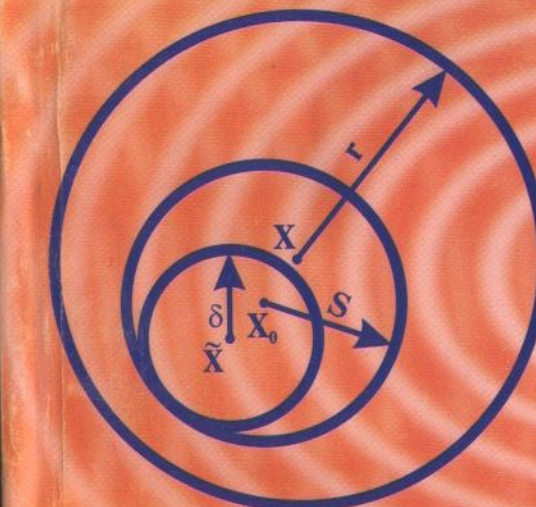


51  
F-14

Г. ФАЙМНАЗАРОВ, О. Г. ФАЙМНАЗАРОВ

# ФУНКЦИОНАЛ АНАЛИЗ КУРСИДАН МАСАЛАЛАР ЕЧИШ



51

F-14

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ  
ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

надо  
и т.д.  
т.д.

Г. ФАЙМНАЗАРОВ, О.Г.ФАЙМНАЗАРОВ

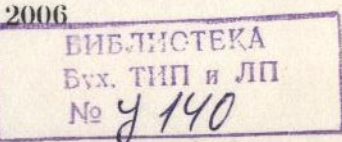
## ФУНКЦИОНАЛ АНАЛИЗ КУРСИДАН МАСАЛАЛАР ЕЧИШ

(Ҳақиқий ўзгарувчалык функциялар назариясін ва метрик  
фазолардан масалалар ечиши намуналари)

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим  
вазирлиги томонидан ўқёв қўлланма сифатида  
тавсия этилган

«FAN VA TEKNOLOGIYA» – 2006

Муаллафлар



Г.Файмназаров, О.Г.Файмназаров. Функционал анализ курсидан масалалар ечиши (ҳақиқий ўзгарувчанлик функциялар назарияси ва метрик фазолардан масалалар ечиши намуналари). – Т., «Fan va texnologiya» нашриёти, 2006. 115 бет.

Университетларда В-460100 (математика таълими), В-480100 (амалий математика ва информатика таълими) йўналиши бўйича таҳсил олаётган талабалар учун кўлланма.

Бу кўлланмадан педагогика олий ўқув юргарининг математика, математика ва информатика йўналишидаги бакалаврнийт талабалари ҳам фойдаланишлари мумкин.

**Тақризчилар:** К.О.ҚЎРҒОНов – ЎзМУ физика-математика фанлар номзоди, доцент; Э.М.МАРДОНОв – СамдУ физика-математика фанлар номзоди, доцент; К.ЖАЛМУРАТОв – ГулДУ физика-математика фанлар номзоди, доцент.

## СЎЗ БОШИ

Унбу кўлланма В-460100 (математика) ва В-480100 (амалий математика ва информатика) таълими йўналиши бўйича университетларда таҳсил олаётган талабалар учун мўлжалланган.

Бу ўқув кўлланмада функционал анализдан масалалар ечиши учун талабаларга ёрдам берини асосий мақсад қилиб олинди. Чунки функционал анализдан масалалар ечишида талабалар кўнгина қийинчиликка дуч келадилар, яъни муҳокама – мулоҳаза юритишда камчилик ва хатоларга йўл қўядилар. Шу нуқтаи пазардан бу ерда масалалар ечиб кўрсатилди. Бу эса улар олган назарий билимларни чукурроқ ўрганишга ва мавзуларни туб моҳияти билан англаб олинига ёрдам беради.

Функционал анализ кенг маънида айтганда математик билимларнинг таркиби қисмларини ташкил этиб, ҳозирги замон математика фани учун умумийдир. Шунинг учун у математик билимларда асосий аҳамиятта эга.

Функционал анализ физика, техника масалаларини ечишида ва математик назарияни ривожлантиришида кенг ўрганиллади.

Функционал анализ ҳозирги замон математикасининг тилидан иборат. Лекин бу тилини талабалар томонидан ўзлаштириши осон эмас. Уни ўзлаштириши учун албатта масалалар ечиши талаб этилади.

Унбу кўлланма функционал анализдан масалалар ечишдаги кўп йиллик тажрибалар асосида, яъни университетда олиб борилган кўп йиллик назарий ва амалий машғулотлар асосида тайёрланди.

Унбу кўлланма ҳақида фикр-мулоҳазаларини билдириган шахсларга миннатдорчилик билдирамиз.

*Муаллифлар*

© «Fan va texnologiya» нашриёти, 2006 й.

## 1-§. ТҮПЛАМЛАР НАЗАРИЯСИННИГ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

### 1. Асосий түшүнчалар

Агар  $A$  ва  $B$  түплем элементлари орасыда ўзаро бир қиymатлы мослик ўрнатылган бўлса,  $A$  ва  $B$  түплемлар эквивалент дейилади ёки тенг қувватли түплемлар дейилади.

Эквивалентлик  $\sim$  деб белгиланади, яъни  $A \sim B$ .

Иккита чекли  $A$  ва  $B$  түплемлардаги элементлар сони бир хил бўлса, бундай  $A$  ва  $B$  түплемлар эквивалент ёки тенг қувватли бўлади.

Шундай қилиб түплемларниң тенг қувватли (бир хил қувватлилик) түшүнчаси чекли түплемлар элементлар сонининг бир хиллик түшүнчасининг йигинидисидан иборат.

Ихтиёрий  $A$  түплемниң қувватини  $\bar{A}$  ёки  $m(A)$  деб белгилаймиз. Чекли түплем қуввати түплемни ташкил этувчи элементлар сонидан иборат.

Масалан:  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_3\}$ ,  $\bar{A} = 23$ ,  $m(A) = 23$ .

Агар  $A$  түплем  $N = \{1, 2, 3, \dots\}$  натурад сонлар түплемига эквивалент бўлса,  $A$  саноқли түплем дейилади.

Саноқли түплемниң қувватини  $\aleph_0$  харф билан белгилаймиз:

$$m(N) = \aleph_0 \text{ ёки } \bar{N} = \aleph_0$$

Натурад сонлар түплемига эквивалент бўлмаган чексиз түплем саноқсиз түплем дейилади.

**Теорема.**  $[0, 1]$  кесмадаги пукталар түплеми саноқсизди.

**Таъиф.**  $[0, 1]$  кесмадаги пукталар түплемига эквивалент бўлган түплем континуум қувватли түплем дейилади.

Континуум түплем қувватини с харф билан белгилаймиз.

$$U = [0, 1], \quad m(U) = c \quad \text{ёки} \quad \bar{U} = c$$

### 2. Асосий теоремалар

**1.1-теорема.** (Кантор-Бернштейн) агар  $A$  түплемниң  $A_1$  қисм түплеми  $A_1 \sim B$  бўлиб  $B$  түплемниң  $B_1$  қисм түплеми  $B_1 \sim A$  бўлса, у ҳолда  $A \sim B$  бўлади.

**1.2-теорема.** Чекли ёки саноқли миқдордаги чекли ёки саноқли түплемларниң бирлашмаси, яна чекли ёки саноқли түплемдан иборат.

**1.3-теорема.** Агар  $A$  түплемниң элементлари чекли параметрлар билан аниқланган бўлиб, ҳар бири бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда саноқли түплемлар қиymатларини қабул қиласа, у ҳолда бундай  $A = \{a_{i_1, i_2, \dots, i_n}\}$  түплемниң қуввати  $m(A) = \aleph_0$  бўлади.

Бу теоремани қўйидагича ҳам келтириш мумкин.

**1.3А-теорема.** Агар  $A$  түплемниң элементлари  $n$  параметр билан аниқланган бўлиб, буларниң ҳар бири бошқасига боғлиқ бўлмаган ҳолда саноқли түплем қиymатларини қабул қиласа, яъни

$$A = \{a_{x_1, x_2, \dots, x_n}\}, \quad x_k = \{x_k^1, x_k^2, \dots\}; \quad k=1, 2, \dots, n$$

бўлса, у ҳолда  $m(A) = \aleph_0$  бўлади.

**1.4-теорема.** Чекли ёки саноқли миқдордаги континуум түплемларниң бирлашмаси яна континуум түплемдан иборат.

**1.4А-теорема.** Ҳар қандай  $[a, b]$  сегментдаги пукталар түплеми континуум қувватли түплемдир.

**1.5-теорема.** Агар  $A$  түплемниң элементлари  $A = \{a_{i_1, i_2, \dots}\}$  саноқли параметрлар билан аниқланган бўлиб ҳар бири бир-бирига боғлиқ бўлмасдан иккита ҳар хил қиymатларни қабул қиласа, у ҳолда бундай  $A$  түплем қуввати  $m(A) = c$  бўлади.

**1.6-теорема.** Агар  $A$  түплемниң элементлари  $A = \{a_{i_1, i_2, \dots}\}$  чекли ёки саноқли параметрлар танлан билан аниқланган бўлиб, ҳар бири бошқасига боғлиқ бўлмаган ҳолда континуум қиymатини қабул қиласа, у ҳолда бундай  $A$  түплем қуввати  $m(A) = c$  бўлади.

**1.7-теорема.** Узлуксиз функциялар түплами континуум  
 $m(C[a, b]) = c$

**1.8-теорема.** Фараз қилайлык,  $M$  ихтиёрий түплами бўлсин. Агар элементлари  $M$ нинг ҳамма қисм түпламларидан иборат бўлган түплам  $M$  бўлса, у ҳолда  $M$ нинг қуввати берилган  $M$  түпламининг қувватидан катта бўлади, яъни

$$m(M) > m(M).$$

Демак, биз берилган  $M$  ихтиёрий түпламдан қуввати уздан катта бўлган  $M$  түпламини тузишмиз мумкин ва бундан яна қуввати  $M$ найдан катта бўлган бошқа түпламни тузишмиз мумкин. Шундай қилиб биз қувватларнинг юқоридан чегаралмаган шкаласини ҳосил қилишимиз мумкин.

Агар  $M$ нинг қувватини  $\alpha$  десак, у ҳолда  $M$ нинг қуввати  $2^\alpha$  бўлиб, 1.8-теоремани

$$\alpha < 2^\alpha$$

тengsizlik кўришида ифодалаш мумкин. Бу tengsizlik  $M$  чекли түплам бўлгандга кўришиб турибди.

Агар  $\alpha = X_0$  бўлса, у ҳолда  $X_0 < 2^{X_0}$ , яъни натурал сонлар түпламидан тузилган қисм түпламлар түпламининг қуввати, натурал сонлар түпламининг қувватидан катта.

**1.9-теорема.** Натурал сонлар түпламининг ҳамма қисм түпламларидан тузилган түпламининг қуввати континуумdir, яъни

$$2^{X_0} = c$$

**1.10-теорема.** Чекли ёки саноқли миқдордаги саноқли түпламларнинг Декарт кўнгйтмаси саноқли түпламдир.

**1.11-теорема.** Агар  $A$  ва  $B$  түпламлар континуум қувватга эга бўлса, у ҳолда уларнинг Декарт кўнгйтмаси  $A \times B$  ҳам континуум қувватга эга бўлади.

Агар  $\alpha = c$  континуум бўлса, у ҳолда  $2^c$  – гиперконтинуум дейилади.

**1.12-теорема.**  $[0, 1]$  сегментда берилган ҳақиқий функциялар түпламининг қуввати  $2^c$  га teng, яъни гиперконтинуум қувватидан иборат.

**1.13-теорема.** Тўғри чизиқнинг барча қисмларидан тузилган түпламлар тизминнинг қуввати  $2^c$  га teng.

### 3. Масалалар ечиш

**1.1-масала.**  $[a, b]$  кесмадаги нуқталардан тузилган ҳамма кетма-кетликлар түплами континуум қувватга эга эканлиги исботлансин.

Ечиш.  $[a, b]$  кесмадаги нуқталардан тузилган ҳамма кетма-кетликлар түпламини  $\Lambda$  билан белгилайлик. У ҳолда ҳар бир  $a$  элемент ( $a \in \Lambda$ )  $a = a_{i_1, i_2, i_3, \dots}$  саноқли параметрлар таълаш билан аниқланган бўлиб, ҳар қайси бопиқасига боғлиқ бўлмаган ҳолда  $[a, b]$  нуқталар түплами қандай қувватга эга бўлса, шунча қийматларни қабул қиласи, яъни континуум қиймат қабул қиласи. У ҳолда 1.6-теоремага асосан  $m(\Lambda) = c$  бўлади.

**1.2-масала.** Агар

$$A = \{x(1) \in C[0, 1] : x(0) = 0\}$$

бўлса,  $A$  түпламининг қуввати нимага teng?

Ечиш. Фараз қилайлик,

$$\Lambda_1 = \{x(1) \in C[0, 1] : x(1) = \alpha t, 0 < \alpha \leq 1\}$$

бўлсин. У ҳолда  $\Lambda_1 \subset \Lambda$  ва  $m(\Lambda_1) = c \leq m(\Lambda)$  бўлиши кўрнишиб турибди. Иккинчи томондан  $\Lambda \subset C[0, 1]$  ва  $m(C) = c$  бўлганидан

$$m(\Lambda) \leq m(C)$$

$\Lambda \supset \Lambda_1$ дан  $m(\Lambda) \geq m(\Lambda_1) = c$ . Демак,  $m(\Lambda) = c$ .

**1.3-масала.**

$$A = \left\{ x(t) \in C[0, 1] : \int_0^1 x(t) dt = 0 \right\}$$

түплам қуввати нимага teng?

Ечиш. Фараз қилайлик,

$$\Lambda_1 = \{x(t) \in C[0, 1] : x(t) = 0, 0 \leq t \leq \frac{1}{2};$$

$$x(t) = \alpha(t - \frac{1}{2}), \frac{1}{2} < t \leq 1, 0 \leq \alpha \leq 1\}$$

бўлсин. У ҳолда  $\Lambda_1 \subset \Lambda$  ва  $m(\Lambda_1) = c \leq m(\Lambda)$  эканлиги равшан.

Иккинчи томондан  $\Lambda_1 \subset C[0, 1]$  ва  $m(\Lambda) \leq m(C) = c$ . Демак,

$$m(\Lambda) = c$$

**1.4-масала.** Бутун коэффициентли даражаси  $n$  дан ошмай-диган алгебраик күнхадлар түплемининг қуввати нимага тенг?

**Ечиш.** Фараз қылайлык,  $P$  масала шартидаги алгебраик күнхадлар түплеми бўлсин. Агар  $P(t) \in P$  бўлса, у ҳолда

$$P(t) = \sum_{k=0}^n a_k t^k$$

күнхад  $(n+1)$ -та  $\{a_k\}_0^n$  кўринишдаги параметр билан аниқланган бўлиб, буларнинг ҳар биро бошқасига боғлиқ бўлмаган ҳолда бутун сонларни қабул қиласи, яъни

$$m\{a_k\} = a, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n$$

Шунинг учун 1.3-теоремага асосан  $m(P)=a$ .

**1.5-масала.** Бутун коэффициентли ҳамма алгебраик күнхадлар түплемининг қуввати нимага тенг?

**Ечиш.**  $P_n$  орқали 1.4-теоремадаги алгебраик күнхадлар түплемини ва  $P$  орқали ҳамма бутун коэффициентли күнхадлар түплемини белгилайлик. У ҳолда,

$$P = \bigcup_{n=0}^{\infty} P_n$$

Эди 1.2-теоремага асосан  $m(P)=a$  эканини кўрамиз.

**1.6-масала.** 6 рақами қатнашмайдиган ўнли каср билан ифодаланувчи  $[0,1]$  кесмадаги нуқталар түплемининг қуввати нимага тенг?

**Ечиш.** Масала шартидаги  $[0,1]$  кесмадаги нуқталар түплемини  $A$  деб ва  $[0,1]$  кесмадаги сонларни тўқизли касрга ёйилмаси түплеми  $B$  бўлсин.

Бу  $A$  ва  $B$  түплем орасида ўзаро бир қийматли мослих ўрнатилиши мумкин. Бунинг учун  $A$  түплемдаги ҳар бир касрда 9 рақамни олтинчи ўринга ёзмиз. У ҳолда  $A$  ва  $B$  түплем элементлари орасидаги мослих бир хил тўқиз рақамли ёйилма билан таъминланган бўлади.

Демак,  $m(A)=c$ .

**Эслатма.** Агар  $x \in [0,1]$  бўлса, у ҳолда  $x=0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$  бунда ҳар бир  $\alpha_k$  бошқасига боғлиқ бўлмаган ҳолда ўнли ёйилмада мумкин бўлган

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

қийматлардан қабул қиласи ва тўқиз рақамли ёйилмада мумкин бўлган

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

қийматлардан қабул қиласи.

**1.7-масала.**

$$\Lambda\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + x = |y| + y, x^2 + y^2 \leq 1\}$$

түплемининг қуввати нимага тенг?

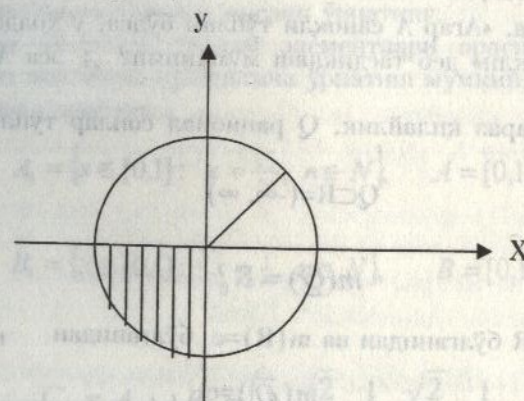
**Ечиш.** Маркази координат бошпода ва радиуси бирга тенг бўлган доиранинг нуқталар түплемини  $A_1$  деб белгилайлик. Текисликкниг учинчи чоракдаги нуқталар түплемини (чегарасидагилар билац биргаликда) ва  $y=x$ ,  $x \geq 0$  нурда ётувчи нуқталар түплемини  $A_2$  деб белгилайлик. У ҳолда,

$$\Lambda = A_1 \cap A_2$$

$$A_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\}$$

$$A_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + x = |y| + y\}$$

бўлади (шаклга қаранг):



$\Lambda \subset \mathbb{R}^2$  бўлганда  $m(\Lambda) \leq m(\mathbb{R}^2) = c$ .

Эди

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = x, x \geq 0, x^2 + y^2 \leq 1\}$$

У ҳолда  $B \subset A$  ва  $m(B) = c$  эканлиги кўриниб туриди.

Шундай қилиб,

$$c = m(B) \leq m(A)$$

Энди  $c \leq m(A)$  ва  $m(A) \leq c$  тенгсизликлардан

$$m(A) = c$$

келиб чиқади.

**1.8-масала.**  $A = [0, 1]$ ,  $B = Q \cap [0, 1]$  бўлса, у ҳолда  $D = AxB$  тўплам қувватини топинг. Бунда  $Q$  рационал сонлар тўплами.

Ечиш. А ва В тўпламларнинг Декарт қўйайтмаси  $(x, y)$  жуфтлар тўпламидан иборат бўлиб  $x \in A$ ,  $y \in B$  лардан иборатдир. Шунинг учун D тўплам қўйидагича ифодаланади.

$$D = \{(x, y) \in R^2 : 0 \leq x \leq 1, y = \alpha, \alpha \in B\}$$

Энди  $D \subset R^2$  бўлганидан  $m(D) \leq m(R^2) = c$

Иккинчи томондан  $[0, 1] \subset D$  бўлганидан

$$m([0, 1]) = c \leq m(D)$$

Демак,  $m(D) = c$

**1.9-масала.** «Агар А саноқли тўплам бўлса, у ҳолда  $\bar{A}$  тўплам ҳам саноқли» деб тасдиқлаш мумкини?  $\bar{A}$  эса Лининг туашмаси.

Ечиш. Фараз қилайлик,  $Q$  рационал сонлар тўплами бўлсин, яъни

$$Q \subset R = (-\infty, \infty)$$

У ҳолда

$$m(Q) = \aleph_0$$

Энди  $\bar{Q} = R$  бўлганидан ва  $m(R) = c$  бўлганидан

$$m(\bar{Q}) = c$$

ҳосил бўлади. Демак, масаладаги тасдиқ ўринлї эмас.

**1.10-масала.** Комплекс төкисликда  $\sin z$  функция фақат мавхум қийматга эга бўладиган нуқталар тўпламининг қувватини топинг.

Ечиш. Изланайтган тўпламини А деб белгилайлик

$$\sin z = \sin(x + iy) = \sin x \cos y + i \cos x \sin y$$

$$\sin y = \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2}, \quad \cos y = \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i}$$

бўлганидан А тўпламда фақат  $\sin x \cos y = 0$

бўладиган  $R^2$  фазонинг нуқталари киради. Лекин  $\cos y \neq 0$ ,  $y \in R$ .

Шунинг учун  $A = \{(x, y) \in R^2 : \sin x = 0, |y| < \infty\}$   $A \subset R^2$  бўлганидан  $m(A) \leq c$ .

Иккинчи томондан

$$B = \{(x, y) \in R^2 : x = 0, |y| < \infty\}$$

тўплам А тўплам ичida жойлашган, яъни  $B \subset A$ .

Энди  $m(B) = c$  эканлигини қайд қиласак ва  $B \subset A$  муносабатни эътиборга олсак,

$$c = m(B) \leq m(A)$$

Нихоят  $m(A) \leq c$  ва  $m(A) \geq c$  тенгсизликдан  $m(A) = c$  келиб чиқади, яъни масала шартидаги тўплам қуввати континуумга тенг.

**1.11-масала.**  $[0, 1]$  ва  $[0, 1] \setminus \left\{\frac{1}{n}\right\}$  тўплам элементлари орасида ўзаро бир қийматли мослих ўрнатинг.

Ечиш. А ва В тўплам элементлари орасида ўзаро бир қийматли мослихни қўйидагича ўрнатиш мумкин.

Фараз қилайлик:

$$A_1 = \left\{x \in [0, 1] : x = \frac{\sqrt{2}}{2^n}, n \in N\right\}, \quad A = [0, 1]$$

$$B_1 = \left\{x \in [0, 1] : x = \frac{1}{n}, n \in N\right\}, \quad B = [0, 1] \setminus \left\{\frac{1}{n}\right\}$$

Энди

$$C_1 = A_1 \cup B_1 = \left(1, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{4}, \frac{1}{3}, \dots\right)$$

деб белгилайлик.

$B_1$  ва  $C_1$  тўпламлар саноқли. Шунинг учун унинг элементлари орасида ўзаро бир қийматли мослихни рақамлаш қоидаси бўйича ўрнатиш мумкин.

$$A/C_1 = B/A_1$$

бўлгани учун бу тўплам элементлари орасида ўзаро бир қийматли мосликни «ўзини ўзига» қондаси билан ўрнатиш мумкин.

Бу эса А ва В тўплам элементлари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатиш мумкин эканлигини кўрсатади.

#### 4. Мустақил ечиш учун масалалар

1.  $A = \{x(t) \in C[0,1] : x\left(\frac{1}{2}\right) > 0\}$  тўплам қуввати қандай бўлади?

2. Фараз қиласлик, А тўғри чизикда саноқли тўплам бўлсин. Бу А тўпламни  $\alpha$  микдорга ( $\alpha \in R$ ) силжишдан ҳосил бўлган  $A_\alpha$  билан кесишмайдиган қилиб силжитиш мумкинми?

3. А тўплам ўзи билан устма-уст тушмайдиган қисм тўпламга эквивалент бўлгандагина чексиз тўплам бўлишини ишботланг.

4.  $[a,b]$  кесмада берилган ва бу кесманинг ҳеч бўлмаса битта нуқтасида узилишга эга бўлган функциялар тўпламининг қуввати қандай бўлади?

5. Ҳамма монотон функциялар тўпламининг қуввати қандай топилади?

6. Фараз қиласлик,  $[a, b]$  кесмада берилган  $x(t)$  функциялар ҳар бир  $t_0$  ( $t_0 \in [a, b]$ ) нуқтада локал минимумга эга бўлсин.

Бундай  $x(t)$  функциялар  $[a, b]$ да ҳар хил қийматларни сони саноқлидан ортиқ бўлмаслиги ишботлансан.

7.  $[0,1]$  ва  $[0,1]/Q$  тўплам элементлари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилсан. Бунда Q рационал сонлар тўплами.

8.  $[-1, 1]$  кесмадаги рационал нуқталар тўплами А ва  $B = \{(x,y) \in R^2, x^2 + y^2 \leq 1\}$  бўлса, у ҳолда  $D = AxB$  тўплам қуввати қандай бўлади?

#### 2-§. ЎЛЧОВАЛИ ТЎПЛАМЛАР

##### 1. Масалаларни ечиш учун зарурый тушунчалар

Фараз қиласлик  $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$  ва  $b = (b_1, b_2, \dots, b_n)$  лар R фазонинг иккита нуқтаси бўлиб  $a_i \leq b_i$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) бўлсин. Ушбу

$G = \{x \in R_n, x = (x_1, x_2, \dots, x_n), a_i \leq x_i \leq b_i\}$  тўплам  $R_n$  фазода н ўлчовли очиқ параллелепипед дейилади ва

$F = \{x \in R_n, x = (x_1, x_2, \dots, x_n), a_i \leq x_i \leq b_i\}$  тўплам  $R_n$  фазода н ўлчовли ёпиқ параллелепипед дейилади.

$G \subset D \subset F$  шартни қаноатлантирувчи D тўплам уни  $a$  ва  $b$  нуқталарда бўлган н-ўлчовли параллелепипед дейилади.

Агар  $A \subset R_n$  тўпламни ўзаро кесишмайдиган  $\{D_k\}$  параллелепипедларининг бирлашмаси кўришища инфодалаш мумкин бўлса ( $A = \bigcup D_k$ ), у ҳолда A элементтар тўплам дейилади.

Унбу

$$\mu^* A = \inf_{A \subset \bigcup D_k} \sum_k m D_k$$

сон A ( $A \subset R_n$ ) тўпламининг ташқи ўлчови дейилади, бунда

$$m D = \prod_{i=1}^n (b_i - a_i)$$

сон н ўлчовли параллелепипед ёки  $F(G$  - очиқ ёки  $F$  - ёпиқ)-нинг ҳажми дейилади.

Таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  учун шундай элементтар  $B \subset R_n$  тўплам мавжуд бўлиб,  $A \subset R_n$  бўлганда

$$\mu^*(A \Delta B) < \varepsilon$$

бўлса, у ҳолда A тўплам Лебег бўйича ўлчовли дейилади.

Лебег бўйича қаралаётган ўлчовли тўпламлардаги А тўпламининг ташқи ўлчови шу тўпламнинг Лебег ўлчови дейилади ва  $\mu A$  деб ёзилади. Ташиби ўлчов билан бир вақтда ички ўлчовни ҳам қайд қиласайлик.

$$\text{Ушбу } \mu_A = \mu D - \mu^*(C_A D), \quad A \subset D = \bigcup_k D_k$$

сон А тўпламнинг ички ўлчови дейилади.

Энди А тўпламнинг Лебег ўлчовини қўйидагича таърифлаш мумкин.

**Таъриф.** Агар ташқи ва ички ўлчовлар тенг бўлса, у ҳолда А тўплам ўлчовли дейилади ва бу сон унинг Лебег ўлчови деб аталади ва

$$\mu^* A = \mu_A = \mu A$$

деб ёзилади.

Агар бу тенглик бажарилмаса тўплам ўлчовсиз дейилади.

Агар  $n=1$  бўлса, у ҳолда  $A \subset R_1$  тўпламнинг ўлчовини чизқили (бир ўлчовли),  $n=2$  бўлса  $A \subset R_2$  тўпламнинг ўлчовини ясси (текис икки ўлчовли) деб атаемиз. Ихтиёрий  $k$  ўлчовли ( $1 \leq k \leq n$ )  $A \subset R_n$  тўплам учун с ўлчовли ўлчовни ( $k \leq k \leq n$ ) тушунчалини киритиш мумкин.

Тўпламнинг ўлчови чексиз қўйматни ҳам қабул қилиши мумкин. Бу ҳакда қўйидагини қайд этамиз. Саноқли миқдордаги чекли ўлчовга эга бўлган тўпламлар бирлашмасининг ўлчови чексиз қўйматни қабул қилиши мумкин.

