aniqlangan funksionalning minimumini topish masalasidan iborat.

Variatsion hisob funksionallarning ekstremumlarini topishning umumiy metodlarini oʻrganadi. Soʻngi paytlarda variatsion hisob cheksiz oʻlchamli fazolarda differensial hisob deb ham yuritilmoqda. Biz bu bobda funksional analizning variatsion hisobdagi tatbiqini oʻrganishda tez-tez uchrab turadigan funksionalning ekstremumini topish bilan bogʻliq boʻlgan masalalarni qaraymiz.

1-§. Differensial, funksionalning variatsiyasi

Faraz qilaylik, E chiziqli normalangan fazoda F funksional aniqlangan va $x_0 \in E$ boʻlsin.

Agar x_0 nuqtaning $O_\delta(x_0) = \{x \in E, ||x - x_0|| < \delta \text{ atrofi}$ mavjud boʻlib, bu atrofdan olingan ixtiyoriy $x \ (x \neq x_0)$ uchun $F(x_0) > F(x)$ (1)

tengsizlik bajarilsa, u holda F funksional x_0 nuqtada

Shunga oʻxshash, agar x_0 nuqtaning $O_{\delta}(x_0)$ atrofi mavjud boʻlib, bu atrofdan olingan ixtiyoriy x uchun

$$F(x_0) < F(x) \tag{2}$$

tengsizlik oʻrinli boʻlsa, u holda F funksional x_0 nuqtada $minimumga\ ega\ deyiladi.$

Matematik analizdagi kabi, funksional maksimumga yoki minimumga ega nuqtalar *ekstremum nuqtalar* deb ataymiz.

Ushbu ayirma $\Delta F(x_0) = F(x) - F(x_0)$ funksionalning x_0 nuqtadagi orttirmasi deyiladi.

Ravshanki, agar x_0 nuqtaning shunday $O_\delta(x_0)$ atrofi mavjud boʻlib, bu atrofda funksional orttirmasi oʻz ishorasini saqlasa, u holda x_0 funksionalning ekstremum nuqtasi boʻladi.

 $\mathit{Ta'rif}$. Agar F funksionalning x_0 nuqta $O_\delta(x_0)$ atrofidagi

$$\Delta F(x_0) = F(x) - F(x_0) = F(x_0 + h) - F(x_0)$$

orttirmasini

$$\Delta F(x_0) = L(x_0, h) + r(x_0, h)$$

koʻrinishda yozish mumkin boʻlsa, u holda F funksional x_0 nuqtada differensiallanuvchi deyiladi.

Bu yerda $L(x_0,h)$ funksional h ga bogʻliq va h ga nisbatan chiziqli funksional, $r(x_0,h)$ esa h ga nisbatan yuqori tartibli cheksiz kichik: $|r(x_0,h)| = o(\|h\|)$.

Uning bosh chiziqli qismi boʻlgan $L(x_0,h)$ funksional esa, F funksionalning x_0 nuqtadagi *differensiali*, koʻp hollarda funksionalning x_0 nuqtadagi *variatsiyasi* deyiladi va $\delta F(x_0,h)$ kabi belgilanadi.

Misol. C[a,b] fazoda aniqlangan $F(x) = \int_a^b f(t,x(t))dt$ funksionalni qarash mumkin, bu yerda f(t,u) u argument boʻyicha uzluksiz xususiy hosilaga ega boʻlgan uzluksiz funksiya. Uning orttirmasi quyidagiga teng:

$$\Delta F(x) = F(x+h) - F(x) = \int_{a}^{b} (f(t,x(t)+h(t)) - f(t,x(t)))dt$$

$$= \int_{a}^{b} \frac{\partial f(t,x)}{\partial x} h(t)dt + \int_{a}^{b} r(t,x,h) dt$$

$$\delta F(x,h) = \int_{a}^{b} \frac{\partial f(t,x)}{\partial x} h(t)dt - F(x) \quad \text{funksionalning}$$

 $or(x,n) = \int_a \frac{\partial}{\partial x} h(t) dt$ - f(x) Tunksion variatsiyasi boʻladi.

2-§. Differensiallanuvchi funksionalning ekstremumi

F(x) funksionalning x_0 nuqtada ekstremumga ega boʻlishining zaruriy shartini aniqlash maqsadida bu funksionalni $f(t)=F(x_0+th)$ ixtiyoriy tayin h da $t\in R$ oʻzgaruvchining funksiyasi sifatida qarash qulay boʻladi. Ma'lumki, f(t) funksiyaning t=0 nuqtada ekstremumga ega boʻlishining zaruriy sharti f'(t) hosila mavjud boʻlganda f'(0)=0 dan iborat edi. Buni e'tiborga olib, quyidagi teoremani isbotlaymiz.

1-teorema. Agar differensiallanuvchi F(x) funksionalning x_0 nuqtada ekstremumga ega boʻlsa, u holda uning $\delta F(x_0,h)$ variatsiyasi x_0 nuqtada normasi yetarlicha kichik boʻlgan barcha h larda nolga teng boʻladi.

Isbot. Aytaylik F(x) funksional x_0 nuqtada differensiallanuvchi va shu nuqtada ekstremumga ega boʻlsin. Bu tasdiq $f(t) = F(x_0 + th)$ funksiya t = 0 nuqtada differensiallanuvchi boʻlsa, u holda bu funksiyaning ixtiyoriy h da ekstremumga ega boʻlishiga teng kuchli. t = 0 da f'(t) ning mavjud ekanligini isbotlaymiz.

avjud ekanligini isbotlaymiz.
$$f'(t) = \lim_{t \to 0} \frac{f(t) - f(0)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{F(x_0 + th) - F(x_0)}{t} =$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\delta F(x_0, th) + r(x_0, th)}{t} =$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{t\delta F(x_0, h) + r(x_0, th)}{t} =$$

$$= \delta F(x_0, h) + \lim_{t \to 0} \frac{r(x_0, th)}{t} = \delta F(x_0, h) + 0 =$$

$$= \delta F(x_0, h).$$

Shunday qilib, funksionalning ekstremumga ega boʻlishining zaruriy sharti ixtiyoriy h da (h norma jihatdan yetarlicha kichik) $f'(x_0) = \delta F(x_0, h) = 0$ boʻladi.

Yuqoridagi shart bajariladigan nuqtalar, matematik analizdagi kabi, **statsionar nuqtalar** deb ataladi. Bu nuqtalarda ekstremum mavjud boʻlishi mumkin. Ammo bu topgan shart faqat zaruriy shart boʻlganligi sababli, statsionar nuqtalarda funksional ekstremumga ega boʻlmasligi mumkin.

3-§. Eyler tenglamasi

Funksional analizning turli tatbiqlarida [a,b] kesmada uzluksiz differensiallanuvchi funksiyalar fazosida (belgilanishi $C^1[a,b]$, norma quyidagicha aniqlanadi: $\|y\| = \max(\max_{a \le r \le b} |y(x)|, \max_{a \le r \le b} |y'(x)|)$) ushbu

$$F(y) = \int_{a}^{b} f(x, y, y') dx$$

koʻrinishdagi funksional tez-tez uchrab turadi. Bu yerda integral ostidagi f funksiyaning xususiy hosilalari $\frac{\partial f}{\partial y}$, $\frac{\partial f}{\partial y'}$ mavjud va uzluksiz boʻlgan funksiya.

Bu funksionalning differensiallanuvchi ekanligini koʻrsatamiz. Buning uchun funksionalning *y* nuqtadagi orttirmasini qaraymiz:

$$\Delta F(y) = \int_{a}^{b} \left(f(x, y + h, y' + h') - f(x, y, y') \right) dx =$$

$$= \int_{a}^{b} \left(\frac{\partial f}{\partial y} h(x) + \frac{\partial f}{\partial y'} h'(x) \right) dx$$

$$+ \int_{a}^{b} r(x, y, y', h, h') dx$$

bu yerda birinchi qoʻshiluvchi h(x) ga nisbatan chiziqli, soʻnggi integral esa xususiy hosilalarning uzluksizligi evaziga $\max\{|h(x)|,|h'(x)|\}$ ga nisbatan yuqori tartibli chiksiz kichik.

Funksional variatsiyasi quyidagiga teng:

$$\delta F(y,h) = \int_{a}^{b} \left(\frac{\partial f}{\partial y} h(x) + \frac{\partial f}{\partial y'} h'(x) \right) dx$$

M toʻplam [a,b] kesmaning uchlarida teng qiymatlar qabul qiladigan y(x) uzluksiz funksiyalardan iborat boʻlgan holni qaraymiz, ya'ni geometrik nuqtai nazardan funksionalni A(a,y(a)) va B(b,y(b)) nuqtalarni tutashtiruvchi egri chiziqlar toʻplamida qaraymiz.

Funksional variatsiyasini nolga tenglashtiramiz:

$$\int_{a}^{b} \left(\frac{\partial f}{\partial y} h(x) + \frac{\partial f}{\partial y'} h'(x) \right) dx = 0$$
 (1)

va ikkinchi qoʻshiluvchini boʻlaklab, integrallaymiz:

$$\int_{a}^{b} \frac{\partial f}{\partial y'} h'(x) dx = \frac{\partial f}{\partial y'} h(x) \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial f}{\partial y'} \right) h(x) dx$$

 $\frac{\partial f}{\partial y}h(x)\Big|_{a=0}^{b}=0$, chunki h(a)=h(b)=0 (chunki chetki nuqtalarda siljish yoq va bu nuqtalar barcha chiziqlar uchun umumiv).

