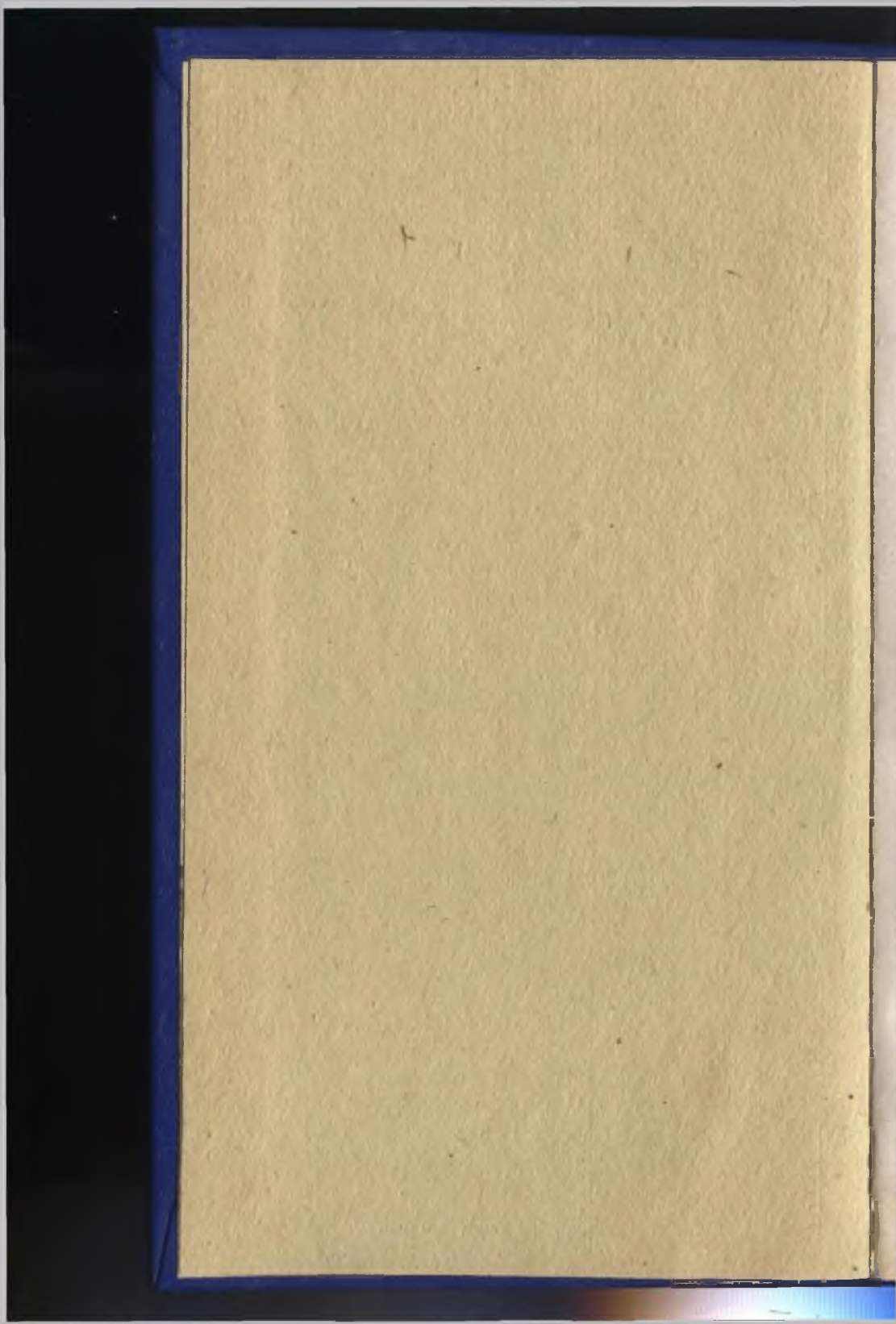




Т.А. САРИМСОКОВ

ҲАҚИҚИЙ
ЎЗГАРУВЧИНинг
ФУНКЦИЯЛАРИ
НАЗАРИЯСИ



577

С-32 Т. А. САРИМСОҚОВ

ҲАҚИҚИЙ ЎЗГАРУВЧИННИГ ФУНКЦИЯЛАРИ НАЗАРИЯСИ

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрга маҳсус таълим
вазирлиги дорилғуналарнинг ва педагогика
олийгоҳларининг математика ҳамда
физика-математика куллиётлари талабалари
үчун дарслик сифатида рұхсат өтган

УЧИНЧИ НАШРИ

ТОШКЕНТ
«УЗБЕКИСТОН»
1993

...	6
лар	7
зж-	
...	9
лар	10
зж-	
...	15
...	20
зат-	
...	23
...	27
зат-	
...	31
зат-	
...	34
зат-	
...	37
зат-	
...	41
зат-	
...	44
зат-	
...	46
зат-	
...	50
зат-	
...	52
зат-	
...	57
зат-	
...	59
зат-	
...	62
зат-	
...	65
зат-	
...	67
зат-	
...	70
зат-	
...	73
зат-	
...	82
зат-	
...	89
зат-	
...	91
зат-	
...	94
зат-	
...	98

8/19 4.7

22.161.5
C 32.

Тақризчилар: Т. А. АЗЛАРОВ, ҮзР Фанлар Академиясининг
мухбир аъзоси, профессор; Ш. Т. МАҚСУДОВ, профессор

Махсус муҳаррир: О. ХАИТОВ, физика-математика фанлари
номзоди

Нашр учун масъул: Ю. МУЗАФФАРХУЖАЕВ

ISBN 5-640-01327-3

C 1609080000—62 15—93
351(04)93

© «УҚИТУВЧИ» нашриёти, 1982 й.
© «УЗБЕКИСТОН» нашриёти, 1993 й.

МУНДАРИЖА

Иккинчи нашрга сұз боши	6
Биринчи нашрга сұз боши	7

I б о б. Тұпламлар назариясидан асосий маълумотлар

1- §. Тұплам түшунчаси	9
2- §. Тұпламнинг қисмлари ва тұпламлар устида амаллар	10
3- §. Тұпламлар системаси. Тұпламларни синфларга аж- ратыш	15
4- §. Тұпламларни бир-биригә акс әттириш	20
5- §. Тұпламнинг қуввати	23
6- §. Саноқлы тұпламлар	27
7- §. Саноқсыз тұпламлар	31
8- §. Тұпламларнинг қувватларини солишириш	34
9- §. Қувватлар устида амаллар. Ихтиёрий катта қувват- ларнинг мавжудлиги	37
10- §. Тұпламлар Декарт күпайтмасининг қуввати	41
<i>Машқ үчүн масалалар</i>	<i>44</i>

II б о б. Нұқтали тұпламлар

11- §. Лимит нұқта	46
12- §. Яқынлашувчи тұпламлар ва кетма-кетликлар	50
13- §. Епик тұплам ва ҳосила тұпламларнинг хоссалари	52
14- §. Борель — Лебег теоремаси	57
15- §. Қуюқланиш нұқталары	59
16- §. Ички нұқталар ва очиқ тұпламлар	62
17- §. Чегараланған очиқ ва еңік тұпламларнинг тузи- лиши	65
18- §. Кантор тұпламлары	67
<i>Машқ үчүн масалалар</i>	<i>70</i>

III б о б. Тұпламнинг үлчови ва үлчовли тұпламлар

19- §. Тұпламнинг үлчови	73
20- §. Үлчовли тұпламлар ҳақида теоремалар	82
21- §. Үлчовли тұпламлар синфи	89
22- §. Үлчовсиз тұплам мисоли	91
23- §. Витали теоремаси	94
<i>Машқ үчүн масалалар</i>	<i>98</i>

IV б о б. Үлчов түшүнчасини умумлаштириш

24- §. Ҳалқалар ва алгебралар	99
25- §. Үлчовнинг умумий таърифи. Үлчовни ярим ҳалқадан ҳалқатача давом эттириш	105
26- §. Үлчовнинг Лебег маъносига давоми	113
27- §. Текисликдаги түпламларнинг Лебег ўлчови	123
<i>Машқ учун масалалар</i>	127

V б о б. Узлуксиз функциялар

28- §. Функция ва унинг узлуксизлиги	127
29- §. Узлуксиз функцияларнинг асосий хоссалари	131
30- §. Узлуксиз функциялар кетма-кетлиги	134
31- §. Узлуксиз функцияларнинг ҳосиласи мавжуд бўлган нуқтадардан иборат түпламанинг тузилиши	136
<i>Машқ учун масалалар</i>	140

VI б о б. Үлчовли функциялар

32- §. Үлчовли функцияларнинг таърифи ва хоссалари	141
33- §. Үлчовли функциялар кетма-кетлиги Лебег, Рисс, Егоров теоремалари	146
34- §. Лузин теоремаси	155
<i>Машқ учун масалалар</i>	158

VII б о б. Лебег интеграли

35- §. Чегараланган функцияларнинг Лебег интеграли	161
36- §. Чегараланган функция Лебег интегралининг асосий хоссалари	164
37- §. Лебег интеграли остида лимитга утиш	169
38- §. Чегараланмаган функцияларнинг Лебег интеграли. Жамланувчи функциялар	171
39- §. Риман ва Лебег интегралларини солишириш	186
40- §. Абстракт Лебег интеграли	192
41- §. Тўпламлар системасининг ва үлчовнинг тўғри кўпайтмаси. Фубини теоремаси	201
<i>Машқ учун масалалар</i>	211

VIII б о б. Lp фазолар

42- §. Lp синфлар ва асосий тенгсизликлар	213
43- §. Норма. Ўрта маънода яқинлашиш ва суст яқинлашиш	217
44- §. Ортогонал системалар	224
<i>Машқ учун масалалар</i>	230

IX б о б. Ўзгариши чегараланган функциялар

45- §. Монотон функциялар	231
46- §. Монотон функцияларнинг ҳосиласи	236
47- §. Ўзгариши чегараланган функциялар	249
<i>Машқ учун масилалар</i>	259

X б о б. Лебегнинг аниқмас интеграли. Абсолют узлуксиз функциялар

48- §. Лебегнинг аниқмас интеграли	261
49- §. Абсолют узлуксиз функциялар	267

50- §. Башланғыч функцияни тиклаш	276
51- §. Ишоралы ұлчов. Радон — Никодим теоремаси	284
Машқ үчүн масалалар	292
XI бөб. Стильес интегралы	
52- §. Лебег — Стильес ұлчови	293
53- §. Лебег — Стильес интегралы	301
54- §. Лебег — Стильес интегралининг баъзи бир татбиқ- лари	303
55- §. Риман — Стильес интегралы	305
56- §. Стильес интегралы остида лимитга ўтиш	311
Машқ үчүн масалалар	
XII бөб. Тартибланган түпламалар. Трансфинит сонлар	
57- §. Тартибланган түпламалар	316
58- §. Тартиб типлари арифметикаси	321
59- §. Тұла тартибланган түпламалар	323
Машқ үчүн масалалар	325
XIII бөб. Құшимчалар	
60- §. Функцияниң тебраниши. Функцияниң узилиш нүқ- талари түпламининг тузилиши	326
61- §. Узлуксиз чизиқлар. Жордан ва Пеано чизиқлари	330
62- §. Тұғриланувчи чизиқлар	331
63- §. Квадратланувчи ва кубланувчи соҳалар. Түплам- нинг Жордан маъносидаги ұлчови	335
64- §. Ҳақиқий сонларни р ли касрларга ёйиш	336
Адабиёт	341

ИККИНЧИ НАШРГА СҰЗ БОШИ

Ушбу китобнинг биринчи нашри чиққанига 12 йилдан оши. Бу вақт мобайнида китоб бутунлай тарқалиб, унинг иккинчи нашрига әхтиёж сезилиб қолди. Үндан ташқари, бу вақт ичидә университетларнинг ҳамда педагогика институтларининг үқув программаларига ҳам баъзи бир ўзгартиришлар киритилди. Буни ҳисобга олиб, китобнинг иккинчи нашрини биринчи нашрға кирмаган бир қанча маълумотлар билан тұлдеришга тұғри келди. Хусусан, ҳозирги вақтда әхтимоллар назарияси ва функционал анализда абстракт үлчов тушунчасидан кенг фойдаланилаёт-ганлигини күзда тутиб, янги IV бобни (Үлчов тушунчасипи умумлаштириш), VII бобдаги (Лебег интеграли) 40—41- § ларни, X бобдаги (Лебегнинг аниқмас интеграли. Абсолют узлуксиз функциялар) 51- § ни құшдик. Тұлалык учун яна бир янги XII бобни (Тартыбланған түпламлар. Трансфинит сонлар) ҳам киритдик.

Метрик фазолар назарияси муаллифнинг «Функционал анализ курси» китобида («Ўқитувчи», Т., 1980) кенгрөқ берилғанлығы туфайли уни иккинчи нашрға киритмадик.

Булардан ташқари, биринчи нашрдаги сезилган камчиликлар тузатылды, күргина параграфлар янги маълумотлар билан бойитилди ва матн бирмунча силлиқланды, машқ учун масалаларга күргина янги масалалар құшилди ва фойдаланилган адабиёт рүйхати кенгайтирилди.

Китобни нашрға тайёрлашда проф. Ж. Ҳожиев ҳамда доц. О. Хайтовлар қатнашишты. Уларга ўз миннатдорчилгимни билдираман.

T. A. Саримсоқов

Тошкент, 1980 йил, август

БИРИНЧИ НАШРГА СУЗ БОШИ

Мазкур китобни ёзишда В. И. Ленин номидаги Тошкент Давлат университетининг физика-математика (кейинроқ эса механика-математика) факультетларида бир неча йиллар давомида ўқилган лекциялардан фойдаланиб:

1. Дарсликнинг илмий жиҳатдан жиддий булиши;
2. Унинг ҳажми деярли катта бўлмай, университетларнинг механика-математика ва педагогика институтлари нинг физика-математика факультетларининг программалари асосида тузилиши;
3. Методологик масалаларни фаннинг тарихий ривожланиши билан узвийлаштириб берилиши каби принципларга риоя қилишни лозим топдик.

Биринчи принцип ўз навбатида «Ҳақиқий ўзгарувчнинг функциялари назарияси» дарслиги ўз ичига қандай илмий материалларни олиши зарур, деган масалага бевосита боғлиқdir. Бу масала рус тилидаги математик адабиётда асосан П. С. Александров ва А. Н. Колмогоровлар томонидан тузилган ва 1938 йилда биринчи марта нашр этилган «Теория функций действительного переменного» китобида қониқарли ҳал қилинган. Шунинг учун ҳам методологик жиҳатдан юқоридаги 1 ва 2-принципларни бажаришда кўрсатилган дарсликнинг ва бошқа мавжуд манбаларнинг ижобий хислатларидан фойдаландик.

З-принципга келганда эса бу китобда баён этилган илмий фактларни ёритишда биз уларнинг тарихий ривожланиши масаласини кўпроқ назарда тутдик.

Бу дарсликдан педагогика институтларининг физика-математика факультетларининг студентлари ҳам фойдалана олишлари учун биз қўшимча XI бобни, асосан педагогика институтларининг программаларига кирган бўлиб, университет программаларига кирмаган материалларга бағишиладик.

Юқорида баён этилган принциплар китобда асосан акс эттирилган бўлса, муаллиф мамнун бўлар эди. Қўлёзмани нашрга тайёрлашда физика-математика фанлари кандидати Ж. Ҳожиев ўз устига китобнинг илмий муҳаррирлигини олиб, кўп қимматбаҳо маслаҳатлар берди. Унга са-мимий миннатдорчиликимни билдираман.

T. A. Саримсоқов

Тошкент, 1967 йил, август

I боб

ТҮПЛАМЛАР НАЗАРИЯСИДАН АСОСИЙ МАЪЛУМОТЛАР

1- §. Түплам тушунчаси

Түплам тушунчаси математиканинг бошланғич тушунчаларидан биридир. Одатда бу тушунча таърифсиз қабул қилинади. Бунинг сабаби шундаки, бу тушунчага бериладиган таърифнинг ўзи ҳам янада соддароқ тушунчага асосланган бўлиши керак; аммо биз бундай тушунчага эга эмасмиз. Шунинг учун түплам таърифини қидирмасдан, уни мисоллар билан тушунтирамиз.

Масалан, ўзбек алифбосининг барча ҳарфлари түплам ҳосил қиласи дейиш мумкин; шунингдек, Тошкент шаҳридаги ҳамма ўрта мактаблар, ҳамма бутун мусбат сонлар, ҳамма узлуксиз функциялар, бирор китобнинг саҳифалари, тўғри чизиқдаги барча нуқталар ҳам түплам ташкил этади. Бундай мисолларни чексиз кўп келтириш мумкин. Ўмуман, түплам тушунчасини англашда унинг турли нарсаларнинг бирлашмаси (мажмуаси) эканлигини унутмаслик керак.

Берилган түпламни ҳосил қиласи нарсаларни түпламнинг элементлари дейилади. Түпламнинг элементлари турли нарсалардан, масалан, функциялар, сонлар, мактаблар ва ҳоказолардан иборат бўлиши мумкинлигини юқоридаги мисоллардан кўриб турибмиз. Одатда түплам берилганда унинг элементлари бир ёки бир неча белгиларга мувофиқ аниқланган бўлади. Бу белгиларга асосланиб, ҳар бир нарса берилган түпламнинг элементи эканлигини ёки элементи эмаслигини айта олиш мумкин.

Түплам тушунчаси янада ёрқинроқ бўлиши учун шуни айтиб ўтиш керакки, түпламда бир хил (бир-биридан фарқ қилиб бўлмайдиган) элементлар бўлмайди. Масалан,

$$(x-1)^2(x+1)^3=0$$

тенгламанинг барча илдиэлари түплами 1,1,−1, −1, −1

элементлардан иборат бўлмасдан, балки 1 ва —1 элементлардан иборат.

Бундан бўён қулайлик учун бўш тўплам тушунчасини киритамиз: агар тўпламнинг бирорта ҳам элементи бўлмаса, бундай тўплам бўш тўплам дейилади.

Бўш тўплам \emptyset (баъзан эса Λ ёки 0) билан белгиланди.

Бундан бўён тўпламларни латин алифбосининг A , B , C , ..., X , Y , Z сингари бош ҳарфлари билан, тўпламларнинг элементларини эса a , b , c , ..., x , y , z каби кичик ҳарфлари билан белгилаймиз. Бирор a нарса A тўпламнинг элементи эканлигини

$$a \in A$$

шаклда, a нарса A тўпламга тегишли эмаслиги эса

$$a \notin A$$

куринишда (баъзан $a \notin A$ куринишда) ёзилади. Ҳар қандай a нарса учун юқоридаги муносабатлардан биригина албатта ўринли бўлиши табиийдир.

Тўпламлар назариясининг тарихи у кадар узоқ эмас. Бу соҳадаги дастлабки жиодий ишлар XIX асрнинг иккинчи ярмида қилинган. Тўпламлар назарияси математикасининг алоҳида соҳаси сифатида немис математиги Георг Канторнинг ишларида юзага келди. Георг Канторнинг ғоялари математиклар орасида дастлаб ишончсизликка учраган бўлса-да, кейинчалик кенг тараққий қилди ва XX асрда бутун математика тўпламлар назарияси нуқтаи назаридан қайтадан қурилди.

Ҳозирги вақтда тўпламлар назарияси математиканинг жуда ҳам кенг ва чуқур ишланган соҳаларидан бири бўлиб, бу назария мазкур курснинг (ва ҳатто бутун математиканинг ҳам) пойдевори ҳисобланади.

2- §. Тўпламнинг қисмлари ва тўпламлар устида амаллар

Бундан кейин доимо қўйидаги асосий тушунчалар ва амаллар билан иш олиб боришга тўғри келади.

1-таъриф. Агар A тўпламнинг ҳар бир элементи B тўпламнинг ҳам элементи бўлса, A тўплам B тўпламнинг қисми, баъзан қисм тўплами дейилади ва бу муносабат

$$A \subset B$$

шаклда ёзилади.

Таърифдан ҳар қандай A тўпламнинг ўзи ўзининг қисми, яъни

$$A \subset A$$

экани бевосита кўринади.

Буш \emptyset тўплам эса ҳар қандай тўпламнинг қисмидир. A ва \emptyset тўпламлар A тўпламнинг хосмас қисмлари дейилади; A тўпламнинг ҳамма бошқа қисмлари эса унинг хос қисмлари дейилади.

Мисоллар. 1. A тўплам 1 ва 2 рақамларидан, B тўплам эса 1, 2, 3, 4, 5 рақамларидан иборат бўлсин, яъни

$$A = \{1, 2\}, B = \{1, 2, 3, 4, 5\},$$

у ҳолда A тўплам B нинг хос қисми бўлади.

2. $A = \{1, 2, 5, 6\}$ ва $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ тўпламларнинг ҳеч бири иккинчисининг қисми эмас.

3. Ҳамма тоқ сонлар тўплами барча бутун сонлар тўпламининг хос қисмидир.

4. A тўплам

$$x^2 - 1 = 0$$

тenglamанинг илдизларидан, B тўплам эса

$$x^4 - 1 = 0$$

тenglamанинг ҳақиқий илдизларидан ииборат бўлса, A тўплам B нинг хосмас қисми бўлади.

2-таъриф. X ихтиёрий тўплам бўлиб, A тўплам унинг бирор қисми бўлсин. X тўпламнинг A га кирмаган барча элементларидан иборат тўплами A нинг X га қадар тўлдирувчи тўплами дейилади ва у $C_x(A)$ каби белгиланади.

Масалан, агар

$$A = \{1, 2\}, \quad B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

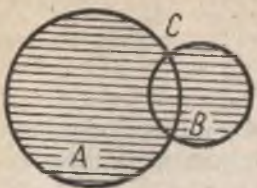
бўлса, у ҳолда

$$C_B(A) = \{3, 4, 5\}.$$

3-таъриф. Агар A тўплам B тўпламнинг қисми ва B тўплам A тўпламнинг қисми бўлса, A тўплам B тўпламга teng дейилади ва бу муносабат

$$A = B$$

шаклда ёзилади; демак, $A = B$ tengлик $A \subset B$ ва $B \subset A$ муносабатларнинг биргаликда бажарилишига teng кучлидир.



1- шакл.

Масалан, A тұплам 1 ва — 1 элементлардан, B тұплам эса ушбу $(x-1)^2(x+1)^3=0$ тенгламанинг барча илдизларидан иборат бўлса, A тұплам B тұплам-га тенг бўлади.

4-таъриф. A ва B икки ихти-
ёрий тұплам бўлсин. Агар C тұп-
лам фақатгина A ва B тұпламлар-
нинг элементларидан иборат бўлса,
у ҳолда C тұплам A ва B тұплам-
ларнинг йигиндиси дейилади ва

$$A \cup B = C$$

кўринишда ёзилади (1-шакл).

Бу У амал тұпламларни қўшиш амали дейилади.

Шуни қайд қилиб ўтиш керакки, агар бирор элемент A тұпламга ҳам, B тұпламга ҳам кирса, бу элемент C тұп-
ламда бир марта ҳисобланади.

Агар $A \subset B$ бўлса, у ҳолда $A \cup B = B$; хусусий ҳолда
 $A \cup A = A$ бўлади.

Мисоллар. 1. A тұплам 1, 2, 3, 4, 5 рақамларидан, B тұплам эса 0, 2, 4, 6, 8 рақамларидан иборат бўлса, бу тұпламларнинг йигиндиси бўлмиш C тұплам 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 рақамларидан иборатdir, яъни

$$\{1, 2, 3, 4, 5\} \cup \{0, 2, 4, 6, 8\} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\}.$$

2. A тұплам барча жуфт сонлардан, B тұплам эса 3 га бўлинадиган барча бутун сонлардан иборат, яъни

$$A = \{\pm 2, \pm 4; \pm 6, \dots\}, \quad B = \{\pm 3, \pm 6, \pm 9, \dots\}$$

бўлса, у ҳолда

$$C = A \cup B = \{\pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 8, \pm 9, \dots\}.$$

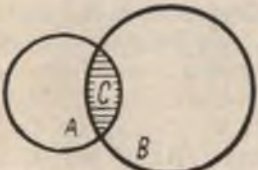
5-таъриф. Икки A ва B тұпламнинг умумий элементларидан тузилган C тұплам A ва B тұпламларнинг умумий қисми ёки қўпайт-
маси (баъзан эса кесишмаси) дейилади (2-шакл) ва

$$C = A \cap B \text{ ёки } C = A \cdot B$$

кўринишда ёзилади.

Мисоллар. 1. Агар

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}, \quad B = \{0, 2, 4, 6, 8\}$$



2- шакл.

бўлса, у ҳолда

$$A \cap B = \{2, 4\}.$$

2. Агар $A = \{\pm 2, \pm 4, \pm 6, \pm 8, \pm 10, \pm 12, \dots\}$,

$$B = \{\pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 12, \dots\}$$

бўлса, у ҳолда

$$A \cap B = \{\pm 6, \pm 12, \pm 18, \pm 24, \dots\}.$$

Хусусий ҳолда, масалан, ёки $A \subset B$, ёки $A = B$, ёки $B = \emptyset$ бўлса, у ҳолда мос равишида $A \cap B = A$, $A \cap A = A$, $A \cap \emptyset = \emptyset$ бўлади. Агар A ва B тўпламларнинг умумий элементлари бўлмаса, у ҳолда $A \cap B = \emptyset$ бўлади.

6- таъриф. A тўпламнинг B тўпламга кирмаган барча элементларидан тузилган C тўплам A ва B тўпламларнинг айримаси дейилади ва у

$$C = A \setminus B$$

кўринишда ёзилади (3- шакл).

Мисоллар. 1. Агар $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{0, 2, 4, 6, 8\}$ бўлса, у ҳолда

$$A \setminus B = \{1, 3, 5\}.$$

2. Агар

$$A = \{\pm 2, \pm 4, \pm 6, \pm 8, \pm 10, \pm 12, \pm 14, \dots\}$$

$$B = \{\pm 3, \pm 6, \pm 9, \pm 12, \dots\}$$

бўлса, у ҳолда

$$A \setminus B = \{\pm 2, \pm 4, \pm 8, \pm 10, \pm 14, \dots\}.$$

Ушбу

$$C = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

тўплам A ва B тўпламларнинг симметрик айримаси дейилади ва

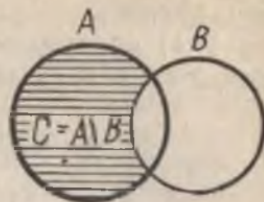
$$C = A \Delta B$$

кўринишда белгиланади (4- шакл).

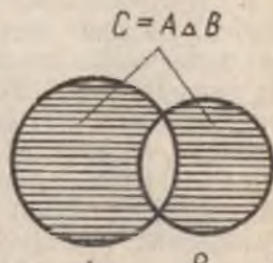
Мисоллар. 1. Агар $A = \{1, 2, 3, 5, 7, 10\}$, $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ бўлса, у ҳолда

$$A \Delta B = \{1, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}.$$

2. Агар A тўплам $[0, 1]$ сегментдаги барча ҳақиқий сонлар тўплами, B тўплам эса $[0, 2]$ сегментдаги



3- шакл.



4- шакл.

барча рационал сонлар түплами бўлса, у ҳолда $A \Delta B$ түплам [0,1] оралиқдаги барча иррационал сонлар ва (1,2) ярим очиқ оралиқдаги барча рационал сонлардан иборат түплам бўлади.

7-таъриф. Биринчи элементи X түпламга ва иккинчи элементи Y түпламга кирган барча (x, y) жуфтлардан иборат түплам λ ва Y түпламларнинг Декарт (тўғри) кўпайтмаси дейилади ва

$$[X, Y] \text{ ёки } X \times Y$$

каби белгиланади.

Мисоллар. 1. R ҳақиқий сонлар түплами бўлиб, $X=R$ ва $Y=R$ бўлса, у ҳолда $[R, R]$ текисликдаги барча нуқталар түплами бўлади.

2. Z барча бутун сонлар түплами бўлиб, $X=Z$, $Y=Z$ бўлса, $[Z, Z]$ текисликдаги координаталари бутун сонлардан иборат бўлган барча нуқталар түпламиидир.

Агар R^n фазо n ўлчамли фазо бўлиб, $X=R$, $Y=R$ бўлса, у ҳолда

$$[R^k, R^l] = R^{k+l} :$$

бўлади.

Тўпламлар устида юқорида келтирилган амаллар қуидаги хоссаларга эга:

1. $A \cup B = B \cup A;$
 2. $A \cap B = B \cap A;$
 3. $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C);$
 4. $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C;$
 5. $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C);$
 6. $(A \setminus B) \cap C = (A \cap C) \setminus (B \cap C);$
 7. $A \cap (B \Delta C) = (A \cap B) \Delta (A \cap C).$
- коммутативлик хоссаси
- ассоциативлик хоссаси
- дистрибутивлик хоссаси

Бу тенгликларнинг исботлари бир-бирига ўхшаш бўлгани сабабли, уларнинг биттасини, масалан, 5-тенгликни исбот қилиш билан чегараланамиз. 5-тенгликни исбот этиш учун унинг чаپ томонидаги $(A \cup B) \cap C$ тўпламнинг ҳар бир элементи унинг ўнг томонидаги $(A \cap C) \cup (B \cap C)$ тўпламнинг ҳам элементи эканлигини ва, аксинча, $(A \cap C) \cup (B \cap C)$ тўпламнинг ҳар бир элементи $(A \cup B) \cap C$ тўпламнинг ҳам элементи эканлигини кўрсатиш кифоя. $a \in (A \cup B) \cap C$ бўлсин деб фараз қиласлик. Бундан, кўпайтманинг таърифига мувофиқ, $a \in A \cup B$ ва $a \in C$ муносабатлар келиб чиқади; $a \in A \cup B$ муносабатдан эса $a \in A$ ёки $a \in B$ муносабатлардан камида бирининг ўринлилиги келиб чиқади; агар $a \in A$ муносабат ўринли бўлса, у ҳолда $a \in A \cap C$ бўлади,

агар $a \in B$ муносабат ўринли бўлса, у ҳолда $a \in B \cap C$ бўлади. Демак, ҳар иккала ҳолда ҳам $a \in (A \cap C) \cup (B \cap C)$ муносабат келиб чиқади, яъни 5-тengликнинг чап томонидаги тўпламнинг ихтиёрий элементи ўнг томондаги тўпламнинг ҳам элементи экан.

Энди $a \in (A \cap C) \cup (B \cap C)$ бўлсин деб фараз қилайлик. У ҳолда, йигиндининг таърифига асосан $a \in A \cap C$ ёки $a \in B \cap C$ муносабатларнинг камида бири ўринли: агар $a \in A \cap C$ бўлса, бундан $a \in A$ ва $a \in C$ муносабатлар келиб чиқади, агар $a \in B \cap C$ бўлса, бундан $a \in B$ ва $a \in C$ муносабатлар келиб чиқади. Демак, $a \in A \cup B$ ва $a \in C$ муносабатлар ҳаммавақт ўринли. Булардан эса $a \in (A \cup B) \cap C$ муносабат келиб чиқади, яъни 5-тengликнинг ўнг томонидаги тўпламнинг ихтиёрий элементи унинг чап томондаги тўпламнинг ҳам элементи экан. Шу билан 5-тengлик исбот этилади.

Юқорида келтирилган 1 — 7 хоссалардан кўриниб турибдики, тўпламлар устидаги амаллар сонлар устидаги амалларга ўхшаш экан. Лекин шу билан бирга тўпламлар устидаги амаллар сонлар устидаги амаллардан фарқ қиласди. Масалан, юқорида кўрдикки, ҳар қандай A тўплам учун $A \cup A = A$ ва $A \cap A = A$. Баҳоланки, ҳар қандай сон учун бу муносабатларга ўхшаш муносабатлар ўринили эмас.

3- §. Тўпламлар системаси. Тўпламларни синфларга ажратиш

Бирор X тўплам берилган бўлиб, унинг ҳар бир x элементига бирор A_x тўплам мос келтирилган бўлсин. Элементлари A_x тўпламлардан иборат H тўплам тўпламлар системаси дейилади. Келгусида H тўпламлар системасини қулайлик учун

$$H = \{A_x\}, \quad x \in X$$

шаклда ёзамиш.

Мисоллар. 1. Агар $X = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ бўлса, у ҳолда

$$H = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$$

бўлади. Бундай системани чекли система дейилади.

2. Агар $X = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$ бўлса, у ҳолда

$$H = \{A_1, A_2, A_3, \dots, A_n, \dots\}$$

бўлади. Одатда бундай тўпламлар системаси тўплам-

лар кетма-кетлиги (баъзан саноқли система) дейилади.

3. Агар xOy текисликни олиб, X деб Ox ўқнинг нуқтаси түпламини ва A_x деб Ox ўқни x нуқтада кесиб ўтувчи вертикал тўғри чизиқнинг нуқталаридан иборат тўпламни олсак, у ҳолда H тўпламлар системаси текисликдаги барча вертикал тўғри чизиқлардан иборат бўлади.

H тўпламлар системасининг баъзи элементларидан ташкил топган G системани унинг қисми ёки қисм системаси дейилади.

Икки тўпламнинг йиғиндиси ва кўпайтмаси каби, ихтиёрий тўпламлар системаси $H = \{A_x\}$, $x \in X$ ни ҳосил қилувчи A_x тўпламларнинг йиғиндиси ва кўпайтмаси тушунчаларини киришиш мумкин.