## 2. Асосисий теоремалар

**2.1-теорема.** Ўлчовли тўпламнинг тўлдирувчиси яна ўлчовли тўпламдан иборат.

**2.2-теорема.** Ўлчовли тўпламларнинг бирлашмаси, кесими, айримаси, симметрик айримаси яна ўлчовли тўпламdir.

**2.3-теорема.** Ўлчовли тўпламни ўлчови нолга тенг бўлган тўпламга ўзгартриши унинг ўлчовига таъсир қиласайди.

**2.4-теорема.** Ҳар қандай параллелепипед ўлчовлидир ва унинг ўлчови n-ўлчовли ҳажмга тенг.

**2.5-теорема.** Ҳар қандай элементар тўплам ўлчовли ва унинг ўлчови уни ташкил қиласан параллелепипедлар ўлчовларининг йигинидисига тенг.

**2.6-теорема.** Саноқли миқдордаги ўлчовли тўпламлар бирлашмаси ва кесими маси ўлчовли тўпламдан иборат.

**2.7-теорема.** Ихтиёрий ёниқ (очиқ) тўплам ўлчовлидир.

**2.8-теорема.** Агар ўлчовли  $A_1, A_2, \dots$  тўпламлар кенгаючи  $A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset \dots$  ёки қисқарувчи  $A_1 \supset A_2 \supset A_3 \supset \dots$  кетма-кетликини ташкил этиб мос равиша

$$A = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \quad \text{ёки} \quad A = \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$$

бўлса, у ҳолда ҳар икки ҳолатда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\mu A_n) = \mu A$$

бўлади.

**2.9-теорема.** Агар  $A = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$  бўлиб,  $A_k$  ( $k = 1, 2, 3, \dots$ ) тўпламлар ўлчовли бўлса, у ҳолда

$$\mu A \leq \sum_k \mu A_k$$

**2.10-теорема.** Агар  $A_k$  ( $k = 1, 2, 3, \dots$ ) ўлчовли тўпламлар

$$\text{бўлиб } A = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k; \quad A_i \cap A_j = \emptyset; \quad i \neq j \text{ бўлса, у ҳолда } \mu A = \sum_k \mu A_k$$

бўлади.

Энди ўлчовсиз тўплам ҳақида тўхталиб ўтамиш.

Чегараланган ўлчовсиз тўпламнинг мавжудлиги қўйидаги мисолда кўрсатилади.

Аввало,  $\left[ -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right]$  сегментнинг ишқатлари орасидаги эквивалентлик тушунчалини киритилади. Агар  $x$  ва  $y$  унинг айримаси  $x-y$  у сон рационал бўлса, улар эквивалент дейилади ва  $x-y$  деб ёзамиш. Бу эквивалентлик қўйидаги хоссаларга эга:

- 1) Симметриклик: агар  $x-y$  бўлса,  $y-x$ .
- 2) Транзитивлик: агар  $x-y, y-z$  бўлса,  $x-z$ .
- 3) Рефлексивлик: ҳар қандай  $x$  элемент учун  $x-x$ .

Бу ерда, асосан  $\left[ -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right]$  сегмент, ўзаро эквивалент бўлган элементлардан иборат бўлган  $K(x)$  сипфларга ажратилиади

$(x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right])$ . Бу ерда иккита ҳар хил  $K(x)$  синф ўзаро кесиши майды. Шундай қилиб,  $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$  сегмент ўзаро кесиши майды, ган сиптіларға бўлиниади.

Энди бу сиптіларнинг ҳар биридан биттадан элемент ташлаб олиб, бу ташлаб олинган элементлар тўпламини  $A$  билан белгиланади. Бундай  $A$  тўпламнинг ўлчовесиз эканлиги, яъни

$$\mu^* A \neq \mu_A$$

муносабат [1] нинг 22-§ да батағсиз баён қилинган.

Масалаларн ечиш учун қуийдагиларни эсалтиб ўтамиш.

1. Тўғри чизикдаги  $\xi$  нуқтанинг атрофи деб шу нуқтани ўз ичига олган оралыққа (интервалга айтилади).

2. Тўғри чизикда бирор  $\xi$  нуқта ва  $E$  тўплам берилган бўлсин. Агар  $\xi$  нуқтанинг ҳар қандай атрофида  $E$  тўпламининг  $\xi$  дан фарқли камида битта нуқтаси бўлса, у ҳолда  $\xi$  нуқта  $E$  тўпламнинг лимит нуқтаси дейилади.

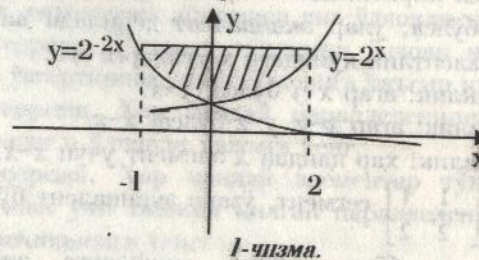
3.  $E$  тўпламнинг барча лимит нуқталаридан иборат бўлган тўплам  $E$  тўпламнинг ҳосила тўплами дейилади ва уни  $E'$  билан белгилаймиз.

4.  $\bar{E} = E \cup E'$  тўплам  $E$  тўпламнинг ёпилмаси дейилади.

### 3. Масалалар ечиш намуналари

1-масала.  $A = \{(x, y) \in R_2, y=2^x, y=2^{-2x}, y \leq 4\}$  тўпламнинг ўлчовини топинг?

Ечиш: Масала шартидан  $2^x=4$ ,  $2^{-2x}=4$  бўлганда  $x_1=2$ ,  $x_2=-1$  топамиш. А тўплам қуийдаги чизмада (1-чизма) текисликнинг штрихланган қисмидан иборат.



Бу тўплам ёниқ ва 2.7-теоремага асосан ўлчовли, унинг ўлчови  $\mu A$  эса штрихланган юзага мос келади. Шунинг учун

$$\begin{aligned} \mu A &= \int_{-1}^0 (4 - 2^{-2x}) dx + \int_0^2 (4 - 2^x) dx = \\ &= 4x \Big|_{-1}^0 + \frac{2^{-2x}}{2 \ln 2} \Big|_{-1}^0 + 4x \Big|_0^2 - \frac{2^x}{2 \ln 2} \Big|_0^2 = 12 - \frac{9}{2 \ln 2} \end{aligned}$$

2-масала. Фараз қиласлик,  $A$  тўпламнинг ёпилмаси  $\bar{A}$  бўлсин. «Агар  $\mu A=0$  бўлса, у ҳолда  $\mu \bar{A}=0$  бўлади» деб тасдиқлаш мумкинми?

Тўплам туташмасини эслатиб ўтамиш.

А тўпламиниң ҳосилавий тўплами  $A'$  бўлсин. У ҳолда  $A \cup A' = \bar{A}$  тўплам  $A$  тўпламнинг туташмаси дейилади. ( $A'$  – бу Анинг лимит нуқталар тўплами).

Ечиш. Фараз қиласлик, ҳамма ҳақиқий ўқдаги рационал сонлар тўплами  $Q$  бўлсин.  $Q$  тўплам саноқли бўлгани учун унинг нуқталарни рақамлаб (номерлаб) чиқамиз:

$$\tau_1, \tau_2, \tau_3, \dots$$

У ҳолда

$$Q = \bigcup_{k=1}^{\infty} \{\tau_k\}$$

Энди  $\{\tau_k\} \cap \{\tau_s\} = \emptyset$  ( $k \neq s$ ) бўлганидан.

Теорема 9 га асосан

$$\mu Q = \sum_{k=1}^{\infty} \mu \{\tau_k\} = 0$$

чунки  $\mu \{\tau_k\} = 0$

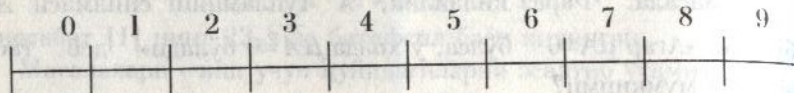
Иккинчи томондан  $\bar{Q} = R_1$  бўлиб унинг чизикли ўлчови

$$\mu \bar{Q} = \mu R = \infty$$

Демак, « $\mu A=0$  бўлса, у ҳолда  $\mu \bar{A}=0$  бўлади» деб тасдиқлаш нотўғридир.

**3-масала.** А түп搭乘 [0,1] нұқтадарини ўпли каср сондай күрішиша ифодалаганда 1 ва 4 рақамлар қатнашмайдынан ибарат бўлсин. Бундай А түп搭乘 нинг ўлчови шимага тенг?

Ечиш. [0,1] кесмани 10 та тенг бўлакларга бўламиш ва ҳар бир бўлакни ўсувчи  $0, 1, 2, \dots, 9$  рақамлар орқали белгилаймиз. А түп搭乘да биринчи ўпли рақами 1 ва 4 бўлган нұқтадар қатнашмайди (2-чизмага қаранг).



### 2-чизма.

Бу эса бизга  $[0, 1]$  кесмадан  $\left[\frac{1}{10}, \frac{2}{10}\right]$  ва  $\left[\frac{4}{10}, \frac{5}{10}\right]$  интэрвалларни чиқариб ташлашни билдиради, яъни биринчи қадамда  $[0, 1]$  кесмадан узунлиги  $\frac{2}{10}$  бўлган иккита интэрвални чиқариб ташлаш керак. Қолган саккизта кесмада шундай мухоммани юритамиз: ҳар бирини 10 та тенг бўлакка бўламиш ва узунлиги  $\frac{2}{10^2}$  га тенг бўлган иккитадан интэрвални ташлаймиз, яъни иккичи қадамда  $[0, 1]$  кесмадан ўлчови  $8 \cdot \frac{2}{10^2}$  бўлган түп搭乘ни чиқариб ташлаймиз ва ҳокамалар. Нихоят  $[0, 1]$  кесмадан ўлчови

$$\mu G = \frac{2}{10} + 8 \cdot \frac{1}{10^2} + 8^2 \cdot \frac{1}{10^3} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 8^{n-1}}{10^n} = \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{4}{5}\right)^n = 1$$

бўлган  $G$  очик түп搭乘 чиқариб ташланади. Энди  $A = [0, 1] \setminus G$  бўлиб

$$\mu A = \mu[0,1] - \mu G = 1 - 1 = 0$$

бўлиши ўз-ўзидан равшан.

**4-масала.** Ўлчови полга тенг бўлган ҳар қандай бўшмас ва ёниқ түп搭乘 ҳеч қаерда зич эмаслиги исботлансан.

Масалани ечиндан аввал түп搭乘ниң зичлик таърифини эслаймиз. Агар түп搭乘ниң бирорта ҳам ёлғиз (дискрет) нұқтаси бўлмаса, бундай түп搭乘ни ўзида зич түп搭乘 дейилади. Агар Анинг тутанимаси бўлган  $\bar{A} \supset B$  бўлса, у ҳолда А түп搭乘 В түп搭乘да зич дейилади. Агар А түп搭乘 ҳеч қандай шарда зич бўлмаса, у ҳолда А түп搭乘 ҳеч қаерда зич эмас дейилади, яъни ҳар бир  $B \subset R$  шарда бошқа  $B' \subset B$  шар мавжуд бўлиб А түп搭乘 билан умумий нұктага эга бўлмаса, А ҳеч қаерда зичмас дейилади.

$$B' \cap A = \emptyset$$

**Масала ечими.** Фараз қиласлилик,  $F \subset R_n$  түп搭乘 ўлчови полга тенг бўлган бўшмас ёниқ түп搭乘 бўлсин.  $B(\bullet, r) \subset R_n$  эса  $B(\bullet, r) \cap F = \emptyset$  бўлган ихтиёрий очиқ шар бўлсин.

Агар  $B(\bullet, r) \subset F$  бўлса, у ҳолда

$$0 < \mu B(\bullet, r) \leq \mu F$$

Лекин бундай бўлиши мумкин эмас, чунки

$$\mu F = 0$$

Демак, шундай  $x \in B(\bullet, r)$  мавжуд бўлиб  $x \notin F$ . У ҳолда  $x \in CF$ . Лекин CF очиқ түп搭乘. Шунинг учун Хининг атрофи бўлган  $A(x)$

$$A(x) \cap F = \emptyset$$

шартни қапоатлантирувчи

$$A(x) \subset CF$$

бўлган  $A(x)$  түп搭乘 мавжудdir. Энди  $B(\bullet, r)$  – очиқ түп搭乘 бўлгани учун

$$U(x) \subset B(\bullet, r)$$

бўлган  $U(x)$  түп搭乘ни олайлик. Фараз қиласлилик,

$$V(x) = A(x) \cap U(x)$$

бўлсин. У ҳолда  $V(x)$  түп搭乘 х нұкта атрофидир ва

$$V(x) \subset A(x), \quad A(x) \cap F = \emptyset$$

бўлганидан

$$V(x) \cap F = \emptyset$$

Бу мұхомамаларға ассоциативтілік

$$B(\bullet, r') \cap F = \emptyset$$

бүлип

$$B(\bullet, r') \subset V(x) \subset U(x) \subset B(\bullet, r)$$

бүлгандың  $B(\bullet, r')$  очиқ шар мавжуд.

Демек  $F$  түпнама хеч қаерда зич эмас.

5-масала. Агар  $-1 \leq x \leq 0$  бүлгандың  $f(x) = -x^2$  ва  $0 < x \leq 1$  бүлгандың  $f(x) = 1$  бүлса, у ҳолда ихтиёрий  $a \in R_1$  сөз учун  $E(f > a)$  түпнама ўлчовлы бўладими?

Ечиш. Агар  $a \geq 1$  бўлса  $E(f > a) = \emptyset$ . Агар  $0 \leq a < 1$  бўлса,  $E(f > a) = (0, 1]$ . Агар  $-1 \leq a < 0$  бўлса,  $E(f > a) = (-\sqrt{-a}, 1]$ . Ниҳоят агар  $a < -1$  бўлса, у ҳолда  $E(f > a) = [-1, 1]$ . Энди  $\emptyset, (0, 1], (-\sqrt{-a}, 1), [-1, 1]$  түпнамалар ўлчови бўлганидан  $\forall a \in R_1$  учун  $E(f > a)$  түпнама ўлчовли бўлади.

#### 4. Мустақил ечиш учун масалалар

##### 1. Агар

$$A = \{t \in [0, 1] : x'(t) = 0, x'(t) \in C[0, 1]\}$$

бўлса у ҳолда

$$\mu A = 0$$

бўлишини исботланг.

2. Агар  $[0, 1]$  кесманинг қисм түпнами бўлгандың  $A_k$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ) түпнама учун

$$\sum_{k=1}^n \mu A_k > n - 1 \quad \text{бўлса, у ҳолда} \quad \mu \left( \bigcap_{k=1}^n A_k \right) > 0$$

бўлишини исботланг.

3.  $[0, 1]$  кесманинг ҳамма ўлчовли қисм түпнамалар түпнамининг қуввати континуум қувватдан катта эканлиги исботлансин.

4. Текисликнинг бирлик квадратдаги  $|\sin x| < \frac{1}{2}$  ва  $\cos(x+y)$  пррационал сон бўладиган  $(x, y) \in R^2$  нуқталар түпнамининг қисм түпнама ўлчовини топинг.

5. Сонни ўчили саноқ тизимида ёзганда, 2 рақам 3 рақамдан аввал учрайдиган  $[0, 1]$  кесманинг қисм түпнама ўлчовини топинг.

6. Фараз қўлаилик, С айлананинг узунлиги 1 га тенг бўлсин ва  $\alpha$  бирор пррационал сон бўлсин. С айлананинг  $\alpha$ -и (п-бутип сон) бурчакка буришда бирор нуқта айлананинг бошқа пуктасига ўтувчи нуқталарни бир синфга киритамиз. Бу синфларнинг ҳар бири нуқталарнинг саноқли тўпламидан иборат бўлади. Ҳар бир синфда биттадан нуқта танлаймиз. Бундай нуқталар тўпламини  $\Phi_\alpha$  деб белгилаймиз.  $\Phi_\alpha$  тўпламнинг ўлчовсиз эканлигини кўрсатинг (кўрсатма [4] 264–265 бетга қаранг)

## 2. Асосий теоремалар

**3.1-теорема.** Агар  $f(x)$  функция Е түпламда ўлчовли бўлса, у ҳолда бу функция Е түпламнинг ўлчовли қисм түпламида ўлчовли бўлади.

**3.2-теорема.** Агар  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар Е түпламда ўлчовли бўлса, у ҳолда

$$f(x) \pm g(x), f(x) \cdot g(x), \frac{f(x)}{g(x)} (g(x) \neq 0)$$

функциялар Е түпламда ўлчовли бўлади.

**3.3-теорема.** Агар ўлчовли ва деярли ҳамма жойда чекли  $\{f_n(x)\}$  функциялар кетма-кетлиги Е түпламнинг деярли ҳамма жойда  $f(x)$  функцияга яқинлашса, у ҳолда бу  $f(x)$  функция Е түпламда ўлчовли бўлади.

**3.4-теорема.** Агар ўлчовли функциялар  $\{f_n(x)\}$  кетма-кетлиги Е түпламнинг деярли ҳамма жойда  $f(x)$  функцияга яқинлашса, у ҳолда бу кетма-кетлик шу  $f(x)$  функцияга ўлчов бўйича яқинлашади.

**3.5-теорема.** (Ф.Рисс). Ўлчов бўйича  $f(x)$ га яқинлашувчи ҳар қандай  $\{f_n(x)\}$  функциялар кетма-кетлигидан шу  $f(x)$ га деярли ҳамма жойда яқинлашувчи қисмий

$$\{f_{n_k}(x)\}$$

кетма-кетликларни (ҳар хил бўлни мумкин) ажратиш мумкин.

**3.6-теорема.** (Д.Ф.Егоров, 1911 йил). Агар ўлчовли функциялар  $\{f_n(x)\}$  кетма-кетлиги Е түпламнинг деярли ҳамма жойда  $f(x)$  функцияга яқинлашса, у ҳолда  $\forall \delta > 0$  учун шундай  $E_\delta$  ( $E_\delta \subset E$ ) ўлчовли қисмий түплам мавжуд бўлиб қўйилади:

1)  $\mu E_\delta > \mu E - \delta$

2)  $E_\delta$  түпламда  $\{f_n(x)\}$  кетма-кетлик  $f(x)$  функцияга текис яқинлашади.

**3.7-теорема.** (Н.Н.Лузин, 1913 й.).  $[a, b]$  кесмада берилган  $f(x)$  функция ўлчовли бўлиши учун  $\forall \varepsilon > 0$  учун  $[a, b]$  кесмада шундай  $\phi(x)$  узлуксиз функция мавжуд бўлиб,

$$\mu\{x \in [a, b] : f(x) \neq \phi(x)\} < \varepsilon$$

бўлишини зарур ва кифоя.

### 3-§. ЎЛЧОВЛИ ФУНКЦИЯЛАР

#### 1. Зарурий тушунчалар

Ўлчовли Е түпламда берилган  $f(x)$  функция ва ихтиёрий  $a \in R_1$  сон учун

$$E(f>a) = \{x \in E : f(x) > a\}$$

түплам ўлчовли бўлса, у ҳолда  $f(x)$  Е түпламда ўлчовли функция дейилади.

Агар

$$\mu\{x \in E, |f(x)| = \infty\} = 0$$

бўлса, у ҳолда Е түпламда берилган  $f(x)$  функция деярли ҳамма жойда чекли дейилади.

Агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu\{x \in E : f_n(x) \neq f(x)\} = 0$$

бўлса, у ҳолда  $\{f_n(x)\}$  функциялар кетма-кетлиги Е түпламда берилган  $f(x)$  функцияга ўлчов бўйича яқинлашади дейилади.

Агар ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu\{x \in E : |f_n(x) - f(x)| > \varepsilon\} = 0$$

бўлса, у ҳолда  $\{f_n(x)\}$  функциялар кетма-кетлиги Е түпламда берилган  $f(x)$  функцияга ўлчов бўйича яқинлашади дейилади.

Агар  $f(x)$  ва  $\phi(x)$  функциялар Е ўлчовли түпламда берилган бўлиб

$$\mu\{x \in E : f(x) \neq \phi(x)\} = 0$$

бўлса, у ҳолда  $f(x)$  ва  $\phi(x)$  функциялар Е түпламда эквивалент дейилади ва  $f(x) \sim \phi(x)$  деб белгиланади.

### 3. Масалалар ечиш

**1-масала.**  $f(x)$  функция Е түпнамда ( $E \subset R_1$ ) ўлчовли.  $\exp(f(x)) = e^{f(x)}$  функция ҳам Е түпнамда ўлчовли бўладими?

Ечиш. Агар  $a \leq 0$  сон бўлса, у ҳолда  $E\{e^{f(x)} > a\}$  түпнам Е түпнам билан устма-уст тушади. Бу ҳолда  $f(x)$  функция Еда ўлчовлидир.

Агар  $a > 0$  бўлса, у ҳолда

$$E\{e^{f(x)} > a\} = E\{f(x) > \ln a\}$$

бўлиб,  $E\{f(x) > \ln a\}$  ўлчовли түпнам бўлганидан, таърифга асосан  $f(x)$  функция Е түпнамда ўлчовли бўлади. Бу ҳолда ҳам  $e^{f(x)}$  функция Еда ўлчовли. Демак,  $e^{f(x)}$  функция Е түпнамда ўлчовли бўлади.

**2-масала.**  $[0, 1]$  кесмада ўлчовли бўлган  $F(x)$  функция фақат битта нуқтада узлуксиз бўлиши мумкини?

Ечиш. Фараз қиласайлик,  $f(x) = x \cdot D(x)$  бўлиб, бунда  $D(x)$  Дирихле функциясидан иборат бўлени, яъни  $x \in [0, 1]$  да

$$D(x) = \begin{cases} 1, & x\text{-рационал нуқтада} \\ 0, & x\text{-иррационал нуқтада} \end{cases}$$

У ҳолда  $f(x)$  функция  $(0, 1]$  ярим интервалининг ҳар бир нуқтасида узилишга эга, чунки  $x$  рационал нуқта бўлса,  $f(x) = x \neq 0$ ;  $x$  иррационал нуқта бўлса,  $f(x) = 0$ . Энди  $x_n \rightarrow 0$ , ( $n \rightarrow \infty$ ) иктиёрий  $\{x_n\} \subset (0, 1]$  кетма-кетликни олайлик. У ҳолда  $x_n \rightarrow 0$  да  $f(x_n) \rightarrow f(0) = 0$  бўлади, чунки  $f(x_n) = x_n \cdot D(x_n)$  эди. Демак,  $f(x)$  функция Гейне таърифига асосан  $x=0$  нуқтада узлуксиздир.

Шундай қилиб фақат битта ишъ нуқтада  $f(x)$  функция узлуксиз. Энди  $f(x) = x \cdot D(x)$  функцияининг ўлчовли эканлигини кўрсатиш кифоя.

$f_1(x) = x$  функция узлуксиз функция бўлганидан ўлчовлидир. Дирихле функцияси  $D(x)$  эса чегараланган функция, яъни ўлчовли функция. Демак, 3.2-теоремага асосан  $f(x) = x \cdot D(x)$  функция ўлчовлидир. Шундай қилиб, Еда ўлчов-

ли бўлган функция фақат битта нуқта узлуксиз бўлиши мумкин, колгап барча нуқталарда узилишга эга бўлади.

**3-масала.** Фараз қиласайлик,  $f(x)$  функция  $[0, 1]$  кесмада ўлчовли бўлени. У ҳолда иктиёрий очиқ  $G$  түпнам учун ( $G \subset [0, 1]$ ) унинг асли  $f^{-1}(G)$  ўлчовли түпнам эканлигини исботланг.

Ечиш. С түпнамни ўзаро кеситмайдиган саноқли интэрвалларининг бирлашмаси кўрининида тасвирлаймиз, яъни

$$\begin{aligned} G = \bigcup_k (\alpha_k, \beta_k) \\ (\alpha_i, \beta_i) \cap (\alpha_j, \beta_j) = \emptyset \quad i \neq j \end{aligned}$$

Энди  $(\alpha_k, \beta_k)$  интэрвалли

$$(\alpha_k, \beta_k) = (-\infty, \beta_k) \cap (\alpha_k, \infty)$$

кўрининида қараймиз. Берилган  $f(x)$  функция  $[0, 1]$ да ўлчовли бўлганида

$$E(f(x) > \alpha_k) = f^{-1}((\alpha_k, \infty))$$

$$E(f(x) < \beta_k) = f^{-1}((-\infty, \beta_k))$$

түпнамлар ўлчовлидир. У ҳолда

$$f^{-1}((\alpha_k, \beta_k)) = f^{-1}((\alpha_k, \infty)) \cap f^{-1}((-\infty, \beta_k))$$

бўлганидан 2.2-теоремага асосан саноқли бўлган

$$f^{-1}((\alpha_k, \beta_k))$$

түпнамларининг ҳар бири ўлчовли түпнамлардан иборатdir. Энди

$$f^{-1}(G) = \bigcup_k f^{-1}((\alpha_k, \beta_k))$$

тenglikni эътиборга олиб 2.6-теоремага асосан,  $f^{-1}(G)$  түпнамнинг ўлчовли эканлигини тасдиқлаймиз.

4-масала. Агар  $\{f_n(x)\}$  ва  $\{g_n(x)\}$  функциялар кетма-кетликлар мос равиша  $f(x)$  ва  $g(x)$  фуникцияларга Е тўпламда ўлчов бўйича яқинлашиш, у ҳолда уларнинг йигинидеси  $\{f_n(x)+g_n(x)\}$  ҳам Е тўпламда  $f(x)+g(x)$  фуникциялар йигинидесига ўлчов бўйича яқинлашишини ишботланг.

Ечиш.  $\{f_n(x)\}$  ва  $\{g_n(x)\}$  кетма-кетликларнинг ўлчови бўйича  $f(x)$  ва  $g(x)$  яқинлашишдан қуидагилар келиб чиқади. Ҳар қандай  $\varepsilon > 0$  учун  $n \rightarrow \infty$  да

$$\mu E(|f_n(x) - f(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2}) \rightarrow 0$$

$$\mu E(|g_n(x) - g(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2}) \rightarrow 0$$

Энди

$$E(|f_n(x) + g_n(x) - [f(x) + g(x)]| \geq \varepsilon) \subset (*)$$

$$\subset E(|f_n(x) - f(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2}) \cup E(|g_n(x) - g(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2}) = A$$

еканлигини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан, агар  $x \notin A$ , у ҳолда

$$x \notin E(|f_n(x) - f(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2})$$

ва

$$x \notin E(|g_n(x) - g(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2})$$

Бу эса  $\forall x \notin A$  учун

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$|g_n(x) - g(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

тengsizliklarning бажарилишини кўрсатади. Бу охирги tengsizliklardan

$$|f_n(x) + g_n(x) - [f(x) + g(x)]| < \varepsilon$$

келиб чиқади.

Демак,

$$x \notin E(|f_n(x) + g_n(x) - [f(x) + g(x)]| \geq \varepsilon)$$

Шундай қилиб (\*) муносабат ишботланди ва бундай  $\forall \varepsilon > 0$  учун  $n \rightarrow \infty$ да

$$\mu E(|f_n(x) + g_n(x) - [f(x) + g(x)]| \geq \varepsilon) \rightarrow 0$$

муносабат келиб чиқади. Шу биздан масала тўла ечилиди.

5-масала. Ҳар қандай

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

кетма-кетлик учун яқинлашиш турларини кўреатанинг.

Ечиш. Агар  $x=0$  бўлса, у ҳолда  $\forall n \in \mathbb{N}$  учун  $f(x)=0$  ва  $x=0$  нуқтада  $n \rightarrow \infty$ да  $f_n(x) \rightarrow 0$ . Агар  $0 < x < 1$  бўлса, у ҳолда  $n \rightarrow \infty$  да  $f_n(x) \rightarrow 0$ . Агар  $x=1$  бўлса, у да  $x^n \rightarrow 0$ . Шунинг учун  $n \rightarrow \infty$  да  $f_n(x) \rightarrow 0$ . Агар  $x=1$  бўлса, у ҳолда  $\forall n \in \mathbb{N}$  учун  $f_n(x) = \frac{1}{2}$ , яъни  $x=1$  нуқтада  $n \rightarrow \infty$ да

$$f_n(x) \rightarrow \frac{1}{2}.$$

Фараз қилайлик,  $0 < x < 1$  бўлганда  $f_0(x)=0$  ва  $x=1$  бўлганда

$f_0(x) = \frac{1}{2}$  бўлсин. У ҳолда юқоридаги мухокамаларга асосан

$n \rightarrow \infty$  да  $f_n(x) \rightarrow f_0(x)$  келиб чиқади. Кетма-кетликнинг нуқтавий яқинлашишидан ҳамма жойда деярли яқинлашиши ва ўлчов бўйича яқинлашиши (3.4-теорема) келиб чиқсанлиги учун берилган кетма-кетлик  $f_0(x)$  фуникцияга яқинлашиди ва ҳамма жойда деярли яқинлашиди ҳамда ўлчов бўйича ҳам яқинлашиди. Лекин бу кетма-кетлик  $f_0(x)$  фуникцияга текис яқинлашмайди, чунки акс ҳолда  $f_0(x)$ - фуникция узлуксиз функциядан иборат бўлиши керак эди.