Demak,

$$\int_{a}^{b} \frac{\partial f}{\partial y'} h'(x) dx = -\int_{a}^{b} \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial f}{\partial y'}\right) h(x) dx \tag{2}$$

(1) va (2) dan funksional variatsiyasi uchun quyidagi ifodaga ega bo'lamiz:

$$\delta F(x,h) = \int_{a}^{b} \left(\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial f}{\partial y'} \right) \right) h(x) dx$$

Teorema. Agar
$$\delta F(x, h) = 0$$
 boʻlsa, u holda
$$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial f}{\partial y'} \right) = 0$$
 (3)

boʻladi.

Isbot. Haqiqatdan ham, agar biror $[a_1, b_1] \subset [a, b]$ kesmada $\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial f}{\partial y'} \right) > 0$ (< 0) boʻlsa, u holda $[a_1, b_1]$ da musbat, bu segment tashqarisida nolga teng boʻlgan uzluksiz h(x) funksiyani olamiz.

Bu holda $\delta F(x,h) > 0$, (0 < 0) boʻlgan boʻlar edi. Bu ziddiyat (3) tenglikning oʻrinli ekanligini isbotlaydi.

(3) tenglik *Eyler tenglamasi* deyiladi. Shunday qilib, berilgan statsionar nugtasini, funksionalning Evler tenglamasini qanoatlantiruvchi y(x) uzluksiz funksiyani amalda topish usulini bilamiz.

Eyler tenglamasining umumiy yechimi ikkita ixtiyoriy oʻzgarmasni oʻz ichiga oladi, bu oʻzgarmaslarni kesma uchlarida teng qiymatlar qabul qilish shartidan topish mumkin. Ammo

topilgan statsionar nuqta (ular bir nechta boʻlishi ham mumkin), ya'ni topilgan egri chiziq, ekstremum bo'lishi aniq emas. Shuningdek, agar ekstremum bo'lsa, uning minimum yoki maksimum ekanligi ham aniq emas.

Ekstremum bo'ladigan egri chiziqlar ekstremal deb ham yuritiladi.

Yuqoridagi muammo amalda masalaning mazmunidan va ekstremalga yaqin bo'lgan egri chiziq xossalaridan kelib chiqib hal qilinishi mumkin.

4-§. Braxistoxron haqidagi masalaning yechimi

Braxistoxon haqidagi masala kirish qismida aytilgan edi. Shu masalaning yechimini qaraymiz. Koordinatalar boshini A nuqtaga koʻchiramiz (5-rasm). Fizika kursidan ma'lumki moddiy nuqta A nuqtadan boshlangʻich tezliksiz harakatlanganda

$$v = \sqrt{2gy} \tag{1}$$

tezlikka ega bo'ladi, bu yerda g erkin tushish tezlanishi. Aytaylik y = y(x) moddiy nuqta harakatlanayotgan egri chiziq bo'lsin.

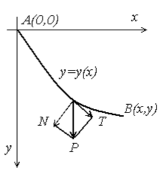
U holda
$$v = \frac{ds}{dt} = \frac{\sqrt{1 + y'^2} dx}{dt}$$
,

bu yerda ds egri chiziq yoyining differensialli.

Bundan $dt = \frac{\sqrt{1+yr^2}dx}{v}$, yoki (1) e'tiborga olsak $dt = \sqrt{\frac{1+y'^2}{2gy}} dx$ adi. So'ngi tenglikni integrallab, ddiy nuqtaning A nuqtadan B taga y = y(x) egri chiziq wlah harakat vaqtini topamiz: boʻladi. Soʻngi tenglikni integrallab, moddiy nuqtaning A nuqtadan B nuqtaga y = y(x) egri chiziq bo'ylab harakat vaqtini topamiz:

$$T(y) = \int_0^{x_1} \sqrt{\frac{1 + {y'}^2(x)}{2gy(x)}} dx \,.$$

Shunday gilib, braxistoxron haqidagi masala T(y)funksionalning ekstremumini topishga



5-rasm

keltirildi. T(y) funksionalni $C[0,x_1]$ fazoning 1- va 2- tartibli hosilalari bilan birgalikda uzluksiz bo'lgan y = y(x) funksiyalar to'plamida aniqlangan deb qaraymiz.

$$f(x,y,y') = \sqrt{\frac{1+y'^2}{2gy}}$$

funksiya uchun Eyler tenglamasini tuzib olamiz. Qaralayotgan holda f funksiyada x oʻzgaruvchi qatnashmaydi, shu sababli Eyler

tenglamasini batafsil yozib, quyidagiga ega boʻlamiz:
$$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \left(\frac{\partial f}{\partial y'} \right) = \frac{\partial f}{\partial y} - \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y'} - \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial y'} y' - \frac{\partial^2 f}{\partial y' \partial y'} y'' = 0,$$

Bunda $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial x'} \equiv 0$ (x qatnashmaydi), shu sababli qaralayotgan f funksiya uchun Eyler tenglamasi umumiy holda quyidagi koʻrinishda yoziladi.

$$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial y'} y' - \frac{\partial^2 f}{\partial y' \partial y'} y'' = 0 \tag{2}$$

Bu funksiya uchun birinchi integral quyidagi koʻrinishga ega boʻladi:

$$f - y'f'_{y'} = C$$

Haqiqatdan ham,

$$\frac{d}{dx}(f - y'f'_{y'}) = f'_{y} \cdot y' + f'_{y'} \cdot y'' - f''_{y'} \cdot y'' - f''_{y'y} \cdot y'^{2} - f''_{y'y'} \cdot y'' = y'(f'_{y} - f''_{y'y} \cdot y' - f''_{y'y'} \cdot y'') = 0$$

Qavs ichidagi ifoda (2) tenglamaning chap tomoniga teng va (2) ga ko'ra nolga teng.

Demak,
$$\frac{d}{dx}(f - y'f'_{y'}) = 0.$$

Bundan foydalanib, birinchi integralni yozib olamiz:

$$\frac{\sqrt{1+y'^2}}{\sqrt{2gy}}-y'\frac{y'}{\sqrt{2gy(1+{y'}^2)}}=C=\frac{1}{\sqrt{2gC_1}}$$
 Ikkala tomonini $\sqrt{2g}$ koʻpaytirib, umumiy maxrajga

keltiramiz, natijada

$$\frac{1}{\sqrt{y(1+{y'}^2)}} = \frac{1}{\sqrt{C_1}}$$

boʻladi.

Bundan
$$y(1 + {y'}^2) = C_1$$
, yoki
 ${y'}^2 = \frac{C_1 - y}{y}$ (3)

differensial tenglamaga ega boʻlamiz. Hosil boʻlgan tenglama F(y,y')=0 koʻrinishdagi differensial tenglama boʻlib, uni parameter kiritish usulidan foydalanib integrallash mumkin. $y'=p=ctg\frac{\theta}{2}$ deb parameter kiritamiz. U holda (3) dan $y=C_1\sin^2\frac{\theta}{2}$ ni, yoki $y=\frac{C_1}{2}(1-cos\theta)$ ni hosil qilamiz. $dy=pdx=ctg\frac{\theta}{2}dx$ va $dy=\frac{C_1}{2}sin\theta d\theta$ munosabatlardan $x=\frac{C_1}{2}(\theta-sin\theta)+C_2$ ni hosil qilamiz. Shunday qilib (3) tenglamaning yechimi

$$\begin{cases} x = \frac{C_1}{2}(\theta - \sin\theta) + C_2, \\ y = \frac{C_1}{2}(1 - \cos\theta). \end{cases}$$

Demak, T(y) funksionalning ekstremallari sikloidalardan iborat ekan. Masala shartlaridan foydalanib, C_1 va C_2 oʻzgarmaslarni topamiz. Egri chiziqning koordinatalar boshidan oʻtishini hisobga olsak $C_2=0$ ekanligi kelib chiqadi. Egri chiziqning $\theta=\theta_1$ da $B(x_1,y_1)$ nuqtadan oʻtishi lozimligini e'tiborga olib C_1 ni topamiz.

Buning uchun $C_1 = \frac{2x_1}{\theta_1 - sin\theta_1}$ deb olish yetarli, bu yerda θ_1 qiymat $\frac{\theta_1 - sin\theta_1}{1 - cos\theta_1} = \frac{x_1}{y_1}$ shartni qanoatlantiradi.

Soʻngi shartning istalgan x_1 va y_1 da bajarilishini tekshirib koʻrishni oʻquvchilarga qoldiramiz.

Fizik mulohazalardan ravshanki, biz topgan shart minimumni aniqlaydi. Chunki harakat eng koʻp vaqt sodir boʻladigan egri chiziq umuman olganda mavjud emas.

Endi quyidagi savolga javob beramiz.