$H = \{A_x\}$, $x \in X$ тўпламлар системасини ташкил этувчи A_x тўпламлар йиғиндиси (қисқароқ, тўпламлар системасининг йиғиндиси) деб шундай C тўпламга айтилади, A_x тўпламларнинг ҳар бири C тўпламнинг қисми булиб, C тўпламнинг ҳар бир элементи A_x тўпламларнинг камида биттасига тегишли бўлади. Тўпламлар системасининг йиғиндиси учун

$$C = \bigcup_{x \in X} A_x$$

белгилаш ишлатилади.

Хусусан, чекли $H = \{A_1, \dots, A_n\}$ система учун

$$C = \bigcup_{k=1}^n A_k$$

белгилаш, саноқли $H = \{A_1, A_2, \dots, A_n, \dots\}$ система учун

$$C = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$$

белгилаш ишлатилади.

Масалан, тўпламлар системаси учун юқорида берилган учинчи мисолда тўпламлар системасининг йиғиндиси текисликдаги барча нуқталардан иборат.

$H = \{A_x\}$, $x \in X$ тўпламлар системасининг кўпайтмаси (баъзан кесишимаси ёки умумий қисми) деб, бир вақтда ҳар бир A_x тўпламга кирувчи барча элементлардан иборат бўлган C тўпламга айтилади. Тўпламлар системасининг кўпайтмаси қуйидаги ча белгиланади:

$$C = \bigcap_{x \in X} A_x$$

Хусусан, чекли $H = \{A_1, \dots, A_n\}$ система учун

$$C = \bigcap_{k=1}^n A_k$$

белгилаш, саноқли $H = [A_1, A_2, \dots, A_n, \dots]$

система учун

$$C = \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$$

белгилаш ишлатилади.

Масалан, X деб 1 дан катта бўлган барча ҳақиқий сонлар тўпламини ва A_x деб

$$|z| < x$$

тengsизликни қаноатлантирувчи барча комплекс сонлар тўпламини олсак, у ҳолда $C = \bigcap_{x \in X} A_x$ тўплам ушбу

$$|z| \leq 1$$

тengsизликни қаноатлантирувчи барча комплекс сонлардан иборат бўлади.

2-§ даги дистрибутивлик қонуни тўпламлар системаси учун қуийдагича умумлаштирилади.

3.1-теорема. Ихтиёрий E тўпламнинг исталган сондаги A_x , $x \in X$ қисм тўпламлари учун қуийдаги айниятлар ўринли:

$$\bigcup_{x \in X} (E \setminus A_x) = \bigcup_{x \in X} (E \setminus A_x), [C_E(\bigcap A_x) = \bigcup_{x \in X} C_E A_x]; \quad (1)$$

$$E \setminus \bigcup_{x \in X} A_x = \bigcap_{x \in X} (E \setminus A_x), [C_E(\bigcup A_x) = \bigcap_{x \in X} C_E A_x]. \quad (2)$$

Бу айниятлар иккилик қонунлари деб аталади.

Исбот. Бу айниятларнинг иккаласи ҳам бир хил усулда исботланиши туфайли, масалан, биринчи айниятни исботлаш билан чегараланамиз. Бунинг учун юқоридагига ўхшаш

$$E \setminus \bigcap_{x \in X} A_x \subset \bigcup_{x \in X} (E \setminus A_x) \text{ ва } E \setminus \bigcap_{x \in X} A_x \supset \bigcup_{x \in X} (E \setminus A_x)$$

муносабатларнинг иккаласи ҳам ўринли эканлигини кўрсатиш кифоядир.

Фараз қилайлик, $a \in E \setminus \bigcap_{x \in X} A_x$ ихтиёрий элемент бўлсин.

2-§ даги 6-таърифга асосан $a \in E$, аммо $a \notin \bigcap_{x \in X} A_x$. Бундан ҳеч

1947

бўлмаганда бирорта $x = x_0 \in X$ индекс учун $a \in A_{x_0}$ эканлиги келиб чиқади. Демак, $a \in E \setminus A_{x_0}$ бундан $\underset{x \in X}{\cup} (E \setminus A_x)$.

a элементнинг ихтиёрийлигидан

$$\underset{x \in X}{\cap} A_x \subset \underset{x \in X}{\cup} (E \setminus A_x) \quad (3)$$

муносабатни оламиз.

Энди аксинча, фараз қилайлик, $a \in \underset{x \in X}{\cup} (E \setminus A_x)$ ихтиёрий элемент бўлсин. У ҳолда 2-§ даги 4-таърифга мувофиқ бирор $x = x_1 \in X$ индекс учун $a \in E \setminus A_{x_1}$ муносабатга эга бўламиз ёки бундан $a \in E$ ҳамда $a \in A_{x_1}$. Охирги муносабатдан $a \in \underset{x \in X}{\cap} A_x$ эканлиги келиб чиқади. Бундан $a \in E \setminus \underset{x \in X}{\cap} A_x$ муносабатни оламиз.

a элементнинг ихтиёрийлигидан

$$\underset{x \in X}{\cap} A_x \supset \underset{x \in X}{\cup} (E \setminus A_x) \quad (4)$$

муносабатга эга бўламиз. (3) ва (4) муносабатлар (1) айнитни исботлайди.*

Энди чекли ёки саноқли система учун Декарт кўпайтмасининг таърифини берамиз.

Чекли $H = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$ тўпламлар системасининг Декарт кўпайтмаси деб, элементлари тартиб билан ёзилган n та элементли (a_1, a_2, \dots, a_n) , $(a_i \in A_i)$ сатрлардан иборат тўпламга айтилади ва $\prod_{k=1}^n A_k$, баъзан эса $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ ёки

$\prod_{k=1}^n A_k$ орқали белгиланади.

Саноқли $H = \{A_1, A_2, \dots, A_n, \dots\}$ тўпламлар системасининг Декарт кўпайтмаси деб, элементлари $(a_1, a_2, \dots, a_n, \dots)$, $(a_i \in A_i)$ кўринишдаги барча кетма-кетликдан иборат

тўпламга айтилади ва $\prod_{k=1}^{\infty} A_k$, баъзан эса $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n \times$

$\times \dots$ ёки $\prod_{k=1}^{\infty} A_k$ орқали белгиланади.

* Юлдузча теореманинг исботи тугалланганлигини англатади.

Мисоллар. 1. Агар R ҳақиқий сонлар тўплами бўлиб

$$A_i = R, \quad i = 1, 2, 3, \dots, n$$

бўлса, у ҳолда

$$\prod_{i=1}^n A_i = R^n$$

n ўлчамли фазодан иборат.

2. Агар $A_i = R, i = 1, 2, 3, \dots$ бўлса, у ҳолда

$$\prod_{i=1}^{\infty} A_i = R^{\infty},$$

яъни координаталарининг сони саноқли (6- § га қаранг) булган векторлардан иборат фазо бўлади.

Агар $H = \{A_x\}, x \in X$ тўпламлар системаси берилиб, бу системага кирувчи ҳар қандай икки тўпламнинг умумий элементлари бўлмаса ва бу системанинг йифиндиси M бўлса, у ҳолда M тўплам қисмларга (ёки синфларга) бўлинган дейилади;

A_x тўпламлар M тўпламнинг синфлари, H система эса бўлинма дейилади. Масалан, натурал сонлар тўпламини жуфт сонлардан ва тоқ сонлардан иборат иккита синфга бўлиш мумкин.

M тўплам синфларга бўлинган бўлсин. Агар бу тўпламнинг икки a ва b элементи бир синфга тегишли бўлса, уларни берилган бўлинмага нисбатан эквивалент дейилади ва $a \sim b$ шаклда ёзилади.

Эквивалентлик муносабати қуйидаги хоссаларга эга:

1. Симметриклик хоссаси. Агар $a \sim b$ бўлса, у ҳолда $b \sim a$.

2. Транзитивлик хоссаси. Агар $a \sim b, b \sim c$ бўлса, у ҳолда $a \sim c$.

3. Рефлексивлик хоссаси. Ҳар қандай a элемент ўз-ўзига эквивалент, яъни $a \sim a$.

Энди M ихтиёрий тўплам бўлиб, унинг баъзи элементларини бирор қоидага мувофиқ эквивалент дейиш мумкин бўлсин, яъни симметриклик, транзитивлик ва рефлексивлик хоссаларига эга бўлган муносабат берилган деб фараз қиласайлик. У ҳолда бу эквивалентлик муносабати M тўпламни синфларга бўлади.

Шуни исботлаймиз. $M(a)$ синф деб, M тўпламнинг a га эквивалент бўлган барча элементларидан иборат тўпламни белгилаймиз. Рефлексивлик хоссасига кўра, ҳар бир a элемент ўз синfigа киради. Энди, агар

$M(a) \cup M(b) \neq \emptyset$ бўлса, $M(a) = M(b)$ муносабат ўринли бўлишини кўрсатамиз.

$M(a)$ ва $M(b)$ синфлар умумий с элементга эга бўлсин деб фараз қилайлик. У ҳолда, синфларнинг таърифига асосан, $a \sim c$, $b \sim c$; демак, симметриклик хоссасига биноан $c \sim b$, булардан эса транзитивлик хоссасига кўра $a \sim b$.

Энди b' элемент $M(b)$ синфнинг ихтиёрий элементи бўлсин. У ҳолда $a \sim b \sim b'$ ва транзитивлик хоссасига кўра $a \sim b'$, яъни $b' \in M(a)$. Демак, $M(b) \subset M(a)$. a' элемент $M(a)$ синфнинг ихтиёрий элементи бўлсин деб фараз қилайлик. У ҳолда $a \sim a'$, симметриклик хоссасига асосан $a' \sim a$ ва $a \sim b$ бўлгани учун, транзитивлик хоссасига кўра $a' \sim b$, бундан эса $b \sim a'$, яъни $a' \in M(b)$; демак, $M(a) \subset M(b)$. Шундай қилиб, $M(b) \subset M(a)$ ва $M(a) \subset M(b)$, яъни $M(a) = M(b)$.

Мисол. M сифатида барча натурал сонлар тўпламини оламиз. Агар иккита a ва b натурал сонни 3 га бўлганда улар teng қолдиқقا эга бўлса, бу сонларни эквивалент деймиз. Бу эквивалентлик муносабати M тўпламни 3 та M_0 , M_1 ва M_2 қисмга бўлади. Бу ерда M_i ($i = 0, 1, 2$) тўплам 3 га бўлганда қолдиги i бўлган барча натурал сонлардан иборат.

4- §. Тўпламларни бир-бирига акс эттириш

Турли тўпламлар орасидаги боғланиш акс эттириш тушунчаси орқали ўрнатилади.

1-таъриф. Иккита X ва Y тўплам берилган бўлсин. Агар маълум бир қоида бўйича X тўпламнинг ҳар бир элементига Y тўпламнинг биргина элементи мос қўйилган бўлса, X тўплам Y га акс эттирилган дейилади ва бу муносабат

$$f: X \rightarrow Y \quad (1)$$

шаклда ёзилади. Баъзан (1) акс эттиришни X тўпламда аниқланган ва қийматлари Y да бўлган функция (ёки мослик) деб ҳам аталади. Жумладан, Y деб ҳақиқий сонлар тўпламини олсак, у ҳолда (1) акс эттиришни X тўпламдаги ҳақиқий функция (баъзан функционал) дейилади. Комплекс функция (функционал) шунга ўхашаш таърифланади.

Мисоллар. 1. Агар R ҳақиқий сонлар тўплами бўлса, у ҳолда

$$y = f(x) = x^3$$

функция R ни R га акс эттиради.

2. Дирихле функцияси

$y = \chi(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \text{ — рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \text{ — иррационал сон бўлса} \end{cases}$

ҳақиқий сонлар тўпламини 0 ва 1 сонларидан иборат тўпламга акс эттиради.

3. Агар $X=R^2$ икки ўлчамли фазо ва $Y=R$ бир ўлчамли фазо бўлса, у ҳолда R^2 фазони R фазога ҳар қандай акс эттириш бу, аслини олганда, икки аргументли функциядир. Масалан,

$$f(x, y) = x^3 + y^3.$$

4. Агар $X=R$ бир ўлчамли фазо ва $Y=R^2$ икки ўлчамли фазо бўлса, у ҳолда R фазони R^2 фазога ҳар қандай акс эттириш бу иккита бир аргументли функциядир. Масалан, ушбу $\psi(x) = (f(x), g(x)) = (x^3, 2x)$ жуфтлик.

5. Агар $C [a, b]$ орқали $[a, b]$ сегментдаги барча узлуксиз функциялар тўпламини белгиласак, у ҳолда

$$f(x) \rightarrow \int_a^b f(x) dx$$

мослик $C [a, b]$ ни R га акс эттиради.

X тўпламнинг Y тўпламга барча акс эттиришларининг ўзи тўплам ҳосил қиласди. Бу тўплам Y^X билан белгиланади.

Мисоллар. 1. $\{1, 2\}$ тўпламнинг $\{a, b\}$ тўпламга барча акс эттиришлари тўплами қуйидаги элементлардан иборат:

$$(1 \rightarrow a, 2 \rightarrow a), (1 \rightarrow a, 2 \rightarrow b), (1 \rightarrow b, 2 \rightarrow a), (1 \rightarrow b, 2 \rightarrow b).$$

2. Ҳақиқий сонлар тўпламининг ўзини ўзига барча акс эттиришлар тўплами ҳақиқий сонлар тўпламида аниқланган барча ҳақиқий функциялардан иборат.

Берилган $f: X \rightarrow Y$ акс эттиришда x элементга мос келувчи y элемент учун $y = f(x)$ белгилаш ишлатилади ва уни x нинг тасвири (образи) дейилади. Масалан, юқорида келтирилган $y = x^3$ акс эттиришни олсан, бунда 2 сонининг тасвири 8 га тенг, — 3 нинг тасвири — 27 га тенг ва ҳоказо. Умуман, X тўпламнинг бирор P қисми берилган бўлса, P тўплам барча элементларининг Y даги тасвирларидан иборат бўлган тўплам P тўпламнинг f акс эттиришдаги тасвири (образи) дейилади ва у $f(P)$ билан белгиланади.

Y тўпламнинг ихтиёрий y элементи берилган бўлсин. X тўпламнинг y га аксланувчи барча элементларидан иборат қисми y элементнинг асли (прообрази) дейилади ва у $f^{-1}(y)$ каби ёзилади. Умуман, Y нинг Q қисми бе-

рилса, X нинг Q тўпламга ўтувчи қисми Q нинг асли (прообрази) деб аталади ва $f^{-1}(Q)$ каби ёзилади. Масалан, юқоридаги Дирихле функцияси орқали акс этиришда 0 элементнинг асли барча иррационал сонлар тўпламидан, 1 элементнинг асли эса барча рационал сонлар тўпламидан иборатdir.

4.1-теорема. Иккита A ва B тўплам йигиндиси-нинг (купайтмасининг) асли шу тўпламлар аслилари-нинг йигиндисига (купайтмасига) тенг, яъни

$$f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B) \quad (f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)).$$

Исбот. Теореманинг исботини йигинди учун келтирамиз, кўпайтма учун исбот шунга ўхшаш. Фараз қилайлик, x элемент $f^{-1}(A \cup B)$ тўпламнинг ихтиёрий элементи бўлсин. У ҳолда $f(x) \in A \cup B$. Бундан $f(x) \in A$ ёки $f(x) \in B$ муносабатларнинг камидаги бирига эга бўламиз. Бу муносабатлардан x элемент $f^{-1}(A)$ ёки $f^{-1}(B)$ тўпламларнинг камидаги биронтасига тегишили эканлиги келиб чиқади. Бу эса $x \in f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$ эканлигини кўрсатади. x элементнинг ихтиёрийлигидан

$$f^{-1}(A \cup B) \subset f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B) \quad (2)$$

муносабатга эга бўламиз.

Аксинча, фараз қилайлик, $x \in f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$ ихтиёрий элемент бўлсин. У ҳолда $x \in f^{-1}(A)$ ёки $x \in f^{-1}(B)$ муносабатларнинг камидаги бирига эга бўламиз. Бу эса $f(x) \in A$ ёки $f(x) \in B$ муносабатлардан камидаги бирининг ўринли эканини кўрсатади. Демак, $f(x) \in A \cup B$ ёки $x \in f^{-1}(A \cup B)$ бўлади. Бундан

$$f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B) \subset f^{-1}(A \cup B) \quad (3)$$

муносабатга келамиз. (2) ва (3) муносабатлар теореманинг йигинди учун ўринли эканини кўрсатади.*

Бу теорема чекли ёки чексиз сондаги тўпламларнинг йигиндиси ва кўпайтмаси учун ҳам ўринлидир.

Агар Y тўпламдаги ҳар бир элементнинг асли бўш тўплам бўлмаса, у ҳолда X тўплам Y тўпламнинг устига акс этирилган дейилади. Агар Y тўпламда шундай элемент мавжуд бўлсанки, бу элементнинг асли бўш тўплам бўлса, у ҳолда X тўплам Y тўпламнинг ичига акс этирилган дейилади. Мисол учун, ҳақиқий сонлар тўпламини ўзини ўзига акс этириувчи қуйидаги икки функцияни олайлик:

$$y = x^3, \quad y = x^2.$$

Равшанини, буларнинг биринчиси устига акс этириш иккинчиси эса ичига акс этиришдир.

Ичига акс эттиришни ҳар доим устига акс эттиришга келтириш мумкин; бунинг учун бу акс эттиришда Y тўпламни X тўпламнинг тасвири билан алмаштириш керак. Шундай қилиб, керак бўлганда, ихтиёрий акс эттиришни устига акс эттириш деб олиш мумкин.

Энди муҳим бир таърифий киритамиз.

2-таъриф. $f:X \rightarrow Y$ устига акс эттириш берилган бўлсин. Агар Y даги ҳар бир элементнинг асли ягона бир элементдан иборат бўлса, у ҳолда бу акс эттириш ўзаро бир қийматли акс эттириш (муносабат) дейилади.

Мисоллар. 1. $y=x^3$ функция ҳақиқий сонлар тўпламини ўзини ўзига ўзаро бир қийматли акс эттиради.

2. R_+ манғий бўлмаган барча ҳақиқий сонлар тўплами бўлсин. Ушбу

$$y = x^2$$

функция R ни R_+ нинг устига акс эттиради. Бу акс эттириш ўзаро бир қийматли эмас, чунки, масалан, 1 сонининг асли иккита элементдан: 1 ва—1 сонларидан иборат.

Ихтиёрий

$$f:X \rightarrow Y$$

устига акс эттириш берилган бўлсин. Бу акс эттириш X тўпламини Y тўплам элементларининг аслиларидан (яъни $f^{-1}(y)$ лардан) иборат синфларга ажратади. Ҳосил бўлган синфлар тўпламини Z билан белгилаймиз. Ушбу

$$f^{-1}(y) \rightarrow y$$

мослик Z тўпламини Y тўпламга акс эттиради. Равшанки, бу акс эттириш ўзаро бир қийматлидир.

Энди ихтиёрий тўпламлар системаси учун Декарт кўпайтмасининг таърифини берамиз. $H = \{A_x\}$, $x \in X$ тўпламлар системасининг Декарт кўпайтмаси $\prod_{x \in X} A_x$ деб, аниқланиш соҳаси

X тўпламдан иборат бўлган шундай f функциялар тўпламига айтиладики, ҳар бир $x \in X$ учун $f(x) \in A_x$ муносабат бажарилади.

5- §. Тўпламнинг қуввати

Одатда чекли ва чексиз тўпламларни бир-биридан фарқ қиласидилар. Элементларининг сони чекли бўлган тўплам чекли тўплам дейилади. Математикада кўпинча чексиз тўпламлар билан иш кўришга тўғри келади. Умуман, чексиз тўплам дейилганда шундай тўпламни кўзда тутиш керакки, бу тўпламдан битта, иккита ва

жоказо элементларни олганда унда яна элементлар қола-веради. Масалан, натурал сонлар түплами, барча тоқ сонлар түплами, түфри чизиқдаги ҳамма нұқталар түплами, ҳамма узлуксиз функциялар түплами — буларнинг ҳар бири чексиз түпламдир.

Әнди иккита чекли *A* ва *B* түплам берилған бўлиб, уларни сон жиҳатдан солишириш керак бўлсин. Бу масалани қуйидаги икки усул билан ҳал этиш мумкин:

1) бу түпламлар элементларининг сонини ҳисоблаб чиқиб, чиққан сонларни солишириш;

2) агар шундай бир қоида мавжуд бўлсанки, бу қоидага мувофиқ *A* түпламнинг ҳар бир элементига *B* түпламдан биргина элементни мос келтирилганда *B* түпламнинг ҳар бир элементига *A* түпламда ҳам биргина элемент мос келса, яъни *A* ва *B* түпламлар орасида ўзаро бир қийматли мослик мавжуд бўлса, у ҳолда бу түпламлар элементларининг сони жиҳатидан бир хил бўлади.

Иккинчи усулни яхшироқ тушуниш учун мисол кўрамиз.

Маълум бир аудиториядаги стуллар *A* түпламни, маълум бир гуруҳ талабалари эса *B* түпламни ташкил этсин. Биз *A* ва *B* түпламларининг элементларини ҳисобламасдан туриб, уларни сон жиҳатидан солиширмоқчимиз. Агар ҳар бир стулга биттадан талаба ўтирганда, ўтиргмаган талаба ҳамда бўш стул қолмаса, у ҳолда *A* түпламдаги элементлар сонига тенг бўлади. Бунда *A* ва *B* түпламлар орасида ўзаро бир қийматли муносабат мавжуд бўлади.

Келтирилган усулларнинг фарқи чексиз түпламларни солиширганда яққол курипайди. Биринчи усул бўйича чексиз түпламларни фарқ қилиб бўлмайди, чунки бу түпламларнинг иккаласида ҳам элементларнинг сони чексиз. Аммо иккинчи усул билан, масалан, натурал сонлар түплами элеменлар сони жиҳатидан барча ҳақиқий сонлар түпламидан фарқли эканлигини, яъни бу түпламлар орасида ўзаро бир қийматли муносабат мавжуд эмаслигини кўрсатиш мумкин (7-§ га қаранг).

1-таъриф. Агар *A* ва *B* түпламлар орасида ўзаро бир қийматли муносабат мавжуд бўлса, у ҳолда бу түпламлар эквивалент ёки тенг қувватли түпламлар дейилади ва

A ~ B

кўринишда ёзилади.

Одатда *A* түпламга эквивалент бўлган түпламлар синфи *A* билан белгиланади ва *A* ни *A* түпламнинг қуввати ёки кардинал сони деб аталади. Чекли түпламнинг

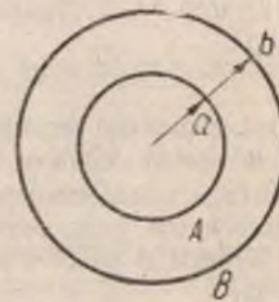
қуввати (кардинал сони) сифатида одатда бу түплам элементларининг сони олинади.

Түпламларнинг эквивалентлиги, эквивалентлик тушунчасининг (З- § га қаранг) рефлексивлик, симметриклик ва транзитивлик хоссаларига эгалиги бевосита текширилади. Түпламларнинг эквивалентлигига доир мисоллар келтирамиз:

1. Агар A түплам ҳамма бутун мусбат сонлардан, B түплам эса ҳамма бутун манфий сонлардан иборат бўлса, бу түпламлар эквивалент бўлади. Эквивалентлик, масалан, қўйидагича ўрнатилади: мусбат n сонга манфий $-n$ сон мос қўйилади.

2. Агар A түплам барча натурал сонлардан ва B түплам барча $\frac{1}{n}$ (n — натурал сон) кўринишдаги сонлардан иборат бўлса, бу түпламлар ўзаро эквивалент бўлади. Эквивалентлик, масалан, n натурал сонга $\frac{1}{n}$ сонни мос қўйиш билан ўрнатилади.

3. Агар A ва B түпламлар радиуслари турлича бўлган иккита айлананинг нуқталаридан иборат бўлса, бу түпламлар эквивалент бўлади. Эквивалентликни, масалан, қўйидагича ўрнатиш мумкин: бу айланаларни концентрик жойлаштириб, уларнинг бир радиусда ётган нуқталарини бир-бирига мос келтирамиз: бу мослик айланалар орасида ўзаро бир қийматли муносабат ўрнатади (5- шакл).



5- шакл.

Чекли түпламларнинг қуввати сон бўлгани учун уларнинг қувватларини бир-бири билан солишириш мумкин. Шунингдек, ихтиёрий түпламларнинг қувватларини солишириш учун қўйидаги таърифни киритамиз.

2- таъриф. Қувватлари α ва β бўлган A ва B түпламлар берилган бўлсин:

$$\bar{A} = \alpha, \bar{B} = \beta.$$

Агар A ва B түпламлар эквивалент бўлмаса ва B түпламда A түпламга эквивалент B' қисм мавжуд бўлса, B түпламнинг қуввати A нинг қувватидан катта, A түпламнинг қуввати эса B түпламнинг қувватидан кичик дейилади ва

$$\beta > \alpha \quad \text{ёки} \quad \alpha < \beta$$

шаклда ёзилади.

Масалан, агар

$$A = \{2, 4, 6, 8, \dots, 200\}, \quad \bar{\bar{A}} = 100,$$
$$B = \{1, 2, 3, 4, \dots, 150\}, \quad \bar{\bar{B}} = 150$$

бўлса, у ҳолда A тўплам B тўпламга эквивалент эмас, аммо унинг $B' = \{1, 2, \dots, 100\}$ қисмига эквивалент. Демак,

$$\bar{\bar{A}} = 100 < \bar{\bar{B}} = 150.$$

Равшанки, ҳар қандай чекли тўпламнинг қуввати ҳар қандай чексиз тўпламнинг қувватидан кичик.

Энди чекли тўпламлар қувватларининг баъзи хоссаларини келтирамиз:

1) ихтиёрий икки A ва B чекли тўпламнинг қувватларини солиштириш мумкин, яъни уларнинг қувватлари учун қуидаги уч муносабатдан фақат бири албатта ўринлидир:

$$\bar{\bar{A}} = \bar{\bar{B}}, \quad \bar{\bar{A}} < \bar{\bar{B}}, \quad \bar{\bar{A}} > \bar{\bar{B}}.$$

2) агар $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ тўплам N_n билан белгиланса, у ҳолда

$$N_1, N_2, \dots, N_n, \dots$$

тўпламлар барча чекли «эталон» тўпламларни беради, яъни ихтиёрий чекли тўплам ушбу $N_1, N_2, \dots, N_n, \dots$ тўпламларнинг биригагина эквивалент бўлади, бу тўпламларнинг ҳар қандай иккитаси эса ўзаро эквивалент эмас.

3) икки A ва B чекли тўплам йиғиндисининг қуввати чекли бўлиб,

$$\overline{\overline{A \cup B}} = \bar{\bar{A}} + \bar{\bar{B}} - \overline{\overline{A \cap B}}$$

формула орқали топилади.

Бу хоссаларни чексиз тўпламларга умумлаштириш учун қуидаги саволларга жавоб бериш керак:

1) бир-бирига эквивалент бўлмаган чексиз тўпламлар мавжудми?

2) ихтиёрий иккита чексиз тўпламни ўзаро солиштириш мумкини, яъни ихтиёрий икки A ва B чексиз тўплам учун

$$\bar{\bar{A}} = \bar{\bar{B}}, \quad \bar{\bar{A}} > \bar{\bar{B}}, \quad \bar{\bar{A}} < \bar{\bar{B}}$$

муносабатларнинг фақат бири албатта ўринли бўладими?

3) чексиз «эталон» тўпламлар системасини тузиш мумкини?

4) агар чексиз A ва B тўпламлар берилган бўлса, бу тўпламлар йиғиндисининг қуввати нимага тенг?

Ҳозирча биринчи саволга жавоб ижобий: масалан, барча натурал сонлар түплами ва барча ҳақиқий сонлар түплами ўзаро эквивалент эмас (7- § га қаранг).

Иккинчи савол фақат маълум шартни қаноатлантирувчи (тўла тартибланган) түпламлар учунгина ижобий ҳал қилинган ([1] нинг III бобига қаранг).

Учинчи масала ҳали ҳал қилинмаган. Бу саволнинг бир қисми бўлган қўйидаги савол яқин кунларгача континум мувамоси (проблемаси) номи билан машҳур эди: N — натурал сонлар түплами ва R — ҳақиқий сонлар түплами бўлсин. Қуввати $\bar{N} \leq \bar{A} \leq \bar{R}$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи A түплам мавжудми? Бу муаммо 1963—1964 йилларда америка олими П. Д. Коэн томонидан ҳал қилинди. Коэннинг олган натижаси анча мурракаб бўлгани учун унинг устида тўхтаб ўтирмаймиз.

Тўртинчи савол ҳам иккинчи савол каби маълум шартни қаноатлантирувчи түпламлар учун ечилган ([1] нинг III бобига қаранг).

6- §. Саноқли түпламлар

Чексиз түпламларнинг энг соддаси натурал сонлар түпламидир.

1-таъриф. Натурал сонлар түплами ва унга эквивалент бўлган түпламлар саноқли түпламлар дейилади. Саноқли бўлмаган чексиз түплам саноқсиз түплам дейилади.

Бу таърифдан кўринадики, ҳар қандай саноқли түпламнинг элементларини барча натурал сонлар билан рақамлаб чиқиши имконияти бор; демак, саноқли түпламни қўйидаги чексиз кетма-кетлик шаклида ёзишимиз мумкин:

$$a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$$

Энди саноқли түпламларга оид бир неча теоремаларни исбот қиласиз.

6.1-теорема. Чекли ёки саноқли түпламларнинг сони чекли ёки саноқли йиғиндаси ҳам чекли ёки саноқли түпламдир.

Теореманинг мазмунини тушунишни осонлаштириш учун уни бир неча қисмга ажратамиз:

а) ҳадларининг сони чекли бўлган чекли түпламларнинг йиғиндиси чекли түпламдир;

б) ҳадларининг сони чекли бўлган саноқли түпламларнинг йиғиндиси саноқли түпламдир;

в) ҳадларининг сони саноқли бўлган чекли түпламларнинг йиғиндиси чекли ёки саноқлидир;

г) ҳадларининг сони саноқли бўлган саноқли тўпламларниң йиғиндиси саноқли тўпламдир.

Исбот. Биринчи қисм ўз-ўзидан равшан. Қолганларининг ҳаммасини исботламасдан, улардан бирини, масалан, тўртингчисини исботлаймиз; иккинчи ва учинчи қисмларниң исботи шунга ўхшаш бўлади.

Ушбу

$$A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$$

саноқли тўпламлар кетма-кетлиги берилган бўлсин. Уларниң йиғиндисини A орқали белгилаймиз. A_n тўпламлар ҳар бирининг элементларини натурал сонлар билан қуийдагича номерлаб чиқамиз:

$$\left. \begin{array}{l} A_1: a_1^{(1)}, a_2^{(1)}, a_3^{(1)}, \dots \\ A_2: a_1^{(2)}, a_2^{(2)}, a_3^{(2)}, \dots \\ A_3: a_1^{(3)}, a_2^{(3)}, a_3^{(3)}, \dots \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ A_k: a_1^{(k)}, a_2^{(k)}, a_3^{(k)}, \dots \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \end{array} \right\} \quad (1)$$

Бу жадвалдаги элементларни қуийдаги кетма-кетлик кўринишида ёзамиш:

$$b_1 = a_1^{(1)}, b_2 = a_1^{(2)}, b_3 = a_2^{(1)}, b_4 = a_1^{(3)}, b_5 = a_2^{(2)}, b_6 = a_3^{(1)}, \dots \quad (2)$$

Бу кетма-кетлик қуийдаги қоида бўйича тузилди: агар $i + k < j + l$ бўлса, у ҳолда $a_i^{(k)}$ элемент $a_j^{(l)}$ дан илгари ёзилади; агар $i + k = j + l$ ва $i < j$ бўлса, у ҳолда $a_i^{(k)}$ элемент $a_j^{(l)}$ дан илгари ёзилади.

Агар (2) кетма-кетликда бир хил элементлар учраса, уларниң биттасини қолдириб, қолганини ўчирамиз. Натижада ушбу янги кетма-кетлик ҳосил бўлади:

$$c_1 = b_{n_1}, c_2 = b_{n_2}, \dots, c_s = b_{n_s}, \dots \quad (3)$$

Бу кетма-кетлик чекли ёки чексиз бўлиб, унинг элементларидан тузилган тўплам

$$A = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$$

тўпламга тенг, чунки A нинг ҳар бир $a_i^{(l)}$ элементи (3) кетма-кетликда камида бир марта учрайди ва аксинча, ҳар бир c_s элемент (2) кетма-кетликда учрайди, демак, A тўпламга кира-ди. Бундан A нинг саноқли тўплам эканлиги кўринади.

6.2-теорема. Ҳар қандай чексиз тўпламнинг саноқли тўпламдан иборат қисми мавжуд.

Бу теорема саноқли тўпламларнинг чексиз тўпламлар орасида энг соддаси эканлигини кўрсатади.

Исбот. E ихтиёрий чексиз тўплам бўлсин. Бу тўпламдан бирор элемент олиб, уни a_1 билан белгилаймиз. Бунинг натижасида E буш бўлиб қолмайди, шунинг учун ундан иккинчи бошқа бир элементни олиш мумкин; бу элементни a_2 билан белгилаймиз ва ҳоказо. E тўпламдан элементларни бу тарзда ажратишни чексиз давом эттириш мумкин, чунки E — чексиз тўплам. Шундай қилиб, турли элементлардан иборат бўлган ушбу

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

кетма-кетликка эга бўламиз. Бу кетма-кетликнинг элементларидан иборат E тўпламнинг саноқли қисмидир.*

6.3-теорема. Агар чексиз E тўпламга чекли ёки саноқли A тўплам қўшилса, у ҳолда $E \cup A$ тўплам E тўпламга эквивалент бўлади, яъни $E \cup A \sim E$.