6-масала. (Лебег теоремасига доир, яъни 3.4-теоремага доир)

Фараз қилайлик,

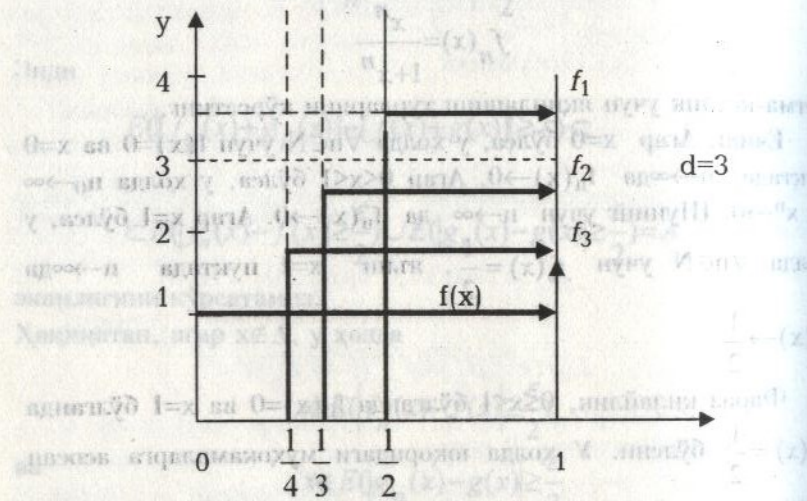
$$f_n(x) = \begin{cases} 1 + \frac{5}{n+1}, & \frac{1}{n+1} < x \leq 1 \\ \infty, & x = \frac{1}{n+1} \end{cases} \text{ бүлганды;}$$

функциялар кетма-кетлигін берилған бўлсинг. Бу кетма-кетлигининг

$$f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x < 1 \\ \infty, & x = 1 \end{cases}$$

функцияга ўлчов бўйича яқинлашими кўрсатилемиз.

Ечиш. Берилған функцияниң шакли қўидагича.



Берилған  $\{f_n(x)\}$  функциялар кетма-кетлигининг  $E=[0, 1]$  даги  $f(x)$  функцияга яқинлашмайдиган нуқталар тўпламини 3 деб белгилайлик;

$$B = E(f_n \rightarrow f). \quad (1)$$

Яна қўидаги белгилашларни олайлик

$$\begin{aligned} A &= E(|f| = \infty), \\ A_n &= E(|f_n| = \infty) \end{aligned} \quad (2)$$

$$Q = A \cup \left( \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \right) \cup B.$$

Бу белгилашларга асосан

$$A = \{1\}, \quad A_n = \left\{ \frac{1}{n+1} \right\}, \quad B = \{0, 1\},$$

$$Q = \left\{ 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, 0 \right\}.$$

Бундан

$$\mu Q = 0 \quad (3)$$

эканини кўрамиз. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f$$

муносабат Е тўпламнинг деярли ҳамма нуқталарида бажарилади.

Энди

$$E_k(\sigma) = E(|f_k - f| \geq \sigma), \quad (4)$$

$$R_n(\sigma) = \bigcup_{k=n}^{\infty} E_k(\sigma),$$

$$M = \bigcup_{n=1}^{\infty} R_n(\sigma)$$

бўлсинг. Агар  $\sigma=3$  десак, у ҳолда

$$E_1(3) = \left\{ \frac{1}{2}, 1 \right\}, \quad E_2(3) = \left\{ \frac{1}{3}, 1 \right\}, \dots, \quad E_n(3) = \left\{ \frac{1}{n+1}, 1 \right\},$$

яъни  $E_n(3)$  тўплам иккита  $x = \frac{1}{n+1}, x = 1$  нуқталардан иборат ва

$$R_n(3) = \left\{ 1, \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \dots, 0 \right\}, \quad M = \{0, 1\} \text{ бўлиб, } E_k, R_k, M$$

тўпламлар ўлчовлидир ва ўлчовлари нолга тенг.

$$R_1(\sigma) \supset R_2(\sigma) \supset R_3(\sigma) \supset \dots$$

бўлгандан  $n \rightarrow \infty$  да (ўлчовли тўпламлар кетма-кетлигининг хоссасига асосан)

$$\mu R_n(\sigma) \rightarrow \mu M \quad (5)$$

Энди масаланы ечиш учун

$$M \subset Q \quad (6)$$

мұносабаттың күрсатыншы кифоя, чөнки (6) күрсатылса, (3) га асосан  $\mu M=0$  да  $n \rightarrow \infty$  да

$$\mu R_n(\sigma) = 0 \quad (7)$$

еканлиги келиб чиқады. Сүнгра

$$E_n(\sigma) \subset R_n(\sigma)$$

бүлганидан

$$E_n(\sigma) \rightarrow 0$$

бўлиб, масала счилган бўлади.

Шундай қилиб (6)-ни күрсатамиз. Агар  $x_0 \notin Q$  бўлса, у ҳолда

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x_0) = f(x_0)$$

мавжуд бўлиб, барча

$$f_1(x_0), f_2(x_0), \dots$$

чекли сонлардир ва уларнинг лимити  $f(x_0)$  ҳам чекли сон бўлади. Шунинг учун  $k \geq p$  бўлганда

$$|f_k(x_0) - f(x_0)| < \sigma$$

бўладиган  $n$  сонини топиш мумкин. Бундан (4)-га асосан

$$x_0 \notin E_k(\sigma), \quad k \geq n$$

еканлиги келиб чиқади. Шунга асосан

$$x_0 \notin R_n(\sigma), \quad x_0 \notin M$$

Демак,

$$M \subset Q$$

**7-масала.** (Рисс теоремасига доир) Ҳар бир натурал  $k$  ва  $s=1, 2, \dots, k$  сонлар учун  $[0, 1]$  оралиқда аниқланган ( $k=1, 2, \dots$ )

$$f_s^{(k)}(x) = \begin{cases} 1, & x \in \left[\frac{s-1}{k}, \frac{s}{k}\right], \\ 0, & x \notin \left[\frac{s-1}{k}, \frac{s}{k}\right], \end{cases}$$

функциялар кетма-кетлигининг ўлчов бўйича яқинлашиши күрсатылсиз ва бундан деярли яқинлашуви қисмий кетма-кетлик ажратылсиз.

Ечиш. Берилган функциялар кетма-кетлигини куйидаги күрнишида ёзамиз:

$$\varphi_1(x) = f_1^{(1)}(x),$$

$$\varphi_3(x) = f_2^{(2)}(x),$$

$$\varphi_2(x) = f_1^{(2)}(x),$$

$$\varphi_4(x) = f_1^{(3)}(x), \dots$$

Агар  $\varphi_n(x) = f_s^{(k)}(x)$  бўлса, у ҳолда ҳар қандай  $\sigma$  сон ( $0 < \sigma \leq 1$ ) учун

$$E\{|\varphi_n| \geq \sigma\} = \left[ \frac{s-1}{k}, \frac{s}{k} \right]$$

бўлади. Бундан

$$\mu(E\{|\varphi_n| \geq \sigma\}) = \frac{1}{k}$$

ва  $n \rightarrow \infty$  да  $k \rightarrow \infty$  учун

$$\mu(E\{|\varphi_n| \geq \sigma\}) \rightarrow 0 \quad (A)$$

Демак, берилган функциялар кетма-кетлиги ўлчов бўйича полга яқинлашади.

Энди (A) мұносабат бажарилганини учун

$$n_1 < n_2 < \dots < n_k < \dots$$

бўладиган  $n_k$  натурал сонларни

$$\mu\left(E\left\{|\varphi_{n_1}| \geq \frac{1}{2}\right\}\right) < \frac{1}{2^2},$$

$$\mu\left(E\left\{|\varphi_{n_2}| \geq \frac{1}{3}\right\}\right) < \frac{1}{2^3},$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots$$

$$\mu\left(E\left\{|\varphi_{n_k}| \geq \frac{1}{k+1}\right\}\right) < \frac{1}{2^{k+1}}$$

шартлар бажариладиган қилиб танлаймиз.

Масалан,  $\varphi_{n_1}(x)$  функцияни

$$\varphi_{n_k}(x) = \begin{cases} 1, & x \in \left[\frac{s-1}{n_1}, \frac{s}{n_1}\right] \\ 0, & x \notin \left[\frac{s-1}{n_1}, \frac{s}{n_1}\right] \end{cases}$$

деб танлаш мүмкін.

Бу  $\{\varphi_{n_k}(x)\}$  функциялар кетма-кетлігінің  $E=[0,1]$  түпнамда деярлі яқынлашувчи эканлығын күрсатамиз.

$$R_m = \bigcup_{k=m}^{\infty} E \left\{ \left| \varphi_{n_k} \right| \geq \frac{1}{k+1} \right\},$$

$$Q = \bigcap_{m=1}^{\infty} R_m$$

түпнамдарни тузайлык. Бу ерда

$R_1 \supset R_2 \supset R_3 \supset \dots$ ,  
бұлғани учун ўлчовлы түпнамдар кетма-кетлігінің хоссасига асосан  $m \rightarrow \infty$  да

$$\mu(R_m) \rightarrow \mu Q.$$

Иккитічи томондан, (B) тенгесизликтарға күра

$$\mu(R_m) < \sum_{s=m}^{\infty} \frac{1}{2^{s+1}} = \frac{1}{2^m}.$$

Демек  $m \rightarrow \infty$  да

$$\mu(R_m) \rightarrow 0.$$

Бундан

$$\mu(Q) = 0$$

тенглик келиб чиқади.

Әнді  $E/Q$  түпнаминиң ҳар бир нүктасида  $\{\varphi_{n_k}(x)\}$  функциялар кетма-кетлігінің яқынлашувчи эканлығын күрсатамиз.

Ихтиёрий  $x_0 \in E/Q$  учун  $x_0 \notin R_m$  бўладиган  $m=m_0$  ни топиш мүмкін. Агар  $k \geq m_0$  бўлса, у ҳолда  $x_0 \notin R_{m_0}$  дан  $x_0 \notin E \left\{ \left| \varphi_{n_k} \right| \geq \frac{1}{k+1} \right\}$  келиб чиқади. Демак,  $k \geq m_0$  бўлганда

$$\left| \varphi_{n_k}(x_0) \right| < \frac{1}{k+1}$$

Лекин  $k \rightarrow \infty$  да  $\frac{1}{k+1} \rightarrow 0$  бўлгани учун

$$\varphi_{n_k}(x_0) \rightarrow 0, \quad (k \rightarrow \infty),$$

яъни  $\{\varphi_{n_k}(x)\}$  кетма-кетлик  $E$  түпнамда деярлі нолга яқынлашиди.

**8-масала** (Егоров теоремасига доир). Фараз қиласынан,  $E$  чегараланған түпнамда  $f(x)$  аниқланған ва ўлчовли функция бўлсин.  $F \subseteq E$  бўладиган  $F$  түпнамда узлуксиз ва  $f(x)$  функцияга текис яқынлашадиган  $\{f_n(x)\}$  функциялар кетма-кетлігini күрсатамиз.

**Ечиш.** Шартта асосан  $f(x)$  функция  $E$  да аниқланған, чекли ва ўлчовли бўлгани учун

$$\{|f(x)| < 1\} \subseteq \{|f(x)| < 2\} \subseteq \dots \text{ ва } \cup \{|f(x)| < N\} = E$$

деб ёза оламиз.

У ҳолда

$$\lim \mu \{ |f(x)| < N \} = \mu E < \infty$$

ва ихтиёрий  $\varepsilon$  мусбат сон учун

$$\mu \{ |f(x)| < N \} > \mu E - \frac{\varepsilon}{2}$$

муносабат бажарилади.

Әнді  $[-N, N]$  кесмани  $m$  та тенг оралықка бўламиз:

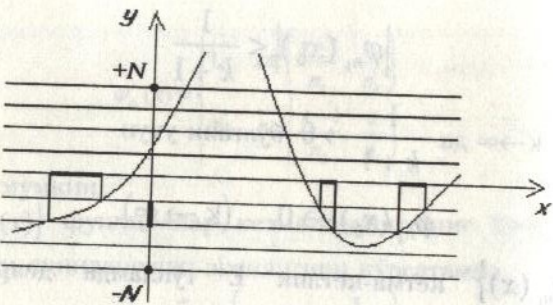
$$-N = y_0 < y_1 < y_2 < \dots < y_m = N$$

ва  $y_k - y_{k-1} = v$  деб белгилаймиз.

Әнді

$$E_k = \{y_{k-1} \leq f(x) \leq y_k\}$$

түпнамин қарайлар. Шакл қўйнагача



$E_k$  түпламлар устма-уст тушмайды ва

$$E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_m \supseteq \{f(x) \mid |f(x)| < N\}$$

Хар бир  $E_k$  түпламда ўлчови

$$\mu F_k > \mu E_k - \frac{\varepsilon}{4m}$$

бўладиган  $F_k$  түпламни олайлик, чунки

$$\mu \left( \bigcup_{k=1}^m F_k \right) > \mu E - \varepsilon$$

Энди  $\bigcup F_k = F_{ev}$  түпламда  $f_{ev}(x)$  функцияни

$$f_{ev}(x) = y_k, \quad x \in F_k$$

деб белгилаймиз. Бундай  $f_{ev}(x)$  функциялар ҳар бир  $F_k$  да узлуксиз (ўзгармас). Демак,  $f_{ev}(x)$  функция  $F_{ev}$  да узлуксиз ва шу билан бирга

$$|f_{ev}(x) - f(x)| < \nu$$

тengsizlik  $F_{ev}$  нинг ҳамма нуқталарида бажарилади.

Энди

$$\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots < \varepsilon$$

бўлган  $\varepsilon_k$  ( $k=1, 2, \dots$ ) мусбат сонларни ва  $n \rightarrow \infty$  да  $v_n \rightarrow 0$  бўладиган  $v_n$  мусбат сонларни олайлик. Ҳар бир  $(\varepsilon, \nu) = (\varepsilon_n, v_n)$  жуфтлик учун худди юқоридагидек

$$F_n = F_{ev}, \quad f_n(x) = f_{ev}(x)$$

ларни тузайлик. У ҳолда  $\{f_n(x)\}$  кетма-кетликлар  $F = \bigcap F_n$  да ҳамма  $f_n(x)$  функциялар аниқланган, узлуксиз бўлиб  $f(x)$  функцияга текис яқинлашади, чунки

$$|f_n(x) - f(x)| < v_n$$

тенгизлик ихтиёрий  $x \in F \subseteq F_n$  учун бажарилади. Шундай қилиб  $F$  тўпламда  $f(x)$  функция узлуксиз бўлиб, текис яқинлашувчи узлуксиз  $\{f_n(x)\}$  функциялар кетма-кетлигининг лимитидан иборатdir ва шу билан бирга  $F \subseteq E$ ,

$$\mu(E/F) = \mu(\bigcup E/E_n) < \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots < \varepsilon.$$

#### 4. Мустақил ечиш учун масалалар

1. Агар  $f(x)$  ўлчовли функция бўлса, у ҳолда  $\ln |f(x)|$  ўлчовли функция бўладими?

2. Агар  $f(x)$  функция  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  кесмада ўлчовли бўлса ва

$|f(x)| \leq 1$  бўлса, у ҳолда  $\arcsin f(x)$  функция ўлчовли бўладими?

3. Агар  $E$  тўпламда  $|f(x)|$  функция ўлчовли бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $E$  тўпламда ўлчовли бўладими?

4.  $[0,1]$  кесмада ўлчовли бўлиб, фақат бигта нуқтада узилишга эга бўлган, ҳеч қандай узлуксиз функцияга эквивалент бўлмаган функция бўлиши мумкини?

5. Агар  $f(x)$  функция ҳар қандай  $[\alpha, \beta] \subset (a, b)$  кесмада ўлчовли бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада ҳам ўлчовли бўлишини исботланг.

6. Фараз қиласайлик,  $\{f_n(x)\}$  функциялар кетма-кетлиги  $f(x)$  функцияга ўлчов бўйича яқинлашисин ва ихтиёрий  $n$  натурал сон учун  $f_n(x) \leq a$ ,  $x \in [0,1]$  бўлсин. У ҳолда  $[0,1]$  кесманинг деярли ҳамма жойида  $f(x) \leq a$  тенгизликинг бажарилишини исботланг.

7. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесманинг ҳар бир нуқтасида ҳосилага эга бўлса, у ҳолда  $[a, b]$  кесмада бу ҳосила ўлчовли функциядан иборатлиги исботлансин.

## 4-§. ЛЕБЕГ ИНТЕГРАЛИ. ИНТЕГРАЛ ОСТИДА ЛИМИТГА ЎТИШ. РИМАН ВА ЛЕБЕГ ИНТЕГРАЛЛАРИНИ СОЛИШТИРИШ

### 1. Зарурий тушунчалар

Агар  $f(x)$  функцияниң Е түп搭乘даги ҳар хил қийматтар сони сапокъли түп搭乘дан ортиқ бўлмаса, у ҳолда бундай  $f(x)$  функция Е түп搭乘да содда функция дейилади.

Агар  $E_k$  түп搭乘 ўлчовли  $\mu E_k$  ва

$$E_k = \{x \in E : f(x) = C_k\}$$

бўлиб

$$\sum_k |C_k| \mu E_k$$

қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда Е түп搭乘да берилган ва ўлчовли бўлган  $f(x)$  содда функция Е түп搭乘 бўйича Лебег маъносидаги интегралланувчи дейилади.

Агар Е түп搭乘даги  $f(x)$  содда функция интегралланувчи бўлса, у ҳолда

$$\sum_k |C_k| \mu E_k$$

қатор Лебег интегрални дейилади ва

$$\int_E f(x) dx$$

деб белгиланади.

Агар Е түп搭乘 деярли ҳамма жойида  $f(x)$  функцияга текис яқинлашувчи интегралланувчи содда  $\{f_n(x)\}$  функциялар кетма-кетлиги мавжуд бўлеа, у ҳолда ўлчовли ва деярли ҳамма жойда чекли бўлган  $f(x)$  функция Е түп搭乘 бўйича Лебег маъносидаги интегралланувчи дейилади.

Агар  $f(x)$  функция Е түп搭乘да интегралланувчи бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x) dx$$

Е түп搭乘 бўйича Лебег интегрални дейилади ва

$$\int_E f(x) dx$$

деб белгиланади.

### 2. Асосий теоремалар

**4.1-теорема.** Фараз қиласлилик,  $f(x)$  содда функция

$$E = \bigcup_k E_k, (E_k = \{x \in E : f(x) = C_k\}) < E_k \cap E_s = \emptyset, k \neq s$$

түп搭乘да берилган бўлсин. Агар  $E_k$  түп搭乘нинг ҳар бир ўлчовли бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция Е түп搭乘да ўлчовли бўлади.

**4.2-теорема.** Ўлчови нол бўлган түп搭乘 бўйича интегрални  $f(x)$  функциядан олинган интеграл нолга тенг.

**4.3-теорема.** Ўлчови нол бўлган түп搭乘даги интегралланувчи функцияниң ўзгариши, унинг интеграл қийматини ўзгартирилади.

**4.4-теорема (аддитивлик хоссаси).** Фараз қиласлилик, Е түп搭乘  $A_k$  түп搭乘ларнинг бирлашмаси спфатида тасвирланган бўлиб  $A_k$ ларнинг интиёрий бир жуфти кесинимайдиган бўлсин ва  $\{A_k\}$  түп搭乘 сони сапокъли түп搭乘дан ортиқ бўлмасин. Агар  $f(x)$  функция Е түп搭乘да интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $f(x)$  ҳар бир  $A_k$  түп搭乘да интегралланувчи бўлади ва

$$\int_E f(x) d\mu = \sum_k \int_{A_k} f(x) d\mu$$

шу билан бирга

$$\sum_k \int_{A_k} |f(x)| d\mu < \infty$$

**4.5-теорема.** Фараз қиласылар, Е түпнама А<sub>k</sub> түпнамаларнинң бирлешмаси сифатында тасвирланған бўлиб, А<sub>k</sub>ларнинг ихтиёрий бир жуфти кесишмайдиган бўлса интегралланувчи бўлса ва

$$\sum_k \int_A |f(x)| d\mu < \infty$$

бўлса, у ҳолда f(x) функция Е түпнамада интегралланувчи бўлади.

**4.6-теорема** (абсолют узлуксизлик хосаси). Агар f(x) функция Е түпнамада интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists \delta = \delta(\varepsilon) > 0$  бўлиб, ихтиёрий  $e \subset E$  ( $\mu e < \delta$ ) учун

$$\int_e |f(x)| d\mu < \varepsilon$$

бўлади.

**4.7-теорема** (А.Л.Лебег). Фараз қиласылар, {f<sub>n</sub>(x)} функциялар кетма-кетлиги Е түпнамада f(x) функцияга ўлчов бўйича яқинлашенин ва Е түпнамада интегралланувчи бўлган φ(x) учун

$$|f_n(x)| \leq \varphi(x), \forall n \in N$$

тенгизликини Е түпнамада деярли бажарилсан. У ҳолда f(x) функция Е түпнамада интегралланувчи бўлади ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x) d\mu = \int_E (\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)) d\mu$$

тенглик ўринли бўлади.

**4.8-теорема** (Б.Леви). Фараз қиласылар, {f<sub>n</sub>(x)} функциялар кетма-кетлиги кўйицаги шартларни қаноатлантирусин:

- 1) {f<sub>n</sub>(x)} кетма-кетлик камаймадиган (ўсмайдиган) бўлин;
- 2) Е түпнамада f<sub>n</sub>(x) функциялар интегралланувчи бўлиб

$$\int_E f_n(x) dx \leq K, \forall n \in N = \{1, 2, 3, \dots\}$$

бўлсан. У ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$$

мавжуд ва f(x) функция Е да интегралланувчи бўлади ва шу билан бирга

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x) d\mu = \int_E \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) d\mu = \int_E f(x) dx$$

**Натижা.** Агар манфий бўлмаган {f<sub>n</sub>(x)} функциялар кетма-кетлиги учун Е түпнамада

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_E f_n(x) d\mu$$

қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$$

қатор Е түпнамада деярли ҳамма жойда яқинлашувчи бўлади ва

$$\int_E \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_E f_n(x) d\mu$$

тенглик бажарилади.

**4.9-теорема** (П.Фату). Агар манфий бўлмаган {f<sub>n</sub>(x)} функциялар кетма-кетлиги Е түпнамада f(x) функция деярли яқинлашувчи бўлиб, Е түпнамада f<sub>n</sub>(x) функциялар интегралланувчи бўлса ва ихтиёрий натурал сон учун

$$\int_E f_n(x) d\mu \leq K, k = const$$

бўлсан. У ҳолда f(x) функция Е түпнамада интегралланувчи бўлади ва

$$\int_E f(x) d\mu \leq K$$

бўлади.

**4.10-теорема.**  $[a, b]$  кесмада берилған  $f(x)$  функция Риман бүйінчі интегралланувчи бўлиши учун  $f(x)$  функция чегараланған іза  $[a, b]$  кесмада деярли ҳамма жойда узлукеніз бўлиши зарур ва киғоядир.

### 3. Масалалар ечиш

**4.1-масала.**  $[-1, 1]$  кесмада интегралланмайдыган содда функцияни тузинг.

Ечиш.  $f(x)$  функцияни күйидагича тузамиз. Агар

$$x \in \left[ -\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right] \setminus \left[ -\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n+1} \right], \quad n=1, 2, 3, \dots$$

бўлса,  $f(x)=0$  деб оламиз ва  $x=0$  бўлса,  $f(x)=0$  деб оламиз. У ҳолда  $f(x)$  содда ва ўлчовли функциялардан иборат бўлади. Агар

$$E_n = \left[ -\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right] \setminus \left[ -\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n+1} \right]$$

бўлса, у ҳолда  $E_n$  ўлчови

$$\mu E_n = \frac{2}{n(n+1)}$$

Энди

$$\sum_{n=1}^{\infty} n(\mu E_n) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} = \infty$$

бўлгани учун  $f(x)$  функция  $[-1, 1]$  кесмада интегралланувчи эмас.

**4.2-масала.** Агар  $P$  ва  $Q_{n-1}$  тўплам Кантор тўпламлари бўлиб

$$x \in \Delta_n = \bigcup_{k=1}^{2^n-1} (\alpha_{kn}, \beta_{kn}) \in G$$

бўлганда

$$f(x) = (\alpha_{kn}-x)(x-\beta_{kn})$$

бўлса ва  $x \in P$  бўлганда

$$f(x)=0$$

бўлса, у ҳолда

$$\int_0^1 f(x) dx$$

интегрални ҳисобланг.

Ечиш. Бундай бўрилган  $f(x)$  функция  $[0, 1]$  кесмада узлукеніз. Шунинг учун  $[0, 1]$  да Лебег маъносида ва демак Риман маъносида ҳам интеграллашувчи. 4.4-теоремага асосан

$$\int_0^1 f(x) dx = \int_P f(x) dx + \int_Q f(x) dx, \quad P \cup Q = [0, 1]$$

Энди  $\mu P=0$  бўлгани учун 4.2-теоремага кўра,

$$\int_P f(x) dx = 0$$

Бу тенгликни эътиборга олиб 4.4-теоремага асосан тенгликка қўйидагини тонамиз.

$$\int_0^1 f(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\Delta_n} f(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{2^n-1} \int_{\alpha_{kn}}^{\beta_{kn}} (\alpha_{kn}-x)(\beta_{kn}-x) dx =$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{2^n-1} \int_0^1 x \left( \frac{1}{3^n} - x \right) dx = \sum_{n=1}^{\infty} 2^{n-1} \int_0^{3^n} \left( \frac{1}{3^n} x - x^2 \right) dx =$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{3^{2n+1}} = \frac{1}{12} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2}{27} \right)^n = \frac{1}{150}$$

**4.3-масала.** Фараз қиласылған,  $\mu A < \infty$  бўлиб,  $A$  тўпламниң ҳамма жойида деярли  $f(x) > 0$  бўлсин. Агар

$$\int_A f(x) dx = 0$$

бўлса, у ҳолда  $\mu A = 0$  эканлиги исботлансин.

**Ечиш.** В тўпламни қўйидаги аниқлаймиз

$$B = \{x \in A; f(x) \leq 0\}$$

У ҳолда  $\mu B = 0$  эканлиги масала шартидан келиб чиқади. 4.3-теоремани эътиборга олсан,  $A$  тўпламда  $f(x) > 0$  деб қарапимиз мумкин.

Энди фараз қиласылған,  $\mu A \neq 0$  бўлсин. У ҳолда  $\mu F \neq 0$  бўлса  $F \subset A$ , берк қисм тўплам мавжуддир ва  $F$  тўпламда  $f(x)$  функция узлуксиз бўлади (Лузин теоремасига қаранг).  $F$  тўпламниң ихтиёрий  $x$  нуқтаси учун  $f(x) > 0$  бўлганидан ва  $f(x)$  функция  $F$  тўпламда узлуксиз бўлганидан  $f(x) \geq C$  тенгизлик ўринани бўладиган  $C > 0$  сон мавжуд.

Энди

$$0 = \int_A f(x) d\mu \geq \int_F f(x) d\mu \geq C \cdot (\mu F) > 0$$

Бу қарама-қаршилик (зиддият) бизнинг фаразимиз нотўғри эканлигини кўрсатади.

Демак,  $\mu A = 0$ .

**4.4-масала.**

$$\int_0^1 x^{p-1} \ln(1-x^q) dx, p > 1, q > 0$$

интегрални ҳисобланг.

**Ечиш.** Матъумки,  $\ln(1-x^q)$  функцияни  $[0, 1]$  оралигида ушбу

$$-\sum_{k=1}^{\infty} \frac{x^{kq}}{k}$$

даражали қаторга ёйлади. Бу қатор  $[0, 1]$ да текис яқинлашувчидир. Демак, қатор  $\ln(1-x^q)$  функцияга  $[0, 1]$  ҳамма жойида деярли яқинлашади.

Энди

$$f_n(x) = -\sum_{k=1}^n \frac{x^{kq+p-1}}{k}$$

деб фараз қиласылған,  $f_n(x)$  функциялар ўсмайдиган кетма-кетликни ташкил қиласи ва унинг интегрални

$$\left| \int_0^1 f_n(x) dx \right| = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(kq+p)} = \frac{1}{q} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+\frac{p}{2})} < \frac{1}{q} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} < \frac{1}{q} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} < \infty$$

Бу эса  $\{f_n(x)\}$  кетма-кетликниң 4.8-теорема шартларини қаноатлантиришини кўрсатади.