Matematik analizdan ma'lumki, ekstremum lokal xarakterga ega. Funksiya bir nechta ekstremumga ega boʻlishi va bunda ulardan hech biri funksiyaning minimum qiymati ham, maksimum qiymati ham boʻlmasligi mumkin. Ushbu masala qanday yechiladi? Berilgan masalani y = y(x), bu yerda y, y' va y'' uzluksiz funksiyalar, toʻplamida qarab, boshqa statsionar nuqta topganimiz yoʻq. Demak, bu holda masala bir qiymatli vechiladi.

Bu masalani boshqa (funksiyalar) egri chiziqlar toʻplamida, qarash mumkin edi (masalan, siniq chiziqlar sinfida). Ammo bu holda yangi masala hosil boʻladi. Bu masalani bu yerda qaramaymiz.

Braxistoxron masalasini yechish usuli jihatdan quyidagi fizik masalani yechish usuliga oʻxshash.

Masala. Optik zichligi uzluksiz oʻzgaruvchi shaffof muhitda *A* va *B* nuqtalar berilgan. *A* nuqtadan *B* nuqtaga harakatlanuvchi nur traektoriyasini toping.

Fizikadagi Ferma prinsipiga koʻra bu masala

$$T(y) = \int_{0}^{x_1} \frac{\sqrt{1 + {y'}^2}}{v(x, y)} dx$$

funksionalning ekstremumini topishga keltiriladi. Xususiy holda, ya'ni v faqat y ning uzluksiz funksiyasi va \sqrt{y} ga proportsional boʻlganda braxistoxron masalasidagi funksionalga ega boʻlamiz.

5-§. Eng kichik yuzli aylanma sirt haqidagi masala

Aytaylik, xOy tekislikda $A(x_0,y_0)$ va $B(x_1,y_1)$ ikki nuqta berilgan boʻlsin. Bu nuqtalarni tutashtiruvchi barcha y=y(x) egri chiziqlar toʻplamining y',y'' uzluksiz boʻlgan qism toʻplamini qaraymiz: Bu toʻplamda shunday egri chiziqni topish kerakki, uni Ox atrofida aylantirish natijasida eng kichik yuzli sirt hosil boʻlsin.

Matematik analiz kursidan ma'lumki, aylanma sirt yuzi

$$S(y) = 2\pi \int_{x_0}^{x} y\sqrt{1 + y'^2} dx$$

funksional bilan ifodalanadi. Yuqoridagi paragrafdagi oʻxshash

$$F(y) = \int_{a}^{b} f(x, y, y') dx$$

koʻrinishdagi funksional ekstremumini topish masalasiga keldik. Masala shartiga koʻra bu funksionalni $C^2[a,b]$ fazoda qaraymiz [67-bet].

Bu funksionalga mos Eyler tenglamasi 4-paragrafdagi (2) koʻrinishida boʻlib, uning birinchi integrali

$$f - y'f'_{v'} = C,$$

yoki bunga f ning ifodasini qoʻyib

$$y\sqrt{1+{y'}^2} - y'y\frac{y'}{\sqrt{1+{y'}^2}} = C$$

ega boʻlamiz. Buni soddalashtirib, quyidagi tenglamani hosil qilamiz:

$$y = C\sqrt{1 + {y'}^2}. (1)$$

Hosil boʻlgan tenglama F(y,y')=0 koʻrinishdagi differensial tenglama boʻlib, uni parameter kiritish usulidan foydalanib integrallash mumkin. $y'=p=sh\varphi$ parameter kiritamiz. U holda (1) dan $y=C\sqrt{1+sh^2\varphi}=C\cdot ch\varphi$ hosil boʻladi. $dy=pdx=sh\varphi dx$ va $dy=C\cdot sh\varphi d\varphi$ munosabatlardan $dx=Cd\varphi$, bundan $x=C\varphi+C_1$ ga ega boʻlamiz. Soʻngi tenglikdan $\varphi=\frac{x-C}{C}$. Shunday qilib, $y=Cch\varphi=Cch\frac{x-C_1}{C}$ zanjir chiziq tenglamasini hosil qilamiz.

Demak, berilgan ikki nuqtadan (Oz oʻqiga perpendikulyar boʻlgan tekisliklarda yotgan va markazi shu oʻqda boʻlgan ikkita aylanadan oʻtuvchi) aylanma sirt zanjir chiziqni aylantirishdan hosil boʻladi.

Bunday sirt *katenoid* deb ataladi.

Masala shartidan koʻrinadiki, bu holda ham biz (braxistoxron masalasidagi kabi) funksionalning minimumiga egamiz.

Ammo nuqtalarning turlicha joylashishiga qarab ekstremallar ikkita, bitta boʻlishi yoki bitta ham boʻlmasligi mumkin.

6-§. Funksional analizning variatsion hisobdagi boshqa tatbiqlari haqida

Yuqoridagi misollar bilan cheklangan holda bob soʻngida variatsion hisobning funksional analiz metodlari bilan yechiladigan asosiy masalalarini sanab oʻtamiz:

a) sirtda geodezik chiziqlarni topish haqidagi masala (berilgan ikki nuqtani tutashtiruvchi eng kichik uzunlikka ega boʻlgan chiziqlar)

Xususan, sfera uchun bunday geodezik chiziqlar katta doiraning aylanalaridan iborat bo'ladi.

Bu esa aviatsiya va suvda suzishda katta ahamiyatga ega.

- b) boshlangʻich tezlikka ega boʻlgan moddiy nuqtaning ikkinchi qoʻzgʻalmas nuqta bilan oʻzaro ta'sirida paydo boʻladigan tortishish kuchi ta'sirida harakati masalasi. Bu masalaning yechimi sayyoralar, sun'iy yoʻldoshlar va kosmik kemalarning orbitalarini aniqlashda ishlatiladi.
- c) ikkita nuqta orasiga tortilgan ogʻir ipning muvozanati haqidagi masala (ustunlarga tortilgan elektr simlari, osma koʻpirik arqonlari va boshqalar) bu holda masalaga mos funksionalning ekstremali zanjir chiziqdan iborat boʻlar ekan.

Bundan tashqari mexanika va matematik fizikaning koʻpgina tenglamalari Ostragradskiy-Gamilton prinsipiga asosan biror funksionalning ekstremumini topish yordamida keltirib chiqariladi. Masalan, shu metod bilan tor tebranishi, membrana, elastik sterjen, lonjeronga biriktirilgan samolyot qanoti tebranishi tenglamalarini va boshqa tenglamalarni keltirib chiqarish mumkin.

Shuni ta'kidlash kerakki, variatsion hisobning bevosita metodlari ham mavjud. Ularning mohiyati funksional ekstremumini topish funksional ekstremumini aniqlaydigan differensial tenglamaga keltirilmaydi. Bunda izlanayotgan funksiyaga ketma-ket yaqinlashish metodidan foydalaniladi. Bunday ketma-ketlikni tuzish, qaralayotgan funksional koʻrinishiga bogʻliq boʻladi.

Mashqlar

- 1. Quyidagi funksionallarni differensiallanuvchanlikka tekshiring.
 - a)C[a,b] fazoda F(y) = y(a);
 - b)C[a,b] fazoda $F(y) = y^2(a)$;
 - c)C[a,b] fazoda F(y) = |y(a)|.
- 2. Agar F(y) differensiallanuvchi boʻlsa, u holda $F^2(y)$ ham differensiallanuvchi boʻlishini isbotlang. $F^2(y)$ variatsiyasini toping.
- 3. Aynan noldan farqli boʻlgan chiziqli funksional ekstremumga ega emasligini isbotlang.
- 4. Quyidagi funksionallar uchun ekstremallarni toping va ekstremal masalasi yechimi mavjudligi shartini tekshiring:

a)
$$\int_{-1}^{1} \sqrt{y(1+y^2)} dx$$
, $y(-1) = y(1) = b > 0$;

b)
$$\int_a^b \frac{1+y^2}{y^2} dx$$
, $y(a) = A, y(b) = B$.

- 5. Quyidagi funksionallar uchun ekstremal masalalarni tahlil qiling:
 - a) $\int_0^1 y' dx$, y(0) = 0, y(1) = 1;
 - b) $\int_0^1 yy'dx$, y(0) = 0, y(1) = 1;
 - c) $\int_0^1 xyy'dx$, y(0) = 0, y(1) = 1.

V BOB. ZAMONAVIY ALGEBRALAR HAQIDA MA'LUMOTLAR

1-§. Banax algebralari

Aytaylik *X* haqiqiy chiziqli fazo boʻlsin.

1-ta'rif. Agar *X* chiziqli fazoda yana bir amal, elementlarni ko'paytirish amali kiritilgan bo'lib, u quyidagi

- 1. (xy)z = x(yz);
- 2. x(y+z) = xy + xz;
- 3. $\alpha(xy) = (\alpha x)y = x(\alpha y)$,

aksiomalarni qanoatlantirsa, X fazo algebra deyiladi. Bu yerda $x,y,z\in X$, $\alpha\in R$.

Agar ixtiyoriy $x, y \in X$ uchun xy = yx tenglik bajarilsa, X *kommutativ* algebra deyiladi.