Исбот. 6.2-теоремага асосланиб, E тўпламдан бирорта саноқли D қисмини оламиз ва $E \setminus D$ тўпламни P билан белгилаймиз. У ҳолда:

$$E = P \cup D, E \cup A = P \cup (D \cup A)$$

тengликлар ўринли бўлади. 6.1-теоремага асосан, D ва $D \cup A$ лар саноқли тўплам бўлгани учун $D \sim D \cup A$ муносабат ўринли. Бундан ва $P \sim P$ муносабатдан $P \cup D \sim P \cup (D \cup A)$, яъни $E \sim E \cup A$ муносабат келиб чиқади.*

6.4-теорема. Агар чексиз E тўплам саноқсиз бўлиб, A унинг чекли ёки саноқли қисми бўлса, у ҳолда $E \setminus A$ тўплам E тўпламга эквивалент бўлади.

Исбот. Ҳақиқатан ҳам, $E \setminus A = M$ тўплам чекли ёки саноқли бўлиши мумкин эмас, чунки акс ҳолда $E = A \cup (E \setminus A)$ тўплам ҳам 6.1-теоремага асосан чекли ёки саноқли бўлар эди. 6.3-теоремага асосан, $M \cup A \sim M$, бундан $E \sim E \setminus A$ муносабат келиб чиқади.*

6.1 ва 6.4-теоремалардан ҳар қандай чексиз тўплам ўзига эквивалент хос қисмга эга экани кўринади.

Маълумки, чекли тўпламлар бундай хоссага эга эмас. Шунинг учун чексиз тўпламларнинг иккинчи таърифи сифатида қўйидаги таърифни қабул қилиш мумкин.

2-таъриф (Дедекинд). Агар E тўплам ўзининг бирор хос қисмiga эквивалент бўлса, E тўплам чексиз дейилади.

Энди амалда кўп учрайдиган баъзи бир тўпламларнинг қувватларини топишга ўтамиз.

6.5-теорема. *Рационал сонлар тўплами саноқлидир.*

Исбот. Q_+ билан мусбат рационал сонлар тўпламини, Q_- билан эса манғий рационал сонлар тўпламини белгилаймиз. У ҳолда ҳамма рационал сонлар тўпламини қўйидаги кўринишда ёзишимиз мумкин:

$$Q = Q_+ \cup \{0\} \cup Q_-.$$

бу ерда $\{0\}$ билан биргина ноль сонидан иборат тўпламни белгиладик.

Агар Q_+ ва Q_- тўпламларнинг саноқли эканлигини кўрсатилса, у ҳолда 6.1-теоремага мувофиқ, Q ҳам саноқли бўлади.

Q_- тўплам Q_+ тўпламга эквивалент (эквивалентлик $r \in Q_+$ га — $r \in Q_-$ ни мос қўйиш орқали ўрнатилиди) бўлганлиги учун Q_+ нинг саноқли эканлигини исботлаш кифоя.

Маълумки, ҳар қандай мусбат рационал сонни $\frac{p}{q}$ қисқармас каср кўринишида ёзиш мумкин. Q_+ тўпламнинг элементларини номерлашда қўйидаги қоидага амал қиласиз.

Аввал маҳражи ва суратининг йиғиндиси иккига тенг бўлган рационал сонларни номерлаймиз, сўнг маҳражи ва суратининг йиғиндиси З га тенг сонларни номерлаймиз ва ҳоказо; бу номерлашда икки рационал соннинг маҳражи ва суратининг йиғиндиси бир-бирига тенг бўлса, у ҳолда сурати кичик бўлган рационал сонга кичикроқ номерни ёзамиз.

Бу қоидага мувофиқ мусбат рационал сонларни номерлаб чиқсан,

$$a_1 = \frac{1}{1}, a_2 = \frac{1}{2}, a_3 = \frac{2}{1}, a_4 = \frac{1}{3}, a_5 = \frac{3}{1}, a_6 = \frac{1}{4}, a_7 = \frac{2}{3}, \dots$$

кетма-кетликка эга бўламиз. Натижада ҳар бир мусбат рационал сон биргина номерга эга бўлади ва бу кетма-кетликда аниқ бир ўринни эгаллайди. Демак, Q_+ — саноқли тўплам.*

Қўйидаги жумлалар 6.5-теоремага ўхшаш исбот қилинади:

а) текисликдаги координаталари рационал сонлардан иборат бўлган барча нуқталар саноқли тўплам ҳосил қиласиди;

б) n ўлчамли Эвклид фазосида координаталари рационал сонлар бўлган барча нуқталар тўплами саноқлидир.

7- §. Саноқсиз түпламлар

Тұғри чизиқ нұқталаридан иборат түплам натурал сонлар түплами каби күп учраб турадиган чексиз түпламлар жумласидандыр. Шуниси таажжублики, тұғри чизиқ нұқталари түплами (ва ҳатто $[0,1]$ сегментдаги нұқталар түплами) натурал сонлар түпламига эквивалент әмас, яғни тұғри чизиқ нұқталарини номерлаб чиқыш мүмкін әмас.

Бу қуйидаги теоремада исботланади.

7.1-теорема. $[0, 1]$ сегменттің нұқталаридан иборат түплам саноқсизdir.

Бу теорема 5-§ да көлтирилган түпламларни солишли-риш усууларининг иккінчіси бириңчисидан құлайроқ экваплигини күрсатади. Биз қуйида бу теореманинг иккі хил исботини көлтирамиз.

Бириңчи исбот. $E = [0, 1]$ сегменттің нұқталаридан иборат түплам саноқлы деб фараз қилайлык. Ү ҳолда E ның барча элементларини номерлаб чиқыш мүмкін:

$$E = \{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\}. \quad (1)$$

E ни $\frac{1}{3}$ ва $\frac{2}{3}$ нұқталар билан учта тенг сегментта бүламиз:

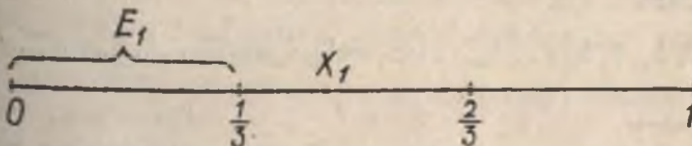
$$\left[0, \frac{1}{3}\right], \left[\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right], \left[\frac{2}{3}, 1\right].$$

Равшанки, x_1 элемент бир вақтда бу учала сегменттің ҳар бирига тегишли була олмайды, демек, уларнинг камыда биттасига кирмайды. Үша сегментни E_1 билан белгилаймыз (агар бундай сегментлар иккита бұлса, уларнинг чапроқдагисини E_1 билан белгилаймыз, 6-шакл). Энди E_1 сегментни учта тенг сегментта бүламиз. Бу сегментларнинг камыда биттасига x_2 нұқта кирмайды; үша сегментни E_2 билан белгилаймыз (бундай сегментлар иккита бұлса, чапроқдагисини E_2 билан белгилаймыз).

E_2 сегментни үз навбатида яна учта тенг сегментта бүламиз; буларнинг орасыда x_3 нұқта кирмаганини (иккита бұлса, чапроқдагисини) E_3 билан белгилаймыз ва ҳоказо.

Натижада бири иккінчисининг ичига жойлашған

$$E \supset E_1 \supset E_2 \supset \dots \supset E_n \supset \dots$$



6- шакл.

сегментлар кетма-кетлигига эга бўламиз. Бу тўпламларнинг ясалишига кўра x_n нуқта E_n сегментга кирмайди. E_n сегментнинг узунлиги $\frac{1}{3^n}$ бўлиб, n ортганда нолга интилади. Лимитлар назариясидаги маълум теоремага асосан, E_n сегментларнинг барчасига кирувчи биргина y нуқта мавжуд:

$$y \in E_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots).$$

Бу y нуқта E тўпламга тегишли [бўлгани учун (1) кетма-кетликда учрайди, яъни шундай m топиладики, бу m учун $y = x_m$ бўлади. Иккинчи томондан,

$$x_m \in E_m, \quad y \in E_m$$

муносабатлардан $y \neq x_m$ келиб чиқади. Бу қарама-қаршилик теоремани исботлайди.*

Иккинчи исбот. $[0,1]$ сегментдаги нуқталар тўплами саноқли бўлсин деб фараз қиласин; у ҳолда бу тўпламнинг элементларини натурал сонлар билан номерлаб чиқиш мумкин. Номерлаш натижасини (1) кетма-кетлик шаклида ёзамиз. Фаразимизга мувофиқ, $x_k \in [0, 1]$ ва $[0, 1]$ сегментнинг ҳар бир элементи (1) кетма-кетликда бўлади. (1) кетма-кетликдаги ҳар бир сонни чексиз ўнли каср кўринишида ёзамиз¹:

$$\begin{aligned} x_1 &= 0, \quad a_1^{(1)} \quad a_2^{(1)} \quad a_3^{(1)} \dots \quad a_n^{(1)} \dots \\ x_2 &= 0, \quad a_1^{(2)} \quad a_2^{(2)} \quad a_3^{(2)} \dots \quad a_n^{(2)} \dots \\ x_3 &= 0, \quad a_1^{(3)} \quad a_2^{(3)} \quad a_3^{(3)} \dots \quad a_n^{(3)} \dots \\ &\dots \dots \dots \\ x_m &= 0, \quad a_1^{(m)} \quad a_2^{(m)} \quad a_3^{(m)} \dots \quad a_n^{(m)} \dots \end{aligned}$$

Маълумки (64- § га қаранг), ҳар бир ҳақиқий сон ягона усул билан чексиз ўнли касрга ёйилади. Энди $[0,1]$ сегментда ётувчи ва (1) кетма-кетликка кирмайдиган бирор x_0 сонни топа олсак, у ҳолда $[0,1]$ сегментдаги сонлар тўпламининг саноқсизлигини исбот этган бўламиз. x_0 сифатида

$$x_0 = 0, \quad b_1 \quad b_2 \quad b_3 \dots \quad b_m \dots \quad (b_1 \neq a_1^{(1)}, \quad b_2 \neq a_2^{(2)}, \dots, \quad b_m \neq a_m^{(m)}, \dots)$$

¹ Ҳақиқий сонларни чексиз ўнли касрга ёйишнинг мумкинлиги ҳақидади 64- § га қаранг.

чексиз ўнли касрни олиб, бу каср (1) кетма-кетликда учрайди деб фараз қиласлик. Бу ҳолда x_0 сон (1) кетма-кетликдаги бирор сонга тенг, яъни $x_0 = x_k$ бўлиши керак. Аммо бу тенглик нинг бажарилиши мумкин эмас, чунки $b_k \neq a_k^{(k)}$. Бошқача айтганда, бу натижа килган фаразимизга зид. Демак, $[0, 1]$ сегментдаги сонлар тўплами саноқсиз тўплам экан.*

Таъриф. $[0, 1]$ сегментдаги нуқталар тўпламига эквивалент бўлган тўпламларни континуум қувватли тўпламлар дейилади.

Табиийки, албатта, континуум қувватга эга бўлган ҳар қандай тўплам саноқсиз тўпламдир.

Энди континуум қувватли тўпламлар ҳақида бир неча теорема исбат қиласмиз:

7.2-теорема. Ҳар қандай $[a, b]$ сегментдаги нуқталар тўплами континуум қувватли тўпламдир.

Исбот. Ҳақиқатан, агар $[a, b]$ сегментнинг ўзгарувчи элементини z билан, $[0, 1]$ сегментнинг ўзгарувчи элементини x билан белгиласак, у ҳолда $z = a + (b - a)x$ алмаштириш бу сегментларни бир-бирига ўзаро бир қийматли акс эттиради. Демак, $[a, b]$ сегментдаги нуқталар тўплами континуум қувватга эга.*

Бу теоремадан ҳамда 6.4 ва 7.1-теоремалардан бевосита қўйидаги натижалар келиб чиқади:

7.3-натижада. Ҳар қандай $[a, b]$ ёки (a, b) ярим оралиқлар ва (a, b) оралиқдаги нуқталар тўплами континуум қувватга эга.

7.4-теорема. Континуум қувватга эга икки E_1 ва E_2 , ($E_1 \cap E_2 = \emptyset$) тўпламнинг йигиндиси ҳам континуум қувватга эга.

Исбот. E_1 тўплам континуум қувватга эга бўлгани сабабли $[0, 1]$ сегментга эквивалент ва E_2 тўплам эса $(1, 2]$ ярим оралиққа эквивалент, натижада E_1 ва E_2 тўпламларнинг йигиндиси $[0, 2]$ сегментга эквивалент бўлади. 7.2-теоремага асосан $[0, 2]$ сегмент континуум қувватга эга. Демак, $E_1 \cup E_2$ тўплам ҳам континуум қувватга эга.*

7.5 теорема. Агар E тўплам $E_1, E_2, \dots, E_n, \dots$ ($E_k \cap E_{k'}, \emptyset, k \neq k'$) тўпламларнинг йигиндисидан иборат бўлиб, E_k ($k = 1, 2, 3, \dots$) тўпламларнинг ҳар бири континуум қувватга эга бўлса, у ҳолда E тўплам ҳам континуум қувватга эга бўлади.

Исбот. Қўйидаги ўсувчи ва яқинлашувчи сонлар кетма-кетлигини оламиз:

$$a = a_1 < a_2 < a_3 < \dots < a_n < a_{n+1} < \dots \rightarrow b < +\infty.$$

E_1 түплам $(a_1, a_2]$ ярим оралиққа эквивалент, E_2 түплам $(a_2, a_3]$ га эквивалент ва ҳоказо, E_n түплам $(a_n, a_{n+1}]$ ярим оралиққа эквивалент ва ҳоказо. Натижада E түплам (a, b) оралиққа эквивалент бұлади; бу оралиқ әса континуум қувваттаға зә. Демек, E түплам ҳам континуум қувваттаға зә. *

7.6-изох. 7.4 ва 7.5-теоремаларда $E_1 \cap E_2 = \emptyset$ ва $E_k \cap E_{k'} = \emptyset$ ($k \neq k'$) шартлар талаб қылинганды. Аммо бу теоремалар юқоридаги шартларсиз ҳам үринилдір; буни исботлашни талабаларнинг ўзларига қолдидармаз.

Охирги теоремадан қойидағи натижалар келиб чиқады:

7.7-натижа. Ҳамма қақиқий сонлар түплами континуум қувваттаға зә.

Бу натижадан ҳамда 6.4 ва 6.5-теоремалардан бевосита қойидағи натижани оламиз:

7.8-натижа. Ҳамма иррационал сонлар түплами континуум қувваттаға зә.

8- §. Түпламларнинг қувватларини солишириш

Икки A ва B түплам берилған бұлса, уларнинг қувватлари қақида қойидағи мұлоқазаларни юритиш мүмкін:

1) бу түпламлар үзаро эквивалент; яғни уларнинг қувватлари тенг;

2) A түплам B түпламнинг бирор B_1 хос қисміга эквивалент, аммо B түплам A нинг ҳеч қандай қисмінде эквивалент эмес (ёки B түплам A түпламнинг бирор A_1 хос қисмінде эквивалент, аммо A түплам B нинг ҳеч қандай қисмінде эквивалент эмес);

3) A түплам B түпламнинг бирор B_1 хос қисмінде эквивалент ва B түплам A түпламнинг бирор A_1 хос қисмінде эквивалент, яғни

$$A \sim B_1 \quad (B_1 \subset B) \text{ ва } B \sim A_1 \quad (A_1 \subset A);$$

4) A түплам B нинг ҳеч қандай қисмінде эквивалент эмес ва B түплам A нинг ҳеч қандай қисмінде эквивалент эмес.

Агар A ва B түпламлар чекли бўлса, учинчи ва түртінчи ҳоллар рўй бермайды. A ва B түпламлар баъзи бир шартларни қапоатлантирганда чексиз түпламлар учун ҳам түртінчи ҳолнинг үринли бўлмаслигини кўрсатиш мүмкін (масалан, [1] нинг III бобига қаранг).

Биринчи ҳолнинг чекли ва чексиз түпламлар учун рўй бериши мүмкінлиги олдинги параграфларда көлтирилган мисолларда кўрилди. Иккинчи ва учинчи ҳолларнинг содир бўлиши мүмкінлиги қойидағи мисоллардан кўринади.

Иккинчи ҳолга мисол. A — рационал сонлар

түплами ва B — ҳақиқий сонлар түплами бўлсин. Агар $B_1 = A$ деб олсак, у ҳолда $A \sim B_1$ бўлиб, B түплам A нинг ҳеч бир қисмига эквивалент эмас (7.1- теоремага асосан).

Учинчи ҳолга мисол. A ва B саноқли түпламлар бўлсин. Агар A дан саноқли A_1 , хос қисмини ва B дан саноқли B_1 , хос қисмини олсак, у ҳолда $A \sim B_1$ ва $B \sim A_1$ бўлади.

Охириг мисолда $A \sim B$. Бу тасодифий ҳол эмас, балки умумий қонуниятдир.

8.1- теорема (Кантор — Бернштейн). Агар икки A ва B түпламнинг ҳар бир иккинчисининг қисмига эквивалент бўлса, у ҳолда улар ўзаро эквивалент бўлади.

Исбот. Теореманинг шартларига биноан:

$$A \sim B_1 \quad (B_1 \subset B) \text{ ва } B \sim A_1 \quad (A_1 \subset A).$$

A_1 ва B_1 түпламлар мос равишда A ва B түпламларнинг хос қисмлари бўлсин, деб фараз қилайлик, чунки акс ҳолда, масалан, $A_1 = A$ бўлса, у ҳолда $B \sim A_1$ дан $B \sim A$ муносабат келиб чиқади.

B ва A_1 түпламлар эквивалент бўлгани сабабли бирор $f : B \rightarrow A_1$ ўзаро бир қийматли акс эттириш мавжуд. Бу акс эттириш B_1 түпламни A_1 нинг бирор A_2 қисмига акс эттиради. Натижада $A_2 \subset A_1 \subset A$ ва $A \sim B_1$, демак $A_2 \sim A$.

Агар A_1 нинг A га эквивалентлиги исбот этилса, у ҳолда $A_1 \sim B$ бўлганидан A нинг B га ҳам эквивалентлиги келиб чиқади.

Ўзаро бир қийматли f акс эттириш билан A ни A_2 га акс эттирганимизда A_1 бирор A_3 ($\subset A_2$) түпламга, A_2 эса бирор A_4 түпламга акс эттирилади ва ҳоказо. Бу ўзаро бир қийматли акс эттиришлардан қуйидаги муносабатлар келиб чиқади:

$$\begin{aligned} A \setminus A_1 &\sim A_2 \setminus A_3 \\ A_1 \setminus A_2 &\sim A_3 \setminus A_4 \\ A_2 \setminus A_3 &\sim A_4 \setminus A_5 \\ A_3 \setminus A_4 &\sim A_5 \setminus A_6 \\ &\dots \end{aligned}$$

Бу муносабатларнинг тоқ ўриндагиларини оламиз:

$$\begin{aligned} A \setminus A_1 &\sim A_2 \setminus A_3 \\ A_2 \setminus A_3 &\sim A_4 \setminus A_5 \\ A_4 \setminus A_5 &\sim A_6 \setminus A_7 \\ &\dots \end{aligned}$$

Бу муносабатларнинг чап ва ўнг томонидаги тўпламларни алоҳида қўшиб ушбу

$$(A \setminus A_1) \cup (A_2 \setminus A_3) \cup (A_4 \setminus A_5) \cup \dots \sim \\ \sim (A_2 \setminus A_3) \cup (A_4 \setminus A_5) \cup (A_6 \setminus A_7) \cup \dots \quad . \quad (1)$$

эквивалентликка эга бўламиз.

Энди куйидаги айниятларнинг ўринли эканини исбот қиласиз:

$$A = P \cup (A \setminus A_1) \cup (A_1 \setminus A_2) \cup (A_2 \setminus A_3) \dots , \quad (2) \\ A_1 = P \cup (A_1 \setminus A_2) \cup (A_2 \setminus A_3) \cup (A_3 \setminus A_4) \dots ,$$

бу ерда $P = \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$. Булардан бирини, масалан, биринчисини исбот этамиз; иккинчисининг неботи шунга ухшашибдир. A тўпламнинг бирор a элементини оламиз ва уни (2) даги биринчи айниятнинг ўнг томонига киришини кўрсатамиз. Бу элемент A_k ($k = 1, 2, \dots$) тўпламларнинг ҳар бирига кириши мумкин, ёки $a \in A_n$, лекин $a \notin A_{n+1}$. Агар $a \in A_k$ ($k = 1, 2, 3, \dots$) бўлса, у ҳолда $a \in P$; агар $a \in A_n$ бўлса-ю, лекин $a \notin A_{n+1}$ бўлса, у ҳолда $a \in A_n \setminus A_{n+1}$. Демак, иккала ҳолда ҳам a элемент биринчи айниятнинг ўнг томонидаги тўпламга киради.

Агар a ўнг томоннинг элементи бўлса, у ҳолда $a \in A$, чунки $P \subset A$ ва $(A_n \setminus A_{n+1}) \subset A$. Айният исбот бўлади.

(2) айниятларни ушбу

$$A = [P \cup (A_1 \setminus A_2) \cup (A_3 \setminus A_4) \cup (A_5 \setminus A_6) \cup \dots] \cup \\ \cup [(A \setminus A_1) \cup (A_2 \setminus A_3) \cup (A_4 \setminus A_5) \cup \dots]; \\ A_1 = [P \cup (A_1 \setminus A_2) \cup (A_3 \setminus A_4) \cup (A_5 \setminus A_6) \cup \dots] \cup \\ \cup [(A_2 \setminus A_3) \cup (A_4 \setminus A_5) \cup \dots] \quad (3)$$

куринишда ёзамиз.

Бу айниятларнинг ўнг томонларини солиштирасак, ҳар бирининг биринчи ўрта қавсдаги ифодалари айнан бир-бира тенг, иккинчи ўрта қавсдаги ифодалари эса (1) муносабатга мувофиқ ўзаро эквивалент. Модомики, (3) айниятларнинг ўнг томонидаги тўпламлар ўзаро эквивалент экан, уларнинг чап томонидаги A ва A_1 тўпламлар ҳам ўзаро эквивалент. Шу билан теорема исбот этилди. *

Ихтиёрий икки A ва B тўпламни солиштиришда тўртинчи ҳол истисно этилса, теоремага асосланиб, ушбу натижани айтишимиз мумкин:

A ва B тўпламлар ўзаро эквивалент, демак, улар тенг қувватлидир ёки булардан бири, масалан, A тўплам иккинчисининг хос қисмига эквивалент, аммо шу билан бир-

га B тўплам A нинг на ўзига, ва на унинг бирор қисмига эквивалент эмас, бу ҳолда A нинг қуввати B нинг қувватидан кичик бўлади.

9-§. Қувватлар устида амаллар. Ихтиёрий катта қувватларнинг мавжудлиги

Кесишмайдиган чекли A ва B тўпламлар берилган бўлсин. Агар A да n та, B да m та элемент бўлса, у ҳолда бу тўпламлар йифиндиси $A \cup B$ да $n+m$ та элемент бўлади. Тўпламларнинг қуввати тушунчаси чекли тўплам элементларининг сони тушунчасининг умумлаштирилган ҳоли бўлганиниги сабабли ихтиёрий қувватларни қўшиш амалининг таърифини қўйидагича бериш мумкин:

Икки A ва B тўплам умумий элементларга эга бўлмасин. α ва β мос равища A ва B тўпламларнинг қувватлари бўлсин. $A \cup B$ тўпламнинг қуввати α ва β қувватларнинг йифиндиси дейилади ва

$$\alpha + \beta$$

куринишда ёзилади.

$\{X_\tau, \tau \in I\}$ тўпламлар системаси берилган бўлиб, бу системадаги тўплачилар ўзаро кесишмасин ва X_τ нинг қуввати α_τ бўлсин. Барча α_τ қувватларнинг йифиндиси деб, $\{X_\tau\}$ тўпламлар системаси йифиндисининг қувватига айтилади.

Масалан, ω — саноқли тўпламнинг қуввати, c — континуум қувват бўлса, б-ва 7-§ даги теоремаларга асосан:

$$\begin{aligned} \omega + \omega &= \omega, \\ \omega + c &= c, \\ c + c &= c. \end{aligned} \tag{1}$$

Сони саноқли ω ларнинг йифиндиси ҳам ω га, сони саноқли c ларнинг йифиндиси эса c га teng.

9.1-изоҳ. (1) формуласаларга кўра қўйидаги гипотезани айтиш мумкин: агар A чексиз тўплам бўлиб, қуввати α га teng бўлса, у ҳолда $\alpha + \alpha = \alpha$. Бу гипотеза ихтиёрий чексиз қувват учун ҳозиргача исботланмаган; аммо у маълум шартни қаноатлантирувчи тўпламлар учун ўринли ([1] га қаранг).

Энди қувватлар кўпайтмасининг таърифига ўтамиш.

A ва B чекли тўпламлар бўлиб, уларниг элементлари сони мос равища n ва m га teng бўлсин. A ва B нинг $A \times B$ Декарт кўпайтмаси $n \cdot m$ та элементдан иборат.

Бунга кура ихтиёрий тўпламлар учун қуйидаги таърифни бериш мумкин.

A ва B ихтиёрий тўпламлар ва α , β — уларнинг қувватлари бўлсин. α ва β қувватларнинг $\kappa\mu paitmasi$ деб A ва B тўпламларнинг $A \times B$ Декарт $\kappa\mu paitmasi$ қувватига айтилади ва

$$\alpha \cdot \beta$$

кўринишида ёзилади.

Тўпламлар системасининг Декарт $\kappa\mu paitmasi$ дан фойдаланиб, сони ихтиёрий қувватларнинг $\kappa\mu paitmasini$ ҳам таърифлаш мумкин.

Масалан, N натурал сонлар тўплами бўлса, $N \times N$ ҳам саноқли тўплам бўлгани учун

$$\omega \cdot \omega = \omega.$$

Агар R тўғри чизик нуқталари тўплами бўлса, $R \times R$ текислик нуқталари тўплами бўлгани ва R ҳамда $R \times R$ ларнинг қувватлари с бўлгани учун (10- § га қаранг)

$$c \cdot c = c.$$

9.2-и з о ҳ. Ҳар қандай чексиз α қувват учун

$$\alpha \cdot \alpha = \alpha$$

муносабатни гипотеза сифатида ёзиш мумкин. Бу гипотеза ҳам умумий ҳолда исботланмаган.

9.3-и з о ҳ. Ихтиёрий қувватларнинг чекли сонлардан фарқи (1) формулаларданоқ кўринади; иккинчи муҳим бир фарқ шуки, сони ихтиёрий қувватларни қўшиш ва кўпайтириш мумкин. Учинчи фарқ шундаки, қувватларнинг айрмаси тушунчасини (қувватларнинг йиғиндиси тўпламларнинг йиғиндиси орқали таърифланганидек) тўпламларнинг айрмаси орқали таърифлаш мумкин эмас. Ҳақиқатан ҳам, агар $A \supset B$ тўпламлар берилиб, A нинг қуввати α , B нинг қуввати β бўлса, $A \setminus B$ тўплам, α ва β лар ўзгармаган ҳолда, чексиз, чекли ёки бўш бўлиши мумкин, шунинг учун бу тўпламнинг қуввати тўғрисида ҳеч нарса айтиш мумкин эмас ва демак, $\alpha - \beta$ аниқ бир маънога эга эмас.

Агар A , B — чекли тўпламлар бўлиб, n , m мос равища бу тўпламлар элементларининг сони бўлса, A тўпламни B тўпламга барча акс эттиришлари сони m^n га teng. Ҳақиқатан ҳам, A тўпламнинг ҳар бир x элементи B тўплам элементларининг сони m та бўлгани учун B га m та усул билан акс эттирилиши мумкин. А да n та элемент бўлгани ҳамда ҳар бир элемент бошқа элементларга боғлиқмас равища B га m усул билан

акс эттирилиши мүмкінлігі сабабли A нинг B га барча акс эттирилишлари сони m^n га тенг. Бунга күра ихтиёрий қувватдарни даражага күтаришни қуидагы таърифлаш мүмкін.

A ва B түпламлар бериліб, A нинг қуввати α га, B нинг қуввати β га тенг бўлсин. У ҳолда A нинг B га барча акс эттиришлари түплами B^A нинг қуввати β нинг α -даражаси дейилади ва

β^α

күринишда ёзилади.

Масалан, N натурал сонлар түплами ва $Z_2 = \{0, 1\}$ түплам бўлса, N нинг Z_2 га ҳар бир акс эттирилишини қуидаги күринишда ёзиш мүмкін:

$$\begin{matrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n & \dots \\ i_1 & i_2 & i_3 & \dots & i_n & \dots \end{matrix}$$

бу ерда $i_s = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$. Бундан чиқадики, N нинг Z_2 га ҳар бир акс эттирилишига

$$0, i_1 i_2 \dots i_s \dots$$

иккили касрни мос қўйиш мүмкін. Натижада Z_2^N түплам билан бутун қисми ноль бўлган барча иккили касрлар түплами орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилди. Аммо бутун қисми ноль бўлган барча иккили касрлар түплами с континуум қувватга эга (бунинг исботи 7.1-теореманинг иккинчи исботи кабидир).

Шундай қилиб, агар N нинг қуввати ω бўлса, Z_2^N нинг қуввати 2^ω бўлиб,

$$2^\omega = c.$$

Маълумки, чекли сонлар учун $2^\alpha > \alpha$ тенгсизлик ўринли.

Бу ҳол тасодифий бўлмай, қуидаги умумий теорема ўринилди.

9.4-теорема. A бирор түплам бўлиб, унинг қуввати α бўлса, у ҳолда A нинг барча қисм түпламлари системаси-нинг қуввати 2^α шу A түпламнинг қувватидан катта, яъни $2^\alpha > \alpha$.

Исбот. Бирор $A = \{a\}$ түплам берилган бўлиб, $B = \{b\}$ түплам A нинг барча қисм түпламларидан тузилган система бўлсин. Бу системага, хусусан, A нинг бир элементли қисмлари, бўш түплам ва A нинг ўзи ҳам киради.

B нинг қуввати A нинг қувватидан катталигини исботлаш учун B да A га эквивалент бўлган қисм борли-

гини, аммо B нинг A га эквивалент эмаслигини исботлаш керак.

В дан A нинг бир элементли қисмларидан иборат қисм системани ажратиб олсак, бу қисм система A га эквивалент бўлиши равshan.

Энди B нинг A га эквивалент эмаслигини кўрсатамиз. Аксинчасини фараз қилайлик, яъни $A \sim B$ бўлсин. У ҳолда B системанинг элементлари билан A нинг элементлари орасида бир қийматли мослик ўрнатиш мумкин, яъни B ва A нинг элементлари маълум бир жуфтларга боғланган бўлади:

$$A_\tau \Leftrightarrow a, A_\tau \in B, a \in A.$$

Бу жуфтларнинг бирортасини олайлик: $A_\tau \Leftrightarrow a$. Бу ерда икки ҳол бўлиши мумкин: ё A_τ тўплам A нинг қисми бўлгани учун a ни ўз ичига олади ёки A_τ тўплам A нинг қисми була туриб, a ни ўз ичига олмайди. Бу ҳолларга қараб A тўпламнинг a элементини мос равишда 1-ёки 2-тур элементлар дейилади.

Демак, 1-тур элементлар шундай элементларки, уларнинг

$$A_\tau \Leftrightarrow a$$

жуфтларидағи A_τ тўплам a ни ўз ичига олади, 2-тур элементлар шундай элементларки, уларнинг

$$A_\tau \Leftrightarrow a$$

жуфтларидағи A_τ тўплам a ни ўз ичига олмайди.

Барча 2-тур элементлар тўпламини A' билан белгилаймиз. A' нинг

$$A' \Leftrightarrow a$$

жуфтини оламиз. Бу ерда икки ҳол бўлиши мумкин: ё A' элемент 1-тур элемент, ё 2-тур элемент. Агар a 1-тур элемент бўлса, a элемент A' га кириши керак, аммо A' тузилишига кўра 2-тур элементлардан иборат. Демак, бу ҳолнинг бўлиши мумкин эмас. Агар a 2-тур элемент бўлса, a элемент, бир томондан, таърифга асосан A' га кирмаслиги керак, иккинчи томондан, A' нинг тузилишига кўра, a элемент A' га кириши керак. Яна қарама-қаршиликка келдик. Демак, бу ҳолнинг ҳам бўлиши мумкин эмас.

Шундай қилиб, A' түпламнинг мавжудлиги қарама-қаршиликка олиб келяпти. Демак, A ва B түпламлар ўзаро эквивалент эмас.

Умуман қуйидаги теорема үринли.

9.5-теорема. Агар X ва Y түпламларнинг қувватлари мос равишда α ва β бўлиб, $\beta > 1$ бўлса, у ҳолда

$$\beta^\alpha > a.$$

(Уқувчи бу теорема ҳақида П. С. Александровнинг [1] китобига қараши мумкин.)

9.4- теорема асдида қойылған тасдиқни умумлаштиради: агар n натурал сон бўлиб, $n > 1$ бўлса,

$$2^n > n$$

тәңсизлик үринли.

Шунга ухаш, $n > 4$ да

$$2^n > n^2$$

тengсизлик ўринли бұлғані учун қуидаги тасдиқ түрі бұлса керак: агар α қувват $\alpha > 4$ tengсизликни қаоатлантируса,

$$2^{\alpha} > \alpha^2.$$

тегсизлик үринли. Аммо бу тасдиқ ҳозиргача исботланмаган.