Демак,

$$\int_0^1 x^{p-1} \ln(1-x^q) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = -\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k(kq+p)}$$

**4.5-масала.** Ушбу

$$\frac{\sqrt{x} \sin x}{x+100}$$

функция  $[0, \infty)$  оралигида:

- а) Риман бўйича интегралланувчи бўладими?
- в) Лебег бўйича интегралланувчи бўладими?

Ечиш. Қўйидагича белгилаш қиласи.

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}}{x+100} \rightarrow g(x) = \sin x$$

$f(x)$  функция  $x \rightarrow \infty$ да монотон камаювчидир ва  $f(x) \rightarrow 0$ .  $g(x)$  функцияниң  $[0, A]$  оралигидаги бошлангич функцияси текис чегараланган. Шунинг учун  $[0, \infty)$ да  $f(x) \cdot g(x)$  функцияниң Риман интегрални мавжуд (Дирихле алломатига асосан).

Лебег маъносига  $f(x) \cdot g(x)$  ва  $|f(x) \cdot g(x)|$  функциялар бир вақтда ёки интегралланувчи ёки интегрални мавжуд эмас.  $[0, \infty)$ да  $|f(x) \cdot g(x)|$  функцияниң интегралланувчи эмас эканлигини кўрсатамиз.

Хақиқатан ҳам, агар  $|f(x) \cdot g(x)|$  интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $\sin^2 x \leq \sin x$  ( $\forall x \in R$ ) га асосан

$$\begin{aligned} f(x) \sin^2 x &= \frac{1}{2} f(x) - \frac{1}{2} f(x) \cos 2x \\ (\sin^2 x) &= \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) \end{aligned}$$

функция ҳам интегралланувчи бўлади.

Демак,  $[0, \infty)$  да  $f(x)$  ва  $f(x) \cos 2x$  функциялар интегралланувчи.

Лекин

$$\int_0^\infty \frac{dt}{t^2 + a^2} = \frac{\pi}{2} a$$

бўлгани учун

$$\int_0^\infty f(x) dx = \int_0^\infty \frac{\sqrt{x}}{x+100} dx = \left| \begin{array}{l} x=t^2 \\ dx=2tdt \end{array} \right| = 2 \int_0^\infty \frac{t^2}{t^2+100} dt = \int_0^\infty dt - 10\pi = \infty$$

бу охирги қарама-қаршилик (зиддият)  $|f(x) \cdot g(x)|$  функцияниң  $[0, \infty)$  да интегралланувчи эмас эканлигини кўрсатади.

Демак, бу функцияпинг Лебег интеграли мавжуд эмас.

**4.6-масала.**  $f(x)$  функцияниң ихтиёрий  $[\alpha, \beta]$  да ( $[\alpha, \beta] \subset (a, b)$ ) Риман интеграли мавжуд. Бу функцияниң  $[a, b]$  кесмада интеграли мавжудми?

Ечиш. Юқоридаги 4.10-теоремага асосан  $f(x)$  функция чегараланган ва  $[a, b]$  нинг деярли ҳамма жойида узлуксиз бўлиши керак.

Ихтиёрий  $[\alpha, \beta] \subset (a, b)$  кесмада  $f(x)$  функция интегралланувчи бўлганлигидан  $f(x)$  функция  $(a, b)$  интервалда деярли ҳамма жойида узлуксизлиги келиб чиқади. У ҳолда  $[a, b]$  кесманинг ҳамма жойида деярли узлуксиз. Лекин ихтиёрий  $[\alpha, \beta] \subset (a, b)$  кесмада  $f(x)$  нинг чегараланганлигидан  $[a, b]$  кесмада чегараланганлиги келиб чиқади. Хақиқатан ҳам, агар  $f'(x) = \frac{1}{x-a}$  бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада че-

гараланмаган, лекин ихтиёрий  $[\alpha, \beta] \subset (a, b)$  да функция чегараланган.

Демак,  $f(x)$  функцияниң  $[a, b]$  кесмада Риман интеграли мавжуд бўлмаслиги мумкин.

**4.7-масала.** Агар

$$f(x) = nxe^{-nx^2}$$

бўлса

$$\lim_n \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 f(x) dx, \quad n=1, 2, \dots$$

тенглик ўринли бўладими?

Ечиш.  $\{f_n(x)\}$  функциялар кетма-кетлиги  $[0, 1]$  кесмада нолга яқинлашади. Демак,  $\{f_n(x)\}$  кетма-кетлик  $n \rightarrow \infty$  ўлчов бўйича нолга яқинлашади. Бу эса Лебег теоремасининг (4.7-теорема) биринчи шарти бажарилишини кўрсатади.

Энди

$$\int_0^1 nxe^{-nx^2} dx = \frac{1}{2} n \int_0^1 e^{-nt} dt = \frac{1}{2} (1 - e^{-n}) \rightarrow \frac{1}{2}, \quad n \rightarrow \infty$$

бўлгани учун Лебег теоремасининг иккинчи шарти бажарилмаслигини кўрамиз.

Шундай қилиб  $\{f_n(x)\}$  функциялар кетма-кетлиги учун интегралланувчи можаронта (таққосланувчи) функция мавжуд эмаслигини тасдиқлаймиз.

Демак, берилган функция учун

$$\lim_n \int_0^1 f_n(x) dx \neq \int_0^1 (\lim f_n(x)) dx$$

**4.8-масала.** Агар

$$f_n(x) = n^\alpha x(1-x)^n$$

бўлса, у ҳолда сининг қандай қийматларида

$$\lim_n \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 (\lim f_n(x)) dx$$

тенглик ўринли бўлади?

Ечиш. Ихтиёрй  $n \in N = \{1, 2, \dots\}$  учун

$$f_n(0) = f_n(1) = 0$$

Бу эса  $n \rightarrow \infty$  да  $x=0, x=1$  нүкталарда  $f_n(x) \rightarrow 0$  эканлигиниң күрсатади. Агар  $0 < x < 1$  бўлса, у ҳолда  $0 < 1-x < 1$

$$n^\alpha (1-\theta) \theta^n = n^\alpha \theta^n - n^\alpha \theta^{n+1}$$

Ихтиёрй  $\alpha \in R \in (-\infty, \infty)$  учун  $n \rightarrow \infty$  да  $n^\alpha \theta^n \rightarrow 0$  бўлганидан  $n \rightarrow \infty$  да  $[0, 1]$  кесмада  $f_n(x) \rightarrow 0, \alpha \in R$ .

Шунинг учун  $\alpha \in R$  бўлиб  $n \rightarrow \infty$  да

$$\int_0^1 (\lim f_n(x)) dx \rightarrow 0$$

Иккинчи томондан

$$\int_0^1 f_n(x) dx = n^\alpha \int_0^1 x(1-x)^n dx = n^\alpha \int_0^1 (1-x)x^n dx = \frac{n^\alpha}{(n+1)(n+2)}$$

Бу охиригни  $\alpha < 2$  бўлганда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = 0, n \rightarrow \infty$$

тенгликни келтириб чиқаради.

Демак, берилган функция учун кўрсатилган тенглик  $\alpha < 2$  ҳамма қийматлар учун бажарилади.

**4.9-масала.**  $[0, 1]$  кесмада қўйнадиги шартни қаноатлантирувчи  $\{f_n(x)\}$  интегралланувчи функциялар кетма-кетлигини тузинг:

- 1)  $n \rightarrow \infty$  да  $f_n(x) \rightarrow f(x)$  деярли ҳамма жойда;
- 2)  $f(x)$  функция  $[0, 1]$  да интегралланувчи;

- 3)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |f_n(x) - f(x)| dx \neq 0$ .

Ечиш.  $\{f_n(x)\}$  функциялар кетма-кетлигини қўйидагича тузамиш:

$$f_n(x) = \begin{cases} n^2, & 0 \leq x < \frac{1}{n} \\ 0, & \frac{1}{n} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

$[0, 1]$  кесмада деярли,  $n \rightarrow \infty$  да  $f_n(x) \rightarrow 0$  эканлиги кўриниш туребди ва шу билан бирга

$$\int_0^1 (\lim f_n(x)) dx = 0$$

Бу эса 1) ва 2) шарт бажарилишини кўрсатади. Лекин

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |f_n(x)| dx = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \int_0^{1/n} dx = \infty \neq 0$$

Бу 3) шарт бажарилишини кўрсатади.

**4.10-масала.** Агар

$$f_n(x) = \begin{cases} |\ln x|, & 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ \cos^2 x, & \frac{1}{n} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

бўлса, у ҳолда  $[0, 1]$  кесмада  $\{f_n(x)\}$  функциялар кетма-кетлигининг лимит функцияси интегралланувчи бўладими?

Ечиш. Ҳар қандай  $x > 0$  учун  $\frac{1}{n_0} < x$  бўладиган  $n_0 = n_0(x)$

сон топилади. Бу эса  $n \geq n_0$  бўлганда ихтиёрий  $x > 0$  учун  $f_n(x) = \cos^2 x$ , яъни  $n \rightarrow \infty$  да ихтиёрий  $x > 0$  учун  $f_n(x) \rightarrow \cos^2 x$  муносабатни билдиради. Агар  $x=0$  бўлса, у ҳолда ихтиёрий  $n (n \in N)$  учун  $f_n(x) = \infty$ . Демак,  $n \rightarrow \infty$  да деярли ҳамма жойда  $f_n(x) \rightarrow \cos^2 x$  ва бу лимит функция  $[0, 1]$ да интегралланувчи дир.

Энди чегараланмаган функцияниң Лебег интегралы даңыз масалаларни күрайлик.

Аввало, чегараланмаган функцияниң Лебег интегралы түшүнчесини эслайлик.

Фараз қылайлык,  $f(x) \geq 0$  функция бўлсин ва  $[f(x)]_n$  эса куйидагича аниқлансан.

$$[f(x)]_n = \begin{cases} f(x), & f(x) \leq n \\ n, & f(x) > n \end{cases}$$

Бу  $\{f(x)\}_n$  функция чегараланган ва ўлчовли. Демак, у интегралланувчи.

Энди  $f(x)$  функциядан Е тўплам бўйича олинган интегрални  $[f(x)]_n$  функция интегралининг лимити сифатида аниқлайлик (лимит мавжуд бўлган ҳолда), яъни

$$\int_E f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E [f(x)]_n dx$$

#### 4.11-масала. Ушбу

$$\int_0^1 x^{-\alpha} dx$$

интеграл  $\alpha$ -нинг қандай қийматларида мавжуд?

Ечиш. Бизда  $a(\chi) = \chi^{-\alpha}$  берилган. Шунинг учун

$$\{f(x)\}_n = \begin{cases} x^{-\alpha}, & x \in [n^{-\frac{1}{\alpha}}, 1] \\ n, & x \in [0, n^{-\frac{1}{\alpha}}] \end{cases}$$

деб оламиз.

Энди Лебег бўйича интеграл куйидагича

$$\int_0^1 x^{-\alpha} dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \int_0^{n^{-\frac{1}{\alpha}}} n dx + \int_{n^{-\frac{1}{\alpha}}}^1 x^{-\alpha} dx \right\} = \frac{1}{1-\alpha},$$

бунда,  $0 < \alpha < 1$ ; агар  $\alpha = 1$  бўлса интеграл мавжуд эмас.

Демак, берилган интеграл  $0 < \alpha < 1$  да мавжуд.

#### 4. Мустақил ечиш учун масалалар

1.  $\int_0^\infty \frac{dx}{|x|}$  интегралини ҳисобланг, бунда  $|x|$  эса хининг бутун қисми.

2. Фараз қылайлык,  $\mu A < \infty$  бўлиб,  $f(x)$  функция А тўпламда интегралланувчи ва деярли. Аниңг деярли ҳамма жойида  $|g(x)| \leq m$  бўлсин, А тўпламда  $f(x)g(x)$  функцияниң интегралланувчи эканлиги ишботлансан.

3.  $[0, \infty)$  да

$$f(x) = \frac{x^p \sin x}{1+x^q}, \quad p > -2, \quad p < q \leq p+1$$

функция Риман ва Лебег бўйича интегралланувчи бўладими?

4.

$$\int_0^1 \frac{\sin x}{1+x^2} dx$$

интегрални ҳисобланг.

5. Агар

$$f_n(x) = \frac{1}{1+n^2 x^n}$$

бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 (\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)) dx$$

тenglik ўринлими?

6. Агар

$$f_n(x) = \begin{cases} \operatorname{ctgx} x, & 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ -1, & \frac{1}{n} \leq x \leq 1 \end{cases}$$

бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 (\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)) dx$$

үрнелими?

7. Фараз қилайлык, чегараланған, манғыл ас  $\{f_n(x)\}$  ўлчовли функциялар кетма-кеттеги учун  $n \rightarrow \infty$

$$\int_E f_n(x) dx \rightarrow 0$$

бўлсин. У ҳолда  $E$  тўпламниң деярли ҳамма деб тасдиқлан мумкинми?

8. Агар  $f(x) = (\cos n!nx)^{2n}$  бўлса,

$$\int_0^1 f(x) dx$$

интегрални ҳисобланг.

9.

$$\int_0^1 \ln \frac{1}{x} dx$$

интегрални ҳисобланг?

## 5-8. МЕТРИК ФАЗОЛАР. КЕТМА-КЕТЛИКНИНГ МЕТРИК ФАЗОДА ЯҚИНЛАШИШИ

### 1. Асосий тушунчалар

Фараз қилайлык,  $X$  ихтиёрий бўш бўлмаган тўплам бўлсин. Бу тўпламда манғий бўлмаган иккى ўзгарувчили  $\rho(x, y) \geq 0$  функция куйидаги шартларни (аксиомаларни) қапоатлантириша, бундай  $\rho(x, y)$  функция  $X$  тўпламда метрика (ёки масофа) дейилади:

- 1)  $\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- 2)  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$
- 3)  $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y), \forall x, y, z \in X$

Бир жуфт  $(X, \rho)$  метрик фазо дейилади. Агар чизикли фазога метрика тушунчаси киритилса, у чизикли метрик фазо дейилади.

Агар  $n \rightarrow \infty$ да  $\rho(x_n, x) \rightarrow 0$  бўлса,  $\{X_n\} \subset X$  кетма-кетлик  $x$  нуқтага яқинлашувчи дейилади. Буни  $n \rightarrow \infty$ да  $x_n \rightarrow x$  ёки  $\lim_{n \rightarrow \infty} X_n = X$  деб белгилаймиз.

$B(x_0, r) = \{x \in X: \rho(x_0, x) < r\}$   
тўплам  $r$  радиусли  $x_0 \in X$  марказли очиқ шар деб аталади ва

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

тўплам  $r$  радиусли маркази  $x_0 \in X$  нуқтада бўлган ёпиқ шар дейилади. Агар  $A$  тўпламни ( $A \subset X$ ) бирор (очиқ ёки ёпиқ) шар билан ўраб олиш мумкин бўлса, у ҳолда  $A$  тўплам чегараланган дейилади. Агар  $m, n \rightarrow \infty$ да  $\rho(x_m, x_n) \rightarrow 0$  бўлса, у ҳолда  $\{x_n\} \subset X$  кетма-кетлик фундаментал дейилади.

Агар  $n \rightarrow \infty$ да  $x_n \rightarrow x_0$  дан  $f(x) \rightarrow f(x_0)$  келиб чиқса, у ҳолда  $X$ ни  $Y$ га  $f$  акслантириш  $x_0$  нуқтада ( $x_0 \in X$ ) узлуксиз дейилади, бунда  $x_0 \in X, \forall \{x_n\} \subset X, f(x) \in Y, f(x_0) \in Y$  ва  $X, Y$  метрик фазолар. Агар  $X$ ни  $Y$ га акслантирувчи  $f$ , яъни  $f: X \rightarrow Y$ .

Х метрик фазонинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлса, у ҳолда  $f$  акслантириши Х метрик фазода узлуксиз дейилади.

Агар Х метрик фазода ихтиёрий фундаментал кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, у ҳолда бундай Х метрик фазода тўла дейилади.

## 2. Зарурий теоремалар

**5.1-теорема.** Агар  $\{x_n\} \subset X$  кетма-кетлик  $x \in X$  элементига яқинлашса, у ҳолда бундай  $x$  лимит элемент фақат биттадир.

**5.2-теорема.** Агар  $\{x_n\} \subset X$  кетма-кетлик  $x \in X$  элементига яқинлашса, у ҳолда бу кетма-кетлик чегараланган.

**5.3-теорема.** Агар  $\{x_n\} \subset X$  кетма-кетлик яқинлашса, у ҳолда бундай кетма-кетлик фундаментал кетма-кетликтан иборат. Агар  $\{x_n\} \subset X$  кетма-кетлик фундаментал бўлмаса, у ҳолда бундай кетма-кетлик яқинлашувчи бўлмайди.

## 3. Масалалар ечиш

**5.1-масала.**  $X = (-\infty, \infty)$  тўпламда метрика

$$\rho(x, y) = |e^x - e^y|$$

деб аниқланган. Метрика аксиомаларнинг бажарилшинин текширинг.

Ечиш. Агар  $\rho(x, y) = 0$  бўлса, у ҳолда  $|e^x - e^y| = 0$ , яъни  $x = y$  ва аксинча, агар  $x = y$  бўлса, у ҳолда  $e^x = e^y$  ва  $\rho(x, y) = 0$ .  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$  ўз-ўзидан равишан. Нихоят

$$\begin{aligned}\rho(x, y) &= |e^x - e^y| = |e^x - e^z + e^z - e^y| \leq |e^x - e^z| + |e^z - e^y| = \\ &= \rho(x, z) + \rho(z, y).\end{aligned}$$

Демак,  $X$  тўпламда метрик шартлари бажарилди, яъни  $X = (-\infty, \infty)$  метрик фазо.

**5.2-масала.** Фараз қўлайлик,  $C^1[a, b]$  тўплам  $[a, b]$  кесмадаги узлуксиз ва биринчи тартибли ҳосиласи ҳам узлуксиз бўлган функциялар тўпламидан иборат бўлсин. Бу тўпламда метрикани

$$\rho(x, y) = \max_{a \leq t \leq b} |x(t) - y(t)| + \max_{t \in \{a, b\}} |x'(t) - y'(t)|$$

деб аниқдайлик.

Метрика аксиомаларнинг бажарилшинин текширинг.

Ечиш. Агар  $\rho(x, y) = 0$  бўлса, у ҳолда  $\max |x(t) - y(t)| = 0$  ва  $\max |x'(t) - y'(t)| = 0$ . У ҳолда  $x(t) = y(t)$ , яъни  $x = y$ . Аксинча, агар  $x = y$  бўлса, у ҳолда  $x(t) = y(t)$  ва  $x'(t) = y'(t)$ . Шунинг учун  $\rho(x, y) = 0$ . Иккинчи аксиома ўз-ўзидан равишан. Учинчи аксиомани текширамиз. Абсолют қийматлар хоссасига асоосан,

$$\begin{aligned}|x(t) - y(t)| + |x'(t) - y'(t)| &\leq |x(t) - z(t)| + |z(t) - y(t)| + \\ &+ |x'(t) - z'(t)| + |z'(t) - y'(t)| \leq \max_t |x(t) - z(t)| + \\ &+ \max_t |z(t) - y(t)| + \max_t |x'(t) - z'(t)| + \max_t |z'(t) - y'(t)| \\ &= \rho(x, z) + \rho(z, y)\end{aligned}$$

У ҳолда

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

Демак, метрика аксиомалари бажарилади. Шундай қилиб  $C^1[a, b]$  метрик фазо.

**5.3-масала.**  $R^n$  Евклид фазосида иккита

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \text{ ва } y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$$

элемент (вектор) учун метрика

$$\rho(x, y) = \left( \sum_{k=1}^n (x_k - y_k)^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

деб аниқланган. Метрика шартларининг бажарилшинин текширинг.

Ечиш. 1) Агар  $\rho(x, y) = 0$  бўлса, у ҳолда  $(x_k - y_k)^2 = 0$ , яъни  $x_k = y_k$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$ . Демак,  $x = y$ .

Агар  $x = y$  бўлса, у ҳолда  $x_k = y_k$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ). Демак,  $\rho(x, y) = 0$ .

2)  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$  тенглик бажарилшини ўз-ўзидан равишан.

3) Учбурчак тенгсизлиги, яъни  $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$  оса,  $z = (z_1, z_2, \dots, z_n)$  деб қаралганда

$$\left( \sum_{k=1}^n x_k y_k \right)^2 \leq \sum_{k=1}^n x_k^2 \sum_{k=1}^n y_k^2$$

Копи-Буняковский тенгизлигидан келиб чиқады. Шундай қилиб чекли  $n$ -үлчовли Евклид фазоси метрик фазодир.

**5.4-масала.** Чексиз үлчовли Евклид фазоси  $L_2$  бўлсин. Бунда элементлар  $x=(x_1, x_2, \dots, x_n, \dots)$  бўлиб, унинг координаталари

$$\sum_{k=1}^{\infty} x_k^2 < \infty$$

шартни қаноатлантирусин.

Метрикани

$$\rho(x, y) = \left( \sum_{k=1}^{\infty} (x_k - y_k)^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

деб аниқлаб  $L_2$  нинг метрик фазо эканлиги текширилсан.

**Ечиш.** Метрик фазо шартларини худди аввалги мисолдаги-дек текнирамиз. Демак, чексиз үлчовли Евклид фазоси  $L_2$  метрик фазодан иборат.

**5.5-масала.** Ҳамма чегараланган ҳақиқий сонли кетма-кетликдан иборат бўлган фазо т бўлсин. Бунда иккита  $x=\{a_n\}=(a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$  ва  $y=\{b_n\}=(b_1, b_2, \dots, b_n, \dots)$  элемент учун метрика

$$\rho(x, y) = \sup_k |a_k - b_k|$$

деб аниқланган бўлсин. Бу т фазо метрик фазо эканлигини текширинг.

**Ечиш.** Метриканинг биринчи ва иккинчи шартлари бажарилиши равишан, чунки бу ерда ҳамма т учун  $|a_n| \leq A$ ,  $|b_n| \leq B$ . Учинчи шартни қўйидагича текнирамиз.  $z=\{c_n\}=(c_1, c_2, \dots, c_n, \dots)$ ,  $|c_n| \leq C$  бўлгани учун

$$\rho(x, y) = \sup_k |a_k - b_k| \leq \sup_k |a_k - c_k| + \sup_k |c_k - b_k| = \rho(x, z) + \rho(z, y)$$

**5.6-масала.** Элементлари  $x=\{a_n\}$  ихтиёрий чексиз кетма-кетликдан иборат бўлган фазо S бўлсин. Иккита  $x=\{a_n\}=(a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$  ва  $y=\{b_n\}=(b_1, b_2, \dots, b_n, \dots)$  элемент учун

$$\rho(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a_n - b_n|}{1 + |a_n - b_n|}$$

бўлсин. S-фазонинг метрик фазодан иборатлиги текнирилсан.

**Ечиш.** Метриканинг биринчи ва иккинчи шартларини текшириш қўйин эмас. Учинчи шартнинг бажарилишини кўрсатиш учун

$$\frac{|a + b|}{1 + |a + b|} \leq \frac{|a|}{1 + |a|} + \frac{|b|}{1 + |b|} \quad (*)$$

тенгизликини эътиборга оламиз. Бу (\*) тенгизлик [1]нинг 26 бетида неботланган.

Агар биз  $z=\{c_n\}$  ихтиёрий кетма-кетликни олсак, у ҳолда (\*) тенгизлигидан  $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$  келиб чиқади, яъни S фазо метрик фазодан иборат.

**5.7-масала.**  $[a, b]$  кесмада аниқланган ва узлуксиз бўлган  $x(t)$  функцияларининг фазосини  $C[a, b]$  деб белгилайлик. Бу  $C[a, b]$  фазода иккита  $x(t)$  ва  $y(t)$  функциялар учун

$$\rho(x, y) = \max_{a \leq t \leq b} |x(t) - y(t)|$$

деб аниқлансан.  $C[a, b]$  метрик фазо эканлиги текширилсан.

**Ечиш.** Метриканинг биринчи ва иккинчи шартлари бажарилиши равишадир. Учинчи шартниң бажарилиши қўйидагидан келиб чиқади (анализ курсидаги Вейерштрас теоремасига асосан)

$$\begin{aligned} |x(t) - y(t)| &\leq |x(t) - z(t)| + |z(t) - y(t)| \leq \\ &\leq \max |x(t) - z(t)| + \max |z(t) - y(t)| \end{aligned}$$

Бу тенгизлик ихтиёрий  $t \in [a, b]$  нутқта ва ихтиёрий  $x(t)$ ,  $y(t)$ ,  $z(t)$  узлуксиз функциялар учун бажарилади.

Демак,  $C[a, b]$  фазо метрик фазодан иборат.

**5.8-масала.**  $[a, b]$  кесмада аниқланган узлуксиз функциялар фазоси учун метрика

$$\rho(x, y) = \left\{ \int_a^b [x(t) - y(t)]^2 dt \right\}^{\frac{1}{2}}$$

деб аниқланған. Метрика шартларини текшириңг.

**Ечиш.** Метриканың учинчи шарттні текшириңи билан ки-  
фояланамыз. Бұның учун Буняковскийнің шибы

$$\left| \int_a^b x(t)y(t) dt \right| \leq \left\{ \int_a^b [x(t)]^2 dt \right\}^{\frac{1}{2}} \left\{ \int_a^b [y(t)]^2 dt \right\}^{\frac{1}{2}}$$

тенгсизлигидан

$$\left\{ \int_a^b [x(t) + y(t)]^2 dt \right\}^{\frac{1}{2}} \leq \left\{ \int_a^b [x(t)]^2 dt \right\}^{\frac{1}{2}} + \left\{ \int_a^b [y(t)]^2 dt \right\}^{\frac{1}{2}}$$

тенгсизликни ҳосил қыламыз.

Әнді бұндан

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

тенгсизликни ҳосил қилип қийин әмас. Шундай қылаб  
қараладынан фазо метрик фазодан иборатдир. Биз бұндағы мет-  
рик фазони  $C_{L_2}[a, b]$  деб белгилаймыз.

**5.9-масала.** Метрика

$$\rho(x, y) = \left( \sum_{k=1}^{\infty} |x_k - y_k|^p \right)^{\frac{1}{p}}, \quad p \geq 1$$

деб аниқланған, элементлары  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots)$  кетма-кет-  
лиқдан түзилған  $L_p$  фазоның метрик фазодан иборат эканлығы  
исботланын, бу ерда  $x = \{x_n\} = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots)$  учун

$$\sum_{k=1}^{\infty} |x_k|^p < \infty$$

шарт бажарылады деб қаралсии.

**Ечиш.** Метрик фазонинг биринчи ва иккінчи шартлари  
бажарылиши равишан. Учинчи шарт бажарылиши

$$\left( \sum_{k=1}^{\infty} |a_k + b_k|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left( \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \sum_{k=1}^{\infty} |b_k|^p \right)^{\frac{1}{p}} \quad (a)$$

тенгсизликтен келиб чықады. Бу (A) тенгсизликни ўз вақтида  
қуидаги Гельдернинг

$$\left( \sum_{k=1}^{\infty} |a_k b_k|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left( \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \sum_{k=1}^{\infty} |b_k|^p \right)^{\frac{1}{p}} \quad (b)$$

тенгсизликтен келиб чықады. Юқоридаги (a) ва (b) тенгсиз-  
ликтар [4]нин 52 бетдеги (13), (14) тенгсизликтерден ли-  
митта ўтиш билан ҳосил қилинады.

**5.10-масала.** Агар  $i=n$  да  $\xi_i^n = 1$  ва  $i \neq n$ , бўлганда  $\xi_i^n = 0$   
бўлган  $X_n = \{\xi_i^n\}$ ,  $n=1, 2, 3, \dots$  кетма-кетлик  $L_2$  фазода яқинла-  
шадими?

**Ечиш.**  $L_2$  фазо тўла. Шунинг учун  $\{X_n\}$  кетма-кетликнинг  
яқинлапшишини текшириш учун унинг фундаменталлигини  
кўреатип кифоя.  $\{X_n\}$  кетма-кетликнинг аниқланыпидан  $n \neq m$   
бўлганда  $\xi_i^n = 1$ ,  $\xi_i^m = 0$  тенгликлар  $\xi_i^m = 1$ ,  $\xi_i^n = 0$  бўлганда бажа-  
рилади. У ҳолда

$$\rho(x_n, x_m) = \left( \sum_{i=1}^{\infty} |\xi_i^n - \xi_i^m|^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

тенгликни ўйғанында факат 2 та қўшилувчи  
нолдан фарқли, шу билан бирга иккаласи ҳам 1 га тенг, яъни

$$\sum_{i=1}^{\infty} |\xi_i^m - \xi_i^n|^2 = 1 + 1 = 2$$

демак,

$$\rho(x_n, x_m) = \sqrt{2}, \quad n, m = 1, 2, \dots$$

Бу эса  $\{x_n\}$  кетма-кетликнинг фундаментал эмаслигини кўрсатади. У ҳолда 5.3-теоремага асосан  $\{x_n\}$  кетма-кетлик яқинлашмайди.