Agar X algebraning shunday e elementi mavjud boʻlsaki, ex = xe = x tenglik ixtiyoriy $x \in X$ uchun oʻrinli boʻlsa, e element birlik element, qaralayotgan X algebra esa birli algebra deyiladi.

Koʻrsatish mumkinki, agar algebrada birlik element mavjud boʻlsa, u yagonadir.

Haqiqatdan ham, agar e dan boshqa e' birlik element bor desak, u holda ta'rifga ko'ra: e' = ee' = e bo'lishi ravshan.

2-ta'rif. Agar *X* birli algebrada norma kiritilib, bu normaga nisbatan *X* Banax fazosi boʻlsa va ushbu

- 4. $||xy|| \le ||x|| \cdot ||y||, x, y \in X$;
- 5. ||e|| = 1,

munosabatlar bajarilsa , u holda $X\ Banax\ algebrasi\ deyiladi.$

Umuman, har qanday algebrani birlik elementi bor algebra deb qaralishi mumkin.

Agar algebraning birlik elementi mavjud boʻlmasa, uni quyidagi usul bilan birli algebragacha kengaytirish mumkin.

Haqiqatan, faraz qilaylik X algebra birlik elementga ega boʻlmasin. Yangi X_1 toʻplam sifatida $(x, \alpha), x \in X$ va $\alpha \in R$ juftliklarni olamiz va X_1 toʻplamda algebraik amallar va normani quyidagicha kiritamiz:

$$(x, \alpha) + (y, \beta) = (x + y, \alpha + \beta), \quad \gamma(x, \alpha) = (\gamma x, \gamma \alpha),$$

 $(x, \alpha) \cdot (y, \beta) = (xy + \alpha y + \beta x, \alpha \beta),$

$$||(x, \alpha)|| = ||x|| + |\alpha|.$$

Endi X_1 ning algebra va e = (0,1) element undagi birlik element ekanini tekshirish qiyin emas.

||e|| = 1 bo'lishi o'z-o'zidan ravshan.

Normaning 4- xosasini tekshiramiz:

$$||(x,\alpha)\cdot(y,\beta)|| = ||(xy + \alpha y + \beta x, \alpha \beta)||$$

$$= ||xy + \alpha y + \beta x|| + |\alpha \beta| \le$$

$$\le ||xy|| + ||\alpha y|| + ||\beta x|| + |\alpha \beta| \le$$

$$\le ||x|| \cdot ||y|| + |\alpha| \cdot ||y|| + |\beta| \cdot ||x|| + |\alpha| \cdot |\beta| =$$

$$= (||x|| + |\alpha|) \cdot (||y|| + |\beta|) = ||(x,\alpha)|| \cdot ||(y,\beta)||.$$

 X_1 algebraning toʻlaligi X ning va haqiqiy sonlar toʻplami R ning toʻlaligidan kelib chiqadi. Demak, X_1 algebra Banax algebrasi ekan. Koʻrinib turibdiki, X ni X_1 ning (x,0) koʻrinishdagi elementlardan iborat qismi sifatida qarash mumkin.

Aytaylik, X va Y algebralar berilgan boʻlsin. $F: X \to Y$ biror chiziqli akslantirishni qaraylik.

3-ta'rif. Agar ixtiyoriy $x, y \in X$ uchun F(xy) = F(x)F(y) munosabat bajarilsa, F gomomorfizm deyiladi.

Oʻzaro bir qiymatli gomomorfizm izomorfizm deyiladi.

Agar F izomorfizm, har bir $x \in X$ uchun ||F(x)|| = ||x|| tenglikni qanoatlantirsa, u *izometrik izomorfizm* deyiladi.

1-tasdiq. Banax algebrasida koʻpaytirish amali uzluksizdir.

Isbot. Aytaylik $x_n \to x$ va $y_n \to y$ boʻlsin. U holda Banax algebrasining 4-aksiomasiga koʻra $n \! \to \! \infty$ da

$$\|x_n y_n - xy\| = \|(x_n - x)y_n + x(y_n - y)\| \le \le \|y_n\| \cdot \|x_n - x\| + \|x\| \cdot \|y_n - y\| \to 0$$
ga ega boʻlamiz. Bu esa $x_n y_n \to xy$ ekanini bildiradi.

Xususan, koʻpaytirish amali oʻngdan va chapdan uzluksiz,

ya'ni $x_n \to x$, $y_n \to y$ uchun $xy_n \to xy$, $x_ny \to xy$ bo'ladi. 1-**teorema**. Aytaylik X Banax fazosi va shu bilan birga birli alaahra bo'lih undagi ko'naytirish amali o'nadan ya shandan

algebra boʻlib, undagi koʻpaytirish amali oʻngdan va chapdan uzluksiz boʻlsin. U holda X dagi normaga ekvivalent boʻlgan shunday norma mavjudki, bu normada X Banax algebrasi boʻladi.

Isbot. X ning har bir x elementiga ushbu $M_{\chi}(z) = xz$ ($x \in X$) tenglik yordamida M_{χ} operatorini mos qoʻyamiz. X^{\wedge} toʻplam X fazoda shu koʻrinishdagi operatorlar toʻplami boʻlsin.

X dagi koʻpaytirish amali oʻngdan uzluksiz boʻlgani uchun $X^{\wedge} \subset L(X)$. Ravshanki, $x \to M_x$ moslik chiziqli va ta'rifga asosan $M_{xy} = M_x M_y$. Agar $x \neq y$ boʻlsa , u holda $M_x e = xe = x \neq y = ye = M_y e$, ya'ni $M_x \neq M_y$ boʻladi. Demak, $x \to M_x$ moslik X ni X^{\wedge} ga aks ettiruvchi izomorfizm ekan.

Endi, X^{\wedge} qism fazo L(X) da yopiqligini va, demak, X^{\wedge} ning toʻla ekanligini koʻrsatamiz.

Operatorlar ketma – ketligi $\{T_n\} \subset X^{\wedge}$ berilgan va $T_n \to T \in L(X)$ boʻlsin deb faraz qilaylik. Bu yerda aniqlanishga koʻra

$$T_n y = x_n y, \ x_n \in X, n = 1, 2, ...$$

Bundan $T_n y = x_n y = (x_n e) y = T_n(e) y, y \in X$ kelib chiqadi.

X dagi koʻpaytirish amalining chapdan uzluksizligidan foydalansak, yuqoridagi tenglikdan $n \to \infty$ da T(y) = T(e)y tenglik hosil boʻladi. Endi x = T(e) belgilash kiritamiz. U holda Ty = xy, ya'ni $T \in X^{\wedge}$ boʻladi. Shunday qilib X^{\wedge} - Banax fazosi ekan.

Ushbu $||x|| = ||xe|| = ||M_x e|| \le ||M_x|| ||e||$ tengsizlikka asosan $M_x \to x$ teskari moslik ham uzluksiz boʻladi.

Teskari operator haqidagi teoremaga asosan $x \to M_x$ moslik ham uzluksiz.

Demak, shunday C>0 son mavjudki, $\|M_x\|\leq C\|x\|$, ya'ni $\frac{1}{\|e\|}\|x\|\leq \|M_x\|\leq C\|x\|$ boʻladi.

Agar X da normani $\|x\|_1 = \|M_x\|$ tenglik bilan aniqlasak, yuqoridagi soʻngi qoʻsh tengsizlikka asosan bu norma X dagi asl normaga ekvivalent boʻladi, ya'ni bir normaga nisbatan yaqinlashuvchi ketma-ketlik, ikkinchi ketma-ketlikka nisbatan ham yaqinlashuvchi ba aksincha. Bu normada esa X Banax algebrasidir, chunki operator normasining xossalariga asosan

$$\begin{aligned} \|xy\|_1 &= \|M_{xy}\| = \|M_x M_y\| \le \|M_x\| \cdot \|M_y\| = \|x\|_1 \|y\|_1, \\ \|e\|_1 &= \|M_e\| = \|I\| = 1. \end{aligned}$$

Teorema isbot boʻldi.

Endi *X* kommutativ Banax algebrasiga ta'lluqli ba'zi bir xossalarni koʻrib chiqamiz.

4- ta'rif. Aytaylik J toʻplam X ning chiziqli qism fazosi boʻlsin. Agar ixtiyoriy $x \in X$ va $y \in J$ uchun $xy \in J$ boʻlsa, J toʻplam ideal deyiladi.

Ravshanki, faqat nol elementdan iborat $\{\theta\}$ toʻplam, hamda barcha X fazoning oʻzidan iborat toʻplam idealga eng sodda misollardir. Bunday ideallar trivial ideallar deyiladi.

Agar biror J_0 ideal X ning, oʻzidan boshqa idealning xos qismi boʻlmasa, u holda J_0 maksimal ideal deyiladi.

- **2-teorema.** a) idealning hech bir elementi teskari elementga ega emas.
 - b) idealning yopilmasi ham trivial boʻlmagan idealdir.
- **Isbot.** a) agar biror $a \in J$ uchun a^{-1} mavjud bo'lsa, u holda $e = aa^{-1} \in J$, demak, ixtiyoriy $x \in X$ uchun $x = xe \in J$, ya'ni X = J bo'lib qoladi. Bu esa J ning trivial emasligiga zid.
- b) J ideal boʻlsa, ma'lumki, uning yopilmasi \tilde{J} qism fazo boʻladi. Endi ixtiyoriy $x \in X$ va $y \in \tilde{J}$ elementlarni olamiz. Agar $\{y_n\} \subset J$ va $y_n \to y$ boʻlsa, u holda X da koʻpaytirish amali uzluksiz boʻlganligi sababli $xy \in \tilde{J}$ boʻladi. Demak, \tilde{J} ideal ekan.