10- §. Тұпламлар Декарт күпайтмасының қувваты

Энди тўпламларнинг Декарт кўпайтмасини текшириш билан шуғулланамиз.

10.1-төрөм. Агар A ва B саноқлы түпнамлар бўйса, уларнинг Декарт кўпайтмаси ҳам саноқли бўлади.

Исбот. *A* ва *B* түпламлар саноқли бүлгани учун уларни қуидаги күриниша ёзиш мүмкін:

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\},$$

$$B = \{b_1, b_2, \dots, b_n, \dots\}.$$

Бу тўпламларнинг Декарт кўпайтмасини эса қуидагича ёзиш мумкин:

$$A \times B = \left\{ \begin{array}{l} (a_1, b_1), (a_1, b_2), \dots, (a_1, b_n), \dots \\ (a_2, b_1), (a_2, b_2), \dots, (a_2, b_n), \dots \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ (a_n, b_1), (a_n, b_2), \dots, (a_n, b_n), \dots \end{array} \right\}$$

Бу жадвалдаги элементларни, 6.1- теоремадагидек, қындағы номерлаб чиқамиз:

$$\begin{aligned} c_1 &= (a_1, b_1), \quad c_2 = (a_1, b_2), \quad c_3 = (a_2, b_1), \quad c_4 = (a_1, b_3), \\ c_5 &= (a_2, b_2), \quad c_6 = (a_3, b_1), \quad c_7 = (a_1, b_4) \dots \end{aligned} \quad (1)$$

Бу кетма-кетлик қойылғанда бүйічка түзилди: агар $i + k < j + l$ болса, у ҳолда (a_i, b_k) элемент (a_j, b_l) дан илгари ёзилади; агар $i + k = j + l$ ва $i < j$ болса, у ҳолда (a_i, b_k) элемент (a_j, b_l) дан илгари ёзилади.

(1) кетма-кетлик эса $A \times B$ тұпламнинг саноқлилигини күрсатади.*

Қойылған теорема худди шунға үхшаш исботланади:

10.2-теорема. Агар A_1, A_2, \dots, A_n саноқлы тұпламалар болса, у ҳолда бұның тұпламаларнинг Декарт күпайтмаси

$$A = A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$$

саноқлидір.

10.3-натижә. n үлчамлы фазода координаталари бутун сонлардан иборат бұлган барча нүкталар тұплами саноқлидір.

Бу натижанинг исботи барча бутун сонлар тұплами M нинг саноқлилигидан ва n үлчамлы фазодагы бутун координатали нүкталар тұплами

$$M^n = \underbrace{M \times M \times \dots \times M}_{n \text{ мартасы}}$$

таңг бұлганлигидан келиб чиқади.*

10.4-натижә. n үлчамлы азода барча рационал координатали нүкталар тұплами Q^n саноқлидір.

Бу натижанинг исботи Q рационал сонлар тұпламаларнинг саноқлилигидан ед

$$Q^n = Q \times Q \times \dots \times Q \quad \underbrace{\text{н 1:арта}}$$

тенгликдан келиб чиқади.*

Әнді $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ тұпламалар кетма-кетлиги берилған болсын. Ушбу

$$B_n = A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

кетма-кетликни тузамиз. Барча B_n тұпламаларнинг

$$B = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$$

йигиндиси $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ кетма-кетликнинг чала Декарт кўпайтмаси дейилади.

10.5-теорема. Агар $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ саноқли тўпламлар бўлса, у ҳолда уларнинг чала Декарт кўпайтмаси ҳам саноқлидир.

Исбот. $B_n = A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$ тўпламларнинг саноқлилиги юқоридаги 10.1-теоремадан, $B = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$ тўпламнинг саноқлилиги эса 6.1-теоремадан келиб чиқади.*

10.6-натижада. Барча рационал коэффициентли кўпхадлар тўплами P саноқлидир.

Исбот. Даражаси $n - 1$ дан катта бўлмаган рационал коэффициентли кўпхадлар тўплами P^{n-1} аслида n ўлчамли фазодаги барча рационал координатали нуқталар тўпламини ташкил этади, демак, 10.4-натижага асосан саноқлидир. P тўплам P^{n-1} тўпламларнинг йигиндисига teng, яъни $P = \bigcup_{n=1}^{\infty} P^{n-1}$ бўлгани учун саноқлидир.*

10.7-натижада. Барча алгебраик¹ сонлар тўплами саноқлидир.

Исбот. Бутун коэффициентли кўпхадлар тўплами саноқли бўлгани учун ҳамда бир кўпхад сони чекли илдизларга эга бўлгани учун алгебраик сонлар тўплами сони саноқли чекли тўпламларнинг йигиндисига teng. Бу тўплам эса 6.1-теоремага асосан саноқлидир.

10.8-натижада. Трансцендент сонлар тўплами континуум қувватга эга.

Бу натижанинг исботи 10.7-натижадан ҳамда 6-ва 7-§ лардаги теоремалардан бевосита келиб чиқади.

Энди саноқсиз тўпламларнинг Декарт кўпайтмаси билан шуғулланамиз.

10.9-теорема. Агар A ва B тўпламлар континуум қувватга эга бўлса, уларнинг Декарт кўпайтмаси ҳам континуум қувватга эга.

Исбот. A ва B континуум қувватга эга бўлгани учун $A = I = [0, 1]$ ва $B = I = [0, 1]$ деб олиш мумкин. У ҳолда $A \times B$ нинг элементлари текисликдаги $I^2 = \{0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ квадратнинг нуқталари тўпламидан иборат. Теоремани исботлаш учун бу квадратнинг нуқталари билан $I = [0, 1]$ сегментнинг нуқталари орасида ўзаро бир қийматли [муносабат-

¹. Агар бирор сон коэффициентлари бутун сонлардан иборат бўлган бирор кўпхаднинг илдизи бўлса, бу сон алгебраик сон дейилади. Бу таърифи қаноатлантирумайдиган сонлар трансцендент сонлар дейилади.

ни ўрнатиш кифоя. Бундай муносабат қуйидагича ўрнатилади, агар $(p, q) \in I^2$ бўлиб, p ва q сонлар ушбу кўринишдаги

$$p = 0, p_1 p_2 \dots p_n \dots,$$

$$q = 0, q_1 q_2 \dots q_n \dots$$

чексиз ўнли касрларга ёйилса, бу (p, q) га I даги ушбу

$$0, p_1 q_1 p_2 q_2 p_3 q_3 \dots p_n q_n \dots$$

элементнин мос қўямиз. Равшани, бу мослик ўзаро бир қийматлидир.*

Индукция йўли билан қуйидаги теоремани исботлаш мумкин.

10.10-теорема. Чекли сондаги континуум қувватли тўпламларнинг Декарт кўпайтмаси ҳам континуум қувватга эга.

Бу теоремадан ҳамда n ўлчамли фазо n та тўғри чизикнинг Декарт кўпайтмасига тенг бўлгани ва тўғри чизик нуқталари тўплами континуум қувватга эга бўлганидан қуйидаги натижани ҳосил қилиш мумкин.

10.11-натижажа. n ўлчамли фазо континуум қувватга эга.

МАШҚ УЧУН МАСАЛАЛАР

1. Қуйидаги тенгликлар исботлансин:

- а) $(A \setminus B) \setminus C = (A \setminus C) \setminus (B \setminus C);$
- б) $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B);$
- в) $A \Delta \emptyset = A.$

2. Ҳар қандай A, B, C тўпламлар учун қуйидаги тенгликларнинг тўғрилигини исботланг:

- а) $[A, (B \cup C)] = [A, B] \cup [A, C];$
- б) $[(A \cup B), C] = [A, C] \cup [B, C];$
- в) $[A, (B \cap C)] = [A, B] \cap [A, C];$
- г) $[(A \cap B), C] = [A, C] \cap [B, C].$

3. Қандай A ва B тўпламлар учун $[A, B]$ ва $[B, A]$ тўпламлар тенг бўлади?

4. Учта элементдан иборат барча ўрнига қўйишлар тўпламини S_3 билан белгилаймиз. Чизиқли алгебрада ўрнига

Күйишларни ўзаро күпайтириш амали киритилган. Иккита
 a ва b ўрнига қўйишлар берилганда шундай учинчи бир
с ўрнига қўйиш топилиб, натижада

$$ac = cb,$$

яъни

$$c^{-1} ac = b$$

муносабат ўринли бўлса, бу икки a ва b ўрнига қўйишларни эквивалент ўрнига қўйишлар деймиз.

а) киритилган эквивалентлик муносабати рефлексивлик, транзитивлик ва симметриклик хоссаларига эгалиги ни исботланг;

б) киритилган эквивалентлик муносабати S_3 тўпламни синфларга ажратади. S_3 тўплам нечта синфга ажралади? Ҳар бир синфда нечта элемент бор? Ҳар бир синфга кирувчи элементларни топинг.

5. n та элементдан иборат барча ўрнига қўйишлар тўпламини S_n билан белгилаймиз. S_n тўплам учун 4- масаладаги саволларни ҳал қилинг.

6. $[0,1)$ ярим сегмент нуқталари билан $[0, \infty)$ тўпламнинг нуқталари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатинг.

7. $(0,1)$ ва $[0,1]$ тўпламлар орасида ўзаро бир қийматли муносабат ўрнатинг.

8. Соn ўқидаги барча ҳақиқий сонлар тўплами ва барча иррационал сонлар тўплами орасида ўзаро бир қийматли муносабат ўрнатинг.

9. $[0, 1]$ оралиғидаги барча рационал сонлар тўплами билан $\{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ квадратдаги барча рационал координатали нуқталар тўплами орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатинг.

10. Икки A ва B тўплам йиғиндисининг тасвири шу тўпламлар тасвирларининг йиғиндисига teng эканлигини кўрсатинг.

11. Чекли ёки саноқли сондаги тўпламлар йиғиндисининг тасвири шу тўпламлар тасвирларининг йиғиндисига тенглигини кўрсатинг.

12. Шундай иккита A ва B тўплам топингки, бу тўпламлар кўпайтмасининг тасвири шу тўпламлар тасвирларининг кўпайтмасига teng бўлмасин.

13. Агар $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ саноқли тўпламлар кетма-кетлиги бўлса у ҳолда уларнинг Декарт кўпайтмаси континуум қувватга эга бўлишини исботланг.

14. Монотон функцияниң ўзилиш нуқталари тўплами кўпи билан саноқли эканини исботланг.

15. Агар $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ континуум қувватга эга булган түпламлар кетма-кетлиги бўлса, у ҳолда уларнинг Декарт кўнгитмаси ҳам континуум қувватга эга бўлишини исботланг.

16. $[0, 1]$ сегментдаги барча узлуксиз функциялар тўплами континуум қувватга эгалигини исботланг.

17. $[0, 1]$ сегментдаги барча монотон функциялар тўплами континуум қувватга эгалигини исботланг.

18. А тўпламнинг элементлари $[0, 1]$ сегментдаги ягона усун билан иккили касрга ёйилувчи нуқталардан иборат, B тўпламнинг элементлари эса $[0, 1]$ сегментдаги иккилик каф ёйилмасида камида бир марта 1 рақами қатнашувчи нуқталардан иборат. $C = A \setminus B$ тўпламнинг қувватини тошиш.

II боб НУҚТАЛИ ТЎПЛАМЛАР

Бу бобда элементлари ҳақиқий сонлар тўпламининг элементларидан (яъни тўғри чизиқ нуқталаридан) иборат тўпламлар билан шуғулланамиз. Бу тўпламлар нуқтали тўпламлар дейилади.

11-§. Лимит нуқта

Тўғри чизиқдаги ξ нуқтанинг атрофи деб шу нуқтани ўзичига олган оралиққа айтилади. Ҳар бир нуқта чексиз кўнг атрофларга эга.

1-таъриф. *Тўғри чизиқда бирор ξ нуқта ва E тўплам берилган бўлсин. Агар ξ нинг ҳар қандай атрофда E тўпламнинг ξ дан фарқли камида битта нуқтаси бўлса, ξ нуқта E тўпламнинг лимит нуқтаси дейилади.*

Бу ерда ξ нинг E га тегишли бўлиши талаб қилинмайди.

Агар $\xi \in E$ бўлиб, ξ элементнинг бирор атрофидаги E тўпламнинг ξ дан бошқа элементи бўлмаса, у ҳолда ξ нуқта E тўпламнинг ёлғиз нуқтаси дейилади.

11.1-изоҳлар: а) агар ξ нуқта E тўпламнинг лимит нуқтаси бўлса, у E тўпламга кириши ҳам, кирмаслиги ҳам мумкин (шу параграфдаги 2 ва 4-мисолларга қаранг);

б) ξ нуқта E тўпламнинг лимит нуқтаси бўлса, у ҳолда ξ нигихтиёрий атрофидаги E тўпламнинг чексиз кўп нуқталари межуд. Буни курсатиш учун тескарисини фараз қиласиз, яъни ξ нуқтанинг шундай атрофи мавжудки, бу атрофга E тўплам-

нинг сони чекли элементларигина кирган бўлсин. Шу элементларни, масалан, x_1, x_2, \dots, x_n билан белгилаймиз.

Бу ҳолда ξ нинг лимит нуқта эмаслигини кўрсатамиз. x_i ($i = 1, n$) нуқталар орасида ξ га энг яқин нуқта битта ёки кўпич билан иккита бўлиши мумкин. ξ дан уларгача энг яқин бўлган масофани δ билан белгилаймиз, у ҳолда ($\xi - \delta, \xi + \delta$) оралиқ ξ дан бошқа (агар $\xi \in E$ бўлса) E тўпламга кирадиган бирорта ҳам нуқтани ўз ичига олмайди. Демак, ξ нуқта E тўплам учун лимит нуқта бўла олмайди;

в) агар $E_0 \subset E$ бўлиб, ξ нуқта E_0 тўпламнинг лимит нуқтаси бўлса, у ҳолда ξ нуқта E нинг ҳам лимит нуқтаси бўлади;

г) чекли тўплам бирорта ҳам лимит нуқтага эга эмас; унинг ҳар бир нуқтаси ёлғиз нуқта бўлади.

Мисоллар. 1. E_1 тўплам натурал сонлардан иборат бўлсин. Бу тўпламнинг бирорта ҳам лимит нуқтаси йўқ. Ҳақиқатан, ихтиёрий ҳақиқий a сонни олиб, унинг $(a - \frac{\delta}{2}, a + \frac{\delta}{2})$ атрофи олинса, бунда E_1 шинг (агар $a \in E_1$ бўлса, a дан бошқа) бирорта ҳам элементи бўлмайди (бу ерда δ сон a дан a га энг яқин бутун сонгача бўлган масофа).

2. E_2 тўплам $\frac{1}{n}$ ($n = 1, 2, \dots$) кўринишдаги сонлардан иборат бўлсин. Бу тўпламнинг биргина $\xi = 0$ лимит нуқтаси бор ва $0 \notin E_2$.

11.2-теорема. Ихтиёрий $[a, b]$ сегментнинг лимит нуқталари тўплами шу сегментнинг ўзига тенг.

Исбот. $[a, b]$ сегментнинг ихтиёрий ξ нуқтаси шу сегмент учун лимит нуқта эканлиги бевосита таърифдан кўриниб турибди. Энди $[a, b]$ сегментнинг ташқарисида унинг лимит нуқтаси йўқлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан, ξ нуқта $[a, b]$ сегментнинг лимит нуқтаси бўлиб, унга кирмасин ҳамда аниқлик учун a дан чапда бўлсин. У ҳолда ξ нуқтанинг $(\xi - \frac{a - \xi}{2}, \xi + \frac{a - \xi}{2})$ атрофи $[a, b]$ сегментнинг бирорта ҳам нуқтасини ўз ичига олмайди. Бу эса ξ нуқтанинг $[a, b]$ сегмент учун лимит нуқта эканлигига зид.*

Юқоридаги мисолларни давом эттирамиз.

3. E_3 тўплам $(0, 1)$ оралиқдан иборат бўлсин. Бу тўпламнинг лимит нуқталари $[0, 1]$ сегментнинг барча нуқталаридан иборат.

4. E_4 тўплам $[0, 1]$ сегментдан иборат бўлсин. 11.2-теоремага асосан бу тўпламнинг лимит нуқталари $[0, 1]$ сегментнинг барча нуқталаридан иборат.

5. E_5 тўплам $(0, 1)$ оралиқдаги ҳамма рационал сон-

лардан иборат бўлсин. Бу тўпламнинг лимит нуқталари ҳам $[0; 1]$ сегментнинг барча нуқталаридан иборат.

Дарҳақиқат, $[0, 1]$ сегментдаги ҳар қандай ё нуқтанинг ихтиёрий атрофида чексиз кўп рационал сонлар мавжуддир, чунки рационал сонлар тўғри чизиқда зич жойлашган (бу ўқувчига математик анализ курсидан маълум).

Демак, таърифга мувофиқ, $[0, 1]$ сегментнинг ҳар бир нуқтаси E_5 тўплам учун лимит нуқта бўлади.

6. E_6 тўплам E_1 ва E_4 тўпламларнинг йиғиндисидан иборат, яъни $E_6 = E_1 \cup E_4$ бўлсин. Бу тўпламнинг лимит нуқталари ҳам $[0, 1]$ инг барча нуқталаридан иборат.

E тўпламнинг барча лимит нуқталаридан иборат бўлган тўплам E тўпламнинг ҳосила тўплами дейилади. Уни E' билан белгилаймиз.

Индукция бўйича ихтиёрий n натурал сон учун $E^{(n)}$ тўплам қўйидагица аниқланади: $E^{(n)}$ орқали $E^{(n-1)}$ тўпламнинг ҳосила тўпламини белгилаймиз.

Юқоридаги мисолларда келтирилган тўпламларнинг ҳосила тўпламлари қўйидагилардан иборат:

$$E'_1 = \emptyset, E'_2 = [0], E'_3 = [0, 1], \\ E'_4 = [0, 1], E'_5 = [0, 1], E'_6 = [0, 1].$$

Бу мисоллардан кўринадики, берилган E тўплам билан унинг E' ҳосила тўплами орасида турли муносабатлар бўлиши мумкин. Масалан, юқоридаги мисоллар учун қўйидаги муносабатлар бажарилади:

$$E'_1 \subset E_1, E_3 \subset E'_3, E_4 = E'_4, E_5 \subset E'_5, E'_6 \subset E_6.$$

Аммо E_2 билан E'_2 орасида бу муносабатлардан бирор таси ҳам бажарилмайди.

Агар тўплам ёлғиз нуқталардангина иборат бўлса, бундай тўплам ёлғиз (дискрет) тўплам дейилади.

Юқоридаги мисолларда келтирилган E_1 ва E_2 тўпламлар ёлғиз тўпламлардир.

Агар тўпламнинг бирорта ҳам ёлғиз нуқтаси бўлмаса, бундай тўпламни ўзида зич тўплам дейилади. Мисолларимиздаги E_3, E_4, E_5 тўпламлар ўзида зич тўпламлардир.

Агар $E \subset E'$ бўлса, E тўплам ўзида зич тўплам бўлади ва аксинча.

2-т аъриф. Агар E инг ҳамма лимит нуқталари ўзига тегишли бўлса (яъни $E \subset E$ бўлса), у ҳолда E тўплам ёпиқ тўплам дейилади.

Бу таърифга мувофиқ, чекли тўплам, лимит нуқталари бўлмагани сабабли, ёпиқ бўлади.

Масалан, юқоридаги мисолларимизда E_1, E_4, E_6 тўпламлар ёпиқ тўпламлардир.

Бүш түпламни ҳам ёпиқ түплам деб ҳисоблаймиз.

Агар $E = E'$ бўлса, у ҳолда E түплам мукаммал түплам дейилади. Масалан, E_4 мукаммал түпламдир. Равшани, мукаммал түплам ҳам ёпиқ, ҳам ўзида зич түпламдир.

$E = E \cup E'$ түплам E түпламнинг ёпилмаси дейилади.

Энди қўйидаги масалани кўрамиз. Қандай шарт бажарилганда чексиз түплам лимит нуқтага эга?

Масалан, натурал сонлардан иборат бўлган E_1 чексиз түплам бўлса-да, бирорта ҳам лимит нуқтага эга эмас.

Бу масалани ёчиш учун муҳим бўлган ҳамда келажакда кўп ишлатиладиган қўйидаги тушунчани киритамиз.

З-т аъриф. Бирор сегмент ичига жойлаширилиши мумкин бўлган түпламни чегараланган түплам дейилади.

11.3-теорема (Больцано-Вейерштрасс). Ҳар қандай чегараланган чексиз E түплам ҳеч бўлмаганда битта лимит нуқтага эга.

Исбот. E түплам чегараланганини сабабли шундай $[a, b]$ сегмент мавжудки, E түплам бу сегментда жойлашган бўлади.

$[a, b]$ сегментни $\frac{a+b}{2} = c$ нуқта орқали teng иккига бўлиб, $[a, c]$ ва $[c, b]$ сегментларни ҳосил қиласиз. Бу сегментлардан ҳеч бўлмаганда биттасида E түпламнинг чексиз кўп элементлари бўлади. Ҳақиқатан, агар бу сегментларнинг ҳар бирида E түпламнинг фақат сони чекли элементларигина бўлганда эди, $[a, b]$ сегментда ҳам E нинг фақат сони чекли элементлари бўлар эди. Бу эса E түпламнинг чексизлигига зид.

Шундай қилиб, $[a, c]$ ва $[c, b]$ сегментларнинг камида бирида E нинг чексиз кўп элементи жойлашган. Шу сегментни (бундай сегментлар иккита бўлса, чапдагисини) $[a_1, b_1]$ билан белгилаймиз. $[a_1, b_1]$ сегментни яна $[a_1, c_1]$ ва $[c_1, b_1]$ ($c_1 = \frac{a_1+b_1}{2}$) иккита сегментга бўламиз. Бу сегментларнинг ҳеч бўлмаганда бирида E нинг чексиз кўп элементи ётади. Ўша сегментни (бундай сегментлар иккита бўлса, чапдагисини) $[a_2, b_2]$ билан белгилаймиз.

Бу жараёни чексиз давом эттириб, ҳар бирида E нинг чексиз кўп элементлари ётадиган ушбу

$$[a, b] \supset [a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \dots \quad (1)$$

сегментлар кетма-кетлигини ҳосил қиласиз. $[a_n, b_n]$ сегментнинг узунлиги $\frac{b-a}{2^n}$ га teng ва у $n \rightarrow \infty$ да нолга интилади.

Демак, лимитлар назариясидаги маълум теоремага асосан, бу сегментлар кетма-кетлиги биргина умумий нуқтага эга бўлади, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \xi. \quad (2)$$

Энди ξ нуқта E нинг лимит нуқтаси эканлигини исбот этамиз. Бунинг учун ξ нинг ихтиёрий (α, β) атрофини олиб, унда E нинг чексиз кўп элементлари борлигини кўрсатамиз.

Модомики, $\xi \in (\alpha, \beta)$ экан, (2) га мувофиқ, шундай $[a_n, b_n]$ сегментни топиш мумкинки, n етарлича катта бўлганда $[a_n, b_n] \subset (\alpha, \beta)$ муносабат бажарилади. $[a_n, b_n]$ сегмент E тўпламнинг чексиз кўп элементларига эга бўлгани учун (α, β) оралиқ ҳам E нинг чексиз кўп элементларига эга, яъни ξ нуқта E тўпламнинг лимит нуқтаси.*

11.4-изоҳ. Агар чексиз E тўплам лимит нуқтага эга бўлса, у ҳолда E тўплам чегараланган ва чексиз E_0 қисмiga эга.

Бунинг исботини ўқувчиларга қолдирамиз.

12-§. Яқинлашувчи тўпламлар ва кетма-кетликлар

Агар чегараланган E тўплам биргина ξ лимит нуқтага эга бўлса, у ҳолда E ни яқинлашувчи тўплам дейилади ва E нинг ξ га яқинлашишини $E \rightarrow \xi$ кўринишда ёзилади. Қуйида яқинлашувчи тўпламларга оид икки теоремани исбот қиласиз.

12.1-теорема. 1) агар E тўплам ξ га яқинлашиша, у ҳолда ξ нинг ихтиёрий (x_1, x_2) атрофидан ташқарида E тўпламнинг кўни билан сони чекли элементларигина бўлиши мумкин;

2) аксинча, агар ξ нинг ихтиёрий (x_1, x_2) атрофидан ташқарида чексиз E тўпламнинг кўни билан сони чекли элементлари бўлса, у ҳолда $E \rightarrow \xi$.

Исбот. 1) (x_1, x_2) оралиқ ξ нинг ихтиёрий атрофи ҳамда $E \rightarrow \xi$ бўлсин. Чегараланган E тўпламнинг (x_1, x_2) оралиқдан ташқарида чексиз кўп элементлари мавжуд деб фараз қиласлик, у ҳолда бу элементлардан иборат E_0 тўплам Больцано-Вейерштрасс теоремасига асосан энг камида битта лимит нуқтага эга бўлади, ана шу лимит нуқта $\eta \in (x_1, x_2)$. Бу нуқта E учун ҳам лимит нуқта бўлади ҳамда $\eta \in (x_1, x_2)$.

Демак, E тўплам иккита лимит нуқтага эга, бу эса теореманинг шартига зид;

2) аксинчасини исбот этамиз. Бунинг учун ξ нинг E тўп-

дам учун ягона лимит нуқта эканлигини ва E нинг чегараланганлигини кўрсатиш кифоя.

Нуқта E тўпламнинг лимит нуқтаси, чунки ξ нинг ихтиёрий атрофида E нинг чексиз кўп элементлари мавжуд.

Энди ξ нинг ягона лимит нуқта эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам, E тўплам ξ дан бошқа яна бирорта лимит нуқтага эга деб фараз қиласлик; масалан, $\eta < \xi$ бўлсин.

Ушбу $x'_1 < \eta < x'_2 < \xi < x'_3$ tengsizliklarni қаноатлантиручи учта x'_1, x'_2, x'_3 нуқтани оламиз. η лимит нуқта бўлганлиги учун унинг (x'_1, x'_2) атрофида E тўпламнинг чексиз кўп нуқталари бор. Демак, ξ нинг (x'_1, x'_3) атрофидан ташқарида E нинг чексиз кўп элементлари мавжуд, бу эса теореманинг шартига зид. Демак, E тўплам биргина лимит нуқтага эга.

Энди E нинг чегараланганлигини курсатамиз. (x_1, x_2) оралиқ ξ лимит нуқтанинг ихтиёрий атрофи бўлсин. Теорема шартига асосан (x_1, x_2) атрофдан ташқарида E тўпламнинг кўпи билан сони чекли элементлари мавжуд. Улардан x_1 дан чапда энг узоқ жойлашганини α орқали (агар x_1 дан чапда бўлмаса, x_1 нинг ўзини α орқали), x_2 дан ўнгда энг узоқ жойлашганини β орқали (агар x_2 дан ўнгда бўлмаса, x_2 нинг ўзини β орқали) белгиласак, ушбу

$$E = [\alpha, \beta]$$

муносабатга эга бўламиз. Бу эса E тўпламнинг чегараланганлигини кўрсатади.

12.2-теорема. Ҳар қандай яқинлашувчи E тўплам саноқлидир.

Исбот. 12.1-теоремага мувофиқ,

$$(\xi - 1, \xi + 1), \left(\xi - \frac{1}{2}, \xi + \frac{1}{2} \right), \dots, \left(\xi - \frac{1}{n}, \xi + \frac{1}{n} \right), \dots$$

оралиқларнинг ҳар биридан ташқарида E тўпламнинг чекли сондаги элементлари бор. E нинг $\left(\xi - \frac{1}{n}, \xi + \frac{1}{n} \right)$ оралиқдан ташқаридаги элементларидан иборат тўпламни E_n билан белгиласак, у ҳолда

$$E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \text{ ёки } E = \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \right) \cup \{ \xi \}$$

муносабатлардан бири ўринлидир. E_n тўпламларнинг ҳар бири тузилишига асосан чекли; демак, E тўплам кўпи билан саноқли (6.1-теорема).

Энди яқинлашувчи тўплам тушунчасига яқин бўлган яқинлашувчи кетма-кетлик тушунчасини киритамиз.

Агар бирор қоида бўйича ҳар бир n натурал сонга аниқ x_n сон мос қўйилган бўлса, у ҳолда x_1, x_2, x_3, \dots

сонлар кетма-кетлиги берилган дейилади. Бу кетма-кетлик қисқача $\{x_n\}$ күрнишда ёзилади. Берилган кетма-кетликдаги турли рақамли (номерли) ҳадлар бир-бирига тенг бўлиши ҳам мумкин.

Агар бирор номердан бошлаб кетма-кетликнинг ҳамма элементлари a соннинг ихтиёрий $\epsilon > 0$ атрофида, яъни $|x_n - a| \leq \epsilon$ ($n \geq n_0$) бўлса, у ҳолда $\{x_n\}$ кетма-кетлик a сонга яқинлашувчи кетма-кетлик дейилади. (Бу таъриф ўқувчига математик анализ курсидан маълум.)

Мисоллар. 1. Ушбу

$$1, 2, 1, 2, 1, 2, \dots$$

кетма-кетликни олайлик. Бу кетма-кетлик тўплам сифатида икки элементдангина иборат. У кетма-кетлик сифатида ҳам, тўплам сифатида ҳам яқинлашувчи эмас.

Ушбу

$$0, 1, 3, 4, 5, 5, 5, \dots$$

кетма-кетлик яқинлашувчи. Бу кетма-кетлик тўплам сифатида б 6 элементдан иборат. Бу кетма-кетлик тўплам сифатида лимит нуқталарга эга эмас, шунинг учун бу тўплам яқинлашувчи эмас.

3. Ушбу

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

кетма-кетлик эса тўплам сифатида ҳам, кетма-кетлик сифатида ҳам яқинлашувчи.

Сонлар кетма-кетлиги учун Больцано-Вейерштрасс теоремасини қуйидагича ифодалаш мумкин:

Хар қандай чегараланган $\{x_n\}$ кетма-кетликдан яқинлашувчи $\{x_{n_k}\}$ кетма-кетликни ажратиш мумкин:

Бунинг исботини талабаларга қолдирамиз.

13- §. Ёпиқ тўплам ва ҳосила тўпламларнинг хоссалари

Энди ёпиқ ва ҳосила тўпламларнинг баъзи хоссалари билан танишамиз.

13.1-теорема. *Хар қандай E тўпламнинг ҳосила тўплами E' ёпиқ тўпламdir, яъни $(E')' \subset E'$.*

Исбот. Агар E' тўпламнинг лимит нуқталари бўлмаса, теоремани исботлаб ўтиришнинг ҳожати йўқ. Энди E' учун x_0 бирор лимит нуқта бўлсин; бу нуқтанинг E' га киришини кўрсатамиз. Бунинг учун x_0 нуқтани ўз ичига олган ихтиёрий (x_1, x_2) оралиқни оламиз. Бу оралиқда E' нинг ҳеч бўлмагандан x_0 дан фарқли битта է элементи

мавжуд, чунки x_0 нүкта E' учун лимит нүкта. Бу ξ нүкта E тўплам учун лимит нүкта бўлади, чунки $\xi \in E'$. Шунинг учун (x_1, x_2) сралиқда E тўпламнинг чексиз кўп элементлари бўлади. Демак, x_0 нүктанинг ихтиёрий (x_1, x_2) атрофида E тўпламнинг чексиз кўп элементлари мавжуд. Бу эса x_0 нинг E учун лимит нүкта эканлигини кўрсатади, яъни $x_0 \in E'$.*

Куйидаги теорема ҳосила тўплам таърифидан бевосита келиб чиқади.

13.2-теорема. Агар $E_1 \subset E_2$ бўлса, $E' \subset E'$.

13.3-теорема. Икки тўплам йигиндисининг ҳосила тўплами уларнинг ҳосила тўпламларининг йигиндисига тенг, яъни

$$(A \cup B)' = A' \cup B'.$$

Исбот. Агар $A' \cup B' \subset (A \cup B)'$ ва $(A \cup B)' \subset A' \cup B'$ муносабатларнинг ўринилиги кўрсатилса, теорема исбот бўлади. $A' \cup B' \subset (A \cup B)'$ муносабат 13.2-теоремадан келиб чиқади. $(A \cup B)' \subset A' \cup B'$ муносабатни исботлаймиз. Айтайлик, $\xi \in (A \cup B)'$ ихтиёрий бўлсин. У ҳолда ξ нинг ихтиёрий атрофида $A \cup B$ тўпламнинг чексиз кўп элементи бўлади. Бунда икки ҳол бўлиши мумкин. Биринчи ҳол: ξ нинг ихтиёрий атрофида доимо A нинг чексиз кўп элементи бор; бу ҳолда $\xi \in A' \subset A' \cup B'$ бўлади. Иккинчи ҳол: ξ нинг шундай атрофи мавжудки, унда A нинг фақат чекли сондаги элементи бўлади; бу ҳолда бу атрофда B нинг чексиз кўп элементи бўлиб, $\xi \in B' \subset A' \cup B'$ бўлади. Шундай қилиб, ҳамма вақт $\xi \in A' \cup B'$ муносабатга эга бўламиз. Бундан $(A \cup B)' \subset A' \cup B'$ муносабат келиб чиқади.*

13.4-натижада. Ҳадларининг сони чекли бўлган тўпламлар йигиндисининг ҳосила тўплами уларнинг ҳосила тўпламларининг йигиндисига тенг, яъни

$$(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n)' = A'_1 \cup A'_2 \cup \dots \cup A'_n.$$

13.5-теорема. Ҳар қандай E тўпламнинг \bar{E} ёпилмаси ёпик тўпламдир.