### 5.11-масала. Агар

$$x_n = \{\xi_i^n\} \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

бўлса бу кетма-кетлик  $I_p$  ( $1 \leq p \leq 2$ ) фазода яқинлашувчи бўладими?

Бунда  $i=n, n+1, \dots, 2n-1$  бўлганида

$$\xi_i^n = \frac{1}{n^p}$$

ва  $i < n, i \geq 2n$  бўлгандада  $\xi_i^n = 0$

Ечиш.  $I_p$  фазо тўла бўлгани учун  $\{x_n\}$  кетма-кетликнинг фундаментал эканлигини текширип кифоя, фараз қилайлик,  $2m < n+1$  бўлсин у ҳолда

$$\rho(x_n, x_m) = \left( \sum_{i=1}^{m-1} |\xi_i^n - \xi_i^m|^p + \sum_{i=m}^{2m-1} |\xi_i^n - \xi_i^m|^p + \sum_{i=2m}^{n-1} |\xi_i^n - \xi_i^m|^p + \sum_{i=2n}^{\infty} |\xi_i^n - \xi_i^m|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

энди  $n, m$  сонларнинг танланипнига асосан ва  $\{x_n\}$  кетма-кетликнинг аниқланишига асосан  $i \leq m-1, 2m \leq i \leq n-1$  ва  $i \geq 2n$  бўлгандада  $|\xi_i^n - \xi_i^m| = 0$

$m \leq i \leq 2m-1$  бўлгандада

$$|\xi_i^n - \xi_i^m|^p = \frac{1}{m^p}$$

$n \leq i \leq 2m-1$  бўлгандада

$$|\xi_i^n - \xi_i^m|^p = \frac{1}{n^p}$$

еканлиги келиб чикади.

Буларни эътиборга олсак ихтиёрий  $n, m = 1, 2, 3, \dots, 2m < n+1$  учун

$$\rho(x_n, x_m) = \left( m \cdot \frac{1}{m^p} + n \cdot \frac{1}{n^p} \right)^{\frac{1}{p}} = 2^{\frac{1}{p}}$$

бўлади. Бу эса  $\{x_n\}$  кетма-кетликнинг фундаментал эмаслигини кўрсатади. У ҳолда 5.3-теоремага асосан,  $\{x_n\}$  кетма-кетлик  $I_p$  метрик фазода яқинлашмайди.

5.12-масала. Агар  $0 \leq t \leq \frac{1}{n}$  бўлгандада  $x_n(t) = -nt + 1$  ва

$\frac{1}{n} < t \leq 1$  бўлгандада  $x_n(t) = 0$  бўлса, у ҳолда  $\{x_n(t)\}$  кетма-кетлик  $C^2[0,1]$  фазода яқинлашувчи бўладими?

Ечиш. Фараз қилайлик,  $X(t) = 0$  бўлсин. У ҳолда  $x(t) \in C^2[0,1]$  бўлиши равишан. Энди

$$\begin{aligned} \rho(x_n, x) &= \left( \int_0^1 |x_n(t) - x(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = \left( \int_0^1 |x_n(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \left( \int_0^{\frac{1}{n}} [x_n(t)]^2 dt + \int_{\frac{1}{n}}^1 [x_n(t)]^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \left( \int_0^{\frac{1}{n}} [x_n(t)]^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = \left( \int_0^{\frac{1}{n}} (-nt + 1)^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3n}} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty \end{aligned}$$

бўлгани учун  $n \rightarrow \infty$  да  $C^2[0,1]$  метрик фазода  $X_n(t) \rightarrow 0$  келиб чикади. Демак, берилган  $\{x_n(t)\}$  кетма-кетлик  $C^2[0,1]$  метрик фазода яқинлашувчиdir.

5.13-масала.  $C[0,1]$  фазода  $x_n(t) = t^{2n} - t^{3n}$  кетма-кетлик яқинлашувчи бўладими?

Ечиш. Ихтиёрий  $n=1, 2, 3, \dots$  бўлгандада  $x_n(0) = x_n(1) = 0$ ,  $n \rightarrow \infty$ да ихтиёрий  $t \in (0,1)$  учун  $x_n(t) \rightarrow 0$ . Бу эса  $[0,1]$  кесмада  $\{x_n(t)\}$  кетма-кетликнинг нол элементта яқинлашшини кўрсатади. Лекин бу яқинлашши  $[0,1]$ да текис яқинлашши эмас. Ҳақиқатан ҳам, агар  $n \rightarrow \infty$ да  $\max_{0 \leq t \leq 1} |x_n(t)| \rightarrow 0$  бўлса,

у ҳолда  $C[0,1]$  фазода  $n \rightarrow \infty$ да  $x_n(t) \rightarrow 0$  бўлади.  $|x_n(t)|$  функция  $n$  соннинг хар бир тайин қийматида бирор  $t_n \in (0,1)$  нуқтада ўзининг энг катта қийматига эришади.

$$x_n^1(t) = 2nt^{2n-1} - 3nt^{3n-1} = 0,$$

$$1 = \frac{3}{2}t^n \rightarrow t = t_n = \left(\frac{2}{3}\right)^{\frac{1}{n}}$$

Шуннинг учун

$$\max|x_n(t)| = x_n(t) = \left(\frac{2}{3}\right)^2 - \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{4}{27}$$

бўлганидан  $\{x_n(t)\}$  кетма-кетлик  $n \rightarrow \infty$ да нолга яқинлашмайди.  
Демак, берилган  $\{x_n(t)\}$  кетма-кетлик  $C[0,1]$  фазода яқинлашмайди.

**5.14-масала.**  $I_p$  ( $1 \leq p < \infty$ ) фазода

$$x_k = \left\{ \frac{1}{2^{ik}} \right\}_{i=0}^{\infty} \quad (k=1, 2, \dots)$$

кетма-кетлик яқинлашадими?

Ечиш. Ҳамма  $i = 1, 2, 3, \dots$  сонлар учун  $k \rightarrow \infty$ да

$$\frac{1}{2^{ik}} \rightarrow 0,$$

$i=0$  бўлганда ихтиёрий  $k$  учун

$$\frac{1}{2^{ik}} = 1$$

Энди  $\{x_k\}$  кетма-кетликини

$$x = \{\xi_i\} = (1, 0, 0, \dots)$$

элементта яқинлашади деб фараз қилиши мумкин.

Ҳақиқатан ҳам

$$\rho_0(x_k, x) = \left( \sum_{i=0}^{\infty} \left( \frac{1}{2^{ik}} \right)^p \right)^{\frac{1}{p}} = \left( \frac{1}{2^{kp}} - 1 \right)^{\frac{1}{p}} \rightarrow 0, \quad k \rightarrow \infty$$

Демак, берилган  $\{x_k\}$  кетма-кетлик  $I_p$  метрик фазода яқинлашувчи.

**5.15-масала.** Агар

$$\begin{aligned} f : C_L[0,1] &\rightarrow \mathbb{R} \\ f(x) &= x(1) \end{aligned}$$

бўлса, у ҳолда  $f$  акслантириши узлуксиз бўладими?

Ечиш.  $\{x_n(t)\}$  функциялар кетма-кетлигини кўриб ўтайдик. Агар  $0 \leq t \leq 1 - \frac{1}{n}$  бўлса,  $x_n(t) = 0$  ва  $1 - \frac{1}{n} < t \leq 1$  бўлса, у ҳолда  $X_n(t) = n^{1+E}(t-1+\frac{1}{n})$ ,  $0 < E < 1$  бўлсин деб олайлик.

$C_L[0,1]$  фазода бу кетма-кетлик нол элементга яқинлашади. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} \rho(x_n, 0) &= \int_0^1 |x_n(t) - 0| dt = \int_0^1 |x_n(t)| dt = \int_{-1}^0 n^{1+E} \left( t - 1 + \frac{1}{n} \right) dt = \\ &= n^{1+E} \int_0^1 t dt = \frac{1}{2n^{1-E}} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty \end{aligned}$$

Лекин,  $f(x) = x_n(1) = n^E \rightarrow \infty$ ,  $n \rightarrow \infty$ .

Демак,  $f$  акслантириши узлуксиз эмас.

**5.16-масала.**  $X_n = \{\xi_i^n\}$  ( $n=1, 2, 3, \dots$ ) кетма-кетлик учун  $m$  фазода яқинлашиб  $I_1$  фазода яқинлашмайдиган  $\{x_n\}$  кетма-кетликини кўрсатинг.

Ечиш. Қуйидаги  $x_n = \{\xi_i^n\}$  ( $n=1, 2, \dots$ ) кетма-кетликини олиб қарайлик.

Агар  $i \leq n$  ва  $i \geq 2n+1$  бўлганда

$$\xi_i^n = 0$$

ва  $n+1 \leq i \leq 2n$  бўлганда

$$\xi_i^n = \frac{1}{i}$$

бўлсин.

Бу кетма-кетлик  $m$  фазода нол элементга яқинлашади, чунки  $n \rightarrow \infty$ да  $\rho(x_n, 0) = \sup |\xi_i^n| = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0$ .

Бу кетма-кетлик  $I_1$  фазода фундаментал эмас. Ҳақиқатан ҳам,  $2m < n$  деб қараб  $\rho(x_n, x_m)$ ни пастдан чегаралаймиз

$$\rho(x_n, x_m) = \sum_{i=1}^{\infty} |\xi_i^n - \xi_i^m| = \sum_{i=m+1}^{2m} \frac{1}{i} + \sum_{i=2m+1}^{\infty} \frac{1}{i} > \frac{m}{2m} + \frac{n}{2n} = 1$$

**5.17-масала.**  $C[0, 1]$  фазода  $x(t) = \sin \pi t$  ва  $y(t) = \frac{\pi \cdot t}{2}$  элементлар орасидаги масоғани топинг.

Ечиш.

$$\rho(x_n, x_m) = \max \left| \sin \pi t - \frac{\pi}{2} \right|$$

бўлгани учун аввало,  $t \in [0, 1]$  нуқтани топамиз.

$$\varphi(t) = \sin \pi t - \frac{\pi}{2}$$

функцияниг экстремумини аникланмиз.

$$\varphi'(t) = \pi \cos \pi t - \frac{\pi}{2} = 0,$$

$$\cos \pi t = \frac{1}{2}, \quad tk = \frac{1}{3} + 2k, \quad (k=0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

Эди  $t_k$  нуқталардан фақат  $[0, 1]$ га тушидиганларини ажратамиз. Бу фақат битта, яъни

$$t_0 = \frac{1}{3}$$

Бу нуқтада

$$\varphi(t_0) = \varphi\left(\frac{1}{3}\right) = \sqrt{3}$$

$t=0$  ва  $t=1$  нуқталарда  $\varphi(0)=0$ ,  $\varphi(1)=\frac{\pi}{2}$  бўлгани учун

$$\rho(x, y) = \max\{\varphi(0), \varphi(t_0), \varphi(1)\} = \frac{\pi}{2}$$

Демак, берилган элементлар орасидаги масофа

$$\rho[x, y] = \frac{\pi}{2}$$

#### 4. Мустақил ечиш учун масалалар

1.  $C[0,1]$  тўпламда метрика

$$\rho(x, y) = \int_0^1 \frac{|x(t) - y(t)|}{1 + |x(t) - y(t)|} dt$$

деб аникланган. Метрика шартларининг бажарилишини текширинг.

2. N натурал сонлар тўпламида метрика

$$\rho(n, m) = \begin{cases} 1 + \frac{1}{n+m}, & n \neq m, \\ 0, & n=m \end{cases}$$

деб аникланган. Метрика шартларини текширинг.

3.  $C^{(n)}$  элементлари  $[a, b]$  сегментда аникланган ва партабибли узлуксиз ҳосилага эга бўлган  $x(t)$  функциялар фазосидан иборат бўлсин. Бу фазода  $x(t)$  ва  $y(t)$  функциялар учун метрикани

$$\rho(x, y) = \sum_{k=0}^n \max_t |x^{(k)}(t) - y^{(k)}(t)|$$

деб аниклаб,  $C^{(n)}$  фазонинг метрик фазо эканлигини исботланг.

4.  $C_L[a, b]$  фазо элементлари  $[a, b]$  сегментда аникланган ва узлуксиз бўлган  $x(t)$  функциялар фазосидан иборат бўлсин. Метрикани

$$\rho(x, y) = \int_a^b |x(t) - y(t)| dt$$

деб қабул қилинган бўлса,  $C_L[a, b]$  фазо метрик фазо бўладими?

5. n-ўлчовли  $R_n$  Евклид фазосида метрикани

$$\rho(x, y) = \max_{1 \leq k \leq n} |y_k - x_k|$$

деб олинса,  $\rho(x, y)$  метрика шартларини қаноатлантирадими?

6. Элементлари ҳақиқий сонлар кетма-кетлигидан иборат бўлган  $x=(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ва координаталари

$$\sum_{k=1}^n |x_k|^p < \infty, \quad (p \geq 1)$$

шартни қаноатлантирган  $R_n^p$  фазода метрикани

$$\rho(x, y) = \left( \sum_{k=1}^n |x_k - y_k|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

деб олинса, бундай  $R_n^p$  фазо метрик фазодан иборат эканлиги неботлансан.

7. X метрик фазода  $n \rightarrow \infty$ да  $\forall k \in N = \{1, 2, \dots\}$  бўлганда  $x_n^k \rightarrow x^k$  ва  $k \rightarrow \infty$  да  $x^k \rightarrow x$  бўладиган  $\left\{x_n^k\right\}_{n=1}^\infty$ , ( $k=1, 2, 3, \dots$ )

кетма-кетлик берилган. Бундай кетма-кетлик учун  $i \rightarrow \infty$ да  $x \in X$  элементга яқинлашувчи ва

$$\left\{x_{n_i}^{k_i}\right\} \subset \left\{x_n^k\right\}$$

бўладиган

$$\left\{x_{n_i}^{k_i}\right\}$$

қисмий кетма-кетлик мавжудми?

8.  $p$  фазода яқинлашувчи ва  $I_p$  ( $1 \leq p < \infty$ ) фазода яқинлашувчи кетма-кетликни тузинг.

9.  $I_2$  фазода ва  $I_1$  фазода яқинлашмайдиган кетма-кетликни тузинг.

10.  $L_p[0,1]$  фазода яқинлашувчи ва  $C[0,1]$  фазода яқинлашмайдиган кетма-кетликни тузинг.

11. Унбу

$$f: C \rightarrow R, f(\xi_1, \xi_2, \dots) = \lim \xi_n$$

акелантириши узлуксиз бўладими?

12. Унбу

$$f: m \rightarrow I_2, f(\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots) = (\xi_1, \frac{\xi_2}{2}, \frac{\xi_3}{3}, \dots)$$

акелантириши узлуксиз бўладими?

13. Агар  $(X, \rho)$  метрик фазода  $n \rightarrow \infty$  да  $x_n \rightarrow x$  ва  $n \rightarrow \infty$  да  $\lambda_n \rightarrow \lambda$  ( $\{\lambda_n\} \subset R = (-\infty; \infty)$ ) бўлса, у ҳолда  $n \rightarrow \infty$  да  $x_n \lambda_n \rightarrow x \lambda$  бўлишини исботланг.

14.  $m$  фазода

$$x = \left\{ \frac{1}{2^i} \right\}, \quad y = \left\{ \frac{1}{4^{i-3}} \right\}$$

элементлар орасидаги масофани топинг.

## 6-§. МЕТРИК ФАЗОДА ОЧИҚ ВА ЁПИҚ ТҮПЛАМЛАР

### 1. Асосий тушунчалар

X метрик фазода маркази x нуқтадаги ихтиёрий шар (очик ёки ёпиқ шар)  $x \in X$  нуқтанинг сферик атрофи дейилади.

$x$  нуқтанинг сферик атрофини ўз ичига олган ихтиёрий  $A \subset X$  түплам х нуқтанинг атрофи дейилади ва  $O(x)$  деб белгиланади.

Агар ихтиёрий  $O(x)$  да ҳеч бўлмагандан битта  $y \in A$  нуқта мавжуд бўлса, у ҳолда  $x \in X$  нуқта  $A \subset X$  түпламининг уриниш нуқтаси дейилади.

$A \subset X$  түпламининг ҳамма уриниш нуқталар түплами А түпламининг туташ түплами дейилади ва уни  $\bar{A}$  деб белгиланади.

Агар  $O(x)$  атроф битта  $y \neq x$ ,  $y \in A$  нуқтани ўз ичига олса, у ҳолда  $x \in X$  нуқта А түпламининг ( $A \subset X$ ) лимит нуқтаси дейилади.

$A \subset X$  түпламининг лимит нуқталар түплами ҳосилавий түплам дейилади ва  $\bar{A}$  деб белгиланади.

### 2. Асосий теоремалар

**6.1-теорема.** Ихтиёрий x нуқта ( $x \in X$ ) А түпламининг ( $A \subset X$ ) лимит нуқтаси бўлиши учун  $n \neq m$  бўлганда  $x_n \neq x_m$  бўлиб  $n \rightarrow \infty$  да  $x_n \rightarrow x$  бўладиган  $\{x_n\}$  кетма-кетликнинг ( $\{x_n\} \subset A$ ) мавжуд бўлиши зарур ва кифоя.

**Таъриф.** Агар  $A = \bar{A}$  бўлса ( $A \subset X$ ), у ҳолда А түплам ёпиқ дейилади.

**6.2-теорема.** А түплам ( $A \subset X$ ) X фазода ёпиқ бўлиши учун  $A \subset \bar{A}$  бўлиши зарур ва кифоя.

**Таъриф.** Агар x нуқтанинг атрофи бўлган  $O(x)$  мавжуд бўлиб,  $O(x) \subset A$  бўлса, у ҳолда бундай x нуқта ( $x \in A \subset X$ ) А түпламининг ички нуқтаси дейилади.

Агар  $A$  түпнама ( $A \subset X$ ) фақат ички нүкталардан тузилган бўлса, у ҳолда  $A$  түпнама очиқ түпнама дейилади.

**6.3-теорема.** А түпнама ( $A \subset X$ )  $X$  фазода очиқ бўлиши учун унинг тўлдирувчи бўлган  $C\Lambda$  түпнама  $X$  метрик фазода ёниқ бўлиши зарур ва кифоя.

**Таъриф.** Агар  $\bar{A} \supset B$  бўлса, у ҳолда  $A$  түпнама ( $A \subset X$ )  $B$  түпнамада ( $B \subset X$ ) зич дейилади.

Агар  $\bar{A} = X$  бўлса, у ҳолда  $A$  түпнама ( $A \subset X$ )  $X$  метрик фазонинг ҳамма жойида зич дейилади.

**Таъриф.** Агар ихтиёрий  $B(x, r)$  учун шундай  $B(x_1, r_1)$  мавжуд бўлиб  $B(x_1, r_1) \cap A = \emptyset$  бўлса, у ҳолда  $A$  түпнама ( $A \subset X$ )  $X$  метрик фазонинг ҳеч қаерда зич эмас дейилади.

**Таъриф.** Агар  $x$  нуқта атрофи  $O(x)$  да  $A$  түпнамада ётубвчи ва  $A$  түпнамада ( $A \subset X$ ) ётмайдиган  $x$  нуқталар бўлса, у ҳолда буңдай  $x$  ( $x \in X$ ) нуқта  $A$  түпнаманинг чегаравий нуқтаси дейилади.

### 3. Масалар ечиш

**6.1-масала.** Агар  $\Lambda = \{x \in m, x = \{\xi_i\}, i \rightarrow \infty, \xi_i \rightarrow 0\}$  бўлса, у ҳолда  $A$  түпнама ти фазода ёниқ бўладими?

Ечиш. Лётүпнамдан ихтиёрий  $x_0$  олайлик. У ҳолда 6.1-теоремага асосан ихтиёрий  $n \in N$  учун  $x_n \neq x_{n+1}$ ,  $x_n \rightarrow x_0$  ва ихтиёрий  $n \in N$  учун  $x_n = \{\xi_i^n\}$ ,  $x_0 = \{\xi_i^0\}$  бўладиган  $\{x_n\}$  кетма-кетлик ( $\{x_n\} \subset \Lambda$ ) мавжуд.

Ихтиёрий  $n \in N$  учун  $i \rightarrow \infty$ да  $\xi_i^n \rightarrow 0$  бўлгани учун ҳар қандай  $\varepsilon$  учун шундай  $i_0 = i_0(\varepsilon)$  мавжуд бўлиб  $i \geq i_0$  бўлганда

$$|\xi_i^n| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad n=1, 2, \dots \quad (1)$$

бўлади. Лекин  $i \in N$  бўлиб,  $n \rightarrow \infty$ да  $\xi_i^n \rightarrow \xi_i^0$ . Шунинг учун (1)да  $n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтиб  $|\xi_i^0| \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$  ни ҳосил қиласиз, ( $i \geq i_0$ )

яъни  $i \rightarrow \infty$ да  $\xi_i^0 \rightarrow 0$ . Бу эса  $x_0$  нуқтанинг  $x_0 \in \Lambda$  эканлигини ва

6.2-теоремага асосан  $A$  түпнама ти фазода ёниқ эканлигини кўрсатади.

**6.2-масала.**  $C[0,1]$  фазода  $A = \{x(t) \in C[0,1]; x(0) \leq x(1)\}$  түпнама ёниқ бўладими?

Ечиш. Фараз қиласиз,  $x_0 \in \Lambda$  бўлсин. У ҳолда  $n \rightarrow \infty$ да  $x_n \rightarrow x_0$  бўладиган  $\{x_n\} \subset A$  кетма-кетлик мавжуд (6.1-теоремага қаранг) ва  $n=1, 2, \dots$  учун

$$x_n(0) \leq x_n(1) \quad (2)$$

$\{x_n(t)\} \subset C[0,1]$  кетма-кетлик  $[0,1]$  кесмада текис яқинланади. Шунинг учун  $\{x_n(0)\}$  ва  $\{x_n(1)\}$  сопли кетма-кетликлар мос равинида  $x_0(0)$  ва  $x_0(1)$ ларга яқинланади.

Энди (2)дан лимитта ўтиб  $x_0(0) \leq x_0(1)$  тенгизликини ҳосил қиласиз, яъни  $x_0 \in A$  ва 6.2-теоремага асосан  $A$  түпнама ёниқ.

**6.3-масала.**  $C[-1,1]$  фазода

$$A = \{x(t) \in C[-1,1] : \int_{-1}^0 |x(t)| dt = 1\}$$

түпнама ёниқ бўладими?

Ечиш.  $x_0 \in \Lambda$  оламиз. У ҳолда 6.1-теоремага асосан,  $n \rightarrow \infty$ да  $x_n \rightarrow x_0$  бўладиган  $\{x_n\}$  кетма-кетлик ( $\{x_n\} \subset \Lambda$ ) мавжуд.

Энди  $n \rightarrow \infty$ да

$$\int_{-1}^0 |x_n(t)| dt \rightarrow \int_{-1}^0 |x_0(t)| dt \quad (3)$$

муносабатни кўрсатамиз. Бунинг учун

$$\varphi(t) = \begin{cases} 0, 0 \leq t \leq 1 \\ 1, -1 \leq t \leq 0 \end{cases}$$

деб оламиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} & \left| \int_{-1}^0 |x_n(t)| dt - \int_{-1}^0 |x_0(t)| dt \right| = \left| \int_{-1}^1 \varphi(t) [ |x_n(t)| - |x_0(t)| ] dt \right| \leq \\ & \leq \int_{-1}^1 \varphi(t) \|x_n(t)| - |x_0(t)\| dt \leq \int_{-1}^1 \varphi(t) |x_n(t) - x_0(t)| dt \leq \rho(x_n, x_0) \end{aligned}$$

Энди  $n \rightarrow \infty$ да  $\rho(x_n, x_0) \rightarrow 0$  бўладиган (3) муносабат келиб чиқишини кўрамиз.

$$\int_{-1}^0 |x_n(t)| dt = 1$$

тengликтан лимитга ўтиб

$$\int_{-1}^0 |x_0(t)| dt = 1$$

ҳосил қиласиз, яъни  $x_0 \in \Lambda$  экан. Шундай қилиб,  $\Lambda$  тўплам ёпиқ.

#### 6.4-масала. $R^2$ фазода

$$\Lambda = \{(x, y) \in R^2, |y| = \sin x\}$$

тўплам ёпиқ бўладими?

Ечиш. Фараз қиласлик,  $(x_0, y_0) \in \Lambda$  бўлсин. У ҳолда  $R^2$  даги метрика бўйича  $n \rightarrow \infty$ да  $(x_n, y_n) \rightarrow (x_0, y_0)$  бўладиган  $\{(x_n, y_n)\}$  кетма-кетлик ( $\{x_n, y_n\} \subset \Lambda$ ) мавжуд, яъни  $n \rightarrow \infty$ да координаталар бўйича  $x_n \rightarrow x_0$ ,  $y_n \rightarrow y_0$ .  $|d - d| \leq |a - b|$  тенгизликдан  $|y_n| \rightarrow |y_0|$  ( $n \rightarrow \infty$ ) келиб чиқади. Энди  $\sin x$  функция уз-луксиз бўлганидан  $n \rightarrow \infty$ да  $\sin x_n \rightarrow \sin x_0$ . Масала шартига асосан ихтиёрий  $n$  учун  $|y_n| = y_n \sin x_n$  бўлганидан  $n \rightarrow \infty$ да бундан лимитга ўтиб  $|y_0| = y_0 \sin x_0$  ни ҳосил қиласиз.

Демак,  $(x_0, y_0) \in \Lambda$ . Шундай қилиб  $\Lambda$  тўплам ёпиқ.

#### 6.5-масала. $L_q(0,1)$ фазода

$$L_p(0,1) = \left\{ x(t) : \int_0^1 |x(t)|^p dt < \infty \right\}, p > q \geq 1$$

тўплам очиқ бўладими?

Ечиш. Аввало,  $p > q$  бўлганда  $L_p(0,1) \subset L_q(0,1)$  эканлигини қайд қиласиз. Ихтиёрий  $x(t) \in L_p(0,1)$  олиб

$$A = \{t \in [0,1] : x(t) \leq 1\}$$

деб белгилаймиз ва

$$B = \{t \in [0,1] : x(t) > 1\}$$

деб белгилаймиз.  $X(t)$  функция ўлчовли бўлгани учун А ва В тўпламлар ўлчовлидир. А тўпламда  $|x(t)|^q \leq 1$ , яъни  $x(t)$  функция ўлчовли ва чегараланган. Демак, интегралланувчи, яъни

$$\int_A |x(t)|^q dt$$

мавжуд. В тўпламда  $|x(t)|^p \geq |x(t)|^q$ . Шунинг учун

$$\int_B |x(t)|^q dt \leq \int_B |x(t)|^p dt < \infty$$

Демак,  $|x(t)|^q$  функция А ва В тўпламларда интегралланувчи. У ҳолда Лебег интегралининг хоссаларига асосан  $|x(t)|^q$  функция  $[0,1]$  да интегралланувчи. Шундай қилиб  $L_p(0,1) \subset L_q(0,1) < (p > q \geq 1)$  жойлаштириши неботланди.

Агар тўплам фақат ички нуқталардан тузилган бўлса, бундай тўплам очиқ бўлади.

Масалан,  $L_p(0,1)$ да ётувчи  $\theta$  нуқта  $L_p(0,1)$  учун ички нуқта эмаслигини кўрсатамиз. Буниг учун

$$x(t) = t^{-\frac{1}{p}}$$

функцияни олайлик. Бу функция  $L_p(0,1)$ да ётмайди. Лекин

$$\rho_q(x, \theta) = \left( \int_0^1 |t^{-\frac{1}{p}}|^q dt \right)^{\frac{1}{q}} = \left( \frac{p}{p-q} \right)^{\frac{1}{q}} < \infty,$$

яъни  $x(t) \in L_p(0,1)$ .

Ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун

$$x_\varepsilon(t) = \frac{1}{2} \varepsilon \left( \frac{p-q}{p} \right)^{\frac{1}{q}} x(t)$$

функцияни олайлык. Бу функция учун

$$\rho_q(x_\varepsilon, \theta) = \frac{1}{2} \varepsilon \left( \frac{p-q}{p} \right)^{\frac{1}{q}} \left( \int_0^1 t^{p/q} dt \right)^{\frac{1}{q}} = \frac{1}{2} \varepsilon < \varepsilon,$$

яъни  $x_\varepsilon(t) \in L_q(0,1)$ . Лекин  $x_\varepsilon(t) \notin L_p(0,1)$ .