 \tilde{J} ning X ga teng emasligi teskari elementga ega boʻlgan elementlar toʻplami ochiq toʻplam boʻlishidan [2] kelib chiqadi.

- **3-teorema**. a) Banax algebrasining har qanday ideali biror maksimal idealning qismi bo'ladi;
 - b) ixtiyoriy maksimal ideal yopiqdir.
- **Isbot.** a) J_0 biror ideal boʻlsin. Uni oʻz ichiga oluvchi ideallar toʻplamini Q bilan belgilaymiz. Bu Q sistema " \subset " munosabat yordamida qisman tartiblangan. Agar $P \subset Q$ biror chiziqli tartiblangan qismi boʻlsa, ravshanki, $M = \bigcup_{J \in P} J$ ideal boʻladi.
- Ixtiyoriy $J \in P$ uchun $e \in J$ boʻlgani sababli $e \notin M$, ya'ni M ideal X dan farqli. Demak, har qanday chiziqli tartiblangan sistema yuqori chegaraga ega. Sorn lemmasiga [2] asosan Q da \tilde{J} maksimal element mavjud. Demak, \tilde{J} maksimal ideal va $J_0 \subset \tilde{J}$.
- b) Agar J maksimal ideal boʻlsa, u holda 2-teoremadagi b) ga asosan J ning yopigʻi \tilde{J} ham ideal boʻladi va $J \subset J^{\wedge} \neq X$. Bu esa J ning maksimalligiga zid. Demak, $J = \tilde{J}$.
- Natija. Banax algebrasida teskari elementga ega boʻlmagan har bir element biror maksimal idealda joylashgan boʻladi. Xususan, agar X maydon boʻlmasa, maksimal ideallar toʻplami boʻsh emas.

Isbot. Agar biror h element uchun, uning teskarisi mavjud boʻlmasa, u holda $J = hX = \{hx : x \in X\}$ toʻplam ideal boʻladi. $h \neq \theta$ boʻlgani uchun $J \neq \{\theta\}$. Endi e birlik element J ga tegishli boʻlmagani sababli $J \neq X$.

Misollar. 1) *C*– kompleks sonlar maydoni Banax algebrasiga eng sodda misol boʻladi, bunda $||z||=|z|=\sqrt{x^2+y^2}$, z=x+iy.

2) R^n - fazoda algebraik amallarni koordinatalar boʻyicha, normani esa $||x|| = \max_{1 \le i \le n} |x_i|$, $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$, koʻrinishda olsak, ravshanki, R^n Banax algebrasi boʻladi.

Bu misolda birlik element sifatida e = (1, 1, ..., 1) olinadi.

3) [a,b] da aniqlangan uzluksiz funksiyalar toʻplami C[a,b] da algebraik amallarni nuqtadagi qiymatlar yigʻindisi va songa koʻpaytmasi kabi kiritib, normani esa $||f|| = \max_{[a,b]} |f(t)|$, $f \in C[a,b]$ koʻrinishda olamiz.

Bu C[a,b] ning Banax algebrasi ekanligini koʻrsatish qiyin emas. Bu algebrada birlik element [a,b] da aynan birga teng funksiya boʻladi.

4) l_1 **algebra**. Bu algebraning elementlari absolyut jamlanuvchi ikki tomonga cheksiz davom etgan

$$x = (..., x_{-n}, ..., x_{-1}, x_0, x_1, ..., x_n, ...)$$

koʻrinishdagi ketma-ketliklar boʻlib, element normasi

$$||x|| = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} |x_k|$$
 (*)

kabi olinadi.

Elementlarning yigʻindisi va songa koʻpaytirish amallari har bir koordinata boʻyicha aniqlanadi. Ixtiyoriy x va y elementlarning $z=x\cdot y$ koʻpaytmasining koordinatalari quyidagicha aniqlanadi:

$$z_n = (x \cdot y)_n = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x_{n-k} y_k$$

Agar l_1 algebraning har bir elementiga ushbu

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x_k e^{ikt}, 0 \le t \le 2\pi),$$

trigonometrik qatorni mos qoʻysak, u holda yuqoridagi tenglik bilan aniqlangan z_n ketma - ketlik x(t) va y(t) funksiyalarning koʻpaytmasiga mos keladi.

Absolyut yaqinlashuvchi va Furye qatoriga yoyiluvchi funksiyalar algebrasini *W* bilan belgilab, bu algebrada normani (*) formula yordamida kiritamiz.

Hosil qilingan l_1 va W fazolarning Banax algebralari boʻlishi osonlikcha tekshiriladi.

Masalan, 4 aksiomani tekshiramiz:

$$||x \cdot y|| = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} |z_n| = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} \left| \sum_{k = -\infty}^{+\infty} x_{n-k} y_k \right|$$

$$\leq \sum_{k = -\infty}^{+\infty} \sum_{k = -\infty}^{+\infty} |x_{n-k}| |y_k|$$

$$\leq \sum_{n = -\infty}^{+\infty} \left(\sum_{k = -\infty}^{+\infty} |x_{n-k}| \right) \cdot |y_k| = ||x|| \cdot ||y||.$$

Kiritilgan W va l_1 Banax algebralari oʻzaro izometrik izomorf algebralardir.

W algebrada birlik element sifatida $e(t) \equiv 1$ funksiya olinadi.

Shuningdek, l_1 algebrada $e=\{e_k\}_{k=-\infty}^{+\infty}$ element birlik element vazifasini bajaradi, bu yerda $e_k=\begin{cases} 0, & k\neq 0,\\ 1, & k=0 \end{cases}$.

Keltirilgan 1–4 misollardagi algebralar kommutativ algebralarga misollardir.

2-§. Involyutiv algebralar

Aytaylik *X* biror kompleks algebra boʻlsin.

1-ta'rif. X ning har bir x elementiga biror $x^* \in X$ elementni mos qo'yuvchi aks ettirish quyidagi

1.
$$(x + y)^* = x^* + y^*$$

2.
$$(\lambda x)^* = \bar{\lambda}x^*$$
,
3. $(xy)^* = y^*x^*$,
4. $x^{**} = x$

toʻrt shartni qanoatlantirsa, u *involyutsiya* deyiladi. Bu yerda $x,y\in X,\lambda\in C$.

Involyutsiya bilan ta'minlangan algebra *involyutiv algebra* deyiladi.

Involyutsiyaga eng muhim misollardan biri bu Gilbert fazosidagi chiziqli chegaralangan operatordan unga qoʻshma operatorga oʻtish amalidir.

Agar x element uchun $x^* = x$ tenglik oʻrinli boʻlsa, x oʻzoʻziga qoʻshma element deyiladi.

1-teorema. Aytaylik X Banax algebrasi boʻlsin.U holda ixtiyoriy x element uchun quyidagi tasdiqlar oʻrinli:

- a) $x + x^*$, $i(x x^*)$, xx^* elementlar oʻz oʻziga qoʻshma elementlardir;
- b) har bir x element yagona ravishda x = u + iv koʻrinishda tasvirlanadi, bu yerda $u, v oʻz-oʻziga \ qoʻshma elementlar;$
 - c) e o'z -o'ziga qo'shma element;
- d) x ga teskari element mavjud bo'lishi uchun x^* ga teskari element mavjud bo'lishi zarur va yetarli. Bu holda $(x^*)^{-1} = (x^{-1})^*$ munosabat o'rinli.

Isbot. a)
$$(x + x^*)^* = x^* + x^{**} = x^* + x = x + x^*$$
.

Xuddi shuningdek, $[i(x-x^*)]^* = i(x-x^*)$ va $(xx^*)^* = xx^*$ boʻlishi koʻrsatiladi.

b) ravshanki, *u* va *v* elementlar sifatida mos ravishda $\frac{x+x^*}{2}$ va $\frac{x-x^*}{2i}$ elementlarni olish mumkin.

Endi, bunday yoyilmaning yagonaligini koʻrsatamiz: aytaylik x yana bir, boshqa usul bilan yuqoridagidek yoyilgan boʻlsin, ya'ni x = u' + iv'.

Agar h=v'-v elementni olsak, ravshanki, $h^*=h$ boʻladi. Shuningdek, ih=(x-u')-(x-u)=u-u' boʻlgani uchun $(ih)^*=\left(u-u'\right)^*=u-u'=ih$ ga ega boʻlamiz. Ikkinchi tomondan $(ih)^*=-ih^*=-ih$. Demak, ih=-ih. Bu tenglikdan h=0, ya'ni v=v', u=u' kelib chiqadi.