Исбот. 13.2-ва 13.3-теоремалардан бевосита қуйидагини оламиз:

$$(\bar{E})' = (E \cup E')' = E' \cup (E')'.$$

Энди 13.1-теоремага асосан

$$(\bar{E})' = E' \cup (E')' \subset E' \cup E' = E' \subset \bar{E}.*$$

\bar{E} тўпламнинг ёпилмасини \bar{E} билан белгилаймиз.

13.6-теорема. Ҳар қандай E тўплам учун $\bar{E} = \bar{\bar{E}}$.

Исбот. 13.5-теоремага асосан \bar{E} тўплам ёпик, яъни $(\bar{E})' \subset \bar{E}$. Бундан $\bar{E} = \bar{E} \cup (\bar{E})' = \bar{E}.$ *

13.7-из ох. 13.4-натижа, умуман, ҳадларининг сони чексиз бўлган тўпламлар учун ўринли эмас. Бунга мисол келтиришни ўқувчига қолдирамиш.

13.8-төрима. Сони чекли ёпиқ тўпламларнинг йиғиндиши ёпиқ тўпламдир.

Бу теорема икки ёпиқ тўпламлар учун исбот этилса кифоя, чунки индукция йўли билан умумий ҳол ҳам шу ҳолга келтирилиши мумкин.

F_1 ва F_2 ёпиқ тўпламлар бўлсин. Бу тўпламларнинг ёпиқ эканлигидан ва 13.3-төримадан

$$(F_1 \cup F_2)' = F_1' \cup F_2' \subset F_1 \cup F_2$$

муносабат келиб чиқади. Бу эса $F_1 \cup F_2$ тўпламнинг ёпиқ эканлигини кўрсатади.*

Лекин ҳадларининг сони чексиз бўлган тўпламлар йиғиндиши ёпиқ бўлмаслиги мумкин.

Масалан

$$F_1 = \left[0, \frac{1}{2}\right], \quad F_2 = \left[\frac{1}{2}, \frac{2}{3}\right], \quad F_3 = \left[\frac{2}{3}, \frac{3}{4}\right], \dots, \\ \dots, \quad F_n = \left[\frac{n-1}{n}, \frac{n}{n+1}\right], \dots$$

тўпламларнинг ҳар бири ёпиқ тўпламдир. Аммо уларнинг йиғиндиши $[0, 1]$ ярим оралиқда тенг; бу тўплам эса ёпиқ эмас, чунки 1 нуқта бу тўплам учун лимит нуқта бўлиб тўпламнинг ўзига кирмайди.

13.9-төрима. Ҳадларининг сони ихтиёрий (яъни чекли ёки чексиз) бўлган ёпиқ тўпламларнинг кўпайтмаси ёпиқ тўпламдир.

Исбот. F_ξ ёпиқ тўплам бўлиб, унинг индекси ξ ихтиёрий қувватли бирор Γ тўпламнинг элементлари бўйича ўзгарсин дейлик.

Ушбу

$$\Phi = \bigcap_{\xi \in \Gamma} F_\xi \quad (1)$$

тўпламни тузиб, унинг ёпиқ эканлигини кўрсатамиз.

Теореманинг шартига мувофиқ ҳар бир $\xi \in \Gamma$ учун F_ξ тўплам ёпиқдир. (1) муносабатдан $\Phi \subset F_\xi$ ($\xi \in \Gamma$) муносабат бевосита келиб чиқади. Бундан эса $\Phi' \subset F_\xi$ бўлади (чунки F_ξ ёпиқ). Бу муносабат ихтиёрий $\xi \in \Gamma$ учун ўринли бўлганлиги сабабли ушбу

$$\Phi' \subset \bigcap_{\xi \in \Gamma} F_\xi = \Phi$$

муносабат келиб чиқади. Бу эса Φ тұпламнинг ёпиқ эканини күрсатади.*

13.10- теорема (Кантор). *Фараз қилайлык,*

$$F_1, F_2, \dots, F_n, \dots \quad (2)$$

чегараланған, ёпиқ ва біш бүлмаган тұпламлар кетма-кетлиги бұлсın. Агар $F_{n+1} \subset F_n$ ($n = 1, 2, \dots$) бўлса, у ҳолда бу тұпламларнинг құпайтмаси $\Phi = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ біш бүлмаган ёпиқ тұплам бўлади.

Бу теорема математик анализдаги бир-бирининг ичига жойлашған кесмалар ҳақидаги лемманинг умумлашмасидир.

Исбот. Φ тұпламнинг ёпиқ экани 13.9-теоремадан келиб чиқади. Агар Φ нинг ҳеч бүлмаганда битта элементи борлиги күрсатылса, теорема исбот этилган бўлади.

Аввал (2) кетма-кетликдаги ўзаро тенг тұпламлардан биттасини қолдириб, бошқаларини чиқариб ташлаймиз. Бунинг натижасида Φ тұплам ўзгармайды. (2) кетма-кетликда қолган тұпламларни

$$F_{n_1}, F_{n_2}, \dots, F_{n_k}, \dots (F_{n_{k+1}} \subset F_{n_k}, n_1 = 1) \quad (3)$$

кўринишда ёзамиз.

Бунда икки ҳол бўлиши мумкин:

1. (3) кетма-кетликдаги тұпламларнинг сони чекли.
2. (3) кетма-кетликдаги тұпламларнинг сони чексиз.

Бириңчи ҳолда Φ тұплам (3) кетма-кетликдаги сұнгги тұпламга тенг бўлади ва теореманинг шартига мувофиқ у буш тұплам бўлмайды. Демак, бу ҳол учун теорема исбот бўлди.

Иккинчи ҳолда F_{n_1} тұпламдан F_{n_2} тұпламга кирмайдиган x_1 элементини оламиз, F_{n_2} тұпламдан F_{n_3} тұпламга кирмайдиган x_2 элементни оламиз ва ҳоказо.

$$x_1, x_2, \dots, x_k, \dots (x_k \in F_{n_k}) \quad (4)$$

элементлар кетма-кетлиги ҳосил бўлади ва бу элементларнинг ихтиёрий иккитаси бир-бирига тенг эмас.

(2) кетма-кетликдаги тұпламларнинг ҳар бири чегараланған бўлгани учун (4) кетма-кетлик ҳам чексиз ва чегараланған тұпламни ташкил этади. Бу тұпламни M билан белгилаймиз. Больцано-Вейерштрасс теоремасига асосан M тұпламнинг камида битта лимит нүқтаси бор. Бу лимит нүқталардан бири x_0 бўлсın. Шу x_0 лимит нүқта Φ тұпламнинг элементи эканлигини күрсатамиз. Бунинг учун

x_0 нүкта F_n түпламларнинг ҳар Бирига тегишли эканлигини исботлаш кифоя.

$F_{n_{k+1}} \subset F_{n_k}$ муносабатдан

$$x_k, x_{k+1}, \dots \quad (5)$$

кетма-кетликнинг барча элементлари F_{n_k} түпламга кириши келиб чиқади. (5) кетма-кетликнинг элементларидан иборат түпламни M_k билан белгилаймиз.

M ва M_k түпламларнинг фарқи $k-1$ элементдан иборат бўлгани учун x_0 нүкта M_k түплам учун ҳам лимит нүкта бўлади. Демак, x_0 нүкта F_{n_k} түплам учун ҳам лимит нүкта бўлади, чунки $M_k \subset F_{n_k}$. Лекин F_{n_k} ёпиқ түплам бўлганлиги учун $x_0 \in F_{n_k}$, яъни x_0 нүкта (2) кетма-кетликдан олинган ихтиёрий F_{n_k} түпламнинг элементи экан, демак, x_0 нүкта, кўпайтманинг таърифига мувофиқ, Φ түплам учун ҳам элемент бўлади.*

13.11- изоҳ. Агар F_k түпламларнинг чегараланганлиги талаб қилинmasa, теорема ўринли эмас, масалан, $F_k = [k, +\infty)$ ($k = 1, 2, \dots$) түпламларнинг ҳар бири ёпиқ булиб, уларнинг умумий қисми бўш түплам.

E чегараланган түплам бўлса, **у** ҳолда 11.2- ва 13.2- теоремаларга асосан унинг ҳосила түплами E' ҳам чегараланган бўлади. E' чегараланганлиги учун унинг аниқ юқори чегараси β_E ва аниқ қуий чегараси α_E мавжуд. Бу чегаралар мос равиша E түпламнинг юқори ва қуийи лимитлари дейилади.

Бошқача айтганда, E түпламнинг юқори (қуийи) лимити деб E' түпламнинг аниқ юқори (аниқ қуийи) чегарасига айтамиз. Одатда E түпламнинг юқори (қуийи) лимити

$$\beta_E = \overline{\lim} E \quad (\alpha_E = \underline{\lim} E)$$

куринишда ёзилади.

E түпламнинг барча лимит нукталари 11.2- ва 13.2- теоремаларга асосан $[\alpha_E, \beta_E]$ сегментда жойлашган.

13.12- теорема. Агар E түпламнинг аниқ юқори (аниқ қуийи) чегараси ξ ўзига кирмаса, **у** ҳолда ξ нүкта E түпламнинг лимит нуктаси бўлади.

Исбот. Дарҳақиқат, ξ нүкта E түпламнинг аниқ юқори чегараси бўлсин ва $\xi \notin E$ муносабат ўринли бўлсин. У ҳолда аниқ юқори чегара таърифига мувофиқ ҳар қандай е мусбат сон учун ($\xi - \epsilon, \xi$) оралиқда E түпламнинг ҳеч бўлмаганда битта элементи мавжуд бўлади. е ихтиёрий мусбат сон бўлганлиги учун ξ нүкта E түпламнинг лимит нуктаси бўлади.

Е нуқта аниқ қуи чегара бўлгани ҳолда ҳам теорема шунга ўхшаш исбот этилади.

13.13-натижада. Ҳар қандай бўши бўлмаган, чегараланган, ёпиқ тўпламнинг аниқ юқори ва аниқ қуи чегаралари ўзига кираади.

Агар E тўпламнинг ξ элементидан ўнгда (чапда) шутўпламга тегишли бирорта ҳам нуқта топилмаса, у ҳолда бу элемент E тўпламнинг энг ўнг (энг чап) нуқтаси дейилади.

13.14-теорема. Ҳар қандай бўши бўлмаган E тўпламнинг аниқ юқори (аниқ қуи) чегараси \bar{E} учун энг ўнг (энг чап) нуқта бўлади.

Исбот. Дарҳақиқат, b_E нуқта E тўпламнинг аниқ юқори чегараси бўлса, у ҳолда b_E дан ўнгда E нинг бирорта ҳам элементи бўлмайди.

Демак, E' нинг ҳам b_E дан ўнгда бирорта элементи бўлиши мумкин эмас. Шунинг учун b_E нуқта \bar{E} тўпламнинг энг ўнг элементи бўлади, чунки b_E дан ўнгда $\bar{E} = E \cup E'$ тўпламнинг бирорта ҳам элементи йўқ.

Шунга ўхшаш, агар a_E нуқта E тўпламнинг аниқ қуи чегараси бўлса, у ҳолда a_E нуқта \bar{E} тўпламнинг энг чап элементи бўлади.*

Юқори ва қуи лимитларнинг таърифига мувофиқ, \bar{E} тўпламнинг юқори (қуи) лимити E' тўпламнинг энг ўнг (энг чап) элементи бўлади.

Агар b_E аниқ юқори (a_E аниқ қуи) чегара бўлиб, E учун лимит нуқта бўлса, у ҳолда b_E (a_E) нуқта E учун юқори (қуи) лимит бўлади, яъни E тўпламнинг аниқ юқори (аниқ қуи) чегараси ўзининг юқори (қуи) лимитига тенг.

14- §. Борель — Лебег теоремаси

Таъриф. E бирор нуқталии тўплам ва M бирор оралиқлар системаси бўлсин. Агар E нинг ҳар бир нуқтаси учун M системада бу нуқтани ўз ичига оладиган оралиқ мавжуд бўлса, у ҳолда E тўплам M оралиқлар системаси билан қопланган дейилади; M система эса E тўпламни қопловчи система дейилади.

14.1-теорема (Борель-Лебег). Агар ёпиқ ва чегараланган F тўплам сони чексиз оралиқлар системаси билан қопланган бўлса, у ҳолда бу системадан F ни қоплайдиган чекли қисм системани ажратиб олиш мумкин.

x_0 нуқта F_n түпламларнинг ҳар бирiga тегишли эканлигини исботлаш кифоя.

$$F_{n_{k+1}} \subset F_{n_k} \text{ муносабатдан}$$

$$x_k, x_{k+1}, \dots \quad (5)$$

кетма-кетликнинг барча элементлари F_{n_k} түпламга кириши келиб чиқади. (5) кетма-кетликнинг элементларидан иборат түпламни M_k билан белгилаймиз.

M ва M_k түпламларнинг фарқи $k - 1$ элементдан иборат бўлгани учун x_0 нуқта M_k түплам учун ҳам лимит нуқта бўлади. Демак, x_0 нуқта F_{n_k} түплам учун ҳам лимит нуқта бўлади, чунки $M_k \subset F_{n_k}$. Лекин F_{n_k} ёпиқ түплам бўлганлиги учун $x_0 \in F_{n_k}$, яъни x_0 нуқта (2) кетма-кетликдан олинган ихтиёрий F_{n_k} түпламиниг элементи экан, демак, x_0 нуқта, кўпайтманинг таърифига мувофиқ, Φ түплам учун ҳам элемент бўлади.*

13.11-изоҳ. Агар F_k түпламларнинг чегараланганлиги талаб қилинмаса, теорема ўринли эмас, масалан, $F_k = [k, +\infty)$ ($k = 1, 2, \dots$) түпламларнинг ҳар бири ёпиқ бўлиб, уларнинг умумий қисми бўш түплам.

E чегараланган түплам бўлса, у ҳолда 11.2-ва 13.2-теоремаларга асосан унинг ҳосила түплами E' ҳам чегараланган бўлади. E' чегараланганлиги учун унинг аниқ юқори чегараси β_E ва аниқ қўйи чегараси α_E мавжуд. Бу чегаралар мос равища E түпламнинг юқори ва қўйи лимитлари дейилади.

Бошқача айтганда, E түпламнинг юқори (қўйи) лимити деб E' түпламнинг аниқ юқори (аниқ қўйи) чеграсига айтамиз. Одатда E түпламнинг юқори (қўйи) лимити

$$\beta_E = \overline{\lim} E \quad (\alpha_E = \underline{\lim} E)$$

курнишда ёзилади.

E түпламнинг барча лимит нуқталари 11.2-ва 13.2-теоремаларга асосан $[\alpha_E, \beta_E]$ сегментда жойлашган.

13.12-теорема. Агар E түпламнинг аниқ юқори (аниқ қўйи) чегараси ξ ўзига кирмаса, у ҳолда ξ нуқта E түпламнинг лимит нуқтаси бўлади.

Исбот. Дарҳақиқат, ξ нуқта E түпламнинг аниқ юқори чегараси бўлсин ва $\xi \notin E$ муносабат ўринли бўлсин. У ҳолда аниқ юқори чегара таърифига мувофиқ ҳар қандай ε мусбат сон учун ($\xi - \varepsilon, \xi$) оралиқда E түпламнинг ҳеч бўлмаганда битта элементи мавжуд бўлади. ε ихтиёрий мусбат сон бўлганлиги учун ξ нуқта E түпламнинг лимит нуқтаси бўлади.

ξ нуқта аниқ қуи чегара бўлгани ҳолда ҳам теорема шунга ўхшаш исбот этилади*.

13.13-н ати жа. Ҳар қандай бўш бўлмаган, чегараланган, ёпиқ тўпламнинг аниқ юқори ва аниқ қуи чегаралари ўзига киради.

Агар E тўпламнинг ξ элементидан ўнгда (чапда) шутўпламга тегишли бирорта ҳам нуқта топилмаса, у ҳолда бу элемент E тўпламнинг энг ўнг (энг чап) нуқтаси дейлади.

13. 14-теорема. Ҳар қандай бўш бўлмаган E тўпламнинг аниқ юқори (аниқ қуи) чегараси E учун энг ўнг (энг чап) нуқта бўлади.

Исбот. Дарҳақиқат, b_E нуқта E тўпламнинг аниқ юқори чегараси бўлса, у ҳолда b_E дан ўнгда E нинг бирорта ҳам элементи бўлмайди.

Демак, E' нинг ҳам b_E дан ўнгда бирорта элементи бўлиши мумкин эмас. Шунинг учун b_E нуқта \bar{E} тўпламнинг энг ўнг элементи бўлади, чунки b_E дан ўнгда $\bar{E} = E \cup E'$ тўпламнинг бирорта ҳам элементи йўқ.

Шунга ўхшаш, агар a_E нуқта E тўпламнинг аниқ қуи чегараси бўлса, у ҳолда a_E нуқта \bar{E} тўпламнинг энг чап элементи бўлади.*

Юқори ва қуи лимитларнинг таърифига мувофиқ, \hat{E} тўпламнинг юқори (қуи) лимити E' тўпламнинг энг ўнг (энг чап) элементи бўлади.

Агар b_E аниқ юқори (a_E аниқ қуи) чегара бўлиб, E учун лимит нуқта бўлса, у ҳолда b_E (a_E) нуқта E учун юқори (қуи) лимит бўлади, яъни E тўпламнинг аниқ юқори (аниқ қуи) чегараси ўзининг юқори (қуи) лимитига teng.

14- §. Борель — Лебег теоремаси

Таъриф. E бирор нуқтали тўплам ва M бирор оралиқлар системаси бўлсин. Агар E нинг ҳар бир нуқтаси учун M системада бу нуқтани ўз ичига оладиган оралиқ мавжуд бўлса, у ҳолда E тўплам M оралиқлар системаси билан қопланган дейилади; M система эса E тўпламни қопловчи система дейилади.

14.1-теорема (Борель-Лебег). Агар ёпиқ ва чегараланган F тўплам сони чексиз оралиқлар системаси билан қопланган бўлса, у ҳолда бу системадан F ни қоплайдиган чекли қисм системани ажратиб олиш мумкин.

Исбот. Ёпиқ ва чегараланган F түплам M чексиз система билан қопланган булиб, M системада F ни қопладиган чекли қисм система йүқ деб фара兹 қиласиз. Бундан, хусусан, F нинг чексиз түплам эканлиги келиб чиқади. F чегараланган түплам бўлганлиги учун шундай $[a, b]$ сегмент мавжудки, бу сегмент F түпламни ўз ичига олади, яъни $F \subset [a, b]$.

Энди $c = \frac{a+b}{2}$ нуқтани олиб, $F_1 = F \cap [a, c]$ ва $\Phi_1 = F \cap [c, b]$ түпламларни тузамиз.

Фаразимизга мувофиқ, бу түпламларниг ҳар бирини ҳам бирданига M системанинг чекли қисм системаси билан қоплаб бўлмайди, чунки акс ҳолда F түплам ҳам M системанинг бирор чекли қисм системаси билан қопланган бўлар эди.

Агар F_1 (ёки Φ_1) түплам M системанинг чекли қисм системаси билан қопланмаган бўлса, у ҳолда $[a_1, b_1]$ билан $[a, c]$ (мос равишда $[c, b]$) сегментни белгилаймиз. Агар F_1 ва Φ_1 түпламларниг ҳар иккаласи ҳам M нинг чекли қисм системаси билан қопланмаган бўлса, у ҳолда $[a_1, b_1]$ сифатида $[a, c]$ ва $[c, b]$ сегментлардан ихтиёрий биттасини олишимиз мумкин.

Равшанки, $F \cap [a_1, b_1]$ түплам чексиз бўлади. Энди $c_1 = \frac{a_1+b_1}{2}$ нуқтани олиб, $F_2 = F \cap [a_1, c_1]$ ва $\Phi_2 = F \cap [c_1, b_1]$ түпламларни тузамиз. Агар F_2 (ёки Φ_2) түплам M нинг чекли қисм системаси билан қопланмаган бўлса (фаразимизга мувофиқ, F_2 ёки Φ_2 түплам M нинг ҳеч қандай чекли қисм системаси билан қопланмайди), $[a_2, b_2]$ билан $[a_1, c_1]$ (мос равишда $[c_1, b_1]$) сегментни белгилаймиз.

Бу жарабённи давом эттириш натижасида ичма-ич жойлашган

$$[a, b] \supset [a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \dots \quad (1)$$

сегментлар кетма-кетлиги ҳосил бўлади ва $F \cap [a_n, b_n] = F_n$ ($n = 1, 2, \dots$) түплам фаразимизга мувофиқ M системанинг ҳеч қандай чекли қисм системаси билан қопланмайди; бундан, хусусан бу түпламларниг ҳар бири чексиз түплам эканлиги келиб чиқади. (1) сегментлар кетма-кетлигига $[a_n, b_n]$ сегментнинг

$$b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n}$$

узунлиги n чексизликка интилганда нолга интилади. 13.10- Кантор теоремасига асосан бу сегментлар кетма-кетлиги сегментларниг ҳаммаси учун умумий бўлган ягона нуқтага эга бўлади. Бу нуқтани x_0 билан белгилаймиз ва унинг F түплам элементи эканлигини исбот қиласиз. Бунинг учун $F \cap [a_1, b_1]$ түпламдан x_1 нуқтани, $F \cap [a_2, b_2]$ түпламдан

$x_3(x_3 \neq x_1)$ нүктани, $F \cap [a_3, b_3]$ түпламдан $x_3(x_3 \neq x_1, x_3 \neq x_2)$ нүктани ва ҳоказо нүкталарни оламиз.

Энди, (1) га асосан $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ бўлиши кўринади; демак,

x_0 нүкта F түплам учун лимит нүкта бўлади. Лекин F ёпик түплам бўлганлиги учун $x_0 \in F$. Бундан фойдаланиб, теоремани исбот қиласмиз. Бунинг учун юқорида қилган фаразимизга зид натижа келтириб чиқариш кифоя.

Дарҳақиқат, теореманинг шартига мувофиқ, x_0 нүктани M системадаги бирор $\delta = (\alpha, \beta)$ оралиқ қоплайди, n етарли катта бўлганда $[a_n, b_n]$ сегментнинг узунлиги исталганча кичик қилиниши мумкинлигидан ва ҳар бир $[a_n, b_n]$ сегмент x_0 нүктани ўз ичига олганлиги сабабли [етарли катта n учун $[a_n, b_n] \subset \delta$ муносабатнинг бажарилиши келиб чиқади. Бу муносабатдан эса $F \cap [a_n, b_n] \subset \delta$ келиб чиқади; демак, $F \cap [a_n, b_n]$ түплам M системадан олинган биргина оралиқ билан қопланади. Бу натижа эса $[a_n, b_n]$ сегментларнинг юқорида айтилган хоссасига зид.*

15- §. Қуюқланиш нүкталари

1-таъриф. Агар ξ нүктанинг ихтиёрий атрофи билан E түпламнинг кесишмаси саноқсиз түплам бўлса, ξ нүкта E түпламнинг қуюқланиш нүктаси дейилади; акс ҳолда бу нүкта қуюқламаслик нүктаси дейилади; яъни бу нүктанинг шундай атрофи мавжудки, унинг E түплам билан кесишмаси кўни билан саноқли түпламдир.

Мисол. 11-§ да келтирилган E_3, E_4 ва E_6 түпламларнинг ҳар бирни учун қуюқланиш нүкталари түплами $[0,1]$ сегментдан иборат, E_1, E_2 ва E_5 түпламларнинг эса бирорта ҳам қуюқланиш нүктаси йўқ.

Ҳар қандай қуюқланиш нүктаси лимит нүкталиги ҳамда саноқсиз түпламларгина қуюқланиш нүктасига эга бўлиши мумкинлиги таърифдан бевосита келиб чиқади.

Агар (x', x'') оралиқнинг чегара нүкталари x' ва x'' рационал сонлар бўлса, бу оралиқни рационал оралиқ деймиз.

15.1-теорема. Элементлари рационал оралиқлардан иборат бўлган система саноқли түпламдир.

Бу теорема 6.5-теореманинг натижасидир.*

15.2-теорема. Ихтиёрий ξ нүктанинг бирор (x', x'') атрофи берилган бўлсин. У ҳолда бу нүктани ўз ичига олган ва (x', x'') оралиқда жойлашган (y', y'') рационал оралиқ мавжуд.

Исбот. Дарҳақиқат, агар y' ва y'' рационал сонлар $x' < y' < \xi$ ва $\xi < y'' < x''$ тенгсизликларни қаноатлантирадиган қилиб олинса, у ҳолда (y', y'') оралиқ теореманинг шартларини қаноатлантиради.*

15.3-теорема (Линделёф). Ҳар қандай саноқсиз E түпламнинг қуюқланмаслик нуқталаридан иборат түплам кўпич билан саноқлидир (хусусан, E нинг қуюқланши нуқталаридан иборат түплам саноқсиз түплам).

Исбот. Фараз қилайлик, ξ нуқта E түпламнинг қуюқланмаслик нуқтаси бўлсин. У ҳолда E түпламнинг кўпич билан саноқли қисмини ўз ичига олган ξ нуқтанинг (x', x'') атрофи мавжуд. 15.2-теоремага мувофиқ ξ нинг $(y', y'') \subset (x', x'')$ рационал атрофи мавжуд ва бу атроф ҳам E түпламнинг кўпич билан саноқли қисмини ўз ичига олади.

15.1-теоремага мувофиқ, ҳамма рационал оралиқлардан иборат түплам саноқли түпламдир, яъни бу түплам элементларини номерлаб чиқиш мумкин:

$$\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n, \dots \quad (1)$$

Юқоридаги мулоҳазага мувофиқ, E түпламнинг ҳар бир қуюқланмаслик нуқтаси (1) кетма-кетликтаги шундай рационал оралиқда жойлашганки, бу оралиқ E түпламнинг кўпич билан саноқли қисмини ўз ичига олади. Фараз қилайлик,

$$\delta_{i_1}, \delta_{i_2}, \dots, \delta_{i_n}, \dots \quad (2)$$

ана шундай рационал оралиқлар кетма-кетлиги бўлсин.

Натижада, 6.1-теоремага мувофиқ, (2) кетма-кетликтаги ҳамма рационал оралиқларда E түпламнинг кўпич билан саноқли қисми ётади.

E түпламнинг ҳар бир қуюқланмаслик нуқтаси (2) кетма-кетликтаги рационал оралиқларнинг бирига албатта киради ва бу оралиқларнинг ҳар бирида E түпламнинг, кўпич билан саноқли элементлари ётади.*

15.4-теорема. Ҳар қандай E түпламнинг қуюқланши нуқталаридан иборат түплам ўюкаммал түплам бўлади.

Исбот. E түпламнинг қуюқланиш нуқталаридан иборат түпламни Q билан белгилаймиз.

Аввало, E түплам чекли ёки саноқли бўлса, у ҳолда E түплам бирорта ҳам қуюқланиш нуқтасига эга бўла олмайди. Демак, Q бўш түплам бўлади, бўш түплам эса мукаммал түпламдир.

Энди E түплам саноқсиз бўлсин. Теоремани исбот қилиш учун Q нинг ёпиқ эканини ва ўзинда зичлигини исботлаш керак.

Дастлаб Q түпламнинг ёпиқ эканлигини исбот қиласиз. x_0 нуқта Q түпламнинг ихтиёрий лимит нуқтаси ва (x', x'') унинг ихтиёрий атрофи бўлсин, деб фараз қиласиз. У ҳолда (x', x'') оралиқда Q нинг ҳеч бўлмагандада битта ξ нуқтаси бўлади ва бу нуқта E түплам учун қуюқланиш нуқтаси бўлади; демак, ξ нуқтанинг ихтиёрий атрофидада шу жумладан, (x', x'') оралиқда E түпламнинг саноқсиз элементлари мавжуд.

Бундан кўринадики, x_0 нуқта E түплам учун қуюқланиш нуқтаси, яъни $x_0 \in Q$. Демак, Q ёпиқ түплам.

Энди Q нинг ўзида зич түплам эканини исбот қиласиз. Q ўзида зич бўлмасин, деб фараз қиласиз. У ҳолда Q түпламнинг биронта ξ_0 ёлғиз нуқтаси бўлади. Бир томондан ξ_0 нинг шундай (x', x'') атрофи мавжудки, бу атрофидада Q нинг ξ_0 дан бошқа бирорта ҳам нуқтаси бўлмайди. Аммо, иккинчи томондан, ξ_0 нуқта E түпламнинг қуюқланиш нуқтаси бўлганлиги учун унинг атрофидада, шу жумладан, (x', x'') оралиқда E түпламнинг саноқсиз қисми ётади. Линделёф теоремасига мувофиқ E түпламнинг (x', x'') оралиқдаги қуюқланмаслик нуқталари кўп билан саноқли түплами ташкил ётади; демак, (x', x'') оралиқда E нинг қуюқланиш нуқталари түплами саноқсиз, яъни ξ_0 нуқтанинг ихтиёрий (x', x'') атрофидада Q түпламнинг саноқсиз қисми ётади. Бу натижа эса юқоридаги фаразизига зид. Демак, Q ўзида зич түплам экан.*

15.3 ва 15.4-теоремалардан қўйидаги теорема бевосита келиб чиқади.

15.5-теорема (Кантор-Бендиксон). Ҳар қандай ёпиқ E түпламни $E = Q \cup M$ кўринишда ёзиш мумкин. Бу ерда Q түплам E нинг ҳамма қуюқланиши нуқталаридан иборат бўлган мукаммал түплам, M эса E нинг қуюқланмаслик нуқталаридан иборат бўлган саноқли түплам.

2-таъриф. Агар E түпламни иккита ёпиқ, бўш бўлмаган ва ўзаро кесишмайдиган түпламларнинг йиғиндиси шаклида ёзиш мумкин бўлмаса, E түпламни туташ түплам дейилади.

15.6-теорема. Сегмент туташ түпламдир.

Исбот. Ихтиёрий $[a, b]$ сегмент берилган бўлсин. У сегментни туташ бўлмаган түплам деб фараз қиласиз.

a нуқта F_1 түпламнинг элементи ва ξ нуқта F_2 түпламнинг

$[a, b] = F_1 \cup F_2 (F_1 \cap F_2 = \emptyset)$

кўринишда ёзиш мумкин; бунда F_1 ва F_2 түпламлар ёпиқ, бўш бўлмаган түпламлар.

қуи чегараси бұлсın. Агар $\xi = a$ бұлса, у ҳолда $\xi \in F_1$, аммо ξ нүкта F_2 тұпламға ҳам киради, натижада: $F_1 \cap F_2 \neq \emptyset$, бу еса шартимизга зид.

Агар $\xi \neq a$ бұлса, у ҳолда $[a, \xi)$ ярим оралиқ бутунлай F_1 тұпламға киради; бундан еса ξ нүкта $[a, \xi)$ ярим оралиқнинг лимит нүктаси ва демак, F_1 нинг ҳам лимит нүктаси эканлиги келиб чиқади. Яна шартимизга зид бұлган $F_1 \cap F_2 \neq \emptyset$ натижага келдик*.

16- §. Ички нүкталар ва очиқ тұпламлар

Әнди ёпиқ тұпламлар билан узвий боғлаған очиқ тұпламларни үрганишга үтәмиз.

1- таъриф. Агар ξ нүктаны үз ичига олған ва E тұпламға бутунлай киргап (x', x'') оралиқ мавжуд бұлса, ξ нүкта E тұпламнинг ички нүктаси дейилади.

2- таъриф. Агар E тұпламнинг ҳамма нүкталари ички нүкталардан иборат бұлса, у ҳолда E тұплам очиқ тұплам дейилади. Бұш тұпламни ҳам очиқ тұплам деб ҳисоблаймиз.

Мисоллар. 1. Ҳар қандай (a, b) оралиқ очиқ тұпламдир.

Хақиқатан, $\xi \in (a, b)$ бұлсın. Ушбу $c = \min(\xi - a, b - \xi)$ белгилашни киритамиз. У ҳолда ξ нүктаның $(\xi - c, \xi + c)$ атрофи (a, b) оралиқда бутунлай ғтади. Бу еса ξ нинг (a, b) оралиқ учун ички нүкта эканини күрсатади. ξ нинг ихтиёрийлигидан (a, b) оралиқнинг очиқ тұплам эканлиги келиб чиқади.

2. Ҳамма ҳақиқий сонлар тұплами очиқ тұплам ҳосил қиласы.

3. $[a, b]$ сегмент очиқ тұплам ҳосил құлмайды. Хақиқатан, $\xi = a \in [a, b]$ нүктаны олиб, унинг ихтиёрий $(a - \epsilon, a + \epsilon)$ атрофина олсак, бу атрофиянға дан чапдаги нүкталари $[a, b]$ сегментта кирмайды. Демек, a нүкта $[a, b]$ сегментде бұла туриб, унинг ички нүкта бұла олмайды.

16.1-теорема. Соны ихтиёрий бұлған очиқ тұпламларнинг йиғиндиши ҳам очиқ тұпламдир.

Исбот. $G = \bigcup_{\xi \in \Gamma} G_\xi$ тұплам очиқ G_ξ тұпламларнинг йиғиндиши бұлсın (Γ ихтиёрий құваттага зға бұлған тұплам). G тұпламнинг ихтиёрий x элементи шу тұпламнинг ички нүктаси эканлигини күрсатсак, теорема исботланади.

Модомики, $x \in G$ экан, демек, x нүкта G_ξ тұпламларнинг биронласыга киради. G_{ξ_0} шу тұпламларнинг бири бұлсın: $x \in G_{\xi_0}$.