Шундай қылиб ихтиёрий  $O_\varepsilon(\theta)$  атрофда ётувчи  $x_\varepsilon(t)$  функция  $L_p(0,1)$  да ётмайды, яъни  $x_\varepsilon(t) \notin L_p(0,1)$ .

Бу эса фақат  $L_p(0,1)$  түшламининг нұкталаридан иборат бүлгап  $\theta$  нүкстанинг атрофи мавжуд эмаслигини күрсатади.

Демак,  $L_p(0,1)$  түплам  $L_q(0,1)$  фазода очиқ эмас.

**6.6-масала.**  $C[0,1]$  фазода

$$A = \{x \in C[0,1] : x\left(\frac{1}{2}\right) > 0\}$$

түплам очиқ бүладышми?

Ечин.

$$CA = \{x \in C[0,1] : x\left(\frac{1}{2}\right) > 0\}$$

түшламиши олиб қарайлых. Агар  $CA$  ёниқ бүлса, у ҳолда 6.3-теоремага асосан,  $A$  түплам очиқ бүлади. Фараз қылайлык,  $x_0 \in (CA)$  е болесин. У ҳолда  $n \rightarrow \infty$  да  $x_n \rightarrow x_0$  бүладиган  $\{x_n\}$  кетма-кетлик ( $\{x_n\} \subset (CA)$ ) мавжуд.  $C[0,1]$  фазода  $\{x_n(t)\}$  кетма-кетлик текис яқынлашади. Шуншыг учун  $\left\{x_n\left(\frac{1}{2}\right)\right\}$  сонлы кетма-кетлик  $x_0\left(\frac{1}{2}\right)$  га яқынлашади. Ихтиёрий  $n=1, 2, 3, \dots$  учун

$x_n\left(\frac{1}{2}\right) \leq 0$  бүлгани учун бундан лимитта ўтиб  $x_0\left(\frac{1}{2}\right) \leq 0$  хосилады, яъни  $x_0 \in (CA)$ . Шундай қылиб  $CA$  түплам ёниқ. У қыламиз,

ҳолда 6.3-теоремага асосан  $A$  түплам  $C[0,1]$  фазода очиқ бўлади.

**6.7-масала.**  $C[-1, 1]$  фазода

$$A = \{x(t) \in C[-1, 1] : x^2(t) < 1, t \in [-1, 1]\}$$

түплам очиқ бўладими?

Ечин.  $x^2(t) < 1, t \in [-1, 1]$  шарт  $|x(t)| < 1, t \in [-1, 1]$  шарт билан тенг кучли. Ихтиёрий  $x_0 \in A$  оламиз.  $x_0(t)$  узлукесиз функция бўлганидан ва  $|x_0(t)| < 1$  бўлганидан

$$\min_{t \in [-1, 1]} \{1 - |x_0(t)|\} = \varepsilon \quad (4)$$

бўладиган  $\varepsilon > 0$  мавжуд.

$B\left(x_0, \frac{\varepsilon}{2}\right)$  шарни олиб  $B\left(x_0, \frac{\varepsilon}{2}\right) \subset A$  муносабатни кўрсатадиз.

$$t \in [-1, 1] \text{ да } |x(t) - x_0(t)| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad x(t) \in B\left(x_0, \frac{\varepsilon}{2}\right) \text{ ёки}$$

$$x_0 - \frac{\varepsilon}{2} < x(t) < x_0 + \frac{\varepsilon}{2} \quad (5)$$

Энди (4) тенглигини бундай ёзамиш

$$\min_t \{1 - |x_0(t)|\} = 1 + \min_t \{-|x_0(t)|\} = \varepsilon$$

у ҳолда

$$1 - \varepsilon = \max_t |x_0(t)|$$

ёки

$$|x_0(t)| \leq 1 - \varepsilon, t \in [-1, 1],$$

$$\varepsilon - 1 \leq x_0(t) \leq 1 - \varepsilon \quad (6)$$

бу (6) тенгизлигик (5) га асосан қуйидагича кўринишга эга бўлади.

$$x(t) < x_o(t) + \frac{\varepsilon}{2} \leq 1 - \varepsilon + \frac{\varepsilon}{2} = 1 - \frac{\varepsilon}{2} < 1,$$

$$x(t) > x_o - \frac{\varepsilon}{2} \geq \varepsilon - 1 - \frac{\varepsilon}{2} = \frac{\varepsilon}{2} - 1 > -1,$$

яйни  $|x(t)| < 1$ . Бу билан  $B\left(x_o, \frac{\varepsilon}{2}\right) \subset A$  муносабат иеботланы.

Яйни ҳар қандай  $x_0 \in A$  нүкта ўзининг бирор атрофи билан  $A$  түпнамга киради.

Демак,  $C[-1,1]$  фазода  $A$  очиқ түпнам.

**6.8-масала.** Фараз қилайлик,

$$A = \left\{ x \in m; x = \{\xi_i\}, \sum_{i=1}^{\infty} |\xi_i| < \infty \right\}$$

бўлсин. У ҳолда  $\bar{A} = c_0$  тенгликни иеботланг. Бунда  $c_0$  эса нолга яқинлашувчи кетма-кетликлар фазоси.

Ечиш.

$$\sum_{i=1}^{\infty} |\xi_i| < \infty$$

бўлганидан ихтиёрий  $x \in A$  учун  $i \rightarrow \infty$  да  $\xi_i \rightarrow 0$ , бу эса  $A \subset c_0$  муносабатини билдиради.

Иккичи томондан ихтиёрий  $x \in c_0$  ва  $\varepsilon > 0$  учун

$$\rho(x_n, x) = \sup_{i \geq n+1} |\xi_i| < \varepsilon \quad (x \in c_0, i \rightarrow \infty \text{ да } \xi_i \rightarrow 0)$$

бўладиган

$$\{x_n\} = \{\xi_i\}_1^n \in A$$

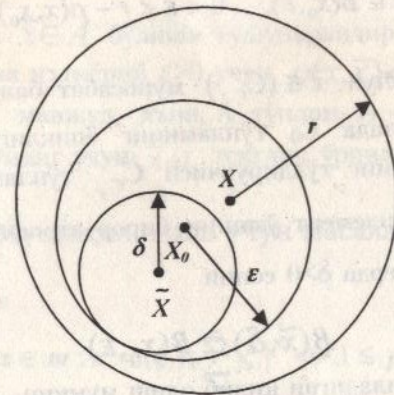
кетма-кетлик мавжуд, яйни  $A$  түпнам  $c_0$  фазонинг ҳамма жойида зич. Демак,  $A = c_0$  тенглик ўринли.

**6.9-масала.**  $m$  фазода

$$A = \left\{ x \in m; x = \{\xi_i\}, \sum_{i=1}^{\infty} |\xi_i| < \infty \right\}$$

түпнам ҳеч қаерда зич эмаслиги иеботлансан.

Ечиш. Ихтиёрий  $B(x, r)$  шарни  $m$  фазода кўриб ўтайлик (шаклга қаранг).



Агар бу шар  $A$  түпнаминиг нүкталарини ўз ичига олмаса, у ҳолда масала ечилиган бўлади.

Фараз қилайлик,  $x_0 \in A$ ,  $x_0 = \{\xi_i\}$ ,  $x_0 \in B(x, r)$  бўлсин. У ҳолда  $y = \left\{ 1 - \frac{1}{i} \right\}$  элемент  $m$  фазода ётади ва у фақат  $A$  түпнамда ётмасдан ҳатто  $c_0$  фазода ҳам ётмайди, чунки

$$\sum_{i=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{1}{i} \right) = \infty, \quad 1 - \frac{1}{i} \rightarrow 1, i \rightarrow \infty$$

у ҳолда ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун

$$\tilde{x} = \left( x_0 + \frac{1}{2} \varepsilon y \right)$$

элемент учун

$$\tilde{x} \notin A, \tilde{x} \notin c_0$$

муносабат бажарилади.

Эпди  $\varepsilon > 0$ ни  $B(x_0, \varepsilon) \subset B(x, r)$  бўладиган қилиб аниқлаймиз. Бунинг учун  $\varepsilon = r - \rho(x, x_0)$  деб олиш кифоя.

Оиди

$$\rho(\tilde{x}, x_0) = \sup_{i \geq 1} \left| \xi_i + \frac{1}{2} \varepsilon \left( 1 - \frac{1}{i} \right) - \xi_i \right| = \frac{\varepsilon}{2} \sup_{i \geq 1} \left( 1 - \frac{1}{i} \right) = \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$$

бўлганидан ихтиёрий  $\varepsilon$  учун

$$\tilde{x} \in B(x_0, \varepsilon), \quad 0 < \varepsilon < r - \rho(x, x_0)$$

Бу  $\tilde{x}$  элемент учун  $\tilde{x} \in (C_{x_0})$  муносабат бажарылади. Юқоридаги 6.1-масалада  $C_0$  түплемнинг ёпиқлиги исботланган. Шунинг учун унинг түлдирувчиси  $C_{x_0}$  түплем очиқдир. Демак?  $\tilde{x} \in (C_{x_0})$  элемент ўзининг бирор атрофи билан  $B(\tilde{x}, \delta)$  шарда ётади. Бу ерда  $\delta > 0$  сонни

$$B(\tilde{x}, \delta) \subset B(x_0, \varepsilon)$$

муносабат бажарыладиган қилиб олиш мумкин.

Бундай ҳолатда,

$$B(\tilde{x}, \delta) \cap e_0 = \emptyset$$

эканлиги түшүнүрлүктер ва  $A \subset e_0$  бўлганидан (6.8-теоремага қаранг)

$$B(\tilde{x}, \delta) \cap A = \emptyset$$

муносабат келиб чиқади, яъни  $A$  түплем  $m$  фазонинг ҳеч қаерда зич эмас.

#### 6.10-масала.

$$A = \{x \in I_2 : x = \{\xi_i\}, \xi_i \neq 0 \text{ } i \text{ нинг чекли қиймати учун}\}$$

түплемнинг туташмаси  $\bar{A}$  түплемни топинг.

Ечиш. А түплемнинг  $I_2$  фазонинг ҳамма жойида зич эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам,  $I_2$  фазога

$$\sum_{i=1}^{\infty} \xi_i^2 < \infty$$

шартни қапоатлантирувчи  $x = \{\xi_i\}$  элементлар киради. Шунинг учун  $x \in I_2$  ва  $\varepsilon > 0$  бўлгандга.

$$\sum_{i=n_0+1}^{\infty} \xi_i^2 < \varepsilon^2$$

бўладиган  $n_0(x, \varepsilon)$  натурал сон мавжуд.

Нараз қилайлик,

$$\bar{x} = \{\xi_i\}_{i=1}^{n_0}$$

бўлсин. У ҳолда  $\bar{x} \in A$  бўлиши түшүнурлайдир. Шундай қилиб ихтиёрий  $x \in I_2$  ва ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун  $\rho(x, \bar{x}) < \varepsilon$  бўладиган  $\bar{x}$  элемент ( $\bar{x} \in A$ ) мавжуд, яъни  $A$  тўплам  $I_2$  фазонинг ҳамма жойида зич. Шунинг учун  $\bar{A} = I_2$  тенглик ўринли.

#### 4. Мустақил ечиш учун масалалар

1.  $m$  фазода

$$A = \left\{ x \in m : x = \{\xi_i\}, \sum_{i=1}^{\infty} |\xi_i|^p < \infty, 1 \leq p < \infty \right\}$$

тўплам ёпиқ бўладими?

2.  $I_2$  фазода

$$A = \{x \in I_2 : x = \{\xi_i\}, \xi_i \neq 0, i \text{ нинг чекли қийматларида}\}$$

тўплам ёпиқ бўладими?

3.  $I_p$  фазода

$$A = \left\{ x \in I_p : x = \{\xi_i\}, \sum_{i=1}^{\infty} |\xi_i|^q < \infty, p > q \geq 1 \right\}$$

тўплам ёпиқ бўладими?

4.  $I_5$  фазода

$$A = \{x \in I_5 : x = \{\xi_i\}, \xi_i \neq 0, i \text{ нинг чекли қийматларида}\}$$

тўплам очиқ бўладими?

5.  $I_2$  фазода

$$A = \left\{ x \in I_2 : x = \{\xi_i\}, \sum_{i=1}^{\infty} \xi_i = 0 \right\}$$

тўплам очиқ бўладими?

6.  $m$  фазода

$$A = \left\{ x \in m : x = \{\xi_i\}, \sum_{i=1}^{\infty} \xi_i = 0 \right\}$$

тўплам очиқ бўладими?

7. С[-1,1] фазода монотон узлуксиз функциялар түплами ёнип бўладими?

8. С[а, б] фазода даражаси п дан ошмайдиган алгебраик кўнхадлар түплами ҳеч қаерда зич эмаслиги исботлансин.

9.  $I_2$  фазода

$$A = \left\{ x \in I_2 : x = \{\xi_i\}, \sum_{i=1}^{\infty} \xi_i = 0 \right\}$$

түплам ҳамма жойда зич эканлиги исботлансин.

10.  $m$  фазода

$$A = \left\{ x \in m : x = \{\xi_i\}, \sum_{i=1}^{\infty} |\xi_i|^p < \infty, 1 \leq p < \infty \right\}$$

түплам ҳеч қаерда зич эмаслиги исботлансин.

## 7-§. МЕТРИК ФАЗОНИНГ ТЎЛАЛИГИ ВА СЕПАРАБЕЛЛИГИ

### 1. Асосий тушунчалар ва теоремалар

Агар  $X$  метрик фазода ҳар қандай фундаментал кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $X$  тўла метрик фазо дейилади.

Агар  $Y$  фазо тўла бўлиб  $Y$  да зич бўлган  $Z$  қисм түплам мавжуд ( $Z \subset Y$ ) ва  $Y$  фазо  $X$  фазо билан изометрик бўлса, у ҳолда  $Y$  метрик фазо  $X$  фазонинг тўлдирувчиси дейилади.

Агар  $X$  метрик фазо ҳамма жойда зич бўлган саноғли түплами ўз ичига олса, у ҳолда  $X$  сепарабел фазо дейилади.

**7.1-теорема.**  $X$  метрик фазо тўла бўлиши учун  $n \rightarrow \infty$ да радиуслари  $r_n \rightarrow 0$  бир-бирига жойлашадиган ҳар қандай ёнип шарлар кетма-кетлиги бўш бўлмаган кесимга эга бўлиши зарур ва кифоя.

**7.2-теорема.**  $X$  сепарабел фазонинг  $A$  қисм түплами ( $A \subset X$ ) яна сепарабел фазодир.

### 2. Масалалар ечиш

#### 7.1-масала. Агар

$$A = \{x \in I_1 : x = \{\xi_i\}_1^n, n=1, 2, \dots\}$$

түпламда  $I_1$  фазонинг метрикаси киритилган бўлса, у ҳолда бундай  $A$  фазо тўла бўладими?

**Ечиш.** Ихтиёрий  $x_0 \in I_1$ ,  $x_0 = \{\xi_i^0\}_1^n$  элемент оламиз. У ҳолда

$$x_0^n = \{\xi_i^0\}_1^n, n \in N = \{1, 2, \dots\}$$

элементлар  $A$  түпламда ётади.

Энди  $x_0 \in l_1$  бўлиши учун  $n \rightarrow \infty$ да

$$\rho(x'_0, x_0) = \sum_{i=n+1}^{\infty} |\xi_i^0| \rightarrow 0$$

бўлади. Бу эса  $l_1$  фазода  $\{x'_0\}$  кетма-кетликнинг  $x_0$  элементга яқинлашнини кўрсатади. У ҳолда  $\{x'_0\}$  кетма-кетлик  $l_1$  фазода фундаментал бўлади. Демак, бу  $A$  фазода ҳам фундаментал бўлади. Агар  $A$  фазо тўла бўлганда  $x_0 \in A$  бўлар эди. Лекин  $x_0$  элемент  $\xi_i^0$  саноқли сонлар таълананини билан аниқланганлиги учун  $x_0 \notin A$  бўлади. Демак,  $A$  фазо тўла эмас.

**7.2-масала.** Агар

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x^2 + y^2 \leq 2\}$$

тўпламда  $\mathbb{R}^2$  фазонинг метрикаси қабул қилинган бўлса,  $A$  фазо тўла бўладими?

**Ечиш.** Фараз қиласлийлик,  $A$  тўпламда  $B\left[\theta, \frac{1}{n}\right]$ ,  $n \in N$  шарлар кетма-кетлиги бўлсин. Бу ерда,  $n \rightarrow \infty$ да радиуслари  $r_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$ , бўлган шарлар бир-бирига жойлашганини кўришиб турибди.

Энди  $\mathbb{R}^2$  фазода  $\theta \in A$  ва  $\theta \in B\left[\theta, \frac{1}{n}\right]$ ,  $n \in N$

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} B\left[\theta, \frac{1}{n}\right] = \{\theta\}$$

бўлганидан  $A$  тўпламда

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} B\left[\theta, \frac{1}{n}\right] = \emptyset$$

Демак,  $A$  тўплам тўла эмас.

**7.3-масала.**

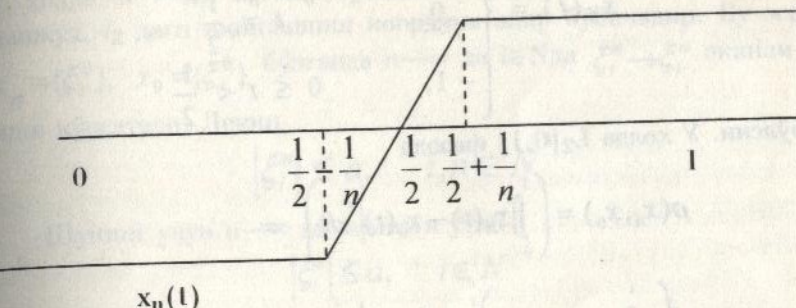
$$C^2[0,1] = \left\{ x(t) \in C[0,1] ; \int_0^1 |x(t)|^2 dt < \infty \right\}$$

фазо тўлами?

**Ечиш.** Фараз қиласлийлик,

$$x_n(t) = \begin{cases} -1, & 0 \leq t < \frac{1}{2} - \frac{1}{n} \\ n(t - \frac{1}{2}), & \frac{1}{2} - \frac{1}{n} \leq t < \frac{1}{2} + \frac{1}{n} \\ 1, & \frac{1}{2} + \frac{1}{n} < t \leq 1 \end{cases}$$

бўлсин (шакли қўйицагича қаранг).



Бу  $x_n(t)$ ,  $n \in N$  узлуксиз функциялардан иборат.  $\{x_n(t)\}$  кетма-кетликнинг  $C^2[0,1]$  фазода фундаментал эканлигини кўрсатамиз.

$m > n$  бўлганда

$$\begin{aligned} \rho(x_n, x_m) &= \left( \int_0^1 |x_n(t) - x_m(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= 2 \int_{\frac{1}{2}-\frac{1}{m}}^{\frac{1}{2}+\frac{1}{m}} (m(t - \frac{1}{2}) - n(t - \frac{1}{2}))^2 dt + 2 \int_{\frac{1}{2}+\frac{1}{m}}^{\frac{1}{2}+\frac{1}{n}} (1 - n(t - \frac{1}{2}))^2 dt = \\ &= \left( 2(m-n)^2 \int_0^{\frac{1}{m}} t^2 dt + 2 \int_{\frac{1}{n}}^{\frac{1}{n}} (1-nt)^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \left( \frac{2(m-n)^2}{3m^3} + \frac{2}{3n} \left( \frac{m-n}{m} \right)^3 \right)^{\frac{1}{2}} = \left( \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{n} \left( 1 - \frac{n}{m} \right)^2 \right)^{\frac{1}{2}} \rightarrow 0, \\ n, m \rightarrow \infty, \quad \frac{n}{m} < 1, \quad \left(1 - \frac{n}{m}\right)^2 < 1, \quad n, m \in N \end{aligned}$$

Агар  $m < n$  бўлса, худди шундай  $m, n \rightarrow \infty$  да  $\rho(x_n, x_m) \rightarrow 0$  исботланади.

Шундай қилиб  $C^2[0,1]$  фазода  $\{x_n(t)\}$  кетма-кетлик фундаментал.

Фараз қиласайлик,

$$x_0(t) = \begin{cases} 1, & \frac{1}{2} < t \leq 1 \\ 0, & t = \frac{1}{2} \\ -1, & 0 \leq t < \frac{1}{2} \end{cases}$$

бўлсин. У ҳолда  $L_2[0,1]$  фазода

$$\begin{aligned} \rho(x_n, x_0) &= \left( \int_0^1 |x_n(t) - x_0(t)|^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \left( 2 \int_0^{\frac{1}{n}} (1 - nt)^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} = \left( \frac{1}{3n} \right)^{\frac{1}{2}} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty \end{aligned}$$

Бу эса  $\{x_n(t)\}$  кетма-кетлигининг  $x_0(t) \in L_2[0,1]$  элементга яқинлашишини кўрсатади. Лекин  $x_0(t) \notin C^2[0,1]$  бўлгани учун  $\{x_n(t)\}$  кетма-кетлик  $C^2[0,1]$  фазода яқинлашмайди.

Демак,  $C^2[0,1]$  фазо тўла эмас.

**7.4-масала.** Агар  $X$  тўла метрик фазодаги  $B[x, r]$  шарда метрика  $X$  дагидек аниқланган бўлса, у ҳолда  $B[x, r]$  шар тўла метрик фазодан иборат эканлиги исботлансин.

Ечиш. Фараз қиласайлик,  $B[x, r]$  шарда  $\{x_n(t)\}$  фундаментал кетма-кетлик бўлсин.

$$\{x_n(t)\} \subset B[x, r]$$

бўлганидан бу кетма-кетлик  $X$  да ҳам фундаментал бўлади.  $X$  тўла фазо. Шунинг учун  $n \rightarrow \infty$  да  $x_n \rightarrow x_0 \in X$  ва  $B[x, r]$ .

Х да ёпиқ. Демак,  $x_0(t) \in B[x, r]$ . Шундай қилиб  $B[x, r]$  даги ихтиёрий фундаментал кетма-кетлик  $B(x, r)$ да яқинлашувчи, яъни  $B[x, r]$  фазо тўла.

**7.5-масала.** Агар

$$A = \{x \in l_2 : x = \{\xi_i\}, |\xi_i| \leq a, i \in N\}$$

тўпламда  $l_2$  фазонинг метрикаси қабул қилинган бўлса, у ҳолда А фазо тўла бўладими?

Ечиш. Юқоридағи 6.4-теоремага асосан, А тўпламнинг ёниқ эканлигини кўрсатиш кифоя. Фараз қиласайлик,  $x_0(t) \in A$ . У ҳолда  $n \rightarrow \infty$  да  $x_n \rightarrow x_0$  бўладиган  $\{x_n(t)\} \subset A$  кетма-кетлик мавжуд.  $l_2$  даги яқинлашиши координаталар бўйичадир. Бу эса  $x_n = \{\xi_i^n\}$ ,  $x_0 = \{\xi_i^0\}$  бўлганда  $n \rightarrow \infty$  да  $i \in N$ да  $\xi_i^n \rightarrow \xi_i^0$  эканлигини кўрсатади. Лекин

$$|\xi_i^n| \leq a, \quad i, n \in N$$

Шунинг учун  $n \rightarrow \infty$  да лимитта ўтиб

$$|\xi_i^n| \leq a, \quad i \in N$$

еканини топамиз.

Демак, А тўплам ёниқ, шунинг учун А тўла метрик фазодан иборат.

**7.6-масала.** Агар

$$A = \{(x, y) \in R^2 : |x| \leq 1, x^2 + y^2 \leq 4\}$$

тўпламда  $R^2$  фазонинг метрикаси қабул қилинган бўлса, у ҳолда А сепарабел фазо бўладими?

Ечиш.  $R^2$  сепарабел фазодан иборат. Шунинг учун 7.2-теоремага асосан А сепарабел фазо бўлади.

**7.7-масала.**

$$C^1[a, b] = \left\{ x(t) \in C[a, b], \int_a^b |x(t)| dt < \infty \right\}$$

фазонинг тўлдирувчисини топинг.

Ечиш.  $\bar{C}^1[a, b] = L[a, b]$  муносабатни кўрсатиш кифоя.  $L[a, b]$  фазо тўла ва бу фазода ўз-ўзига изометрик бўлган  $C^1[a, b]$  фазони олиш мумкин.

Аввало,

$$\bar{O}[a, b] = L[a, b]$$

муносабатни күрсатамиз, бунда  $O[a, b]$  билан  $[a, b]$  кесмада ўлчовли ва чегараланган функциялар фазоси белгиланган  $\overline{O[a, b]}$  эса унинг туташмаси.

Фараз қиласайлик,

$$A_n = \{t \in [a, b]; x(t) > n\},$$

$$A = \{t \in [a, b]; |x(t)| = \infty\}$$

бўлсин. У ҳолда,  $\mu A=0$  ва  $A_n \supset A_{n+1}$ ,  $n \in N$

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = A$$

эканини күрсатамиз. Агар  $t \in A$  бўлса,  $|x(t)| = \infty$  ва демак,  $n \in N$  учун  $|x(t)| = \infty > n$ . Бу эса  $n \in N$  да  $t \in A_n$  ни күрсатади. Аксинча, агар  $t \in \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$  бўлса, у ҳолда  $t \in A_n$ ,  $n \in N$ . Яъни  $n \in N$  учун  $|x(t)| > n$ .

Охирги тенгизликтан лимитга ўтиб  $|x(t)| \geq \infty$ , яъни  $|x(t)| = \infty$  ва  $t \in A$  ҳосил қиласамиз.

Энди ўлчовнинг узлуксизлигига асосан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu A_n = \mu A = 0 \quad (1)$$

еканини топамиз.

Бу (1) тенгликдан ихтиёрий  $\delta > 0$  учун  $n > n_0(\delta)$  да

$$\mu A_n < \delta \quad (2)$$

бўладиган  $n_0(\delta)$  натурал сон топилиши келиб чиқади.

Энди

$$y(t) = \begin{cases} x(t), & t \in [a, b] \setminus A_n \\ 0, & t \in A_{n_0} \end{cases}$$

деб қараймиз.

$[a, b]$  кесмада  $|x(t)| > n_0$  бўладиган  $t$  нуқталарни таплаб юборсак, у ҳолда  $[a, b] / A_{n_0}$  тўпламда  $|x(t)| \leq n_0$  бўлади. Лекин ихтиёрий  $t \in [a, b] / A_{n_0}$  учун  $|y(t)| = |x(t)| \leq n_0$ , яъни  $y \in O[a, b]$ .

Энди

$$\rho(x, y) = \int_a^b |x(t) - y(t)| dt = \int_{A_{n_0}} |x(t)| dt \quad (3)$$

эканини күрсатамиз.

Бу (3) дан Лебег интегралининг абсолют узлуксизлик хосасига (4-§даги 4.6-теоремага қаранг) асосан (2) тенгизликтан ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун

$$\rho(x, y) < \frac{\varepsilon}{2} \quad (4)$$

бўладиган  $\delta > 0$  сонни танлаш мумкин эканлиги келиб чиқади.

Шундай қилиб  $O[a, b]$  тўплам  $L[a, b]$ нинг ҳамма жойида зичдир. Лузин теоремасига (3-§даги 3.7-теоремага қаранг) асосан ихтиёрий  $\eta > 0$  учун  $\mu B = \mu\{t \in [a, b]; z(t) \neq y(t)\} < \eta$  бўладиган  $[a, b]$  да узлуксиз  $z(t)$  функция мавжуд. У ҳолда Лебег интегралининг абсолют узлуксизлик хосасига асосан  $\eta > 0$  сонни

$$\rho(y, z) = \int_B |y(t) - z(t)| dt < \frac{\varepsilon}{2} \quad (5)$$

бўладиган қилиб ташлап ҳам мумкин.

Энди (4) ва (5)ларга асосан

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

Демак,  $C^1[a, b]$  фазонинг тўлдирувчиси  $L[a, b]$  фазодан иборат.

7.8-масала.  $L_p(0, 1)$ ,  $1 \leq p < \infty$  фазода  $x_n(t) = t^{3n} - t^{6n}$  кетма-кетлик фундаментал бўладими?