- c) $e^* = ee^*$ bo'lgani uchun a) ga asosan $(ee^*)^* = (e^*)^* = e$. va'ni $e = e^*$. Demak, e o'z -o'ziga qo'shma element
- d) agar x ga teskari element mavjud boʻlsa, u holda $x^*(x^{-1})^* = (x^{-1}x)^* = e^* = e$, ya'ni $(x^{-1})^* = (x^*)^{-1}$ bo'ladi. Aksincha, $(x^*)^{-1}$ mavjud boʻlsa, u holda $x[(x^*)^{-1}]^* =$ $[(x^*)^{-1}x^*]^* = e^* = e$, va'ni x ga teskari element mavjud.

Yarim sodda Banax algebralari [8] uchun quyidagi teorema oʻrinli.

2-teorema. Agar X yarim sodda Banax algebrasi bo'lsa, u holda X dagi har qanday involvutsiya uzluksizdir.

involyutiv va Banax Endi algebralari ichida eng muhimlaridan biri C^* - algebralarga toʻxtalamiz.

2-ta'rif. Agar X involyutiv Banax algebrasida ixtiyoriy x element uchun $||xx^*|| = ||x||^2$ tenglik oʻrinli boʻlsa, u holda X algebra *C** - *algebra* deviladi.

 C^* - algebrada $||x^*|| = ||x||$ bo'ladi.

Haqiqatan, $||x||^2 = ||xx^*|| \le ||x|| \cdot ||x^*||$ tengsizlikdan ravshanki, $||x|| \le ||x^*||$ kelib chiqadi. Shu bilan birga $||x^*|| \le$ $||x^{**}|| = ||x||$ bo'ladi. Demak, $||x^*|| = ||x||$.

3-ta'rif. Agar haqiqiy X Banax algebrasida

- 1) ab = ba; 2) $a^2(ba) = (a^2b)a$; 3) $||a^2|| = ||a||^2$; 4) $||a^2|| \le ||a^2 + b^2||$

shartlar bajarilsa, u holda *X Yordan Banax algebrasi* yoki gisgacha *IB – algebra* deviladi [7, 10].

3-§. Spektr va rezolventa

Aytaylik X Banax algebrasi bo'lsin.

Agar biror $x \in X$ uchun $xx^{-1} = x^{(-1)}x = e$ 1-ta'rif. tenglikni qanoatlantiruvchi $x^{-1} \in X$ element mavjud boʻlsa, x^{-1} element x ga teskari element, x esa teskarilanuvchi element deviladi.

Agar λ kompleks son uchun $\lambda e - x$ element teskari elementga ega bo'lsa, λ son x element uchun regulyar nuqta deyiladi.

Regulyar boʻlmagan nuqtalar toʻplami x elementning *spektri* deyiladi va $\sigma(x)$ bilan belgilanadi. Demak, $\sigma(x)$ shunday λ sonlar toʻplamiki, $\lambda e - x$ element teskari elementga ega emas.

Regulyar nuqtalarda $R_{\lambda}x = x(\lambda) = (\lambda e - x)^{-1}$ tenglik bilan aniqlangan $R_{\lambda}: C \setminus \sigma(x) \to X$ akslantirish x elementning *rezolventasi* deyiladi.

Biror x elementning *spektral radiusi* deb $r(x) = \sup_{\lambda \in \sigma(x)} |\lambda|$ songa avtiladi.

Misollar. 1) X=C – kompleks sonlar Banax algebrasida noldan farqli har bir element teskarisiga ega. Demak, har bir α kompleks son uchun $\sigma(\alpha) = {\alpha}$ boʻladi.

2) X = C[a,b] Banax algebrasida (1-§ dagi 3-misol) $x \in X$ element teskari elementga ega boʻlishi uchun x(t) funksiya hamma yerda noldan farqli boʻlishi zarur va yetarlidir.

Bu esa, $\sigma(x)$ toʻplam x(t) funksiyaning qiymatlari toʻplami bilan ustma-ust tushishini bildiradi. Demak, x(t) funksiya uchun rezolventa va spektral radius quyidagicha boʻladi.

$$R_{\lambda}x = \frac{1}{\lambda - x(t)}, \qquad r(x) = ||x|| = \max_{t \in K} |x(t)|$$

3) X = L(E) operatorlar Banax algebrasida spektr, rezolventa va boshqa tushunchalar operatorlar uchun kiritilgan mos tushunchalar bilan ustma-ust tushadi.

Aniqroq aytadigan boʻlsak, Banax algebralari uchun kiritilgan tushunchalar operatorlar algebralaridagi mos tushunchalarini abstrakt holda umumlashtirilishidir.

Bu izoh quyida keltiriladigan teoremalarga ham taaluqli.

1-teorema. Banax algebrasidagi x elementning normasi birdan kichik, ya'ni, $\|x\| < 1$ boʻlsa, u holda e-x element teskari elementga ega va u

$$(e-x)^{-1} = e + x + \dots + x^n + \dots$$

formula bilan topiladi.

Isbot. Ushbu $s_n = e + x + ... + x^n$ koʻrinishdagi elementlarni olamiz. Ravshanki,

$$||s_n - s_{n+k}|| = ||x^{n+1} + x^{n+2} + \dots + x^{n+k}|| \le \sum_{i=1}^k ||x||^{n+i}$$
$$= \frac{||x||^{n+1} - ||x||^{n+k+1}}{1 - ||x||} \le \frac{||x||^{n+1}}{1 - ||x||}.$$

Bundan $n \to \infty$ da $||s_n - s_{n+k}|| \to 0$ ekanligi kelib chiqadi.

Demak, $\{s_n\}$ ketma-ketlik X fazoda fundamental. Banax algebrasi X toʻla boʻlganligi sababli bu ketma-ketlik biror $s \in X$ elementga yaqinlashadi, va $s(e-x) = \lim_{n \to \infty} s_n(e-x)$

$$x) = \lim_{n \to \infty} (e - x^{n+1}) = e.$$

Xuddi shuningdek, (e - x)s = e.

Natija. $Agar ||x|| \to 0$ bo'lsa, u holda $(e - x)^{-1} \to e$ bo'ladi.

Haqiqatan,

$$||(e-x)^{-1} - e|| = ||s - e|| = \left\| \sum_{k=1}^{\infty} x^k \right\| \le \sum_{k=1}^{\infty} ||x||^k =$$

$$= \frac{||x||}{1 - ||x||} \to 0$$

munosabatlardan kerakli natija kelib chiqadi.

2-teorema. X Banax algebrasidagi biror x_0 element uchun x_0^{-1} mavjud boʻlsa, u holda $\|h\| \le \|x_0^{-1}\|^{-1}$ tengsizlikni qanoatlantiruvchi h element uchun $x_1 = x_0 + h$ elementning teskarisi mavjud va u $x_1^{-1} = (e + x_0^{-1}h)^{-1}x_0^{-1}$ ga teng.

Bu teoremadan bir nechta natijalar kelib chiqadi.

1-natija. Banax algebrasining teskarilanuvchi elementlari toʻplami ochiq toʻplam boʻladi.

2-natija. Element x ning $R_{\lambda}x = x(\lambda)$ rezolventasi $C \setminus \sigma(x)$ to plamda uzluksiz funksiyadir.

3-teorema. X Banax algebrasidagi ixtiyoriy x elementning spektri bo'sh bo'lmagan kompakt to'plam va $r(x) \leq ||x||$ munosabat o'rinli.

Isbot. Faraz qilaylik $\sigma(x)$ boʻsh toʻplam boʻlsin. U holda X^* ning ixtiyoriy f elementi uchun $F(\lambda) = f(x(\lambda))$ funksiya $C \setminus \sigma(x) = C$ toʻplamda analitik va $\lim_{|\lambda| \to 0} F(\lambda) = 0$ boʻladi.

Liuvill teoremasiga asosan u aynan nolga teng funksiya boʻlib qoladi. Endi f chiziqli funksional boʻlgani sababli Xan-Banax teoremasiga [1] koʻra $x(\lambda)$ rezolventa ham aynan nol boʻlib qoladi. Bu esa $(\lambda e - x)x(\lambda) = e$ tenglikka zid. Demak, $\sigma(x)$ boʻsh toʻplam emas.

4-teorema. Agar Banax algebrasida ixtiyoriy noldan farqli element teskarilanuvchi boʻlsa, u holda bu algebra C-kompleks sonlar maydoniga izometrik izomorf boʻladi.

Isbot. Ixtiyoriy x elementni olaylik. 3-teoremaga asosan $\sigma(x)$ spektr boʻsh emas, ya'ni shunday λ son topiladiki, $\lambda e - x$ element uchun teskari element mavjud emas. Shartga koʻra $\lambda e - x = 0$, ya'ni, $x = \lambda e$. Agar x elementga xuddi shu λ sonni mos qoʻysak, $x \to \lambda$ moslik izomorfizm boʻladi. Endi, ||e|| = 1 boʻlgani uchun $||x|| = ||\lambda e|| = |\lambda|$, ya'ni, $x \to \lambda$ izometrik izomorfizmdir.

Natija. Banax fazosida aniqlangan ixtiyoriy T chegaralangan chiziqli operatorning spektri boʻsh emas.