Лекин G_ξ очиқ түплам бүлганилиги учун шундай (α, β) оралиқ мавжудки, $x \in (\alpha, \beta)$ ва бу оралиқ бутунлай G_ξ га киради.

Демак, $(\alpha, \beta) \subset G$ ва x нүкта G түпламнинг ҳам ички нүктаси бүлади.*

16.2-теорема. Сони чекли очиқ түпламларнинг кўпайтмаси очиқ түпламдир.

Исбот. $P = \bigcap_{k=1}^n G_k$ түплам очиқ G_k түпламларнинг кўпайтмаси бўлсин. Агар P бўш түплам бўлса, у ҳолда таърифга биноан у очиқ түплам. Энди P бўш бўлмаган ҳолни кўрамиз. Бирор $x_0 \in P$ элементни оламиз. Кўпайтманинг таърифига мувофиқ, $x_0 \in G_k$ ($k = 1, 2, \dots, n$) ва ҳар бир $k = \overline{1, n}$ учун шундай (α_k, β_k) оралиқ топилади, $x_0 \in (\alpha_k, \beta_k)$ ва бу оралиқ бутунлай G_k түпламга киради.

Энди $\alpha = \max(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ ва $\beta = \min(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ сонларни олиб, (α, β) оралиқни тузамиз. Бу оралиқ учун қуидаги муносабатлар бажарилади:

$$x_0 \in (\alpha, \beta) \subset (\alpha_k, \beta_k) \subset G_k \quad (k = 1, 2, \dots, n).$$

Демак, $(\alpha, \beta) \subset \bigcap_{k=1}^n G_k = P$ ва x_0 нүкта P түпламнинг ички нүктасидир.*

Изоҳ. Сони чексиз очиқ түпламларнинг кўпайтмаси учун теорема ўринли эмас.

Масалан,

$$G_n = \left(-\frac{1}{n} - \frac{1}{2}, \frac{1}{2} + \frac{1}{n} \right) \quad (n = 1, 2, \dots)$$

түпламларнинг ҳар бири очиқ түплам, лекин уларнинг кўпайтмаси

$$G = \bigcap_{n=1}^{\infty} G_n = \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right]$$

ёпиқ түпламдир.

16.3-теорема. Агар G түплам очиқ бўлса, у ҳолда унинг CG тўлдирувчиси ёпиқ түплам бўлади.

Исбот. CG түпламни ёпиқ эмас деб фараз қиласлик. У ҳолда унинг ўзига тегнишли бўлмаган x_0 лимит нүктаси мавжуд. Демак, $x_0 \notin G$. G очиқ түплам бўлганилиги учун x_0 нүктанинг шундай (α, β) атрофи мавжудки, бу атрофнинг ҳамма нүқталари G түпламга киради. Бундан кўринадики, (α, β) ора-

лиқда CG түпламнинг бирорта ҳам элементи йўқ, бинобарин x_0 нуқта CG түпламнинг лимит нуқтаси бўла олмайди. Бу эса фаразимизга зид.*

16.4-теорема. Агар F ёпиқ түплам бўлса, унинг CF түлдирувчиси очиқ түплам бўлади.

Исбот. CF түпламнинг ихтиёрий x_0 нуқтасини олиб, унинг ички нуқта эканлигини кўрсатамиз.

F ёпиқ түплам бўлганилиги учун x_0 нуқта F нинг лимит нуқтаси бўла олмайди. Шунинг учун x_0 нуқтани ўз ичига олган ва F түпламнинг бирорта ҳам нуқтасини ўз ичига олмаган (x' , x'') оралиқ мавжуд. Демак, бу оралиқнинг ҳамма нуқталари CF түпламга киради, яъни x_0 нуқта CF түпламнинг ички нуқтаси бўлади.*

Е чегараланган түплам ва $a = \inf E$ ва $b = \sup E$ бўлсин. У ҳолда $S = [a, b]$ сегмент E ни ўз ичига олган энг кичик сегмент бўлса, у ҳолда $C_S F = [a, b] \setminus F$ түплам очиқ бўлади.

16.5-теорема. Агар F чегараланган ёпиқ түплам бўлиб, $S = [a, b]$ уни ўз ичига олган энг кичик сегмент бўлса, у ҳолда $C_S F = [a, b] \setminus F$ түплам очиқ бўлади.

Исбот. Шу параграфдаги 1-мисолга асосан (a, b) оралиқ очиқ ва 16.4-теоремага асосан эса CF түплам ҳам очиқ.

Энди теореманинг исботи 16.2-теоремага асосан ушбу $C_S F = (a, b) \cap CF$ айниятдан бевосита келиб чиқади. Бу айниятни исботлаймиз. Айтайлик, $x_0 \in C_S F$ бўлсин, у ҳолда $x_0 \in F$ бўлади. 13.13-натижага асосан $a \notin F$ ва $b \in F$ бўлганилиги учун $x_0 \neq a$ ва $x_0 \neq b$ муносабатларга эга бўламиз, яъни $x_0 \in (a, b)$. Йиккинчи томондан эса $x_0 \in CF$. Демак, $x_0 \in (a, b) \cap CF$.

Аксинча, $x_0 \in (a, b) \cap CF$ бўлсин. У ҳолда $x_0 \in (a, b)$ ва $x_0 \in CF$ муносабатларга эга бўламиз. Бундан $x_0 \in F$ бўлиб, $x_0 \in C_S F$ экани келиб чиқади.*

16.6-натижә. Агар очиқ G түплам $[a, b]$ сегментнинг қисми бўлса, у ҳолда $[a, b] \setminus G$ түплам ёпиқ бўлади; агар ёпиқ F түплам (a, b) оралиқнинг қисми бўлса, у ҳолда $(a, b) \setminus F$ түплам очиқ бўлади.

Исбот. Бу фикрларнинг исботи 16.5-теоремадаги каби ушбу $[a, b] \setminus G = [a, b] \cap CG$ ва $(a, b) \setminus F = (a, b) \cap CF$ айниятлардан келиб чиқади.*

Изоҳ. Агар F ёпиқ түплам бўлиб, $[a, b]$ сегментда жойлашган бўлса, у ҳолда $[a, b] \setminus F$ түплам ёпиқ ҳам, очиқ ҳам бўлмаслиги мумкин.

Масалан, $F = [-1, 1]$, $[a, b] = [-2, +2]$ бўлсин, у ҳолда $[a, b] \setminus F = [-2, -1] \cup (1, +2)$ түплам ёпиқ ҳам эмас, очиқ ҳам эмас, чунки -1 лимит нуқта бўлиб, бу түпламга кирмай-

ди, — 2 нүкта эса бу тўпламга тегишли-ю, аммо бу тўпламнинг ички нүктаси эмас.

17- §. Чегараланган очиқ ва ёпиқ тўпламларнинг тузилиши

Чегараланган очиқ ва ёпиқ тўпламларнинг тузилишини ўрганиш келгуси боблар учун катта аҳамиятга эга.

Очиқ G тўплам берилган бўлсин. Агар $(\alpha, \beta) \subset G$ ва $\alpha \in G$, $\beta \in G$ бўлса, (α, β) оралиқ G тўпламни тузувчи оралиқ дейлади.

17.1-теорема. Очиқ G тўпламнинг турли тузувчи (α_1, β_1) ва (α_2, β_2) оралиқлари умумий нүктага эга эмас.

Исбот. (α_1, β_1) ва (α_2, β_2) оралиқлар турли (яъни $\alpha_1 \neq \alpha_2$, $\beta_1 \neq \beta_2$ муносабатларнинг камида бирини ўринли) бўлиб, умумий нүктага эга бўлсин. У ҳолда

$$\alpha_1 < \xi < \beta_1, \alpha_2 < \xi < \beta_2$$

тенгсизликлар ўринли бўлади. Бу тенгсизликлардан $\alpha_2 < \xi < \beta_1$, $\alpha_1 < \xi < \beta_2$ тенгсизликлар бевосита келиб чиқади. Бунда икки ҳол бўлиши мумкин:

$$\alpha_2 < \alpha_1 \text{ ёки } \alpha_2 > \alpha_1.$$

Агар $\alpha_2 < \alpha_1$ бўлса, у ҳолда $\alpha_1 \in (\alpha_2, \beta_2) \subset G$, бу муносабат эса бажарилиши мумкин эмас, чунки $\alpha_1 \notin G$. Зиддият келиб чиқди.

Агар $\alpha_2 > \alpha_1$ бўлса, у ҳолда $\alpha_2 \in (\alpha_1, \beta_1) \subset G$; бу муносабат ҳам бажарилиши мумкин эмас, чунки $\alpha_2 \notin G$; яна зиддият келиб чиқди.*

Бу теоремадан бевосита қўйидаги натижа келиб чиқади.

17.2-натижা. Агар очиқ Q тўпламни тузувчи иккита оралиқ умумий нүктага эга бўлса, у ҳолда бу оралиқлар бир-бирига айнан тенг бўлади.

17.3-натижা. Бўш бўлмаган очиқ G тўпламни тузувчи турли оралиқлар системаси чекли ёки саноқлидидир.

Исбот. Ҳақиқатан ҳам, агар ҳар бир тузувчи оралиқдан биттадан рационал нүкта олиса, у ҳолда бу нүкталардан тузилган M тўплам кўпин билан саноқли бўлади ва G ни тузувчи турли оралиқлар системаси M билан ўзаро бир қийматли муносабатда бўлади.*

17.4-теорема. Агар G бўш бўлмаган очиқ ва чегараланган тўплам бўлса, у ҳолда G нинг ҳар бир нүктаси G ни тузувчи бирорта оралиқка киради.

Исбот. а нүкта G түпламнинг ихтиёрий элемети бўлсин. Ушбу $F = [a, +\infty) \cap CG$ түпламни тузамиз. $[a, +\infty)$ ва CG түпламларнинг ҳар бири ёпиқ бўлганлиги учун F түплам ҳам ёпиқ. F түпламнинг тузилишидан унинг қуийдан чегараланганлиги ва бўш эмаслиги кўринади. F нинг қуий чегарасини α билан белгилаймиз; 13.13- натижага асосан $\alpha \in F$, чунки F ёпиқ түплам. Сўнгра $\alpha > a$, чунки a ва ундан чапдаги ҳамма нүкталар F түпламга кирмайди.

Бундан ташқари, $[a, \alpha) \subset G$. Акс ҳолда, яъни $[a, \alpha) \subset G$ бўлмаганда, шундай b нүкта мавжуд бўлардики, $b \notin [a, \alpha)$ ва $b \in G$ муносабатлар ўринли бўлади. Бу муносабатлардан кўрина-дики, $b \in F$ ва $b < \alpha$, сўнгги тенгсизлик α нинг F учун қуий чегара эканига зид.

Натижада, α учун

$$\alpha > a, \alpha \in G, [a, \alpha) \subset G \quad (1)$$

муносабатларнинг ҳаммаси ўринли эканлиги кўрсатилди.

Худди шунга ўхшаш, қуийдаги муносабатларнинг ҳам- масини қаноатлантирадиган β нүктанинг мавжудлиги кўр- сатилади:

$$\beta < a, \beta \in G, (\beta, a] \subset G. \quad (2)$$

Бунинг учун $F = (-\infty, a] \cap CG$ түпламни тузиб, юқоридаги- га ўхшаш мулоҳазалардан фойдаланиш керак.

(1) ва (2) муносабатлардан (β, α) оралиқ G нинг тузувчи оралиғи ва $a \in (\beta, \alpha)$ эканлиги кўринади.*

Бу теоремадан бевосита қуийдаги натижажа келиб чиқади:

17.5- натижажа. G очик, чегараланган ва бўш бўлмаган түплам бўлиб, (α, β) оралиқ G га бутунлай кирган бўлса, у ҳолда G нинг тузувчи оралиқлари орасида (α, β) оралиқни бутунлай ўз ичига олган оралиқ мавжуддир.

17.6- теорема. Чегараланган ҳар қандай очик G ($\neq \emptyset$) түпламни $G = \bigcup_k \delta_k$, $\delta_k = (\alpha_k, \beta_k)$ ($\alpha_k \in G, \beta_k \in G$) кўринишда ёзиши мумкин; бу ерда δ_k лар G нинг тузувчи оралиқлари $\delta_k \cap \delta_{k'} = \emptyset$ (а:ар $k \neq k'$ бўлса) ва δ_k оралиқлардан иборат система кўни билан саноқли бўлади.

Теореманинг исботи 17.5- ва 17.3- натижалардан бевоси- та келиб чиқади.

Энди бўш бўлмаган, чегараланган, ёпиқ тўпламларнинг тузилишини текширишга ўтамиз.

F чегараланган ёпиқ тўплам бўлиб, $S = [a, b]$ уни ўз ичи- га олган энг кичик сегмент бўлсин. У ҳолда 16.5- теоремага

асосан, $C_S F$ очиқ түплам бўлади. Агар $C_S F$ бўш бўлмаса, унга 17.6-теоремани татбиқ қилиш мумкин. Натижада қўйидаги теоремага келамиз.

17.7-төрима. Ҳар қандай чегараланган ёниқ F түплам ё сегментдир ёки бирор сегментдан сони чекли ёхуд саноқли оралиқлар системасини чиқариб ташлаш натижасида ҳосил бўлган түпламдир.

Шуни айтиш керакки, чиқариб ташланган оралиқларнинг чегара нуқталари F түпламда қолади.

Аксинча, бирорта сегментдан сони чекли ёки саноқли оралиқлар системасини чиқариб ташлаш натижасида ҳосил бўлган түплам ёпиқдир.

Очиқ $C_S F$ түпламнинг тузувчи оралиқларини F түпламни тўлдирувчи оралиқлар деймиз.

Юқоридаги мулоҳазалардан кўринадики, чегараланган ёниқ $F (\neq \emptyset)$ түпламнинг ҳар бир ёлғиз нуқтаси ё икки тўлдирувчи оралиқнинг умумий чегараси бўлади ёки a ва b нуқталарнинг бирортасига teng бўлади.

Бундан қўйидаги натижа келиб чиқади.

17.8-натижа. Ҳар қандай чегараланган мукаммал $P (\neq \emptyset)$ түплам ё сегментдан иборат, ёки бирорта сегментдан ўзаро кесишмаган, умумий чегара нуқтага эга бўлмаган ва чегаралари шу сегментнинг чегараларига teng бўлмаган, сони чекли ёки саноқли оралиқларни чиқариб ташлаш натижасида ҳосил бўлган түпламдан иборат.

18-§. Кантор түпламлари

Энди $\Delta_0 = [0, 1]$ сегментни олиб, унинг устида қўйидаги амалларни бажарамиз.

Аввал бу сегментни $\frac{1}{3}$ ва $\frac{2}{3}$ нуқталар билан уч қисмга бўлиб, ундан унинг ўрта қисми бўлган $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ оралиқни чиқариб ташлаймиз. Натижада $\Delta_{00} = \left[0, \frac{1}{3}\right]$ ва $\Delta_{01} = \left[\frac{2}{3}, 1\right]$ сегментлар ҳосил бўлади. Бу сегментларнинг ҳар бирини яна уч қисмга бўламиз ўчада уларнинг ўрта қисмлари бўлган $\left(\frac{1}{9}, \frac{2}{9}\right)$ ва $\left(\frac{7}{9}, \frac{8}{9}\right)$ оралиқларни чиқариб ташлаймиз. Натижада

$$\Delta_{000} = \left[0, \frac{1}{9}\right], \Delta_{001} = \left[\frac{2}{9}, \frac{1}{3}\right], \Delta_{010} = \left[\frac{6}{9}, \frac{7}{9}\right],$$

$$\Delta_{011} = \left[\frac{8}{9}, 1\right]$$



7- шакл.

сегментлар ҳосил бўлади. Бу сегментларнинг ҳар бирини яна тенг уч қисмга бўлиб, мос равиша ўрта қисмлари бўлган 4 та оралиқни чиқариб ташлаймиз; натижада 8 та сегмент ҳосил бўлади. Бу жараённи чексиз давом эттирамиз (7- шакл). k -амал натижасида 2^k та сегмент ҳосил бўлади. Уларни $\Delta_{i_1 \dots i_k}$ орқали белгилаймиз (бунда $i_s = 0, 1; s = 1, k$).

Натижада $\Delta_0 = [0, 1]$ сегментдан ушбу

$$G_0 = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right) \cup \left\{ \left(\frac{1}{9}, \frac{2}{9} \right) \cup \left(\frac{7}{9}, \frac{8}{9} \right) \right\} \cup \left\{ \left(\frac{1}{27}, \frac{2}{27} \right) \cup \left(\frac{7}{27}, \frac{8}{27} \right) \cup \left(\frac{19}{27}, \frac{20}{27} \right) \cup \left(\frac{25}{27}, \frac{26}{27} \right) \right\} \cup \dots$$

очиқ тўплам чиқариб ташланган бўлади. 17.8- натижага муво-
фиқ қолган $P_0 = \Delta_0 \setminus G_0$ тўплам мукаммал тўпламдир.

G_0 ва P_0 тўпламлар Кантор тўпламлари дейлади.

18.1- теорема. P_0 тўплам саноқсизdir.

Исбот. P_0 тўплам саноқли бўлсин, деб фараз қиласайлик; у ҳолда P_0 тўплам

$$\{x_1, x_2, \dots, x_n, \dots\} \quad (1)$$

кўринишида ёзилади. Бунда икки ҳол булиши мумкин: x_1 нуқта ё Δ_{00} да, ёки Δ_{01} да ётади ($\Delta_{i_1 i_2 \dots i_k}$ сегментлар юқорида киритилган); x_1 нуқта ётмаган Δ_{0l} сегментни σ_1 билан белгилаймиз. σ_1 га кирувчи ҳамда x_2 ни ўз ичига олмаган Δ_{0ij} сегментни σ_2 билан белгилаймиз ва ҳоказо. Натижада бир-бирининг ичига жойлашган ҳамда n -си x_n нуқтани ўз ичига олмаган

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n, \dots$$

сегментлар кетма-кетлигига эга бўламиз. 13.10- теоремага асоссан буларнинг умумий қисми буш эмас ҳамда P_0 тўпламнинг ясаллишига кўра бу умумий қисм P_0 га тегишли. Демак, умумий қисмининг барча элементлари (1) кетма-кетликда учраши керак, масалан, умумий қисмининг y элементи (1) кетма-кетликда n -уринда учрасин, яъни $y = x_n$. Аммо σ_n нинг ясаллишига

күра x_n нүкта σ_n га кирмайды, демак, умумий қисмга ҳам кирмайды. Зиддият келиб чиқди.*

Энди G_0 ва P_0 түпламлар элементларининг арифметик хоссасини берамиз. Бунинг учун сонларнинг учли каср шаклида ёзишига мурожаат қиласиз.

Маълумки¹, $(0,1)$ сегментдаги ҳар бир сонни қўйида-ги учли каср шаклида ёзиш мумкин:

$$0, a_1 a_2 \dots a_n \dots (a_i = 0, 1, 2; i = 1, 2, \dots).$$

Лекин $\frac{i}{3^k}$ ($i = 1, 2; k = 1, 2, \dots$) кўринишдаги сонларни (яъни юқоридаги амалларни бажаришдаги бўлиш нүкта-ларига мос сонларни) учли каср сифатида икки хил кўри-нишда ёзиш мумкин:

$$\frac{1}{3^k} = \begin{cases} 0, \underbrace{0 \dots 0}_{k-1} 1 0 0 0 0 \dots \\ 0, 00 \dots \underbrace{0}_{k} 2 2 2 2 \dots \end{cases} \quad (2)$$

$$\frac{2}{3^k} = \begin{cases} 0, \underbrace{0 \dots 0}_{k-1} 2 0 0 \dots \\ 0, 0 \dots \underbrace{0}_{k-1} 1 2 2 2 \dots \end{cases}$$

Бу икки кўринишдан бир рақами учрамайдиганини қабул қиласиз. Бошқа ҳар қандай сон учли каср шаклида биргина кўринишда ёзилади.

Юқоридаги амалларни бажаришда $\Delta_0 = [0, 1]$ сегментдан $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ оралиқни олиб ташлаган эдик; яъни биринчи амал натижасида $[0, 1]$ сегментдан шундай сонлар олиб ташландиди, уларнинг учли каср шаклидаги ёзуvida биринчи учли рақами бирга teng, иккинчи амални бажарганимизда $\Delta_{00} = \left[0, \frac{1}{3}\right]$ ва $\Delta_{01} = \left[\frac{2}{3}, 1\right]$ сегментлардан тегишлича $\left(\frac{1}{9}, \frac{2}{9}\right)$, $\left(\frac{7}{9}, \frac{8}{9}\right)$ ора-лиқларни олиб ташлаган эдик, яъни иккинчи амал натижасида шундай сонлар олиб ташланадиди, уларни учли каср шаклида ёзганимизда иккинчи учли рақами бирга teng бўлар эди ва ҳо-казо. k -амал бажариш натижасида $[0, 1]$ сегментдан шундай сонлар олиб ташланадиди, уларни учли каср шаклида ёзгани-мизда k -учли рақами бирга teng бўлади. Демак юқоридаги амалларни бажариш натижасида $[0, 1]$ сегментдан бирорта уч-

* Сонларни учли, умуман p ли касрларга ёйиш ҳақида 64. § га қаранг.

ли рақами бирга тенг бўлган ҳамма сонлар чиқариб ташланган бўлади.

Агар $[0,1]$ сегментдан олинган ихтиёрий x соннинг бирор учли каср рақами бирга тенг бўлса, у G_0 тўпламга киради, акс ҳолда у сон P_0 тўпламга киради, яъни P_0 тўпламга кирган сонларнинг учли рақамлари фақат 0 ва 2 дан иборат.

18.1- теоремадан аниқроқ бўлган қуйидаги теорема ўринли.

18.2- теорема. P_0 тўплам континуум қувватга эга.

Исбот. $[0,1]$ сегментдаги ҳар бир сонни ўнли касрга ёйиш мумкин бўлганидек, бу сегментдаги ҳар бир сонни иккили касрга ёйиш мумкин:

$$x = 0, i_1 i_2 \dots i_n \dots; i_s = 0, 1.$$

Аксинча, бу кўринишдаги ҳар бир иккили касрга $[0, 1]$ даги битта нуқтани мос қўйиш мумкин. Ўнли касрдаги каби $[0, 1]$ даги $\frac{N}{2^k}$ кўринишдаги сонлар икки усул билан, қолган сонлар эса бир усул билан иккили касрга ёйлади.

Иккинчи томондан, юқорида кўрсатилганидек, P_0 тўпламнинг ҳар бир элементини қуйидаги учли каср шаклида ёзиш мумкин:

$$\xi = 0, j_1 j_2 \dots j_n \dots; j_s = 0, 2.$$

Аксинча, бу кўринишдаги ҳар бир учли касрга P_0 нинг битта нуқтаси мос келади; P_0 даги $\frac{N}{3^k}$ нуқталар икки усул билан, қолган нуқталар эса бир усул билан учли касрга ёйлади.

Энди $[0,1]$ сегмент билан P_0 орасида ўзаро бир қийматли мосликни ўрнатамиз; $[0,1]$ сегментдан иккили каср шаклида ёзилган

$$x = 0, i_1 i_2 \dots i_n \dots$$

нуқтани олиб, унга P_0 тўпламнинг қуйидаги элементини мос қўямиз:

$$\xi = 0, j_1 j_2 \dots j_n \dots,$$

бу ерда $j_s = 0$, агар $i_s = 0$ бўлса ва $j_s = 2$, агар $i_s = 1$ бўлса. Бундан, $[0,1]$ сегмент континуум қувватга эга бўлгани учун P_0 тўпламнинг ҳам континуум қувватга эгалиги келиб чиқади.*

МАШКУЧУН МАСАЛАЛАР

1. Бирор E тўплам ва унга тегишли бўлмаган ξ нуқта берилган бўлсан. E тўпламдан ξ нуқтагача бўлган масофа $\rho(\xi, E)$ деб, $\rho(\xi, x)$ ($x \in E$) сонларнинг қуви чегарасига айти-

лади, бу ерда $\rho(\xi, x)$ сон ξ нүктадан x гача бүлган масофа. $\rho(\xi, E)$ соннинг нолга тенг булиши учун ξ нүкта E учун ли-
МИТ нүкта булиши зарур ва кифоялигини исботланг.

2. E ёпиқ түглам бўлиб, ξ унга тегишли бўлмасин. У ҳол-
да шундай $x \in E$ нүкта мавжудки, унинг учун $\rho(\xi, x) = \rho(\xi, E)$
тенглик ўринли бўлади. Шуни исботланг.

3. Саноқсиз түпламнинг камидаги битта қуюқланиш
нүктаси мавжудлигини исботланг.

4. K, M, N түпламларнинг қуюқланиш нүкталари түп-
ламларини мос равишда K^0, M^0, N^0 орқали белгилаймиз.
Агар $K = M \cup N$ бўлса, $K^0 = M^0 \cup N^0$ тенгликни исботланг.

5. Ҳар қандай ёпиқ түплам сони саноқли очиқ түп-
ламларнинг кўпайтмасига тенгликни исботланг.

6. (a, b) интервалнинг сони саноқли ўзаро кесишмайдиган
ёпиқ түпламларнинг йиғиндисига тенг бўла олмас-
лигини кўрсатинг.

7. $[0, 1]$ сегментни ҳадларининг сони континуум қувватга
эга бўлган ва ўзаро кесишмайдиган мукаммал түп-
ламларнинг йиғиндисига ёйинг.

8. Шундай M түплам тузингки, $M^{(n)} \neq M^{(n+1)}$, $n = 0, 1, 2, \dots$ тенгсизлик ўринли бўлсин.

9. Шундай M түплам тузингки, $M^{(i)} \neq M^{(i+1)}$, $i = 0, 1, \dots, n$, аммо $M^{(i+1)} = \emptyset$, $i > n$ бўлсин.

10. Борель — Лебег теоремасига тескари теорема ўринлими? Яъни агар F түпламни қоплайдиган чексиз оралиқлар системасидан уни қоплайдиган чекли қисм системасини ажратиш мумкин бўлса, F ёпиқ ва чегараланган түплам бўладими?

11. M'' түплам $[0, 1]$ даги барча рационал нүкталар түпламидан иборат бўладиган M түплам мавжудми?

12. $[0, 1]$ да умумий нүктаси бўлмаган шундай иккита M_1 ва M_2 түплам топилсинки, уларнинг ҳар бирни $[0, 1]$ нинг ҳамма ерида зич, континуум қувватга эга ва $M_1 \cup M_2 = [0, 1]$ тенгликни қансатлантирун.

13. $[0, 1]$ да шундай ўзаро кесишмайдиган $M_1, M_2, \dots, M_n, \dots$ түпламлар топилсинки, $\bigcup_{i=1}^{\infty} M_i = [0, 1]$ бўлиб, уларнинг ҳар бирни $[0, 1]$ нинг ҳамма ерида зич ва континуум қувватга эга бўлсин.

14. $[0, 1]$ ни қўйидаги кўринишда ёзиш мумкини:

$$[0, 1] = \bigcup_{i=1}^{\infty} M_i, M_i \cap M_j = \emptyset, i \neq j, \overline{M}_i = M_i, M_i \neq \emptyset?$$

Q 15. Масалани қўйишдан илгари қўйидаги усул билан
түпламни ясаб оламиз:

$\Delta_0 = [0, 1]$ сегментни олиб, унинг устида қўйидаги амалларни бажарамиз. Аввал бу сегментни $\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$ ва $\frac{4}{5}$ нуқтадар билан беш қисмга бўлиб, ундан $\left(\frac{1}{5}, \frac{4}{5}\right)$ оралиқни олиб ташлаймиз. Натижада $\Delta_{00} = \left[0, \frac{1}{5}\right]$ ва $\Delta_{01} = \left[\frac{4}{5}, 1\right]$ сегментлар ҳосил бўлади. Δ_{00} ва Δ_{01} сегментларнинг ҳар бирини яна тенг беш қисмга буламиз, улардан $\left(\frac{1}{25}, \frac{4}{25}\right)$ ва $\left(\frac{21}{25}, \frac{24}{25}\right)$ оралиқларни олиб ташлаймиз. Натижада

$$\Delta_{000} = \left[0, \frac{1}{25}\right], \Delta_{001} = \left[\frac{4}{25}, \frac{1}{5}\right], \Delta_{010} = \left[\frac{4}{5}, \frac{21}{25}\right], \Delta_{01} = \\ = \left[\frac{24}{25}, 1\right]$$

сегментлар ҳосил бўлади. Бу сегментларнинг ҳар бирини яна тенг беш қисмга бўлиб, улардан тегишлича 4 та оралиқни олиб ташлаймиз; натижада 8 та сегмент ҳосил бўлади. Бу жараённи чексиз давом эттирамиз. Юқоридаги жараённи давом эттириш натижасида $\Delta_0 = [0, 1]$ сегментдан ушбу

$$G = \left(\frac{1}{5}, \frac{4}{5}\right) \cup \left\{ \left(\frac{1}{25}, \frac{4}{25}\right) \cup \left(\frac{21}{25}, \frac{24}{25}\right) \right\} \cup \left\{ \left(\frac{1}{5^3}, \frac{4}{5^3}\right) \cup \left(\frac{21}{5^3}, \frac{24}{5^3}\right) \cup \right. \\ \left. \cup \left(\frac{101}{5^3}, \frac{104}{5^3}\right) \cup \left(\frac{121}{5^3}, \frac{124}{5^3}\right) \right\} \cup \dots — очик тўплам олиб ташланган бўлади. Колган $\Delta_0 \setminus G$ тўпламни Q билан белгилаймиз. Q мукаммал тўплам эканлигини кўрсатинг.$$

16. Ҳар қандай туташ нуқтали тўплам ёки сегмент ёки интервал ёки ярим сегмент ёки тўғри чизиқ ёки нуқта булишини исботланг.

III боб

ТЎПЛАМНИНГ ЎЛЧОВИ ВА ЎЛЧОВЛИ ТЎПЛАМЛАР

Тўғри чизиқда бирор (a, b) оралиқ (ёки сегмент) берилган бўлса, бу оралиқнинг (сегментнинг) узунлиги ёки ўлчови деб, одатда, $b-a$ сонга айтилади. Энди тўғри чизиқдаги ихтиёрий нуқтали тўплам учун ўлчов тушунчасини киритиш масаласи туғилади. Тўпламнинг ўлчови тушунчасини турлича киритиш мумкин; ўлчов тушунчаликни киритишни олиб ташлаймиз.

уузунлик тушунчасини умумлаштириш натижасида келиб чиқкан. Ўлчов назариясини француз математиклари Э. Борель, К. Жордан ва А. Лебеглар яратганлар.

Бу бобда биз алоҳида огоҳлантирмасдан доимо чегараланган тўпламлар билан иш кўрамиз.

19- §. Тўпламнинг ўлчови

E чегараланган тўплам ва $[a, b]$ шу тўпламни ўз ичига олган энг кичик сегмент бўлсин. Фараз қилайлик, $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n, \dots$ сони чекли ёки саноқли оралиқлар системаси бўлиб, *E* нинг ҳар бир x нуқтаси δ_i ($i = 1, 2, \dots$) оралиқларнинг бирортасида жойлашган бўлсин. μ_i билан δ_i оралиқнинг узунлигини белгилаймиз. Бундай оралиқлар системасини чексиз кўп усуllар билан тузиш мумкин. У ҳолда $\sum_i \mu_i$ йиғинди ҳам чексиз кўп қийматга эга бўлади, аммо $\sum_i \mu_i > 0$, чунки μ_i — оралиқнинг узунлиги. Демак, $\sum_i \mu_i$ йиғиндилар системаси қуйидан чегараланган ва шунинг учун у аниқ қуви чегарага эга.

1-таъриф. $\sum_i \mu_i$ йиғиндилар системасининг аниқ қуви чегарасини *E* тўпламнинг ташқи ўлчови дейилади ва уни $\mu^*(E)$ билан белгиланади, яъни $\mu^*(E) = \inf \sum_i \mu_i$.

19.1-изоҳ. а) $\sum_i \mu_i > 0$ бўлганлиги учун $\mu^*(E) \geq 0$ бўлади.

б) $\mu^*(E) \leq b - a$ тенгсизлик ўринили; ҳақиқатан, ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун $E \subset (a - \varepsilon, b + \varepsilon)$. Бундан:

$$\mu^*(E) < b - a + 2\varepsilon.$$

Бу ерда ε ихтиёрий бўлганлиги учун

$$\mu^*(E) \leq b - a.$$

Ушбу

$$\mu_*(E) = b - a - \mu^*(CE) \quad (CE = [a, b] \setminus E)$$

сон *E* тўпламнинг ички ўлчови дейилади. $\mu_*(E) \geq 0$, чунки, $CE \subset [a, b]$ ва ўз нағбатида $\mu^*(CE) \leq b - a$.

Ташқи ва ички ўлчовнинг бир нечта хоссаларини кўриб ўтамиз.

19.2-теорема. *E* тўпламнинг ташқи ўлчови унинг ички ўлчовидан кичик эмас, яъни

$$\mu_* E \leq \mu^* E.$$

Исбот. Аниқ қуйи чегаранинг таърифига мувофиқ, ҳар қандай кичик мусбат $\eta > 0$ сон учун E тўпламни ўз ичига олган шундай $\delta_1, \delta_2, \delta_3, \dots$ оралиқлар системаси мавжудки, ушбу

$$\sum_i \mu_i < \mu^*(E) + \eta \quad (1)$$

(μ_i сон δ_i оралиқнинг узунлиги) тенгсизлик бажарилади.