Ечиш. Юқоридаги 7.3-масалага асосан  $\{x_n(t)\}$  кетма-кетликнинг  $L_p(0, 1)$  да яқинлапинини кўрсатишни кифоя.  $n \rightarrow \infty$ да  $[0, 1]$  кесмада  $x_n(t) \rightarrow 0$  кўриниб турибди. Энди  $L_p(0, 1)$ да  $x_n(t) \rightarrow 0$ ,  $n \rightarrow \infty$  бўлишини кўрсатамиз.

$$\rho(x_n, 0) = \left( \int_0^1 |t^{3n} - t^{6n}|^p dt \right)^{\frac{1}{p}} = \left( \int_0^1 t^{3n}(1 - t^{3n})^p dt \right)^{\frac{1}{p}}$$

$t \in [0, 1]$  ва  $|1-t^{3n}| \leq 1$  бўлганидан

$$\int_0^1 |t^{3n} - t^{6n}|^p dt \leq \int_0^1 t^{3np} dt = \frac{1}{3np+1}$$

Шунинг учун

$$\rho(x_n, 0) \leq \left( \frac{1}{3np+1} \right)^{\frac{1}{p}} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty$$

Демак,  $\{x_n(t)\}$  кетма-кетлик  $L_p(0,1)$ , ( $1 \leq p < \infty$ )да фундаменталдир.

**7.9-масала.**  $C[0,1]$  фазода 7.8-масаладаги кетма-кетлик фундаментал бўладими?

Ечиш. Фараз қиласлий,  $n=2m$  бўлсин, яъни  $n > m$  ва

$$t_n = 2^{-\frac{1}{3n}}. \text{ У холда}$$

$$\begin{aligned} \rho(x_n, x_m) &= \max_{t \in [0,1]} |t^{3n} - t^{6n} + t^{6m} - t^{3m}| \geq \\ &\geq |t_n^{3n} - t_n^{6n} - t_m^{3m} + t_m^{6m}| = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4} - \frac{1}{\sqrt{2}} > 0 \end{aligned}$$

$n \in N$  ва  $n=2m$ .

Демак,  $\{x_n(t)\}$  кетма-кетлик  $C[0,1]$  фазода фундаментал эмас.

### 3. Мустақил ечиш учун масалалар

1. Ҳар қандай тўла метрик фазонинг ажримсиз нуқталари саноқсиз тўплам эканлиги исботлансин.

2. Саноқли миқдордаги ҳамма жойда зич бўлган тўлиқмас метрик фазонинг очиқ тўпламлар кесими ҳамма жойда зич эмаслигига мисоллар келтиринг.

3.  $C^1[a, b]$  тўла фазоми?

4. Саноқли миқдордаги ҳамма жойда зич бўлган тўла метрик фазонинг очиқ тўпламлар кесими ҳамма жойда зич тўплам эканлигини исботланг.

5.  $S$  сепарабел фазо бўладими? Бунда  $S$  сонли кетма-кетликлар фазоси.

6.  $S[a, b]$  сепарабел фазо бўладими? Бунда,  $S[a, b]$  фазо  $[a, b]$  кесмада ўтловли бўлган функциялар фазосидир.

7. Ҳамма сонли кетма-кетликлар тўпламида метрика

$$\rho(x, y) = \sup_{i \geq 1} \frac{|\xi_i - \eta_i|}{1 + |\xi_i - \eta_i|}$$

формула билан аниқланган. Бу фазо сепарабел фазо бўладими?

8.  $C(-\infty, \infty)$  сепарабел фазо бўладими?

9. Агар  $X$  метрик фазода ихтиёрий кетма-кетлик фундаментал кетма-кетликларни ўз ичига олса, у ҳолда  $X$  сепарабел фазо эканлигини исботланг.

10.  $C[0, 1]$  фазода  $x_n(t) = t^n - t^{4n}$ , ( $n \in N$ ) кетма-кетлик фундаментал бўладими?

## 8-§. МЕТРИК ФАЗОДА КОМПАКТ ТҮПЛАМЛАР ВА ҚИСҚАРТИРИШ ОПЕРАТОРИ

### 1. Асосий түшүнчалар

$X=(X, \rho)$  метрик фазодаги  $K$  түплемнинг иктиёрий элементлар кетма-кетлигидан яқынлашувчи кетма-кетликни ажратыб олиш мүмкін бўлса, у ҳолда  $K$  түплем ( $K \subset X$ ) нисбий компакт дейилади.

Агар  $K \subset (X, \rho)$  түплем нисбий компакт бўлса ва ёпиқ бўлса, у ҳолда  $K$  түплем ( $X, \rho$ ) метрик фазода компакт дейилади.

Агар иктиёрий  $\varepsilon > 0$  ва иктиёрий  $x \in K$  учун ( $K \subset (X, \rho)$ )

$$\rho(x, y) < \varepsilon$$

бўладиган  $y \in A$  мавжуд бўлса ( $A \subset (X, \rho)$ ) у ҳолда бундай  $A$  түплем  $K \subset (X, \rho)$  түплем учун  $\varepsilon$  - тўр дейилади.

Агар ҳар қандай  $\varepsilon > 0$  учун ва  $K$  түплем учун чекли  $\varepsilon$  тўр мавжуд бўлса, у ҳолда  $K \subset (X, \rho)$  түплем батамом (тўла) чегараланган дейилади.

Компакт бўлган  $X$  метрик фазо компакт дейилади.

Агар  $K$  түплем ( $K \subset (X, \rho)$ ) чегараланган бўлса, у ҳолда  $x(t) \in K$  функция текис чегараланган дейилади, яъни  $t \in [a, b]$  бўлгандага хамма  $x(t) \in K$  учун  $C > 0$  сон мавжуд бўлиб  $|x(t)| \leq C$  бўлса, у ҳолда  $x(t)$  функциялар текис чегараланган дейилади.

Агар ҳар қандай  $\varepsilon > 0$  иктиёрий  $t_1, t_2 \in [a, b]$  учун шундай  $\delta > 0$  мавжуд бўлиб

$$|t_2 - t_1| < \delta$$

бўлгандага  $x(t) \in K \subset C[a, b]$  функциялар учун

$$|x(t_2) - x(t_1)| < \varepsilon$$

бўлса, у ҳолда  $x(t)$  функциялар бир хил даражали узлуксиз функциялар дейилади.

Агар  $A$  оператор учун  $0 < \alpha < 1$  сон мавжуд бўлиб ( $A: X \rightarrow X$ ),  $X = (X, \rho)$

$$\rho(Ax, Ay) \leq \alpha \rho(x, y), \quad x, y \in X$$

бўлса, у ҳолда  $A$  қисқартириш оператори дейилади.

Агар  $Ax = x$  бўлса, у ҳолда  $x \in X$  нуқта  $A$  операторининг қўзғалмас нуқтаси дейилади.

### 2. Асосий теоремалар

**8.1-теорема.**  $X$  чекли ўлчовли метрик фазодаги  $K$  түплем нисбий компакт бўлиши учун  $X$  фазода  $K$  түплем чегараланган бўлиши зарур ва кифоядир.

**8.2-теорема.** (Хаусдорф).  $K$  түплем ( $K \subset X$ ) нисбий компакт бўлиши учун  $X$  нинг тўла бўлиши зарур ва  $X$  нинг тўлалиги  $K$  нинг батамом чегараланган бўлиши учун кифоя.

**8.3-теорема.** (Арцела)  $K \subset C[a, b]$  нисбий компакт бўлиши учун  $K$  нинг функциялар түплеми текис чегараланган ва текис (бир хил) даражада узлуксиз бўлиши зарур ва кифоя.

**8.4-теорема.** Қисқартирувчи  $A$  оператор ( $A: X \rightarrow X$ ) учун тўла метрик  $X$  фазода биргина қўзғалмас нуқта мавжуд.

### 3. Масалалар ечиш

**8.1-масала.** Агар

$$K = \{(x, y) \in R^2: x^2 + y^2 \leq 1, x > 0\}$$

бўлса, у ҳолда  $K$  түплем  $R^2$  да компакт бўладими?

**Ечиш.**  $K$  түплем чегараланган. Шунинг учун 8.1-теоремага асосан  $K$  нисбий компактдир. Лекин бу түплем ёпиқ эмас, чунки  $O(0, 0)$  нуқта  $Y$  түплем учун лимит нуқта бўлиб  $O(0, 0) \notin K$ .

Демак,  $K$  компакт эмас.

**8.2-масала.** Агар

$$K = \{(x, y) \in R^2: |y| = \cos x, |y| \leq 1\}$$

бўлса, у ҳолда  $K$  түплем  $R^2$  фазода компакт бўладими?

**Ечиш.** Агар  $y>0$  бўлса, у ҳолда  $\cos x=1$ ,  $x=2k\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ). Агар  $y<0$  бўлса, у ҳолда  $\cos x=-1$ ,  $x=(2k+1)\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ). Ниҳоят  $y=0$  да  $|y|=y\cos x$  тенглик ҳар қандай  $x \in \mathbb{R}$  учун ўринли.

Шундай қилиб, К тўплам

$$\{(2k\pi, 0 \leq y \leq l)\} \cup \{(2k+1)\pi, -1 \leq y \leq 0\} \cup R \quad k \in \mathbb{Z}$$

кўришишдаги нуқталар тўпламидан иборат. Бу тўплам ОХ ўқ бўйлаб чегараланмаган, яъни 8.1-теорема шартни бажарилмайди.

Демак, К тўплам компакт эмас.

**8.3-масала.** Агар

$$K = \left\{ x \in I_p, x = \{\xi_i\}, \sum_{i=1}^{\infty} |\xi_i|^p = 1 \right\}$$

бўлса, у ҳолда К тўплам  $I_p$  фазода нисбий компакт бўладими?

**Ечиш.**  $I_p$  фазода

$$\{e_n\}, e_n = (\underbrace{0, 0, \dots, 1, 0, \dots}_n)$$

кетма-кетликни кўриб ўтамиз. Бу ерда

$$\rho(e_n, e_s) = 2^r, \quad n, s \in N, n \neq s$$

энди  $\varepsilon$  сонни  $0 < \varepsilon < 2^{\frac{1}{q}}$ ,  $\left(\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1\right)$  деб танлаймиз. У ҳолда ҳар

қандай  $O_\varepsilon(x)$  да ( $x \in I_p$ )  $e_n$  кўринишда биттадан нуқта бўлади, яъни берилган  $\varepsilon > 0$  учун К нинг чекли  $\varepsilon$ -тўри мавжуд бўлмайди.

Шунинг учун 8.2-теоремага асосан, К тўплам нисбий компакт бўла олмайди.

**8.4-масала.** Агар

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \leq 1, x \geq 0\}$$

Бўлиб, В тўплам  $[-1, 1]$  кесмадаги рационал сонлардан иборат бўлса, у ҳолда  $K = AxB$  тўплам  $\mathbb{R}^3$  фазода компакт бўладими?

**Ечиш.** К тўплам  $\mathbb{R}^3$  да чегараланган. Шунинг учун 8.1-теоремага асосан К нисбий компакт. Лекин К тўплам  $\mathbb{R}^3$  да ёник эмас. Буни қўйидагича кўрсатамиз.

Фараз қиласлик,  $\{r_k\}$  кетма-кетлик В тўпламдан олинган рационал сонлар кетма-кетлиги бўлиб,  $k \rightarrow \infty$  да  $r_k \rightarrow -\frac{\sqrt{2}}{2}$  бўлсин.

$$\{S_n\} = \{(x_k, y_k)\} \subset A$$

бўлганда

$$z_n = (s_n, r_n), \quad n \in \mathbb{N}$$

кетма-кетликни олиб қарайлик.  $\{S_n\}$  кетма-кетлик чегараланган бўлгани учун  $n_k \rightarrow \infty$  да  $s_{n_k} \rightarrow s$  бўладиган  $\{s_{n_k}\}$  мавжуд, бунда  $\{s_{n_k}\} \subset \{s_n\}$ .

А тўплам ёник. Шунинг учун  $s \in A$ . Лекин

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = -\frac{\sqrt{2}}{2} \notin B$$

Демак,  $\{z_{n_k}\}$  кетма-кетлик  $\mathbb{R}^3$  даги  $\left(s, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  элементга яқинлашади, чунки

$$\{z_{n_k}\} \subset \{z_n\}, \quad z_{n_k} = (s_{n_k}, r_k).$$

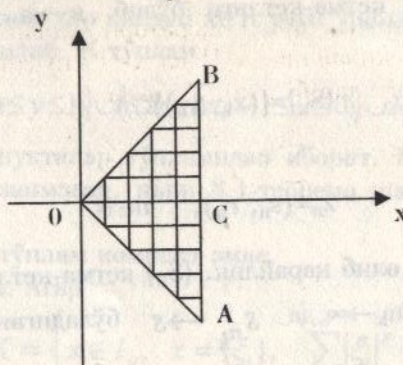
Шундай қилиб  $\left(s, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  элемент К=AxB тўпламга тегишили бўлмаганидан К компакт бўла олмайди.

**8.5-масала.**

$$K = \{x(t) \in C[0, 1], x(0) = 0, |x(t_1) - x(t_2)| \leq |t_1 - t_2|, t_1, t_2 \in [0, 1]\}$$

тўплам учун  $\varepsilon = 0,2$  – тўр тузинг.

Ечиш. К түплемдаги  $x(t)$  функцияларнинг графиклари ОЛВ учурчакка жойлантирилган (шаклга қаранг).



$|t_1 - t_2| \leq 0,2$  шартта ассоан  $[0,1]$  кесмани 5 тадан кам бұлмаган бүлакка бўлиш керак. Худди шундай АС ва ВС кесмаларни ҳам шунча бүлакка бўлиш керак, чунки

$$|x(t_1) - x(t_2)| \leq |t_1 - t_2| \leq 0,2$$

бўлининш нуқталардан координата ўқларига параллел чизиклар ўтказамиш. Натижада, ОАВ учурчакда тўр ҳосил қиласмиш.

Фараз қиласлик, У түплем тўрда мавжуд бўлиши мумкин бўлган синик чизиклар түплеми бўлиб, учлари тўрништ тугуларида бўлсин. У ҳолда ихтиёрий  $x \in K$  учун

$$\max_{t \in [0,1]} |x(t) - y(t)| \leq 0,2$$

бўладиган  $y(t)$  мавжуд ( $y(t) \in U$ ), яъни  $U$  түплем  $K$  түплем учун 0,2 тўрдан иборат.

**8.6-масала.** А оператор

$$y_k = \sum_{j=1}^n a_{kj} x_j + b_k, \quad (k=1, 2, \dots, n)$$

тenglik билан аниқланган бўлиб  $R^n$  ни  $R^n$  га акслантиради, яъни

$$A: R^n \rightarrow R^n$$

Агар ихтиёрий  $k, j=1, 2, \dots, n$  учун

$$|a_{kj}| \leq \frac{1}{n\sqrt{3}}$$

бўлса, у ҳолда А қисқартириш оператори бўладими?

Ечиш. Фараз қиласлик,  $x^{(1)}$  ва  $x^{(2)}$  нуқталар  $R^n$  фазонинг ихтиёрий нуқталар бўлсин. У ҳолда,

$$\begin{aligned} \rho(Ax^{(1)}, Ax^{(2)}) &= \left( \sum_{k=1}^n (y_k^{(1)} - y_k^{(2)})^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \left( \sum_{k=1}^n \left( \sum_{j=1}^n a_{kj} x_j^{(1)} - \sum_{j=1}^n a_{kj} x_j^{(2)} \right)^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \sum_{k=1}^n \left( \sum_{j=1}^n a_{kj} (x_j^{(1)} - x_j^{(2)})^2 \right)^{\frac{1}{2}} \end{aligned} \quad (1)$$

Бу (1)даги ички йигинидига Коши – Буняковский тенгсизлигини қўллаймиз.

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^n a_{kj} (x_j^{(1)} - x_j^{(2)}) &\leq \left( \sum_{j=1}^n a_{kj}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \left( \sum_{j=1}^n (x_j^{(1)} - x_j^{(2)})^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \\ &= \left( \sum_{j=1}^n a_{kj}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \rho(x^{(1)}, x^{(2)}) \end{aligned}$$

Бу (2) га ассоан (1) қўйидагича

$$\begin{aligned} \rho(Ax^{(1)}, Ax^{(2)}) &\leq \left[ \sum_{k=1}^n \left( \left( \sum_{j=1}^n a_{kj}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \rho(x^{(1)}, x^{(2)}) \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} = \\ &= \rho(x^{(1)}, x^{(2)}) \cdot \left( \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n a_{kj}^2 \right)^{\frac{1}{2}} \end{aligned} \quad (3)$$

бўлади. Ихтиёрий  $k, j=1, 2, 3, \dots, n$  учун масала шартига кўра,

$$\alpha_k^2 \leq \frac{1}{3n^2} \quad (4)$$

Энди (4) ни эътиборга олсак (3) дан

$$\rho(Ax^{(1)}, Ax^{(2)}) \leq \frac{1}{\sqrt{3}} \rho(x^{(1)}, x^{(2)})$$

ҳосил бўлади. Бу эса А қисқартириш оператори эканлигини кўрсатади.

**8.7-масала.** А оператор  $x = (x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7)$  элемент учун

$$Ax = y = (x_1, 2x_2, \frac{1}{3}x_3, \frac{1}{4}x_4, 6x_5, \frac{1}{6}x_6, 7x_7)$$

тenglik билан аниқланган ва A:  $R^7 \rightarrow R^7$

Бундай оператор қисқартириш оператори бўладими?

Ечиш. Фараз қиласлик

$$Z_1 = (0, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \text{ ва } Z_2 = (1, 1, 0, 0, 1, 0, 1)$$

бўлсин. У ҳолда

$$Az_1 = (0, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \text{ ва } Az_2 = (1, 2, 0, 0, 5, 0, 7)$$

бўлиб

$$\rho(z_1, z_2) = 2, \quad \rho(Az_1, Az_2) = \sqrt{79}$$

яъни

$$\rho(Az_1, Az_2) = \sqrt{79} > 2 = \rho(z_1, z_2)$$

Демак, А қисқартириш оператори бўлмайди.

**8.8-масала.** Агар  $x \in C\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  элемент учун А оператор

$$Ax(t) = \frac{1}{2} \int_0^t x(s) \sin t \cos s ds$$

тenglik билан аниқланган бўлса, у ҳолда А қисқартириш оператори бўладими?

Ечиш. Ихтиёрий  $x_1(t), x_2(t) \in C\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  учун

$$\begin{aligned} \rho(Ax_1, Ax_2) &= \max_{t \in [0, \frac{\pi}{2}]} \left| \frac{1}{2} \int_0^t [x_1(s) - x_2(s)] \sin t \cos s ds \right| \leq \\ &\leq \frac{1}{2} \max_t |\sin t| \int_0^t |x_1(s) - x_2(s)| |\cos s| ds \leq \\ &\leq \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos s \max_s |x_1(s) - x_2(s)| ds = \frac{1}{2} \rho(x_1, x_2) \end{aligned}$$

Демак, А қисқартириш операторидан иборат.

**8.9-масала.** Фараз қиласлик, А:  $X \rightarrow X$  бунда X компакт ва

$$\rho(Ax, Ay) < \rho(x, y), \quad x, y \in X \quad (5)$$

бўлсин. У ҳолда А операторнинг қўзғалмас нуқтаси мавжуд эканлиги исботлансан.

Ечиш. Тескаридан фараз қиласмиз. Бундай ҳолатда X фазода

$$\rho(Ax_n, Ay_n) \geq \left(1 - \frac{1}{n}\right) \rho(x_n, y_n) \quad (6)$$

бўладиган  $\{x_n\}$  ва  $\{y_n\}$  кетма-кетликлар топилади. X компакт бўлгани учун  $n_k \rightarrow \infty$ да  $x_{nk} \rightarrow x$  ва  $y_{nk} \rightarrow y$  бўладиган мос равиша  $\{x_{nk}\}, \{y_{nk}\} \subset \{x_n\}, \{y_n\}$ ,  $\{x_{nk}\}, \{y_{nk}\} \subset \{y_n\}$  кетма-кетликлар мавжуд.

Бундай кетма-кетликлар учун ҳам (6) tengsizlik сақлади. Энди  $n_k \rightarrow \infty$ да (6)дан лимитга ўтиб

$$\rho(Ax, Ay) \geq \rho(x, y) \quad (7)$$

tengsizlikни ҳосил қиласмиз, бунда А оператор ва  $\rho(x, y)$  лар узлуксизлиги эътиборга олинди. Охиригина (7) tengsizlik (5)га зиддият А операторнинг қўзғалмас нуқтаси мавжуд эканлигини кўрсатади.

**8.10-масала.** Фараз қиласлик,  $\{A_n\}$  бўшмас тўпламлар X метрик фазонинг

$$\Lambda_1 \supset \Lambda_2 \supset \Lambda_3 \supset \dots$$

компакт түпнамлари бўлсин.

$$\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \neq \emptyset$$

еканлиги исботлансин.

Ечиш. Ҳар бир  $\Lambda_n$  түпнамдан  $a_n$  нуқта ташлаймиз.  $\{a_n\}$  кетма-кетликлар қисқариб борувчи бўлганидан

$$\{a_n\} \subset \Lambda_1$$

$\Lambda_1$  түпнам компактдир. Шунинг учун  $\{a_n\}$  кетма-кетлик яқинлашувчи  $\{a_{n_k}\}$  қисмий кетма-кетликни ўз ичинга олади.

$$n_k \rightarrow \infty \text{да } a_{n_k} \rightarrow a \in \Lambda_1.$$

Энди  $n_k$  сонни аниқлаймиз. У ҳолда

$$\{a_{n_k}\}_{k=1}^{\infty} \subset A_{n_k}$$

ва кетма-кетлик ҳам  $a$  элементга яқинлашгани учун

$$a \in A_{n_k}, n_k = 1, 2, \dots$$

$$\text{яъни } a \in \bigcap_{k=1}^{\infty} A_{n_k} = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$$

$$\text{Демак, } \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \neq \emptyset$$

#### 4. Мустақил ечиш учун масалалар

1.  $C[a, b]$  фазодаги чегараланган алгебраик кўпхадлар түпнами нисбий компакт эканлиги исботлансин.

2. Агар  $K = \{(x, y) \in R^2 : (1-x^2 - |1-x^2|)^2 + y^2 = 0\}$  бўлса, у ҳолда  $K$  түпнам  $R^2$  да компакт бўладими?

3. А:  $m \rightarrow m$  ва

$$Ax = \begin{Bmatrix} \xi_i \\ 2^i \end{Bmatrix}, \quad x = \{\xi_i\}$$

Бу  $A$  қисқартириш опеаратори бўладими?

4.

$$K = \{x(t) \in C[0, 1] : x'(t) \in C[0, 1], |x'(t)| \leq 1\}$$

түпнам  $C[0, 1]$  фазода фақат ихтиёрий  $x \in K$  учун

$$\left| \int_0^1 x(t) dt \right| \leq M$$

бўладиган  $M > 0$  сон мавжуд бўлгандагина нисбий компакт бўлиши исботлансин.

5.  $\{\sin \alpha t\}$ , ( $\alpha \in A \subset R$ ) функциялар түпнами  $C[0, 1]$  фазода фақат  $A$  түпнам  $R$  фазода чегараланган бўлгандагина нисбий компакт бўлиши исботлансин.

6.  $I_p$  фазода бирлик шар нисбий компакт эмаслиги исботлансин.

7. Агар  $K \subset X$  компакт бўлиб  $x(t) \in X$  бўлса, у ҳолда  $\rho(x, K) = \rho(x, a)$  бўладиган  $a$  элемент ( $a \in K$ ) мавжуд эканлиги исботлансин.

8. Агар  $K \subset X$  түпнам компакт бўлса, у ҳолда

$$\sup_{x, y \in K} \rho(x, y) = \rho(a, b)$$

бўладиган  $a, b$  элементлар ( $a, b \in K$ ) мавжуд эканлиги исботлансин.

9. Чекиз ўлчовли фазода ҳар қандай компакт түпнам ҳеч қаерда зич эмаслиги исботлансин.

10. Ўзининг хусусий қисм фазосига изометрик акеланувчи компакт мавжуд эмаслиги исботлансин.

## ҚҰШИМЧА

### Ихтиёрий вектор фазоларда чизиқли операторлар

#### 1. Асосий түшүнчалар

Агар ҳар бир  $a \in V$  векторга бир қийматлы аниқланған  $v = \phi(a)$  вектор мөс күйилса ва қүйидеги шарттар бажарылса,  $V$  вектор фазода чизиқли операторлар аниқланған дейилади.

1.  $\phi(x+y) = \phi(x) + \phi(y), \quad \forall x, y \in V$
2.  $\phi(\lambda x) = \lambda\phi(x), \quad \forall x \in V, \forall \lambda \in R$

Агар  $A_\phi$  матрица устууларининг элементлари,  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  базисдаги  $e_1 = \phi(e_1), e_2 = \phi(e_2), \dots, e_n = \phi(e_n)$  базис вектор об разларининг координаталаридан тузылған бўлса, у ҳолда  $A_\phi$  матрица  $\phi$  чизиқли операторининг  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  базисдаги матрицаси дейилади.

Агар  $V$  фазода иккита  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  ва  $\{f_1, f_2, \dots, f_n\}$  базислар берилгандай бўлди,  $\phi$  чизиқли операторининг бу базислардаги матрицалари  $A_\phi$  ва  $B_\phi$  бўлса, у ҳолда бу матрицалар қўйидеги формула билан боғланади.

$$B_\phi = C^{-1} \cdot A_\phi \cdot C$$

Бу ерда,  $C - \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  базисдан  $\{f_1, f_2, \dots, f_n\}$  базисга ўтувчи матрица.  $V$  фазодаги иккита  $\phi$  ва  $\Psi$  чизиқли операторларининг  $\phi + \psi$  йигиндиси,  $\phi \cdot \psi$  кўнайтмаси ва  $\alpha \cdot \phi$   $\alpha$  сонининг  $\phi$  чизиқли операторга кўнайтмаси мөс равинида қўйидеги теңгликлар билан ифодаланади:

- $$\begin{aligned} (\phi + \psi)(x) &= \phi(x) + \psi(x); \\ (\phi \cdot \psi)(x) &= \phi(\psi(x)); \\ (\alpha \cdot \phi)(x) &= \alpha(\phi(x)). \end{aligned}$$

Агар  $\lambda$  сон мавжуд бўлиб, х полмас вектор учун

$$\phi(x) = \lambda x$$

шарт бажарылса, х вектор  $V$  вектор фазодаги  $\phi$  чизиқли операторнинг махсус вектори дейилади.  $\lambda$  сон – х векторга мос келувчи махсус сон дейилади.

Энди чексиз ўлчовли фазоларни қарайлек. Фараз қылайлик,  $R$  фазо ихтиёрий чексиз ўлчовли Евклид фазоси бўлсин.

$R$  чекеиз ўлчовли фазода базис тушунчаси қўйидагича киритилади.

**Таъриф:** Агар  $R$  чексиз ўлчовли фазодаги

$$e_1, e_2, \dots, e_n \dots \quad (1)$$

векторларнинг бирортаси ҳам шу тизимнинг чекли миқдордаги бошқа векторларининг чизиқли ифодаси бўлмаса, у ҳолда бундай (1) векторлар тизими чизиқли боғланмаган дейилади ва  $R$  даги ҳар қандай чизиқли боғланмаган векторлар тизими шу фазонинг базиси дейилади.

Энди бирор чексиз ўлчовли фазонинг (масалан  $L_2$  нинг) базиси

$$e^{(1)}, e^{(2)}, \dots, e^{(n)}, \dots \quad (2)$$

берилган бўлсин. Бу тизимдан олинган чекли миқдордаги ихтиёрий векторларнинг чизиқли

$$x = \lambda_1 e^{(n_1)} + \lambda_2 e^{(n_2)} + \dots + \lambda_m e^{(n_m)} \quad (3)$$

( $\lambda_k$  – сонлар,  $k=1, 2, \dots, m$ )

ифодаларнинг тўпламини М деб белгилайлик. Бу М тўплам

$$e^{(n_1)}, e^{(n_2)}, \dots, e^{(n_m)} \quad (4)$$

тизимнинг чизиқли қобиги дейилади.

М чизиқли қобиқнинг ёпири L тўплам (2) тизимнинг векторлари ҳосил қилган фазонинг (масалан,  $L_2$  нинг) қисм фазоси дейилади. Демак, L тўпламга (3) кўринишдаги векторлар ва бундай векторлар кетма-кетликларининг лимитлари киради.

**Таъриф:** Агар (2) тизим базисдан бўлиб ихтиёрий иккита ҳар хил векторларнинг скаляр кўнайтмаси

$$(e^{(i)}, e^{(j)}) = 0, \quad i \neq j \quad (5)$$

бўлса, у ҳолда (2) ортогонал базис дейилади ва

$$(e^{(i)}, e^{(j)}) = 1$$

бўлса ортонормал базис дейилади.