5-teorema (spektral radius haqidagi teorema). Banax algebrasida ixtiyoriy x elementning spektral radiusi uchun quyidagi formula oʻrinli:

$$r(x) = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\|x^n\|}.$$

Isbot. X fazodagi ixtiyoriy f uzluksiz chiziqli funksional uchun $F(\lambda) = f(x(\lambda))$ funksiya $C \setminus \sigma(x)$ sohada, xususan $\{\lambda: |\lambda| > r(x)\}$ sohada analitik boʻladi. Demak, 1-teoremaga asosan $|\lambda| > ||x||$ boʻlganda

$$x(\lambda) = \lambda e - x (\lambda e - x)^{-1} = \frac{1}{\lambda} \left(e - \frac{x}{\lambda} \right)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{\lambda^{n+1}}$$

bo'ladi. Bundan

$$F(\lambda) = f(x(\lambda)) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f(x^n)}{\lambda^{n+1}}$$

kelib chiqadi.

Analitik funksiyalarning yagonalik xossasiga asosan, bu yoyilma ixtiyoriy $|\lambda|>r(x)$ uchun ham oʻrinli, demak,

$$\lim_{n\to\infty} f\left(\frac{x^n}{\lambda^{n+1}}\right) = 0,$$

ya'ni

$$\left\{\frac{x^n}{\lambda^{n+1}}\right\}$$

ketma – ketlik nolga sust yaqinlashadi, demak, u norma boʻyicha chegaralangan, ya'ni, $\left\|\frac{x^n}{\lambda^{n+1}}\right\| \leq C(\lambda)$, bu yerda $C(\lambda)$ – musbat son. Bundan

$$\lim_{n\to\infty}\|x^n\|^{\frac{1}{n}}\leq \lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|\lambda|^{n+1}C(\lambda)}=|\lambda|\lim_{n\to\infty}\sqrt[n]{|\lambda|C(\lambda)}=|\lambda|.$$

Bu tengsizlik ixtiyoriy $\lambda\left(|\lambda|>r(x)\right)$ uchun oʻrinli boʻlgani sababli $\overline{\lim_{n\to\infty}}\|x^n\|^{\frac{1}{n}}\leq r(x)$ boʻladi. Agar $\lambda\in\sigma(x)$ boʻlsa, u holda $\lambda^n\in\sigma(x^n)$ boʻladi.

Haqiqatan, agar $(\lambda^n e - x^n)^{-1}$ mavjud boʻlganda edi, u holda

$$(\lambda e - x)^{-1} = (\lambda^{n-1}e + \lambda^{n-2}x + \dots + x^{n-1})$$

bo'lar edi, bu esa $\lambda \in \sigma(x)$ munosabatga zid. Ixtiyoriy $\mu \in \sigma(x)$ uchun 3-teoremaga asosan $|\mu| \leq ||x||$.

Endi $\mu = \lambda^n$ deb olsak, $\lambda \in \sigma(x)$ munosabatdan $\lambda^n \in \sigma(x^n)$, ya'ni, $|\lambda|^n \leq ||x^n||$ kelib chiqadi. Demak, $|\lambda| \leq \sqrt[n]{||x^n||}$. Bundan n ixtiyoriy bo'lganligi sababli

$$r(x) = \sup_{\lambda \in \sigma(x)} |\lambda| \le \underline{\lim}_{n \to \infty} \sqrt[n]{\|x^n\|}.$$

Bu tengsizlikni yuqoridagi tengsizlik bilan solishtirsak, qaralayotgan limitning mavjudligi va bizga kerakli natija kelib chiqadi.

4-§. Gilbert fazosida aniqlangan operatorlar

Endi Gilbert fazosida aniqlangan operatorlarning maxsus sinflarini oʻrganamiz.

2-ta'rif. Berilgan H Gilbert fazosida aniqlangan P chiziqli operator $P^2 = P$ va $P^* = P$ shartlarni qanoatlantirsa, u ortogonal proeksiyalash operatori deyiladi.

Qulaylik uchun ortogonal proeksiyalash operatori oʻrniga qisqacha *proektor* soʻzi ishlatiladi.

6-teorema. Ixtiyoriy proektor chegaralangan operatordir va $P \neq \theta$ bo'lsa, u holda $\|P\| = 1$ bo'ladi.

Isbot. Ushbu $||P||^2 = (Px, Px) = (P^*Px, x) = (P^2x, x) = (Px, x)$ munosabatdan, Koshi-Bunyakovskiy tengsizligiga koʻra $||Px||^2 \le ||Px|| ||x||$. Demak, $||Px|| \le ||x||$, ya'ni, P chegaralangan va $||P|| \le 1$. Ikkinchi tomondan, $||P|| = ||P^2|| = ||P||^2$, ya'ni $P \ne \theta$ boʻlsa $||P|| \ge 1$. Shunday qilib, ||P|| = 1.

3-ta'rif. Berilgan H Gilbert fazosida biror L qism toʻplam olamiz.

$$L^{\perp} = \{ y : \forall x \in L \text{ uchun } (x, y) = 0 \}$$

toʻplam *L* ning *ortogonal toʻldiruvchisi* deyiladi.

Aytaylik L toʻplam H ning yopiq qismi fazosi, L^{\perp} esa uning ortogonal toʻldiruvchisi boʻlsin. U holda $H = L \oplus L^{\perp}$ boʻladi. Demak, ixtiyoriy $x \in H$ elementni yagona usul bilan x = y + z, $y \in L$, $z \in L^{\perp}$ koʻrinishda yozish mumkin. P operatorni Px = y tenglik orqali aniqlaymiz, ya'ni, P operator har bir x ga uning L dagi proeksiyasini mos qoʻyadi. Kiritilgan operatorning proektor ekanligini koʻrsatamiz.

a) P chiziqli operator. Haqiqatan, aytaylik $x',x''\in H$ va $x'=y'+z',y'\in L,z'\in L^\perp,x''=y''+z'',\ y''\in L,\ z''\in L^\perp$ boʻlsin. U holda ixtiyoriy $\alpha,\beta\in C$ uchun

$$\alpha x' + \beta x'' = (\alpha y' + \beta y'') + (\alpha z' + \beta z'')$$

boʻladi, bu yerda $\alpha y' + \beta y'' \in L$, $\alpha z' + \beta z'' \in L^{\perp}$. Agar yuqoridagi yoyilmada y va z yagona usul bilan aniqlanishini hisobga olsak, u holda

$$P(\alpha x' + \beta x'') = \alpha y' + \beta y'' = \alpha P x' + \beta P x''$$
 boʻladi, ya'ni, *P*- chiziqli operator ekan.

b) Endi $P^*=P$ boʻlishini tekshiramiz. Yuqoridagi tengliklarda y' va z'' hamda y'' va z' lar oʻzaro ortogonal boʻlgani uchun

$$(Px',x'') = (y',y''+z'') = (y',y'') = (y'+z',y'')$$

= (x',Px'')

boʻladi. Shunday qilib, ixtiyoriy $x', x'' \in H$ uchun (Px', x'') = (x', Px''), ya'ni, $P = P^*$.

c) Endi, $P^2 = P$ bo'lishini tekshiramiz. Agar $x \in L$ bo'lsa, ortogonal yoyilmada z = 0. Shuning uchun Px = x. Ixtiyoriy

 $x' \in H$ uchun $Px' \in L$. Demak, $P^2x' = P(Px') = Px'$, ya'ni $P^2 = P$. Demak, P – proektor.

7-teorema. Har qanday P proektor uchun H ning shunday L qism fazosi mavjudki, ixtiyoriy $x \in H$ uchun Px element x elementning L dagi proeksiyasiga teng.

Isbot. Px = x tenglamaning yechimlaridan iborat boʻlgan toʻplamni L orqali belgilaylik. P chiziqli operator boʻlgani uchun, L chiziqli qism fazoni tashkil qiladi. L ning yopiq ekanligini koʻrsatamiz. Faraz qilaylik, $\{x_n\} \subset L$ va $x_n \to x_0$ boʻlsin. U holda $Px_n = x_n, n = 1, 2, \dots$ boʻladi. Demak,

$$Px_0 - x_n = Px_0 - Px_n = P(x_0 - x_n).$$

Agar $\|P\| \le 1$ munosabatini hisobga olsak, $\|Px_0 - x_n\| \le \|x_0 - x_n\|$ boʻladi. Ya'ni $n \to \infty$ da $\|Px_0 - x_0\| = 0$, $Px_0 = x_0$ ni hosil qilamiz. Demak, L-yopiq qism fazo ekan.

Endi, $P^2 = P$ shartga koʻra H ning ixtiyoriy x elementi uchun $P^2x = P(Px) = Px$ tenglik oʻrinli. Bundan Px elementning L ga tegishliligi kelib chiqadi.

Teoremaning isbotini yakunlash uchun z = x - Px elementning L ga ortogonal ekanini koʻrsatish yetarli. Haqiqatan, L ning ixtiyoriy y elementi uchun y = Py boʻladi. Demak,

$$(x - Px, y) = (x - Px, Py) = (P^*(I - P)x, y) =$$

= $(P(I - P)x, y) = ((P - P^2)x, y) = (0, y) = 0.$

Shunday qilib, H ning ixtiyoriy x elementi uchun Rx element L ga tegishli va x-Px element L ning ortogonal toʻldiruvchisiga tegishli, ya'ni P operator L ga ortogonal proeksiyalash operatori ekan.