Шунга ўхшаш, CE тўпламни ўз ичига олган шундай $\delta'_1, \delta'_2, \dots$ оралиқлар системаси мавжудки, ушбу

$$\sum_i \mu'_i < \mu^*(CE) + \eta \quad (2)$$

(μ'_i сон δ'_i оралиқнинг узунлиги) тенгсизлик бажарилади. $\{\delta_i\}$ ва $\{\delta'_i\}$ оралиқлар системасининг тузилишига кўра

$$E \subset \bigcup_i \delta_i \text{ ва } CE \subset \bigcup_i \delta'_i.$$

Демак,

$$E \cup CE = [a, b] \subset (\bigcup_i \delta_i) \cup (\bigcup_i \delta'_i). \quad (3)$$

(1), (2) ва (3) муносабатларга мувофиқ:

$$b - a < \sum_i \mu_i + \sum_i \mu'_i \leq \mu^*(E) + \mu^*(CE) + 2\eta.$$

Бундан:

$$\mu_*(E) = b - a - \mu^*(CE) \leq \mu^*(E) + 2\eta.$$

Бу тенгсизлик ихтиёрий кичик $\eta > 0$ учун бажарилганлиги сабабли, ундан

$$\mu_*(E) \leq \mu^*(E)$$

муносабат келиб чиқади.*

19.3-төрима. Агар A ва B тўпламлар учун $A \subset B$ бўлса, у ҳолда

$$\mu^*(A) \leq \mu^*(B), \quad \mu_*(A) \leq \mu_*(B).$$

Исбот. Бу тенгсизликларнинг исботи ўхшаш бўлганлиги сабабли уларнинг биринчисини исботлаш билан чегараланамиз. $A \subset B$ бўлганлиги учун B тўпламни қопладиган ҳар қандай $\delta_1, \delta_2, \dots$ оралиқлар системаси A тўпламни ҳам қоплади. Маълумки, бундай оралиқлар системасини чексиз кўп усувлар билан тузиш мумкин. Натижада $\sum_i \mu_i$ йигинди (бу ерда μ_i сон

δ_i оралиқнинг узунлиги) чексиз кўп қийматга эга бўлади. Агар B тўпламни қоплайдиган оралиқлар системаси учун тузылган $\sum_i \mu_i$ йигиндининг қийматлари тўпламини B_0 билан, A тўпламни қоплайдиган оралиқлар системаси учун тузылган $\sum_i \mu_i$ йигиндининг қийматлари тўпламини A_0 билан белгиласак, $B_0 \subset A_0$ муносабатга эга бўламиш. Бундан, аниқ қуйи чегаранинг таърифига асосан, ушбу

$$\mu^*(A) = \inf_{A \subset \bigcup_i \delta_i} \sum_i \mu_i \leqslant \inf_{B \subset \bigcup_i \delta_i} \sum_i \mu_i = \mu^*(B)$$

тengsizlik keliib chiqadi.

19.4-teorema. Агар чегараланган E тўплам чекли ёки сони саноқли E_1, E_2, \dots тўпламларнинг йигиндисидан иборат, яъни $E = \bigcup_k E_k$ бўлса, у ҳолда

$$\mu^*(E) \leqslant \sum_k \mu^*(E_k).$$

Исбот. Аниқ қуйи чегаранинг таърифига асосан ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон ва ҳар бир k натурал сон учун шундай $\delta_1^{(k)}, \delta_2^{(k)}, \dots$ оралиқлар системаси топиладики, $E_k \subset \bigcup_i \delta_i^{(k)}$ бўлиб,

$$\mu^*(E_k) \geqslant \sum_i \mu_i^{(k)} - \frac{\varepsilon}{2^k}$$

бўлади (бу ерда $\mu_i^{(k)}$ сон $\delta_i^{(k)}$ оралиқнинг узунлиги). $\delta_i^{(k)}$ оралиқнинг танланишидан ва теорема шартидан қуидагига эга бўламиш:

$$E \subset \bigcup_k E_k \subset \bigcup_k \bigcup_i \delta_i^{(k)}.$$

Бундан

$$\begin{aligned} \mu^*(E) &= \inf \sum_k \sum_i \mu_i^{(k)} \leqslant \sum_k \sum_i \mu_i^{(k)} \leqslant \sum_k \left(\mu^*(E_k) + \frac{\varepsilon}{2^k} \right) \leqslant \\ &\leqslant \sum_k \mu^*(E_k) + \varepsilon. \end{aligned}$$

е ихтиёрий бўлганлиги туфайли бу tengsizlikdan ушбу tengsizlikni olamiz:

$$\mu^*(E) \leqslant \sum_k \mu^*(E_k).$$

19.5- теорема. Агар чегараланган E түплам үчүн $E = \bigcup_k E_k$, $E_k \cap E_n = \emptyset$, $k \neq n$ бўлса, у ҳолда

$$\mu_*(E) \geq \sum_k \mu_*(E_k).$$

Исбот. Теоремани дастлаб иккита түплам үчун исботлаймиз. Фараз қиласлик, $E = E_1 \cup E_2$, $E_1 \cap E_2 = \emptyset$ бўлиб, E түпламни ўз ичнга олган энг кичик сегмент $[a, b]$ бўлсин. $CE_1 = [a, b] \setminus E_1$ ва $CE_2 = [a, b] \setminus E_2$ түпламларни кўрамиз.

Ҳар қандай $\epsilon > 0$ сон үчун шундай $\{\delta_i\}$ ва $\{\delta'_i\}$ оралиқлар системасини топиш мумкинки, улар үчун ушбу

$$CE_1 \subset \bigcup_i \delta_i \text{ ва } CE_2 \subset \bigcup_i \delta'_i \quad (4)$$

ҳамда

$$\sum_i \mu_i < \mu^*(CE_1) + \epsilon \text{ ва } \sum_i \mu'_i < \mu^*(CE_2) + \epsilon \quad (5)$$

муносабатлар бажарилади; бу ерда μ_i ва μ'_i сонлар мос равишида δ_i ва δ'_i оралиқларнинг узунликлари. E_1 ва E_2 түпламлар ўзаро кесишимаганлиги туфайли, CE_1 ва CE_2 түпламлар (a, b) оралиқни қоплади:

$$(a, b) \subset CE_1 \cup CE_2.$$

Бундан (4) муносабатга асосан, ушбу муносабатга эга бўламиз:

$$(a, b) \subset (\bigcup_i \delta_i) \cup (\bigcup_j \delta'_j). \quad (6)$$

δ_i ва δ'_j оралиқларнинг кесиши маси $\delta_i \cap \delta'_j$ ҳам оралиқ бўлганилиги учун (6) муносабатдан ушбу

$$\sum_i \mu_i + \sum_j \mu'_j - \sum_{i,j} \mu(\delta_i \cap \delta'_j) \geq b - a \quad (7)$$

тengsizlik келиб чиқади, бу ерда $\mu(\delta_i \cap \delta'_j)$ сон $\delta_i \cap \delta'_j$ оралиқнинг узунлиги.

Энди, ушбу

$$CE = C(E_1 \cup E_2) = CE_1 \cap CE_2 \subset (\bigcup_i \delta_i) \cap (\bigcup_j \delta'_j) = \bigcup_{i,j} (\delta_i \cap \delta'_j)$$

муносабатдан

$$\mu^*(CE) \leq \sum_{i,j} \mu(\delta_i \cap \delta'_j)$$

тengsizlik келиб чиқади. Бундан (7) tengsizlikка асосан, ушбу

$$\mu^*(CE) \leq \sum_{i,j} \mu(\delta_i \cap \delta_j) \leq \sum_i \mu_i + \sum_j \mu'_j - (b-a)$$

тengsизликни оламиз. Бундан (5) tengsизликка асосан, ушбу

$$\mu^*(CE) \leq \mu^*(CE_1) + \mu^*(CE_2) - (b-a) + 2\varepsilon$$

тengsизликни оламиз. $\varepsilon > 0$ нинг ихтиёрийлигидан эса

$$\mu^*(CE) \leq \mu^*(CE_1) + \mu^*(CE_2) - (b-a)$$

тengsизлик келиб чиқади. Бундан

$(b-a) - \mu^*(CE) \geq (b-a) - \mu^*(CE_1) + (b-a) - \mu^*(CE_2)$
тengsизликни олиб, ушбу натижага келамиз:

$$\mu_*(E) \geq \mu_*(E_1) + \mu_*(E_2).$$

Ҳар қандай чекли n учун теорема индукция усули орқали исботланади.

Фараз қилайлик, энди $E = \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k$, $E_i \cap E_j = \emptyset$, $i \neq j$ бўлсин.

Ихтиёрий n натурал сон учун ушбу

$$S_n = \bigcup_{k=1}^n E_k$$

белгилашини киритамиз. Бундан $S_n \subset E$ муносабат келиб чиқади. 19.3-теоремага асосан $\mu_*(S_n) \leq \mu_*(E)$ tengsизликка эга бўламиз. Ҳозиргина исботлаганимизга асосан эса

$$\mu_*(S_n) \geq \sum_{k=1}^n \mu_*(E_k).$$

Демак,

$$\mu_*(E) \geq \sum_{k=1}^n \mu_*(E_k).$$

Натурал n сон ихтиёрий бўлганлиги учун, бундан $n \rightarrow \infty$ да ушбу

$$\mu_*(E) \geq \sum_{k=1}^{\infty} \mu_*(E_k)$$

tengsизлик келиб чиқади.*

Изоҳ. Бу теоремада E_k тўпламларнинг кесишмайдиган қилиб олиниши муҳим, чунки, agar $E_1 = [0, 1]$, $E_2 = \left[\frac{1}{2}, 2\right]$ бўлса, у ҳолда

$$\mu_*(E_1) = 1, \quad \mu_*(E_2) = \frac{3}{2}.$$

$$E = E_1 \cup E_2 = [0, 2],$$

бундан эса $\mu_*(E) = 2$. Лекин

$$\mu_*(E_1) + \mu_*(E_2) = \frac{5}{2}.$$

Энди түплам үлчовининг таърифини берамиз.

2-таъриф (А. Лебег). Агар E түпламнинг $\mu^*(E)$ ташки үлчови унинг $\mu_*(E)$ ички үлчовига тенг бўлса, у ҳолда E үлчовли түплам дейилади ва унинг үлчовини $\mu(E)$ билан белгиланади, яъни

$$\mu(E) = \mu_*(E) = \mu^*(E).$$

Бу таъриф маъносидаги үлчовли түпламни (L) үлчовли түплам дейилади. Юқоридаги мулоҳазалардан $\mu([a, b]) = b - a$ ва $\mu((a, b)) = b - a$ тенгликларнинг ўринли эканлиги бевосита кўринади.

19.6-теорема. Агар E түплам үлчовли бўлса, у ҳолда CE ҳам үлчовли түплам бўлади.

Исбот. E үлчовли бўлганлиги учун

$$\mu(E) = \mu_*(E) = \mu^*(E).$$

Ички үлчовининг таърифига мувофиқ,

$$\mu_*(E) = b - a - \mu^*(CE) = \mu(E)$$

ёки

$$\mu^*(CE) = b - a - \mu_*(E) = b - a - \mu(E). \quad (8)$$

Шунинг сингари

$$\mu_*(CE) = b - a - \mu^*(E) = b - a - \mu(E) \quad (9)$$

(8) ва (9) дан

$$\mu(CE) = \mu_*(CE) = \mu^*(CE) = b - a - \mu(E)$$

тенгликлар, яъни CE түпламнинг үлчовли эканлиги келиб чиқади.*

Мисол. Иккинчи бобдан маълумки, сонлар ўқидаги ҳар қандай чегараланган очиқ түплам сони чекли ёки саноқли ўзаро кесишмайдиган $\delta_1, \delta_2, \dots$ оралиқлар системасининг (тузувчи оралиқлар системасининг) йиғиндисидан иборат:

$$G = \bigcup_i \delta_i.$$

Шунинг сингари ҳар қандай чегараланган ёпиқ F түплам шу түпламни ўз ичига олган энг кичик $[a, b]$ сегментдан со-

ни чекли ёки саноқли ўзаро кесишмайдиган $\delta'_1, \delta'_2, \dots$ оралиқтар системасини чиқарып ташлаш натижасида ҳосил этилади:

$$F = [a, b] \setminus G', \quad (G' = \bigcup_i \delta'_i).$$

Агарда G очиқ ва F ёпиқ түпламлар бир-бируни $[a, b]$ сегменттегача тұлдирса, у ҳолда

$$F = [a, b] \setminus G, \quad G = \bigcup_i \delta_i.$$

Бундан ташки үлчов таърифига ассоан қуидагига эга бўла-миш:

$$\mu^*(G) = \sum_i \mu_i, \quad \mu^*(F) = b - a - \sum_i \mu_i, \quad (10)$$

бу ерда μ_i сон δ_i оралиқнинг узунлиги.

Шунингдек, ички үлчов таърифига ассоан:

$$\left. \begin{aligned} \mu_*(G) &= b - a - \mu^*(CG) = b - a - \mu^*(F) = b - a - \\ &\quad -(b - a) + \sum_i \mu_i = \sum_i \mu_i, \\ \mu_*(F) &= b - a - \mu^*(CF) = b - a - \mu^*(G) = b - a - \sum_i \mu_i. \end{aligned} \right\} (11)$$

(10) ва (11) тенгликлардан $\mu_*(G) = \mu^*(G) = \mu(G)$ ва $\mu_*(F) = \mu^*(F) = \mu(F)$; демак, ҳар қандай чегараланган очиқ ва ёпиқ түпламлар үлчовли!

19.7- теорема (А. Лебег). *Е түпламнинг үлчовли бўлиши учун уни*

$$E = (G \cup e_1) \setminus e_2 \quad (12)$$

кўринишда ёзиши мумкинлиги зарур ва кифоядир, бу тенгликнинг ўнг томонидаги G, e_1 ва e_2 түпламлар ихтиёрий берилган $\eta > 0$ сонга мувофиқ қуийдагича тузылган: G ўзаро кесишмайдиган сони чекли оралиқтар системасининг йиғиндисидан иборат, e_1 ва e_2 нинг ҳар бири ташки үлчови η сондан кичик бўлган түпламлар. (12) тенглик бажарилганда қуийдаги муносабат ҳам ўринли бўлади:

$$\mu(G) - \eta < \mu(E) < \mu(G) + \eta. \quad (13)$$

Зарур ийлигининг исботи. *Е түпламнинг үлчовли эканлигидан фойдаланиб, уни (12) кўринишда ёзиши мумкинлигини кўрсатамиз. Е түплам үлчовли бўлгани учун:*

$$\mu(E) = \mu_*(E) = \mu^*(E).$$

Ташқи үлчов таърифидан фойдаланиб, ўзаро кесишмайдиган шундай $\delta_1, \delta_2, \dots$ оралиқлар системасини тузишимииз мумкинки, булар учун ушбу

$$\sum_i \mu(\delta_i) < \mu(E) + \frac{\eta}{2}, \quad (14)$$

$$E \subset \bigcup_i \delta_i \quad (15)$$

муносабатлар үринли бўлади.

Бу системадан дастлабки $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$ оралиқларнинг йиғиндисини G билан белгилаймиз, яъни

$$G = \bigcup_{i=1}^n \delta_i.$$

E тўпламнинг G тўпламга кирмаган элементларидан иборат бўлган тўпламни e_1 билан белгиласак, (15) муносабатга асосан ушбу

$$e_1 \subset \bigcup_{i>n} \delta_i \quad (16)$$

муносабатга эга бўламиз. Агар G тўпламнинг E тўпламга кирмаган элементларидан иборат бўлган тўпламни e_2 билан белгиласак, G, e_1, e_2 тўпламларнинг тузилишига мувофиқ

$$E = (G \cup e_1) \setminus e_2$$

тengлик үринли бўлади.

G тўплам ўзаро кесишмайдиган n та оралиқнинг йиғиндисидан иборат бўлгани учун үлчовли тўплам бўлади ва унинг үлчови

$$\mu(G) = \sum_{i=1}^n \mu(\delta_i).$$

(14) tengsizlikdan $\sum_i \mu(\delta_i)$ қаторнинг яқинлашиши келиб чиқади. Бундан берилган $\eta > 0$ учун n номерни шундай танлашимиз мумкинки, натижада

$$\sum_{i>n} \mu(\delta_i) < \frac{\eta}{2} \quad (17)$$

tengsizlik үринли бўлади. (16) ва (17) муносабатлардан эса

$$\mu^*(e_1) < \eta$$

tengsizlik келиб чиқади.

Фараз қилайлик, E түпламни ўз ичига олган энг кичик сегмент $[a, b]$ бўлсин. У ҳолда 19.6-теоремага асосан $CE = [a, b] \setminus E$ түплам ўлчовли бўлади. Ташки ўлчовнинг таърифидан фойдаланиб, ўзаро кесишмайдиган шундай $\delta_1', \delta_2', \dots$ оралиқлар системасини тузамизки, булар учун ушбу

$$\sum_i \mu(\delta_i') < \mu(CE) + \frac{\eta}{2} \quad (18)$$

ва

$$CE \subset \bigcup_i \delta_i' \quad (19)$$

муносабатлар ўринли бўлади. (15) ва (19) муносабатлардан

$$[a, b] = E \cup CE \subset (\bigcup_i \delta_i) \cup (\bigcup_i \delta_i')$$

муносабат келиб чиқади. Бундан ушбу

$$b - a \leq \sum_i \mu(\delta_i) + \sum_j \mu(\delta_j') - \sum_{i,j} \mu(\delta_i \cap \delta_j')$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бунга (14) ва (18) тенгсизликларни қўллаб,

$$b - a < \mu(E) + \frac{\eta}{2} + \mu(CE) + \frac{\eta}{2} - \sum_{i,j} \mu(\delta_i \cap \delta_j')$$

ёки

$$\sum_{i,j} \mu(\delta_i \cap \delta_j') < \mu(E) + \mu(CE) - (b - a) + \eta = \eta \quad (20)$$

тенгсизликни оламиз.

e_2 тўпламнинг таърифига мувофиқ,

$$e_2 = G \cap CE.$$

Бундан G тўпламнинг тузилишига ва (19) муносабатга асосан, ушбу

$$e_2 = G \cap CE \subset \left(\bigcup_{i=1}^n \delta_i \right) \cap \left(\bigcup_j \delta_j' \right) \subset \bigcup_{i,j} (\delta_i \cup \delta_j')$$

муносабатни оламиз. Демак,

$$\mu^*(e_2) \leq \sum_{i,j} \mu(\delta_i \cap \delta_j').$$

Бундан (20) тенгсизликка асосан $\mu^*(e_2) < \eta$ тенгсизлик келиб чиқади. Зарурийлик исботланди.

Кифояликниң исботи. Энди E тұпламни (12) күриниша ёзишимиз мүмкін деб олиб, унинг үлчовли эканлигини исботтаймиз. G , e_1 ва e_2 тұпламларнинг тузилишига асосан қыйидаги

$$E \subset G \cup e_1 \text{ ва } CE \subset CG \cup e_2, \quad (CG = [a, b] \setminus G)$$

муносабатлар үринли. Ташқи үлчовнинг хоссасига асосан (19.4- теорема)

$$\mu^*(E) \leq \mu^*(G) + \mu^*(e_1) \leq \mu(G) + \eta$$

ва

$$\mu^*(CE) \leq \mu^*(CG) + \mu^*(e_2) \leq \mu(CG) + \eta. \quad (21)$$

Ички үлчовнинг таърифига асосан ҳамда (21) тенгсизликтін

$\mu_*(E) = b - a - \mu^*(CE) \geq b - a - \mu(CG) - \eta = \mu(G) - \eta$
тенгсизликка әга бүламиз. Демак,

$$\mu(G) - \eta \leq \mu_*(E) \leq \mu^*(E) \leq \mu(G) + \eta.$$

Бу тенгсизликлар ихтиёрий $\eta > 0$ учун үринли эканлигидан қыйидаги тенглик келиб чиқады:

$$\mu^*(E) = \mu_*(E).$$

Бу эса E тұпламнинг үлчовли эканлигини күрсатади.*

20- §. Үлчовли тұпламлар ҳақида теоремалар

20.1- теорема. Агар E_1, E_2, \dots, E_n үлчовли тұпламлар бўлса, уларнинг йигиндиси ҳам үлчовли тұплам бўлади; йигиндининг ҳадлари ўзаро кесишмайдиган тұпламлардан иборат бўлса, йигиндининг үлчови ҳадлар үлчовларининг йигиндисига тенг бўлади.

Исбот. Теорема ҳадларининг сони икки тұпламдан иборат бўлган ҳол учун исбот этилса кифоя, чунки ҳадларининг сони n та тұпламдан иборат бўлган ҳолни математик индукция усули ёрдами билан ҳадларининг сони икки тұпламдан иборат бўлган ҳолга келтиришимиз мүмкін. Шундай қилиб, E_1 ва E_2 үлчовли тұпламлар бўлсин.

19.7- теоремага асосан, E_1 ва E_2 тұпламларни ушбу

$$E_1 = (G_1 \cup e'_1) \setminus e''_2, \quad E_2 = (G_2 \cup e'_2) \setminus e''_1 \quad (1)$$

күриниша ёзишимиз мүмкін. Бу күриниша G_1 ва G_2 тұпламларнинг ҳар бири сони чекли ва ўзаро кесишмайды

диган оралиқлар системасининг йиғиндисидан иборат: e'_1, e'_2, e''_1 ва e''_2 ташқи ўлчовлари $\eta > 0$ дан кичик бўлган тўпламлар; $\eta > 0$ эса аввалдан берилган ихтиёрий кичик сон. Демак,

$$\mu^*(e''_2) < \eta, \mu^*(e'_2) < \eta, \mu^*(e''_1) < \eta, \mu^*(e'_1) < \eta \quad (2)$$

(1) тенгликлардан ушбу

$$E_1 \cup E_2 = (G_1 \cup G_2) \cup (e'_1 \cup e'_2) \setminus e \quad (3)$$

тенглик келиб чиқади, бу ерда $e \subset e''_2 \cup e''_1$. (3) тенгликдаги $G = G_1 \cup G_2$ тўплам сони чекли ўзаро кесишмайдиган оралиқлар системасининг йиғиндисидан иборат.

Ташқи ўлчовнинг хоссасидан ва (2) тенглизликлардан қўйидаги тенглизлик келиб чиқади:

$$\mu^*(e'_1 \cup e''_1) < 2\eta, \mu^*(e'_2 \cup e''_2) < 2\eta, \mu^*(e) < 2\eta.$$

Бу тенглизликлардан 19.7- теоремага асосланиб, $E_1 \cup E_2$ тўплами ўлчовли тўплам дейишимиз мумкин. Бундан ташқари:

$$\mu(G_1 \cup G_2) - 2\eta < \mu(E_1 \cup E_2) < \mu(G_1 \cup G_2) + 2\eta. \quad (4)$$

Энди теореманинг иккинчи қисмини исбот этамиз. Шу мақсадда ўзаро кесишмайдиган E_1 ва E_2 тўпламлар учун ушбу

$$\mu(E_1 \cup E_2) = \mu(E_1) + \mu(E_2)$$

тенгликнинг ўринли эканлигини кўрсатиш кифоя.

Ҳақиқатан ҳам, 19.4- теоремага асосан

$$\mu^*(E_1 \cup E_2) \leq \mu^*(E_1) + \mu^*(E_2) = \mu(E_1) + \mu(E_2). \quad (5)$$

Шунинг сингари, 19.5- теоремага асосан

$$\mu_*(E_1 \cup E_2) \geq \mu_*(E_1) + \mu_*(E_2) = \mu(E_1) + \mu(E_2). \quad (6)$$

19.2- теоремага асосан,

$$\mu_*(E_1 \cup E_2) \leq \mu^*(E_1 \cup E_2).$$

Бундан (5) ва (6) тенглизликларга асосан, ушбу

$$\mu(E_1) + \mu(E_2) \leq \mu^*(E_1 \cup E_2) \leq \mu(E_1) + \mu(E_2),$$

$$\mu(E_1) + \mu(E_2) \leq \mu_*(E_1 \cup E_2) \leq \mu(E_1) + \mu(E_2)$$

тенглизликларни оламиз. Булардан $\mu(E_1 \cup E_2) = \mu^*(E_1 \cup E_2) = \mu_*(E_1 \cup E_2) = \mu(E_1) + \mu(E_2)$ тенглик келиб чиқади.

20.2- теорема. Ўлчовли E_1 ва E_2 тўпламларнинг айримаси ҳам ўлчовли тўпламдир; агар $E_2 \subset E_1$ бўлса, у ҳолда

$$\mu(E_1 \setminus E_2) = \mu(E_1) - \mu(E_2)$$

бўлади.

Исбот. Ушбу

$$C(E_1 \setminus E_2) = CE_1 \cup E_2$$

тенглик ўринли¹.

Бу тенгликкінг ўнг томонидаги түпламлар үлчовли бұлғаны учун чап томонидаги түплам ҳам 20.1- теоремага асосан үлчовли бұлади; $E_1 \setminus E_2$ түплам $C(E_1 \setminus E_2)$ түпламға нисбатан тұлдирувчи түплам бұлғанлығы учун 19.6- теоремага асосан үлчовли бұлади.

Энди теореманинг иккінчи қисмінни исбот этамиз. $E_2 \subset E_1$ бұлғаны учун ушбу

$$E_1 = (E_1 \setminus E_2) \cup E_2$$

тенглик ўринли. Бу тенгликкінг ўнг томонидаги $E_1 \setminus E_2$ ва E_2 түпламлар үлчовли, үзаро кесишмайдыган түпламлар бұлғаны учун 20.1- теоремага мұвофиқ,

$$\mu(E_1) = \mu(E_1 \setminus E_2) + \mu(E_2),$$

яғни

$$\mu(E_1 \setminus E_2) = \mu(E_1) - \mu(E_2)$$

тенгликларни ёзишимиз мүмкін. *

20.3-теорема. Агар $[a, b]$ сегменттә жойлашған үлчовли E_1, E_2, \dots, t түпламлар кетма-кетлиги берилған бұлса, у ҳолда уларнинг ишініздеси бўлмии $E = \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i$ түплам үлчовли бўлади. Бундан ташқари, агар $E_i \cap E_j = \emptyset$ ($i \neq j$) бўлса, у ҳолда

$$\mu(E) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu(E_i).$$

Бу тенглик үлчовнинг тўла аддитивлик ёки σ -аддитивлик хоссаси дейилади.

¹ Бу тенгликни одатдаги усул билан исбот қилиш мүмкін, яғни чап томондаги түпламнинг ҳар бир элементи ўнг томондаги түпламға тегишлігінің ва аксина, ўнг томондаги түпламнинг ҳар бир элементи чап томондаги түпламға тегишлілігінің күрсатамыз.

Дарҳақиқат, $x \in C(E_1 \setminus E_2)$ бўлсин. Бундан, $x \notin E_1 \setminus E_2$, ёки $x \notin E_1$ ва $x \in E_2$, демак, $x \in CE_1 \cup E_2$ ёки $x \in E_2$, демик, $x \in CE_1$ бундан $x \in CE_1 \cup E_2$. Натижада $C(E_1 \setminus E_2)$ түпламнинг ҳар бир элементи $CE_1 \cup E_2$ түпламға ҳам кирад экан.

Энди $x \in CE_1 \cup E_2$ бўлсин; бундан ё $x \in CE_1$, ёки $x \in E_2$ муносабат келлиб чиқади. Агар $x \in CE_1$ бўлса, у ҳолда $x \in E_1$, демак, $x \in E_1 \setminus E_2$, яғни $x \in C(E_1 \setminus E_2)$. Агар $x \in E_2$ бўлса, у ҳолда $x \in E_2 \setminus E_1$, демак, $x \in C(E_2 \setminus E_1)$, яғни $CE_1 \cup E_2$ түпламнинг ҳар бир элементи $C(E_1 \setminus E_2)$ түпламға ҳам кирад экан.

Исбот. Теореманин аввал $E_i \cap E_j = \emptyset$ ($i \neq j$) ҳол учун исбот этамиз.

Ушбу

$$A_n = \bigcup_{i=1}^n E_i$$

тұпламни қараймиз. Теореманинг шартында $A_n \subset E$. 19.3-ва 20. 1-теоремаларға асосан

$$\mu_*(E) \geq \mu_*(A_n) = \mu(A_n) = \sum_{i=1}^n \mu(E_i) \quad (7)$$

тенгсизлик келиб чиқади. (7) тенгсизлик ҳар қандай n учун үрінли бұлғанлығы сабабли у $n \rightarrow \infty$ да ҳам үрінлідір, яғни

$$\mu_*(E) \geq \sum_{i=1}^{\infty} \mu(E_i). \quad (8)$$

E тұпламнинг тузилішидан ва ҳар бир E_i ларнинг үлчовли эканлыгидан 19.4-теоремага асосан

$$\mu^*(E) \leq \sum_{k=1}^{\infty} \mu(E_k) \quad (9)$$

тенгсизликка әга бўламиз.

19.2-теоремага мувофиқ (8) ва (9) дан

$$\sum_{k=1}^{\infty} \mu(E_k) \leq \mu_*(E) \leq \mu^*(E) \leq \sum_{k=1}^{\infty} (\mu(E_k))$$

тенгсизликтар келиб чиқади. Бундан

$$\mu_*(E) = \mu^*(E) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu(E_k)$$

тенгликка әга бўламиз.

Бу билан $E_i \cap E_j = \emptyset$ ($i \neq j$) ҳол учун теорема исбот этилди.

Агар E_1, E_2, \dots тұпламлар үлчовли бўлиб, умумий нуқталарага әга бўлса, у ҳолда $E = \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i$ тұпламни ушбу $E = E_1 \cup \bigcup (E_2 \setminus E_1) \cup [(E_3 \setminus E_2) \setminus E_1] \cup \dots$ күринишда ёзиг, бу ҳолни исбот этилган ҳолга келтиришимиз мумкин, чунки охирги тенгликкінг үнг томонидаги $E_1, E_2 \setminus E_1, [(E_3 \setminus E_2) \setminus E_1], \dots$ тұпламлар ўзаро кесишмайди.*

20.4-теорема. Ҳар қандай саноқли E тұплам үлчовли едінинг дұлови нолға тене.

Исбот. E саноқли түплам бўлганлиги учун унинг элементларини $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ кетма-кетлик шаклида ёзишмиз мумкин. Биргина x_k элементнинг ўзидан иборат бўлган түпламни E_k билан белгилаймиз.

У ҳолда

$$E = \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k.$$

E_k түплам, ўлчов таърифига мувофиқ, ўлчовли бўлади ва унинг ўлчови нолга teng (чунки битта нуқтадан иборат түпламни узунлиги исталганча кичик бўлган оралиққа жойлашмумкин). Демак, 20.3-теоремага мувофиқ E түплам ҳам ўлчовли бўлади ва ўлчови нолга teng.

Изоҳ. Шуни ҳам айтиб ўтиш керакки, 20.4-теореманинг тескариси доимо тўғри бўлмайди, яъни түпламнинг ўлчови нолга teng бўлса, бу түпламнинг саноқли бўлиши шарт эмас. Бунинг тўғрилигини курсатиш учун мисол сифатида Канторнинг P_0 түпламини оламиз. Маълумки, Канторнинг P_0 түплами G_0 түпламнинг $[0,1]$ сегментгача тўлдирувчиси ва

$$\begin{aligned} \mu(G_0) &= \mu\left(\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)\right) + \mu\left(\left(\frac{1}{9}, \frac{2}{9}\right) \cup \left(\frac{7}{9}, \frac{8}{9}\right)\right) + \\ &+ \mu\left(\left(\frac{1}{27}, \frac{2}{27}\right) \cup \left(\frac{7}{27}, \frac{8}{27}\right) \cup \left(\frac{19}{27}, \frac{20}{27}\right) \cup \left(\frac{25}{27}, \frac{26}{27}\right)\right) + \\ &+ \dots = \frac{1}{3} \left(1 + \frac{2}{3} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \dots\right) = 1. \end{aligned}$$

Демак, 20.2-теоремага асосан

$$\mu(P_0) = \mu([0,1] \setminus G_0) = \mu([0,1]) - \mu(G_0) = 0.$$

Лекин 18.1-теоремага асосан P_0 саноқсиз түплам. Кўрамизки, саноқсиз түпламнинг ўлчови ҳам нолга teng бўлиши мумкин экан.

20.5-теорема. $[a,b]$ сегментда жойлашган, сони чекли ёки саноқли ўлчовли түпламларнинг кўпайтмаси ўлчовли түпламдир.

Исбот. E_1, E_2, \dots ўлчовли түпламлар бўлиб, уларнинг ҳар бири $[a, b]$ сегментда жойлашган бўлсин. $E = \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i$ түпламни тузамиз. Маълумки,

$$CE = \bigcup_{i=1}^{\infty} CE_i \quad (CE = [a, b] \setminus E, CE_i = [a, b] \setminus E_i).$$

Иккинчи томондан, 19.6-га асосан E_i түплам үлчовли бүлганинди учун CE_i түплам ҳам үлчовли. 20.3-теоремага асосан CE түплам ҳам үлчовладир. Демак, E үлчовли, чунки у CE түпламга нисбатан түлдирувчи түплам.*

20.6-теорема. Агар $[a, b]$ сегменттә жойлашган үлчовли $E_1 \subset E_2 \subset \dots$ түпламлар кетма-кетлиги берилган бўлса, у ҳолда

$$\mu\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n)$$

тенглик үринли бўлади.