Ортогонал тизим учун қўйидаги хоссаларни келтирамиз.

**1-теорема.** L қисм фазо қўйидаги ихтиёрий векторлар тизими

$$y^{(1)}, y^{(2)}, \dots, y^{(m)}, \dots \quad (6)$$

дан ҳосил қилинган бўлиб, z вектор ( $z \in l_2$ ) (6) даги векторларниң ҳар бири билан ортогонал бўлган бўлса, у ҳолда z вектор L даги ихтиёрий x векторга ҳам ортогонал бўлади.

**2-теорема.**  $l_2$ даги x вектор L фазода ётиши учун унинг

$$x = \sum_{m=1}^{\infty} d_m y^{(m)}$$

базисдаги ифодаланини зарур ва кифоядир. Бунда

$$y^{(1)}, y^{(2)}, \dots, y^{(m)}, \dots$$

векторлар L қисм фазонинг ортонормал базисидан иборат ва

$$d_m = (x, y^{(m)}), \quad m = 1, 2, 3, \dots$$

## 2. Масалалар ечиш

**1-масала.**  $X = (x_1, x_2, x_3)$  векторни

$$\varphi(x) = (4x_1 - 3x_2 + 2x_3, x_1 + x_2, 3x_1 - x_3)$$

формула билан алмаштириш чизиқли оператор бўлишини исботланг ва

$$\begin{cases} b_1 = (3, 2, 3) \\ b_2 = (-4, -3, -5) \\ b_3 = (5, 1, -1) \end{cases}$$

базисда шу операторнинг матрицасини топинг.

**Ечиш.** Чизиқлилик шартларини текширайлик.

$$a. \varphi(x+y) = (4x_1 - 3x_2 + 2x_3 + 4y_1 - 3y_2 + 2y_3, x_1 + x_2 + y_1 + y_2,$$

$$3x_1 - x_2 + 3y_1 - y_3) = (4x_1 + 4y_1 - 3x_2 - 3y_2 + 2x_3 + 2y_3,$$

$$x_1 + y_1 + x_2 + y_2, 3x_1 + 3y_1 - x_3 - y_3) = \varphi(x) + \varphi(y)$$

$$b. \varphi(\lambda \cdot x) = (\lambda 4x_1 - \lambda 3x_2 + \lambda 2x_3, \lambda x_1 + \lambda x_2, \lambda 3x_1 - \lambda x_3) = \lambda \varphi(x)$$

$\varphi$  операторнинг  $(e_1, e_2, e_3)$  базисдаги  $A_\varphi$  матрицаси қўйидаги кўрнишинга эга

$$A_\varphi = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$\varphi$  операторнинг  $\{b_1, b_2, b_3\}$  базисдаги матрицасини

$$B_\varphi = C^{-1} \cdot A_\varphi \cdot C \quad (1)$$

формула билан аниқлаймиз, бу ерда,

$$C = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 2 & -5 & 1 \\ 3 & -3 & -1 \end{pmatrix}$$

С матрицага тескари матрицани аниқлаб қўйидагига эга бўламиш.

$$C^{-1} = \begin{pmatrix} -8 & 29 & -11 \\ -5 & 18 & -7 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

У ҳолда

$$B_\varphi = \begin{pmatrix} -8 & 29 & -11 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -3 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -17 & 10 & -122 \\ -12 & 8 & 79 \\ 3 & -3 & 13 \end{pmatrix}$$

**2-масала.**

$$A_\varphi = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & -1 \end{pmatrix}$$

матрица  $\Phi$  операторнинг

$$\begin{cases} a_1 = (-1, 1) \\ a_2 = (1, 2) \end{cases}$$

базисдаги матрицаси,

$$B_\varphi = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$$

матрица эса  $\Psi$  операторнинг

$$\begin{cases} b_1 = (1, -1) \\ b_2 = (1, 2) \end{cases}$$

базисдаги матрицаси бўлсин.

$\varphi \cdot \Psi$  чизиқли операторнинг  $\{e_1, e_2\}$  базисдаги матрицаси топилсун.

Ечиш.  $C_1$  ва  $C_2$  матрицалар  $\{e_1, e_2\}$  базисдан мос равинда  $\{a_1, a_2\}$  ва  $\{b_1, b_2\}$  базисларга ўтувчи матрицалардир.  $C_1$  ва  $C_2$  матрицаларга тексари матрицалар кўйидагича бўлади.

$$C_1^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad C_2^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Бу ердан  $C_1$  ва  $C_2$  ларни аниқлаш мумкин.

$$C_1 = \begin{pmatrix} -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}, \quad C_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$\varphi$  ва  $\Psi$  операторларнинг  $\{e_1, e_2\}$  базисдаги матрицаларини  $E_\varphi$  ва  $E_\Psi$  деб белгилаймиз. У ҳолда юқоридаги (1) формуулага асосан

$$E_\varphi = C_1^{-1} \cdot A_\varphi \cdot C_1 = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{7}{3} \\ \frac{7}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

$$E_\varphi = C_2^{-1} \cdot B_\varphi \cdot C_2 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$$

Булардан

$$E_\varphi \cdot E_\Psi = \begin{pmatrix} \frac{31}{6} & -\frac{33}{6} \\ \frac{41}{6} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 31 & -33 \\ 41 & -1 \end{pmatrix}$$

**З-масала.** Қуйнда матрица кўринишда берилган  $\varphi$  чизиқли операторнинг махсус вектори ва махсус сонни топинг,

$$A_\varphi = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**Ечиш.** Характеристик тенглама орқали махсус сонни топамиз.

$$\begin{vmatrix} 3-\lambda & 1 & 1 \\ 2 & 1-\lambda & 1 \\ -2 & 0 & 1-\lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$\lambda^3 - 6\lambda^2 + 11\lambda - \lambda = 0$$

Бу тенглама қўйидаги илдизларга эга

$$\lambda_1=1, \lambda_2=2, \lambda_3=3$$

Ҳар бир махсус сон учун тенгламалар тизими тузилади.

$$1. \begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ -2x_1 = 0 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 + x_3 = 0 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} x_2 + x_3 = 0 \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$$

Бу тизимларни ечиб, уларнинг умумий есимини ҳосил қиласиз.

$$\begin{aligned} x &= \alpha(0, -1, 1), \quad y = \beta(1, 1, -2), \quad z = \gamma(-1, -1, 1) \\ (\alpha, \beta, \gamma &\neq 0, \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}) \end{aligned}$$

$x, y, z$  векторлар берилган чизиқли операторнинг махсус векторларидир.

**4-масала.**  $l_2$  даги  $x$  вектор  $L$  фазода ётиш шартни нимадан иборат?

**Ечиш.** Ортонормал базис сифатида қўйидагини оламиз

$$\{y^{(m)}\} = \{e_{2m}\}, \quad m=1, 2, 3, \dots$$

$$\begin{aligned} y^{(1)} &= e_2 = (0, 1, 0, 0, 0, 0, \dots), \\ y^{(2)} &= e_4 = (0, 0, 0, 1, 0, 0, \dots), \end{aligned}$$

Булдай базисдан ҳосил бўлган  $L$  қисм фазо

$$x = \sum_{m=1}^{\infty} a_{2m} e_{2m} = (0, a_2, 0, a_4, \dots)$$

кўрнишидаги векторлардан иборат, яъни бу векторларнинг ток рақамли координаталари нолга тенг бўлиб,

$$d_m = (x, y^{(m)}) = (x, e_{2m}) = a_{2m}$$

Энди  $x \in L$  векторлар учун ( $x \in l_2$ )

$$(x, x)^2 = \sum_{m=1}^{\infty} a_{2m}^2$$

Агар  $x \in l_2$  вектор  $L$  да ётмас, у ҳолда  $a_{2m-1}$  ларнинг бирортаси албатта, полдан фарқли бўлиб

$$(x, x)^2 = \sum_{m=1}^{\infty} a_{2m}^2 + \sum_{m=1}^{\infty} a_{2m-1}^2 > \sum_{m=1}^{\infty} a_{2m}^2 = \sum_{m=1}^{\infty} d_m^2$$

бўлади.

Демак,  $x \in l_2$  даги  $x$  вектор  $L$  қисм фазода ётиши учун

$$(x, x)^2 = \sum_{m=1}^{\infty} d_m^2$$

бўлиши шартидир.

**5-масала.**  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in l_2$  вектор учун  $Ax = y$  оператор қўйидаги тенгламалар тизимини ифодаласин

$$\begin{aligned} y_1 &= a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n + \dots \\ y_2 &= a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n + \dots \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ y_n &= a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n + \dots \end{aligned} \tag{*}$$

Бунда

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_{nk} x_k < \infty, \quad n = 1, 2, \dots$$

қандай шарт бажарилганда

$$\sum_{i=1}^{\infty} |a_{ik} x_k| \quad i = 1, 2, \dots$$

қаторлар яқинлашувчи бўлади.

**Ечиш.** Масала шартига кўра

$$\sum_{k=1}^{\infty} x_k^2 \leq A$$

А ўзгармас сон. Энди

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_{nk}^2 \leq c \quad n = 1, 2, \dots$$

деб фараз қиласак, у ҳолда Коши-Буняковский тенгсизлигига асоссан

$$\sum_{k=1}^{\infty} |a_{nk} x_k| \leq \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} a_{nk}^2 \right\}^{\frac{1}{2}} \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} x_k^2 \right\}^{\frac{1}{2}} \leq C^{\frac{1}{2}} A^{\frac{1}{2}} = (CA)^{\frac{1}{2}}$$

Демак, агар (\*) тизимнинг коэффициентларидан тузылган

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_{1k}^2, \sum_{k=1}^{\infty} a_{2k}^2, \dots$$

қаторлар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\sum_{k=1}^{\infty} |a_{nk}x_k| < \infty \quad n = 1, 2, \dots$$

қаторлар яқинлашувчи бўлади, шу билан бирга

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

учун

$$|y_n| \leq K, \quad n = 1, 2, \dots$$

тенгизлилк бажарилади ва у вектор  $m$  фазонинг векторидан иборат,  $y \in m$ .

### 3. Мустақил ечиш учун масалалар

1.  $X = (x_1, x_2, x_3)$  векторни

$$\varphi(x) = (3x_1 - x_2 + 2x_3, x_1 + x_2 - x_3, 2x_1 + x_2 - 3x_2)$$

формула билан алмаштириш чизикли оператор эканлигини исботланг ва

$$\begin{cases} b_1 = (1, 2, -3) \\ b_2 = (-1, 0, 1) \\ b_3 = (0, 2, 3) \end{cases}$$

базисда шу операторнинг матрицасини тошинг.

2.  $A_{\varphi} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  матрица  $\varphi$  операторнинг  $\begin{cases} a_1 = (-3, 1) \\ a_2 = (1, 1) \end{cases}$  базис-

даги матрицаси,  $B_{\psi} = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  матрица эса  $\psi$  операторнинг

$\begin{cases} b_1 = (3, -2) \\ b_2 = (1, 2) \end{cases}$  базисдаги матрицаси бўлсин.  $\psi \cdot \varphi$  чизикли опера-  
торнинг  $\{e_1, e_2\}$  базисдаги матрицаси тошилсин.

3. Матрица кўришинда берилган чизикли операторнинг махсус вектори ва махсус сонини тошинг.

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

4. Ортогонал базисни

$$\{y^{(m)}\} = \{e_{2m-1}\} \quad m = 1, 2, 3, \dots$$

деб танлаганда  $I_2$  даги  $x$  вектор  $L$  қисм фазода ётадими?

5.  $Ax = y$  ( $x \in I_2$ ) оператор чексиз ўлчовли фазода берилиб

$$y_n = \sum_{k=1}^{\infty} a_{nk}x_k, \quad n = 1, 2, \dots$$

тенгламалар тизимини ифодаласни ва бунда

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \quad y = (y_1, y_2, \dots, y_n, \dots)$$

бўлса, қўйидагилар аниқлансан:

- 1) Бу операторнинг чизикли эканлиги текширилсан.
- 2)  $x$  ва  $y$  векторлар  $s$  ҳамда  $I_2$  фазоларнинг элементлари бўяна оладими?

Мустақил ечиш учун берилган масалаларнинг жавоблари ва кўрсатмалари

1-§.

2. Ҳа, мумкин.

4. Континуум.

5. Континуум.

8. Континуум

2-§.

1. А тўплам ёпиқ ва ихтиёрий  $\delta > 0$  учун  $\mu(G/A) < \delta$  бўладиган  $G$  очиқ тўплам ( $G \supset A$ ) мавжуд.

Эди

$$X(A) \subset X(G) = X(\bigcup_k (\alpha_k, \beta_k)) = \bigcup_k X(\alpha_k, \beta_k)$$

еканлиги кўриниб турибди.

Шунинг учун

$$\begin{aligned}\mu A &= \mu X(A) \leq \sum_k \mu(X(\alpha_k, \beta_k)) = \\ &= \sum_k \left( \sup_t x(t) - \inf_t x(t) \right) = \sum_k (x(\nu_k) - x(\mu_k)) = \\ &= \sum_k \left| \int_{\mu_k}^{\nu_k} x'(t) dt \right| \leq \sum_k \int_{\alpha_k}^{\beta_k} |x'(t)| dt = \int_G |x'(t)| dt = \int_{G \setminus A} |x'(t)| dt.\end{aligned}$$

Ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун  $\delta = \delta(\varepsilon)$  сонни

$$\int_{G \setminus A} |x'(t)| dt < \varepsilon$$

бўладиган қилиб танлаймиз.

2.  $A = \bigcap_{k=1}^n A_k$  деб олайлик, у ҳолда

$$\mu A = 1 - \mu(CA) = 1 - \mu\left(\bigcup_{k=1}^n CA_k\right) \geq$$

$$\geq 1 - \sum_{k=1}^n \mu(CA_k) = 1 - n + \sum_{k=1}^n \mu A_k > 0$$

3. Фараз қилайлик,  $[0, 1]$  кесманинг ҳамма қисм тўпламлар тўплами  $\Lambda$  бўлсин,  $M_p$  эса Кантор тўплами бўлган  $P$  инг қисм тўпламлар тўплами бўлсин.  $\mu(P)=0$  бўлгани учун  $B \in M_p$  тўплам ўлчовлидир.  $m(p)=c$  бўлганидан

$$m(M_p) \geq 2^c$$

Лекин  $M_p \subset \Lambda$  шунинг учун

$$m(A) \geq m(M_p) \geq 2^c > c$$

4. Жавоб:  $\frac{\pi}{6}$

5. Жавоб: 0,5

### 3-§.

1. Ҳа, бўлади.
2. Ҳа, бўлади.
3. Ҳа, бўлади.
4. Ҳа, бўлади. Масалан,  $x(t) = sign(t - \frac{1}{2})$

6. Бунинг учун 3.5-теоремадан фойдаланинг.

### 4-§.

1. Жавоби:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}$$

3. Риман бўйича интегралланувчи, Лебег бўйича интегралланувчи эмас.

4. Жавоби:

$$-\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(2k+1)^2}$$

5. Ҳа, ўринли.

6. Йўқ, ўринли эмас.

7. Йўқ, тасдиқлаш мумкин эмас.

8. Жавоби: 0

### 5-§.

2. Метрика шартлари бажарилади.
7. Метрика шартлари бажарилади.
8. Ҳа, мавжуд.

9. Фараз қилайлик,  $x_n = \{\xi_i^n\}$  бўлиб бунда

$$\xi_i^n = \begin{cases} n^{-\frac{1}{p}}, & i \leq n; \\ 0, & i > n \end{cases}$$

бўлсин. У ҳолда  $n \rightarrow \infty$  да

$$\rho_m(x_n, \theta) = n^{-\frac{1}{p}} \rightarrow 0;$$

$$\rho_{l_p}(x_n, \theta) = 1, \quad n \in N$$

10. Фараз қиласылыш,  $x_n = \{\xi_i^n\}$  бўлиб бунда

$$\xi_i^n = \begin{cases} \frac{1}{n}, & i \leq n; \\ 0, & i > n \end{cases}$$

бўлсин. У ҳолда  $n \rightarrow \infty$  да

$$\rho_{l_2}(x_n, \theta) = n^{-\frac{1}{2}} \rightarrow 0;$$

$$\rho_{l_1}(x_n, \theta) = 1, \quad n \in N$$

Фараз қиласылыш,

$$x_n(t) = t^n, \quad n=1, 2, \dots$$

У ҳолда  $n \rightarrow \infty$  да

$$\rho_{l_p}(x_n, \theta) = (np+1)^{-\frac{1}{p}} \rightarrow 0.$$

Лекин  $x_n(t) \rightarrow x_0(t)$ ,  $n \rightarrow \infty$  бўлиб, бунда

$$x_0(t) = \begin{cases} 0, & 0 \leq t < 1 \\ 1, & t = 1 \end{cases}$$

11. Ҳа бўлади. Чунки

$$\begin{aligned} |f(x_1) - f(x_2)| &= \left| \lim \xi_n^{(1)} - \lim \xi_n^{(2)} \right| \leq \\ &\leq \sup |\xi_n^{(1)} - \xi_n^{(2)}| = \rho_m(x_1, x_2). \end{aligned}$$

12. Ҳа бўлади. Чунки

$$\rho_{l_k}(f(x_1), f(x_2)) = \left( \sum_{k=1}^{\infty} \left| \frac{1}{k} (\xi_k^{(1)} - \xi_k^{(2)}) \right|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \leq$$

$$\leq \left( \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \right)^{\frac{1}{2}} \rho(x_1, x_2)$$

13. Жавоби:  $\rho(x, y) = 15,5$

## 6-§.

1. Йўқ, бўлмайди. Бунинг учун масалан

$$x_n = \left\{ \frac{1}{i^p} \right\}_{i=1}^n, \quad n=1, 2, \dots$$

кетма-кетликни кўриб ўтинг.

2. Йўқ бўлмайди.

3. Йўқ, бўлмайди. Масалан,

$$x_n = \left\{ \frac{1}{i^q} \right\}_{i=1}^n, \quad n=1, 2, \dots$$

кетма-кетликни олиб қарашиб кифоя.

4. Йўқ, бўлмайди. Бунинг учун ҳеч қандай атроф мавжуд эмаслигини кўрсатинг. Масалан, А тўпламини нуқталаридан тузилган  $\theta$  нуқта қаралсин.

5. Йўқ, бўлмайди. Масалан,  $x_0 = (1, -1, 0, \dots)$  нуқта А тўпламда ётади, лекин А тўплам нуқталарини ўз ичига олувчи хо нуқтанинг ҳеч қандай атрофлари мавжуд эмас.

3. Йўқ, бўлмайди. Бунинг учун  $\{x_n\} \in A$

$$x_n = \left\{ 1, \underbrace{-\frac{1}{n}, -\frac{1}{n}, \dots, -\frac{1}{n}}_n, 0, 0, \dots \right\}$$

кетма-кетликни кўриб ўтишиб кифоя.

4. Йўқ бўлмайди. Бунинг учун

$$x_n(t) = (t+1)^n, \quad n \in N$$

кетма-кетликдан фойдаланиш мумкин.

5. Аввало, С[a, b] фазода даражаси п дан ошмайдиган кўпхадлар тўплами ёпиқ эканлиги кўрсатилсин, сўнгра ихтиёрий B(x\_0, r) тўплам ҳеч бўлмагандан битта функцияни ўз ичига олиши ва бу функция даражаси п дан ошмайдиган кўпхад эмаслиги кўрсатилсин.

## 7-§.

1.  $X = \{x_k\}$  бўлсин.  $x_k \notin B[y_k, r_k]$  бўладиган ва  $k \rightarrow \infty$ да  $r_k \rightarrow 0$  бўладиган  $\{B[y_k, r_k]\}$  ёпиқ шарлар кетма-кетлигини тузинг ҳамда X фазонинг тўлалигидан фойдаланинг.

2. Q түпламда R фазонинг метрикасини киритинг ва

$$F_n = \{r_1, r_2, \dots, r_k\}, \quad r_k \in Q, \quad k \in N$$

ёниң түпламларининг түлдирувчиси бўлган очиқ түпламлар тизимини кўриб ўтинг.

3. Ҳа, тўла фазо бўлади.

4. Ҳар қандай  $\varepsilon > 0$ ,  $x \in X$  учун

$$B[x_1, r_1] \subset O_\varepsilon(x) \cap G_1, \quad r_1 < 1$$

бўладиган  $B[x_1, r_1]$  ёпиқ шар мавжуд.

Худди шундай

$$B[x_2, r_2] \subset B[x_1, r_1] \cap G_2, \quad r_2 < \frac{1}{2}$$

бўладиган  $B[x_2, r_2]$  мавжуд ва ҳоказо.

Ниҳоят ихтиёрий  $y \in O_\varepsilon(x)$  учун

$$y \in \bigcap_{k=1}^{\infty} (B[x_k, r_k] \cap G_k)$$

муносабатни ҳосил қиласмиш.

5. Ҳа, бўлади.

6. Ҳа, бўлади.

7. Йўқ, бўлмайди. Буни қўйидагича изоҳлаймиз.

Фараз қиласлийик,

$$A = \{x: x = \{\xi_i\}, \quad \xi_i = 0 \text{ ёки } \xi_i = 1, \quad i = N\}$$

У ҳолда

$$m(A) = c, \quad \rho(x, y) = \frac{1}{2}, \quad (x, y \in A), \quad x \neq y$$

8. Йўқ, бўлмайди. Буни қўйидагича кўрсатиш мумкин.

Ҳар бир

$$\{\xi_i\}, \quad \xi_i = 0 \text{ ёки } \xi_i = 1, \quad i = N$$

кетма-кетликка қўйидаги узлуксиз функцияни мос келтирамиз

$$x(t) = \begin{cases} 0, & t \in [n, n+1], \quad \xi_n = 0 \\ \text{чили функция,} & (n, n+\frac{1}{2}), (n+\frac{1}{2}, n+1) \text{ да,} \quad \xi_n = 1 \\ 0, & t < 1 \end{cases}$$

$$x(n + \frac{1}{2}) = 1, \quad x(n) = x(n+1) = 0$$

Бундай  $x(t)$  функциялар түпламини А деб белгилайлик. У ҳолда  $m(A) = c$  ва  $\rho(x, y) = 2$ ,  $x, y \in A$ ,  $x \neq y$  бўлади.

### 8-§.

2. Ҳа, бўлади.

3. Ҳа, бўлади.

5. Ушбу

$$|\sin \alpha t_1 - \sin \alpha t_2| = 2 \left| \cos \alpha \frac{t_1 + t_2}{2} \sin \alpha \frac{t_1 - t_2}{2} \right| \leq$$

$$\leq |\alpha| |t_1 - t_2| < |\alpha| \delta < \varepsilon$$

тengsizlikdan fойдаланинг.

9. Фараз қиласлийик, К компакт ( $K \subset X$ ) түплам бўлсин. X фазода ихтиёрий  $B(x_0, r)$  очиқ шарни олайлик ва

$$K \cap B(x_0, r) \neq \emptyset$$

бўлсин.  $B(x_0, r)$  шар учун

$$B(x_0, r) \not\subset K \cap B(x_0, r)$$

муносабат кўриниб турибди, яъни

$$y \notin K \cap B(x_0, r)$$

бўладиган  $y \in B(x_0, r)$  очиқ шар мавжуд. У ҳолда  $K \cap B(x_0, r)$  түплам учун

$$O_\varepsilon(y) \not\subset K \cap B(x_0, r)$$

бўладиган  $O_\varepsilon(y)$  атроф мавжуд.

Энди

$$O_\varepsilon(y) \subset B(x_0, r)$$

бўладиган  $\varepsilon > 0$  сонни ташлаш кифоя.

10. Фараз қиласлийик,

$$A: X \rightarrow X_1 \subset X, \quad X/X_1 \neq 0$$

бўладиган изометрик  $A$  акслантириш мавжуд бўлсин.

$$\rho(Ax, Ay) = \rho(x, y)$$

бўлганидан А узлуксиз акслантиришдан иборат.

Демак,

$$\Lambda(X) = X_1$$

компактдир.  $X/X_1 \neq 0$  бўлганидан шундай  $x_0$  ( $x_0 \in X$ ) мавжуд бўйиб,  $x_0 \notin X_1$  ва

$$\rho(x_0, Ax_0) \geq \varepsilon \quad (1)$$

бўладиган  $\varepsilon > 0$  сон мавжуд. Бу жараёни саноқли марта тақорролаб

$$\begin{aligned} \rho(A^n x_0, A^{n+p} x_0) &= \rho(A^{n-1} x_0, A^{n+p-1} x_0) = \\ &= \rho(x_0, A^p x_0) \geq \varepsilon, \quad x_n = A^n x_0 \end{aligned}$$

бўладиган  $\{x_n\}$  кетма-кетликни ҳосил қиласиз.  $X$  компакт бўлганидан  $n_k \rightarrow \infty$  да

$$x_{n_k} \rightarrow y_0 \in X$$

бўладиган

$$\{x_{n_k}\}$$

қисмий кетма-кетлик мавжуд ва

$$\{x_{n_k}\} \subset \{x_n\}$$

бўлади. У ҳолда  $n_k, n_s \rightarrow \infty$  да

$$\rho(x_{n_k}, x_{n_s}) \rightarrow 0$$

лекин  $n_k \neq n_s$  бўлганда (1) га асосан

$$\rho(x_{n_k}, x_{n_s}) = \rho(A^{n_k} x_0, A^{n_s} x_0) \geq \varepsilon$$

Бу зиддиятдир.

## ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Т.А. Саримсоқов. Ҳақиқий ўзгарувчининг функциялари назарияси, «Ўзбекистон» Т. 1993 й. – 340 б.
2. Т.А. Саримсоқов. Функционал анализ курси, «Ўқитувчи» Т., 1986 й. – 400 б.
3. В.К. Қобулов. Функционал анализ ва ҳисоблаш математикаси, «Ўқитувчи», Т., 1976 й. – 436 б.
4. А.Н. Колмогоров, С.В. Фомин. Элементы теории функций и функционального анализа, М.: «Наука», 1989 г. – 624 с.
5. А.А. Кириллов, А.Д. Гвишиани. Теоремы и задачи функционального анализа, М.: «Наука», 1979 г. – 381 с.
6. Г.Ғаймназаров. Функционал анализ маъризуза матилари I, II-қисм. Гулистон «ГулДУ» 2000 й. – 83 б.
7. Г.И. Архипов, В.А. Садовничий, В.И. Чубариков. Лекции по математическому анализу, М.: «Высшая школа» 1999 г. – 523 с.
8. Ш.А. Аюпов, М.А. Бердиқулов, Р.М. Турғупбоев. Функциялар назарияси (функциялар назарияси ва функционал анализ курсига кириш). «ЎЛЖБНТ» Маркази, Т. 2004 й. – 148 б.

## ЧАСТ 1. ФУНКЦИОНАЛ АНАЛИЗ МУНДАРИЖА

СҮЗ БОШИ.....	3
1-§. Түпламлар назариясининг элементлари.....	4
2-§. Ўлчовли түпламлар.....	13
3-§. Ўлчовли функциялар.....	22
4-§. Лебег интеграли. Интеграл остида лимитга ўтиш. Риман ва Лебег интегралларини солинтириши.....	36
5-§. Метрик фазолар. Кетма-кетликнинг метрик фазода яқинлашиши.....	51
6-§. Метрик фазода очиқ ва ёниқ түпламлар.....	65
7-§. Метрик фазонинг тўлалиги ва сенарабеллиги.....	77
8-§. Метрик фазода компакт түпламлар ва қисқартириш оператори.....	86
ҚЎШИМЧА	
Ихтиёрий вектор фазоларда чизиқли операторлар.....	96
Мустақил ечиш учун берилган масалаларнинг жавоблари ва кўрсатмалари.....	105
ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР.....	113

ГУЛМУРОД ФАЙМНАЗРОВ, ОЛИМЖОН ФАЙМНАЗРОВ

## ФУНКЦИОНАЛ АНАЛИЗ КУРСИДАН МАСАЛАЛАР ЕЧИШ

(Хақиқий ўзгарувчалик функциялар назарияси ва метрик  
фазолардан масалалар ечиш памуналари)

Тошкент – «Fan va texnologiya» – 2006

Мұҳаррир: *C. Бадалбоева*  
Тех. мұҳаррир: *A. Мойдіпов*  
Мусаххих: *M. Ҳайитова*

Босинга руҳсат этилди 20.03.2006. Бичими 60x84 1/16.  
Босма табори 8,0. Адади 1000. Булортма №24.

«Fan va texnologiya» нашриёти, 700003,  
Тошкент ш., Олмазор, 171. Шартнома №04-06.

«Fan va texnologiyalar markazi bosmaxonasi»да чоп этилди.  
Тошкент ш., Олмазор кўчаси, 171-йи.