Endi proektorlar ustida amallarni koʻramiz. Umuman aytganda, proektorlar yigʻindisi, ayirmasi va koʻpaytmasi proektor boʻlishi shart emas.

8-teorema. Agar P proektor boʻlsa, u holda I–P ham proektor boʻladi.

Isbot. Haqiqatan,

$$(I-P)^2 = I - 2P + P^2 = I - P \text{ va} (I-P)^* = I^* - P^*$$

= $I - P$.

Demak, I - P - proektor.

9-teorema. Agar ikkita P va Q proektorlar berilgan boʻlsa, u holda ularniing koʻpaytmasi ham proektor boʻlishi uchun PQ = QP (*) tenglikning bajarilishi zarur va yetarlidir.

Agar P proektor H ni L'qism fazoga, Q proektor H ni L''qism fazoga proeksiyalasa, u holda (*) shart bajarilganda R = PQ (**) proektor H ni L'va L''qism fazolarning kesishmasi $L = L' \cap L''$ ga proeksiyalaydi.

Isbot. Agar PQ proektor boʻlsa, $Q=(PQ)^*=Q^*P^*=QP$, ya'ni (*) oʻrinli. Endi (**) shartni tekshiramiz. Ushbu $Rx=P(Qx)\in L'$, $Rx=Q(Px)\in L''$ munosabatlardan $Rx\in L'\cap L''$ kelib chiqadi. Demak, L qism fazo L' va L'' larning kesishmasiga qism ekan.

Ikkinchi tomondan, agar $x \in L' \cap L''$, boʻlsa, u holda Rx = P(Qx) = x, ya'ni, $L' \cap L''$ kesishma L ning qismi. Bu ikki xulosadan $L = L' \cap L''$ kelib chiqadi.

Endi aytalik (*) oʻrinli boʻlsin. U holda

$$(PQ)^2 = (PQ)(PQ) = P^2Q^2 = PQ \text{ va } (PQ)^* = Q^*P^* = QP = PQ.$$

Shunday qilib, PQ proektor ekan. Yuqorida koʻrganimizdek, bundan PQ = R tenglik kelib chiqadi.

10- teorema. Chekli sondagi P,Q,...,S proektorlarning yigʻindisi proektor boʻlishi uchun, ularga mos L',L'',...,L''' qism fazolarning ixtiyoriy ikkitasi oʻzaro ortogonal boʻlishi zarur va yetarlidir.

Bu shart bajarilganda, $P+Q+\ldots+S=R$ boʻlib, bu yerda R ga mos L qism fazo $L=L'\oplus L''\oplus\ldots\oplus L'''$ toʻgʻri yigʻindiga teng.

Isbot. Aytaylik L', L'', ..., L''' qism fazolarning ixtiyoriy ikkitasi oʻzaro ortogonal boʻlsin. U holda yuqoridagi teoremaga asosan

$$PO = OP = PS = SP = ... = 0.$$

Demak, $(P + Q + ... + S)^2 = P^2 + Q^2 + ... + S^2 = P + Q + ... + S$. Shuningdek, $(P + Q + ... + S)^* = P + Q + ... + S$. Shunday qilib, P + Q + ... + S – proektor ekan.

Endi P + Q + ... + S = R tenglik yuqoridagidek tekshiriladi.

11-teorema. P va Q proektorlarning ayirmasi proektor boʻlishi uchun L' fazoning L'' fazoga qism boʻlishi zarur va

yetarlidir. Bu shart bajarilganda Q - P = R, bu yerda R proyektorga mos qism fazo $L = L' \ominus L''$ (L' ning L'' gacha ortogonal to'ldiruvchisi) bo'ladi.

Bu teoremaning isboti yuqoridagi teoremalarning isboti kabi boʻladi.

Foydalanillgan adabiyotlar

- 1. Саримсоқов Т.А. Функционал анализ курси, Т.:Ўқитувчи,-1986. 400б.
- 2. Колмогоров А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. М.: Наука, 1989.-624с.
- 3. Канторович Л.В., Акилов Г.П. Функциональный анализ. М. Наука, 1977. 622 с.
- 4. Ayupov Sh.A., Ibragimov M.M., K.K.Kudaybergenov. Funksional analizdan misol va masalalar. Nukus. Bilim, 2009.-304b.
- 5. Abdullayev J.I., Gʻanixujayev N.N., Shermatov M.H., Egamberdiyev O.U. Funksional analiz. Toshkent, Samarqand, 2009.-424b.
- 6. Данфорд Н., Шварц Дж.Т. Линейные операторы. Общая теория. М. ИЛ. 1962.
- 7. Саримсоқов Т.А., Аюпов Ш.А., Хожиев Ж.Х., Чилин В.И. Упорядоченные алгебры. Тошкент, Фан, 1983.
- 8. Диксмье Ж. С* алгебры и их представления. М. Наука. 1974.
- 9. Брателли У., Робинсон Д. Операторные алгебры и квантовая статистическая механика. М. Мир.1982.
- 10. Аюпов Ш.А. Классификация и представление упорядоченных йордановых алгебр. Ташкент. Фан. 1986.
- 11. Жевлаков К.А. и др. Кольца близкие к ассоциативным. М. Наука. 1978.
- 12. Саримсоқов Т.А. Полуполя и теория вероятностей. Ташкент. Фан. 1978.
- 13. Эмх Ж. Алгебраические матоды статистической механики и квантовой теории поля. М. Мир. 1976.
- 14. Макаров И.П. Дополнительные главы математического анализа. М., Просвещение, 1968.-308 с.

- 15. Кириллов А.А., Гвишиани А.Д. Сборник задач и теорем по курсу функционального анализа. М.:Наука.1979.
- 16. Аюпов Ш.А., Бердикулов М.А., Турғунбаев Р.М. Функциялар назарияси. Т.2004 й.-146 б.
- 17. Ayupov Sh.A., Berdiqulov M.A., Turgunbayev R.M. Funksional analiz. T. 2007.-136 b.
- 18. Алимов А.А., Бердикулов М.А. Решение задач по функциональному анализу. Т. 2005.
- 19. Ғаймназаров Г., Ғаймназаров О.Г. Функционал анализ курсидан масалалар ечиш. Т.: "Фан ва технология", 2006.-1146.
- 20. Садовничий В.А. Теория операторов. М.:Дрофа. 2004, 382с.
- 21. Городецкий В.В. и др. Методы решения задач по функциональному анализу. Киев. 1990.-479с.

MUNDARIJA

KIRISH	3
I BOB. METRIK FAZOLAR	7
1-§. Metrik fazo ta'rifi va misollar	7
2-§. Metrik fazoda ba'zi bir geometrik tushunchalar	12
3-§. Metrik fazodagi ochiq va yopiq toʻplamlar	17
4-§. Metrik fazoda yaqinlashish tushunchasi	19
5-§. Metrik fazolarda uzluksiz akslantirishlar	23
6-§. Toʻla metrik fazolar. Toʻldiruvchi fazo	26
7-§. Qisqartirib akslantirish prinsipi	32
8-§. Qisqartirib akslantirishning tatbiqlari	34
II BOB. SEPARABELLIK VA KOMPAKTLILIK	39
1-§. Separabel fazo. $\it Rn, \it C[a,b]$ va $\it lp$ fazolarning separabellig	gi 39
2-§. $\textit{Lp}[\textit{a}, \textit{b}]$ fazoning separabelligi	41
3-§. Separabel boʻlmagan fazoga misol	42
4-§. Metrik fazoda kompakt toʻplamlar	44
5-§. Kompaktlik kriteriyasi	47
6-§. C[a,b] fazodagi toʻplamning kompaktligi	50
7-§. Kompaktlar ustida uzluksiz akslantirishlar	53
III BOB. CHIZIQLI FUNKSIONALLAR VA OPERATORLAR	57
1-§. Chiziqli fazolar	57
2-§. Normalangan fazolar	61
3-§. Evklid fazolari	67
4-§. Gilbert fazolari	70

5 – §. Chiziqli funksionallar	73
6–§. Chiziqli operatorlar. Chiziqli operatorning uzluksizligi,	0.0
xossalari	82
IV BOB. FUNKSIONAL ANALIZNING	90
VARIATSION HISOBDAGI TATBIQI	90
1–§. Differensial, funksionalning variatsiyasi	90
2-§. Differensiallanuvchi funksionalning ekstremumi	92
3–§. Eyler tenglamasi	93
4–§. Braxistoxron haqidagi masalaning yechimi	95
5-§. Eng kichik yuzli aylanma sirt haqidagi masala	98
6-§. Funksional analizning variatsion hisobdagi	. 100
boshqa tatbiqlari haqida	. 100
V BOB. ZAMONAVIY ALGEBRALAR HAQIDA MA'LUMOTLAR	. 102
1– §. Banax algebralari	. 102
2-§. Involyutiv algebralar	. 107
4-§. Gilbert fazosida aniqlangan operatorlar	.113
Foydalanillgan adabiyotlar	. 118
MIINDARIIA	120

Buyurtma №75. Adadi 300. Hajmi 7,75 b.t. Nizomiy nomidagi TDPU bosmaxonasida chop etildi.