Исбот. Аввало $E = \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i$ ва $E_0 = \emptyset$ белгилашларни киритиб, ушбу тенгликни ёзамиз:

$$E = (E_1 \setminus E_0) \cup (E_2 \setminus E_1) \cup (E_3 \setminus E_2) \cup \dots \cup (E_n \setminus E_{n-1}) \cup \dots$$

Бу тенгликнинг ўнг томонидаги $(E_n \setminus E_{n-1})$ ($n = 1, 2, \dots$) түпламлар үлчовли ва ўзаро кесишмайдиган бўлганинди учун 20.3-теоремага мувофиқ,

$$\mu(E) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu(E_i \setminus E_{i-1})$$

ёки

$$\mu(E) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \mu(E_i \setminus E_{i-1}).$$

Аммо 20.2-теоремага мувофиқ

$$\mu(E_i \setminus E_{i-1}) = \mu(E_i) - \mu(E_{i-1}),$$

бундан

$$\sum_{i=1}^n \mu(E_i \setminus E_{i-1}) = \mu(E_n).$$

Демак,

$$\mu(E) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n).*$$

20.7-теорема. Агар $[a, b]$ сегменттә жойлашган үлчовли $E_1 \supset E_2 \supset \dots$ түпламлар кетма-кетлиги берилган бўлса, у ҳолда

$$\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} E_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n).$$

Исбот. Берилган түпламларнинг кўпайтмасини E билан белгилаймиз, яъни

$$E = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n.$$

Бундан

$$CE = \bigcup_{n=1}^{\infty} CE_n;$$

$E_n \supset E_{n+1}$ дан $CE_n \subset CE_{n+1}$ муносабат келиб чиқади. Ундан ташқари, CE_n тұпламларнинг ҳар бири үлчовли, чунки E_n үлчовли.

Демак, $\{CE_i\}$ тұпламлар системасынга 20.6- теореманы құллашмиз мүмкін:

$$\mu(CE) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(CE_n).$$

Бундан

$$b - a - \mu(CE) = b - a - \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(CE_n)$$

еки

$$b - a - \mu(CE) = \lim_{n \rightarrow \infty} [b - a - \mu(CE_n)].$$

Аммо

$$b - a - \mu(CE) = \mu(E)$$

ва

$$b - a - \mu(CE_n) = \mu(E_n)$$

Демак,

$$\mu(E) = \mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} E_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n).$$

20.8- теорема (Н. Лузин). Агар E тұплам үлчовли бўлиб, унинг үлчови мусбат бўлса, у ҳолда исталғанча кичик $\eta > 0$ учун шундай мукаммал $P \subset E$ тұплам топиш мүмкінки, бу тұплам учун ушбу

$$\mu(P) > \mu(E) - \eta$$

тенгсизлик бажарилади.

Исбот. Үлчовли E тұпламни үз ичига олган энг кичик сегмент $[a, b]$ бўлсин. $CE = [a, b] \setminus E$ тұплам ҳам үлчовли бўлғанлиги сабаби 19.7- теоремага асосан ҳар қандай $\eta > 0$ учун CE тұпламни тұлиғица қопладиган шундай сони чекли ёки саноқли $\delta_1, \delta_2, \dots$ оралиқлар системасини топиш мүмкінки, булар учун қуйидаги тенгсизлик бажарилади:

$$\sum_k \mu(\delta_k) < \mu(CE) + \eta. \quad (10)$$

$[a, b]$ сегментдан $\delta_1, \delta_2 \dots$ оралиқларни чиқариб ташлаш натижасыда ҳосил бўлган тўпламни F билан белгилаймиз. F ёпиқ тўплам бўлиб, $F \subset E$ ва

$$\mu(F) = b - a - \sum_i \mu(\delta_i)$$

бўлади. Бундан (10) га мувофиқ

$$\mu(F) > b - a - \mu(CE) - \eta = \mu(E) - \eta. \quad (11)$$

Кантор — Бендиксон теоремасидан фойдаланиб, F тўпламни

$$F = P \cup D$$

кўринишда ёзишимиз мумкин; бу ерда P мукаммал тўплам ва у F нинг ҳамма қуюқланиш нуқталаридан иборат, D тўплам кўпи билан саноқли ва $P \cap D = \emptyset$.

20.4- теоремага асосан, $\mu(D) = 0$; демак,

$$\mu(F) = \mu(P \cup D) = \mu(P).$$

(11) га мувофиқ,

$$\mu(P) > \mu(E) - \eta \text{ ва } P \subset F \subset E_*.$$

Бу теореманинг моҳияти шундаки, у ҳар қандай ўлчовли тўпламни ўлчови унинг ўлчовига исталганча яқин бўлган мукаммал қисм тўплам билан алмаштириш имкониятини беради.

21- §. Ўлчовли тўпламлар синфи

1-таъриф. Агар E тўпламни сони саноқли очиқ G_1, G_2, \dots тўпламларнинг кўпайтмаси шаклида ёзиши мумкин бўлса, яъни

$$E = \bigcap_{k=1}^{\infty} G_k$$

тенглиқ ўринли бўлса, у ҳолда уни G_δ типидаги тўплам дейилади.

2-таъриф. Агар E тўпламни сони саноқли ёпиқ F_1, F_2, \dots тўпламларнинг йиғиндиси шаклида ёзиши мумкин бўлса, яъни

$$E = \bigcup_{k=1}^{\infty} F_k$$

төнглик үринли бўлса, у ҳолда E тўплам F_σ типидаги тўплам дейилади.

З-таъриф. Агар E тўпламни очиқ ва ёшқ тўпламлар устида қўшиш ва кўпайтириш амалларини чекли ёки саноқли марта бажарии натижасида ҳосил қилиш мумкин бўлса, ундан тўпламни Борель тўплами (қисқароқ, (B)-тўплам) дейилади. Чегараланган (B)-тўпламни (B) ўлчовли тўплам дейилади.

Масалан, F_σ ва G_δ типидаги тўпламлар Борель тўпламлари бўлади.

Агар F_σ (ёки G_δ) типидаги сони саноқли тўпламларнинг йигиндиси (мос равишда, кўпайтмаси) олинса, у яна F_σ (мос равишда G_δ) типидаги тўплам бўлади. Аммо F_σ типидаги сони саноқли тўпламларнинг кўпайтмаси олинса, у ҳолда умуман айтганда на F_σ типида ва на G_δ типида бўлмаган тўпламлар ҳосил бўлади; бундай тўпламларни $F_{\sigma\delta}$ типидаги тўпламлар дейилади. Шунга ухшаш, G_δ типидаги сони саноқли тўпламларнинг йигиндиси $G_{\delta\sigma}$ типидаги тўплам дейилади.

$F_{\sigma\delta}$ типидаги тўпламларни саноқли марта йигин натижасида $F_{\sigma\delta\sigma}$ типидаги ва $G_{\delta\sigma}$ типидаги тўпламларни саноқли марта кўпайтириш натижасида $G_{\delta\sigma\delta}$ типидаги тўпламлар ҳосил бўлади ва ҳоказо; бунинг натижасида ҳосил бўлган барча тўпламлар синфи (B) тўпламлар синфини ташкил этади (B) тўпламлар синфи тузилишига кўра математикада ғоят муҳим аҳамиятга эга.

Теорема. Ҳар қандай (B) ўлчовли тўплам (L) ўлчовли бўлади.

Исбот. Бу теорема 20.3 ва 20.5-теоремаларнинг натижасидир.*

Лекин бу теореманинг тескариси тўғри эмас, яъни шундай (L) ўлчовли тўпламлар мавжудки, узар (B) ўлчовли эмас. Биринчи марта бундай мисолни москвалик математик М. А. Суслин тузган. У бу бора (A)-тўпламлар деб аталувчи тўпламлар синфини юшф этган. ([1] га қаранг). (A) тўпламлар синфи (B) тўпламлар син fidan кенгроқ бўлса ҳам, (A) тўпламлар синфига кирган ҳамма тўпламлар (L) ўлчовлидир.

20—21-§ ларда кўрдикки, ўлчовли тўпламлар синфи анча кенг экан. Қуйидаги савол туғилади: чегараланган ва (L) ўлчовли бўлмаган тўплам мавжудми? Шу савол билан шуғулланамиз.

22- §. Үлчовсиз түплам мисоли

Энди үлчовсиз түпламларнинг мавжудлигини кўрсатамиз ҳамда барча үлчовсиз түпламлардан тузилган системанинг қувватини топамиз.

9- § га асосан тўғри чизикнинг барча қисмларидан тузилган түпламлар системасининг қуввати 2^c га тенг, бу ерда c — континуум қуввати. Үлчовли түпламлардан тузилган түпламлар системасининг қувватини ҳисобласак ҳам худди шу натижага келамиз, яъни қўйидаги теорема ўринли:

22.1-теорема. Үлчовли түпламлардан тузилган түпламлар системаси M нинг қуввати 2^c га тенг, яъни $\bar{M} = 2^c$.

Исбот. Үлчовли түпламлардан тузилган система тўғри чизикдаги барча түпламлардан тузилган системанинг қисми бўлгани учун унинг қуввати 2^c дан катта эмас, яъни

$$\bar{M} \leqslant 2^c. *$$

Тескари тенгсизлик $\bar{M} \geqslant 2^c$ эса қўйидаги теоремадан келиб чиқади:

22.2-теорема. Үлчови нолга тенг бўлган түпламлардан тузилган S системасининг қуввати 2^c га тенг.

Исбот. Юқоридагига ўхшаш, дастлаб

$$\bar{S} \leqslant 2^c$$

тенгсизлик олинади. Тескари тенгсизлик ўринилигини кўрсатиш учун үлчови нолга ҳамда қуввати c га тенг бўлган бирор үлчовли E түплами оламиз (бунинг учун, масалан, Кантонинг мукаммал P_0 түпламини олиш мумкин, 20.4-теоремадан кейинги изоҳга кўра P_0 нинг үлчови нолга тенг). E нинг ҳар қандай қисми (ҳар қандай қисмининг ташқи үлчови ноль бўлгани учун) үлчовли түплам бўлиб, үлчови нолга тенг. Демак, $2^E \subset S$. Аммо

$$\bar{E} = c \text{ ва } (2^{\bar{E}}) = 2^c$$

бўлгани учун

$$\bar{S} \geqslant 2^c.$$

Бу ва юқоридаги тенгсизликлар 22.2-теоремани исботлайди. Шу билан 22.1-теорема ҳам исботланди.*

22.1-теорема кўрсатадики, тўғри чизикда умуман «канча» түплам бўлса, үлчовли түпламлар ҳам «шунча».

Демак, бу йўл билан ўлчовсиз тўпламларнинг мавжудлигини аниқлаб бўлмайди.

Шу сабабли ўлчовсиз тўпламларнинг мавжудлигини кўрсатиш учун бевосита мисол келтирамиз.

22.3-теорема. Чегараланган ўлчовсиз тўплам мавжуд.

Исбот. Чегараланган ўлчовсиз тўплам мисоли қўйидагича қурилади. Бунинг учун $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ сегментнинг нуқталари орасида эквивалентлик тушунчасини киритамиз: агар x ва y нинг айрмаси $x - y$ сон рационал бўлса, улар эквивалент дейилади. Бу эквивалентлик 3-§ да киритилган эквивалентлик муносабатининг барча хоссаларига эга. Шунинг учун ўша параграфга асосан $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ сегмент ўзаро эквивалент бўлган элементлардан иборат $K(x)$, $x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ синфларга ажралади, бундада $x \in K(x)$ ҳамда турли синфлар кесиши майди. Шундай қилиб, $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ сегмент ўзаро кесиши майдиган синфларга бўлинади.

Энди бу синфларнинг ҳар биридан биттадан элемент танлаб олиб, бу танлаб олинган элементлар тўпламини A билан белгилаймиз.

A тўпламнинг ўлчовсиз эканлигини исботлаймиз. $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ сегментдаги барча рационал сонлар тўпламини номерлаб чиқамиз:

$$r_0 = 0, r_1, r_2, \dots$$

A_k билан A тўпламни r_k сонга силжитишдан ҳосил бўлган тўпламни белгилаймиз, яъни агар $x \in A$ бўлса, у ҳолда $x + r_k \in A_k$, ва агар $x \in A_k$ бўлса, у ҳолда $x - r_k \in A$.

Хусусан, $A_0 = A$. A_k тўплам A тўпламдан r_k га силжитиш орқали ҳосил қилингани учун $\mu_*(A_k) = \mu_*(A)$ ва $\mu^*(A_k) = \mu^*(A)$. Энди ушбу

$\alpha = \mu_*(A_k) = \mu_*(A)$ ва $\beta = \mu^*(A_k) = \mu^*(A)$ ($k=1, 2, \dots$) белгилашларни киритамиз. Дастреб $\beta > 0$ эканини исботлаймиз. Равшанки,

$$\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right] \subset \bigcup_{k=0}^{\infty} A_k$$

Бундан 19. 4-теоремага асосан:

$$1 = \mu^* \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right] \leq \mu^* \left[\bigcup_{k=0}^{\infty} A_k \right] \leq \sum_{k=0}^{\infty} \mu^*(A_k),$$

яъни

$$1 \leq \beta + \beta + \dots$$

Бундан:

$$\beta > 0 \quad (1)$$

Энди $\alpha = 0$ эканини исботлаймиз. Равшанки,

$$A_n \cap A_m = \emptyset, n \neq m$$

ва

$$A_k \subset \left[-\frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right], \quad k = 0, 1, 2, 3, \dots$$

Бундан:

$$\bigcup_{k=0}^{\infty} A_k \subset \left[-\frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right].$$

Бундан эса 19. 5- теоремага асосан:

$$3 = \mu_* \left[-\frac{3}{2}, \frac{3}{2} \right] \geq \mu^* \left[\bigcup_{k=0}^{\infty} A_k \right] \geq \sum_{k=0}^{\infty} \mu_*(A_k).$$

Бундан

$$\alpha + \alpha + \dots \leq 3$$

ва

$$\alpha = 0. \quad (2)$$

(1) ва (2) муносабатларни солиштириб

$$\mu_*(A) < \mu^*(A)$$

тengsizlikni ҳосил қиласиз. Бу A тўпламнинг ўлчовсизлигини кўрсатади.*

Ўлчовсиз тўпламларнинг мавжудлигини кўрсатдик. Энди ўлчовсиз тўпламлар «қанча» эканини аниқлаймиз.

22.4-теорема. Ўлчовсиз тўпламлардан тузилган H тўпламлар системасининг қуввати 2^c га teng.

Исбот. Ушбу

$$\overline{H} \leq 2^c \quad (3)$$

tengsizlik 22.1- теоремадаги каби исботланади. Тескари tengsizlikни исботлашда қуйидаги леммага асосланамиз:

22.5- лемма. Агар A тўплам ўлчовсиз бўлиб, B тўп-

лам ноль ўлчовли бўлса, у ҳолда бу тўпламларнига йиғиндиси $A \cup B$ ўлчовсиз бўлади.

Лемманинг исботи. Агар $A \cup B$ ўлчовли бўлганда эди, у ҳолда 20.2-теоремага асосан $(A \cup B) \setminus B$ ўлчовли бўлиб, 20.1-теоремага кўра $A = [(A \cup B) \setminus B] \cup (A \cap B)$ ҳам ўлчовли бўлар эди. Бу эса лемманинг шартига зид.*

Теореманинг исботига ўтамиш.

22.1-теоремага асосан S ўлчовли тўпламлар системасининг қуввати 2^c га тенг. 22.3-теоремада тузилган A тўпламга S даги тўпламларниң ҳар бирини қўшиб, янги L тўпламлар системасини ҳосил қиласиз. 22.5-леммага асосан L даги тўпламларниң ҳар бири ўлчовсиз. Демак,

$$L \subset H.$$

Бундан:

$$\bar{\bar{L}} \leq \bar{\bar{H}}. \quad (4)$$

Аммо, тузилишига кўра, L система S га эквивалент бўлгани учун

$$\bar{\bar{S}} = \bar{\bar{L}}.$$

Бундан ва 22.1-теоремадан:

$$\bar{\bar{L}} = 2^c.$$

(4) дан эса

$$2^c \leq \bar{\bar{H}} \quad (5)$$

муносабатни ҳосил қиласиз. (3) ва (5) тенгсизликлар теоремани исботлайди.*

23- §. Витали теоремаси

Таъриф. E нуқтали тўплам ва сегментлардан иборат S система берилган бўлсин (бу ерда ҳар бир сегмент биргина нуқтадан иборат эмас деб фараз қилинади). Агар ҳар қандай $x \in E$ ва ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай Δ сегмент мавжуд бўлсаки, ушбу $\Delta \in S$, $x \in \Delta$, $\mu(\Delta) < \varepsilon$ муносабатлар бажарилса, E тўплам Витали маъносида S сегментлар системаси билан қопланган дейилади.

23.1-теорема (Витали). Агар чегараланган E тўплам Витали маъносида S сегментлар системаси билан қопланган бўлса, у ҳолда бу сегментлар системасидан шундай сони чекли ёки саноқли $\{\Delta_k\}$ сегментларни ажратиб олиши мумкини, улар учун

$$\Delta_i \cap \Delta_k = \emptyset \quad (i \neq k), \quad \mu^*(E \setminus \bigcup_k \Delta_k) = 0$$

тенгликлар бажарылади.

Исбот (С. Банах исботи). E тұпламни үз ичига олган ва четараланған бирор $\delta = (a, b)$ оралиқни оламиз. Даставал δ оралиққа бутунлай кирмаган сегментларни S системадан чиқарып ташлаймиз. Бунинг натижасыда қолған сегментлардан ибарат бүлған системани S_0 билан белгилаймиз; S_0 система ҳам E тұпламни қоплайды. Ҳақиқатан, ихтиёрий $x \in E$ нүктаны олиб, $\epsilon = \frac{1}{4} \min(x - a, b - x)$ сонни оламиз. У ҳолда x нүктаны үз ичига олған ва $\mu(\Delta) < \epsilon$ шартни қаноатлантирувчи $\Delta \in S$ мавжуд. Бу сегмент ϵ соннинг танланишига күра δ оралиқда бутунлай ётади.

Әнді S_0 системадан бирор Δ_1 сегментни оламиз; агар $E \subset \Delta_1$ бўлса, у ҳолда теорема исбот этилган бўлади, чунки $E \setminus \Delta_1 = \emptyset$ бўлиб, $\mu^*(E \setminus \Delta_1) = 0$.

Акс ҳолда бу жараённи давом эттириб, S_0 системадан ихтиёрий иккитаси үзаро кесишмайдиган

$$\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n \quad (1)$$

сегментларни оламиз. Агар $E \subset \bigcup_{k=1}^n \Delta_k$ бўлса, у ҳолда теорема яна исбот қилинганди бўлади. Агар $E \setminus \bigcup_{k=1}^n \Delta_k \neq \emptyset$ бўлса ушбу

$$F_n = \bigcup_{k=1}^n \Delta_k, \quad G_n = \delta \setminus F_n$$

тұпламларни тузамиз ва S_0 системадан очиқ G_n тұпламга кирған сегментларни оламиз. Бу олинган сегментлар узунлукларининг юқори чегарасини λ_n билан белгилаймиз. Равшанки,

$$0 < \lambda_n < \mu(\delta).$$

G_n тұпламга кирған сегментлардан узунлиги $\frac{1}{2} \lambda_n$ дан катта бўлған сегментни олиб, уни Δ_{n+1} билан белгилаймиз, яъни

$$\mu(\Delta_{n+1}) > \frac{1}{2} \lambda_n.$$

G_n тұпламнинг тузилишига күра Δ_{n+1} сегмент (1) кетма-кетликка кирған бирорта ҳам сегмент билан кесишмайди. Натижада ихтиёрий иккитаси кесишмайдиган

$$\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n, \Delta_{n+1}$$

сегментлар кетма-кетлиги ҳосил бўлади. Агар яна $E \subset \bigcup_{k=1}^{n+1} \Delta_k$ бўлса, у ҳолда теорема исбот этилган бўлади; акс ҳолда юқоридаги жараённи чексиз давом эттирамиз. Натижада ихтиёрий иккитаси кесишмайдиган

$$\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n, \dots$$

сегментлар кетма-кетлиги ҳосил бўлади. Энди бу сегментлар кетма-кетлиги учун

$$\mu^*(E \setminus \bigcup_{k=1}^{\infty} \Delta_k) = 0 \quad (2)$$

тенгликнинг бажарилиши кўрсатилса, теорема исбот қилинган бўлади.

Узунлиги Δ_k сегментнинг узунлигидан беш марта катта ва ўрта нуқтаси¹ Δ_k нинг ўрта нуқтаси билан устма-уст тушган сегментни Δ'_k билан белгилаймиз; демак, $\mu(\Delta'_k) = 5\mu(\Delta_k)$.

$\Delta_k (k > n)$ сегментларнинг ҳаммаси δ оралиқда жойлашганлиги ва ўзаро кесишмаганилиги учун

$$\sum_{k=1}^{\infty} \mu(\Delta'_k) < +\infty$$

тенгсизлик келиб чиқади, яъни $\sum_{k=1}^{\infty} \mu(\Delta'_k)$ қатор яқинлашувчи бўлади.

Энди вақтинча ҳар қандай натурал n сон учун

$$E \setminus \bigcup_{k=1}^{\infty} \Delta_k \subset \bigcup_{k=n}^{\infty} \Delta'_k \quad (3)$$

муносабат бажарилган дейлик. У ҳолда бу муносабат ҳамда $\sum_k \mu(\Delta'_k)$ қаторнинг яқинлашувчилигидан (2) тенгликнинг бажарилиши келиб чиқади. Демак, теоремани исботлаш учун (3) муносабатни исботлаш қолди. Уни исботлаймиз.

Дарҳақиқат, $x \in E \setminus \bigcup_{k=1}^{\infty} \Delta_k$ бўлсин, у ҳолда ҳар қандай n учун $x \in G_n$ ва S_0 системага кирган шундай Δ сегмент мавжудки, $x \in \Delta \subset G_n$.

¹ $[a, b]$ сегментнинг ўрта нуқтаси деб $c = \frac{a+b}{2}$ нуқтани айтамиз.

Лекин ҳар қандай n учун

$$\Delta \subset G_n \quad (4)$$

муносабат бажарилмайди, чунки

$$\mu(\Delta) \leq \lambda_n \leq 2\mu(\Delta_{n+1})$$

тengsizlik.lar $\mu(\Delta_{n+1}) \rightarrow 0$ учун бирор n дан бошлаб бажарилмайди.

(4) муносабат бирор n дан бошлаб бажарилмаганлиги сабабли худди шу n лар учун

$$\Delta \cap F_n \neq \emptyset$$

муносабат ўринли. Бу муносабатни қаноатлантирадиган энг кичик сонни n_0 билан белгилаймиз. У ҳолда

$$\Delta \cap F_n = \emptyset, n < n_0,$$

$$\Delta \cap F_{n_0} \neq \emptyset.$$

Булардан ва $F_k \subset F_{k+1}$ ($k = 1, 2, \dots$) дан

$$\Delta \cap \Delta_{n_0} \neq \emptyset \text{ ва } \Delta \subset G_{n_0-1}$$

муносабатларни ҳосил қиласиз. Сўнгги муносабатдан эса

$$\mu(\Delta) \leq \lambda_{n_0-1} \leq 2\mu(\Delta_{n_0}).$$

Бу ва $\Delta \cap \Delta_{n_0} \neq \emptyset$ дан $\Delta \subset \Delta_{n_0}'$ ва демак $\Delta \subset \bigcup_{k=n_0}^{\infty} \Delta_k'$ келиб чиқади. Натижада $x \in \Delta \subset \bigcup_{k=n_0}^{\infty} \Delta_k'$, яъни (3) муносабат исбот этилди.*

23.2-төрима. 23.1-теореманинг шартлари бажарилганда ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун шундай сони чекли ва ўзаро кесишмайдиган $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$ сегментлар системаси мавжудки, улар учун

$$\mu^*(E \setminus \bigcup_{k=1}^n \Delta_k) < \varepsilon.$$

Исбот. δ, S, S_0 лар 23.1-теоремадаги маънога эга бўлсин.

Ўша теоремага мувофиқ ўзаро кесишмайдиган шундай $\{\Delta_k\}$ ($\Delta_k \subset S_0, k = 1, 2, \dots$) сегментлар системаси мавжудки, (2) тенглик ўринли. Агар $\{\Delta_k\}$ система сони чекли сегментлардан иборат бўлса, теорема исбот этилган бўлади.

Агар $\{\Delta_k\}$ система сони саноқли сегментлардан иборат бўлса, у ҳолда

$$\sum_{k=1}^{\infty} \mu(\Delta_k) \leq \mu(\delta);$$

шунинг учун қўйидаги тенгсизликни қаноатлантирадиган н сон мавжуд:

$$\sum_{k=n+1}^{\infty} \mu(\Delta_k) < \varepsilon. \quad (5)$$

Иккинчи томондан,

$$E \setminus \bigcup_{k=1}^n \Delta_k \subset (E \setminus \bigcup_{k=1}^{\infty} \Delta_k) \cup (\bigcup_{k=n+1}^{\infty} \Delta_k);$$

(2), (5) ва сўнгги муносабатдан $\mu^*(E \setminus \bigcup_{k=1}^n \Delta_k) < \varepsilon$ келиб чиқади.

Бу эса исбот этилиши зарур бўлган тенгсизликдир.*

МАШҚ УЧУН МАСАЛАЛАР

1. Ўлчовли E_1, E_2, \dots тўпламлар кетма-кетлиги берилган бўлсин. Бу тўпламлар кетма-кетлигининг ҳар қандай чексиз қисм кетма-кетлигига тегишли элементларидан иборат тўпламни E_0 билан белгилаймиз. E_0 тўпламнинг ўлчовлилигини исбот этинг.

2. Ҳар қандай мукаммал тўплам ўлчови нолга тенг бўлган мукаммал қисмга эгалигини кўрсатинг.

3. Ҳар қандай чегараланган E тўплам учун мос равишда F_σ ва G_δ типидаги шундай A ва B тўпламларни тузиш мумкинки, улар қўйидаги тенгликни қаноатлантиради:

$$\mu(A) = \mu_*(E), \mu(B) = \mu^*(E).$$

Шу жумлани исбот этинг.

4. Чегараланган E тўплам ўлчовли бўлиши учун ҳар қандай чегараланган A тўплам учун қўйидаги тенгликнинг бажарилиши зарур ва кифоя:

$$\mu^*(A) = \mu^*(A \cap E) + \mu^*(A \cap CE).$$

Бу теоремани (Каратеодори теоремаси) исбот этинг.

5. Шундай ўлчовли E тўплам тузингки, ҳар қандай $\delta \subset (a, b)$ оралиқ учун қўйидаги муносабатлар бажарилсин:

$$\mu(\delta \cap E) > 0, \mu(\delta \cap CE) > 0, CE = [a, b] \setminus E.$$

6. E чегараланган тўплам бўлиб, ушбу

$$E = \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k, E_1 \subset E_2 \subset E_3 \subset \dots$$

муносабатлар бажарылса, у ҳолда

$$\mu^*(E_n) \rightarrow \mu^*(E)$$

үринди. Бу муносабатни исбот этинг.

7. A_1, A_2, \dots, A_n түпламлар $[0, 1]$ сегменттинг үлчовли қисмлари булиб,

$$\mu(A_1) + \mu(A_2) + \dots + \mu(A_n) > n - 1$$

бўлса,

$$\mu\left(\bigcap_{k=1}^n A_k\right) > 0$$

тенгсизликни исботланг.

IV боб

УЛЧОВ ТУШУНЧАСИНИ ҮМУМЛАШТИРИП

Биз илгариги бобда түғри чизиқдаги түпламларнинг үлчови ҳақидаги масалани кўриб ўтдик. Унга диққат билан эътибор берсак, μ үлчов түғри чизиқдаги үлчовли түпламлар системасида аниқланган ва қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи ҳақиқий функция эканлигини кўрамиз:

- а) ҳар бир A үлчовли түплам учун $\mu(A) \geq 0$;
- б) агар A_1, A_2, \dots, A_n үлчовли түпламлар ўзаро кесишмаса, у ҳолда

$$\mu(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = \mu(A_1) + \mu(A_2) + \dots + \mu(A_n).$$

Бу хосса үлчовнинг *аддитивлик* хоссаси дейилади.

Түпламлар системасида аниқланган ҳақиқий функция түплам функцияси дейилади.

Бу бобда элементлари ихтиёрий табиатли бўлган түпламлар системасида аниқланган ҳамда юқоридаги а) ва б) шартларни қаноатлантирувчи түплам функцияси билан иш кўрамиз: ва уни дастлаб олинган түпламлар системасидан кенгроқ бўлган түпламлар системасида аниқланган түплам функциясигача давом эттириш масаласи билан шуғулланамиз.

24- §. Ҳалқалар ва алгебралар

Қўйинда баъзи бир хоссаларга эга бўлган түпламлар системасини қараймиз.

1- таъриф. Агар H системанинг исталган иккита A ва

В элементи учун $A \cap B \in H$ ва $A \Delta B \in H$ муносабатлар үринли бўлса, у ҳолда H система тўпламлар ҳалқаси (қисқача, ҳалқа) дейилади.

Изоҳ. Ушбу

$$A \cup B = (A \Delta B) \Delta (A \cap B) \text{ ва } A \setminus B = A \Delta (A \cap B)$$

айниятлардан (24.4-теоремага қаранг) ҳалқанинг исталган иккита A ва B элементи учун $A \cup B \in H$ ва $A \setminus B \in H$ муносабатлар келиб чиқади. Демак, H ҳалқанинг исталган иккита A ва B элементи учун $A \cup B \in H$, $A \setminus B \in H$, $A \cap B \in H$ ва $A \Delta B \in H$ муносабатлар доимо үринли. Бундан, хусусан, ҳалқанинг элементлари устида қўшиш (яъни $A \cup B$) ва кўпайтириш (яъни $A \cap B$) амалларини чекли сонда бажариш натижасида ҳалқанинг элементи олиниши келиб чиқади.

2-таъриф. Агар H тўпламлар системасининг бирор E элементи ва шу системанинг исталган A элементи учун $E \cap A = A$ тенглик үринли бўлса, у ҳолда E элемент H системанинг бирлик элементи дейилади.

Изоҳ. Ҳалқада бирлик элемент ягонадир.

3-таъриф. Бирлик элементга эга бўлган H ҳалқа тўпламлар алгебраси (қисқача, алгебра) дейилади.

Мисоллар. 1. H система $N_n = \{1, 2, \dots, n\}$ тўпламнинг барча кисм тўпламларидан тузилган система бўлсин. Исталган иккита $A \in H$ ва $B \in H$ учун $A \cap B \in H$ ва $A \Delta B \in H$ муносабатларнинг үринли эканлиги H системанинг таърифидан кўриниб турибди. Демак, система ҳалқа ташкил этади.

N_n тўплам ҳам H системанинг элементи бўлганлигидан у H система учун бирлик элемент бўлади. Демак, H система айни вақтда алгебра ҳам экан.

2. H система $N = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$ тўпламнинг чекли кисм тўпламларидан тузилган система бўлсин. Бу система ҳам ҳалқа, аммо бу системада бирлик элемент йўқ. Демак, H система ҳалқа бўлиб, алгебра эмас.

Кўйидаги теорема ҳалқа таърифидаи келиб чиқади:

24.1-теорема. Исталган сондаги $\{H_\alpha, \alpha \in I\}$ ҳалқалар системаининг кўпайтмаси

$$H = \bigcap_{\alpha \in I} H_\alpha$$

ҳам ҳалқадир.

Фараз қиласлилик, $\{F_\alpha, \alpha \in I\}$ система H тўпламлар системаини ўз ичига олган барча ҳалқалар системаси бўлсин. Агар $\{F_\alpha\}$ системанинг бирор F_α элементи учун $F_\alpha \subset F_\alpha$ муносабат ҳар қандай $\alpha \in I$ учун бажарилса, у ҳолда F_α ҳалқа H системани ўз ичига олган минимал ҳалқа дейилади.

24.2-теорема. Ҳар қандай H түпламлар системаси учун шу системани ўз ичига олган ягона минимал ҳалқа мавжуд.

Исбот. Аввало H системани ўз ичига олган ҳалқа-нинг мавжудлигини кўрсатамиз. Бунинг учун H системага кириувчи барча түпламларнинг йиғиндисини X орқали белгилаймиз:

$$X = \bigcup_{A \in H} A.$$

Агар X түпламнинг барча қисм түпламларидан тузилган системани M орқали белгиласак, бу система тузилишига асосан ҳалқа ташкил этади ҳамда H системани ўз ичига олади. Энди H системани ўз ичига олган, ҳар бирни M ҳалқада жойлашган барча ҳалқалардан иборат системани T орқали белгилаймиз. У ҳолда 24.1-теоремага асосан

$$F = \bigcap_{G \in T} G$$

система ҳалқа бўлиб, у теорема шартини қаноатлантиради.

Ҳақиқатан, M_0 ҳалқа H системани ўз ичига олган ихтиёрий ҳалқа бўлсин. У ҳолда 24.1-теоремага асосан $M_1 = M_0 \cap M$ ҳалқа бўлиб, бу ҳалқа T системанинг бирор элементни бўлади. Шу сабабли F ҳалқанинг тузилишига асосан

$$H \subset F \subset M_0$$

муносабат ўринлидир. Бу муносабатдан ва M_0 нинг H системани ўз ичига олган ихтиёрий ҳалқалигидан теореманинг исботи келиб чиқади.*

Абстракт ўлчов назариясида ҳалқа тушунчаси билан бир қаторда ундан умумийроқ ва айни вақтда зарур тушунчалардан бири бўлган ярим ҳалқа тушунчаси ҳам муҳим ўрин тутади.

4-таъриф. H түпламлар системаси учун $\emptyset \in H$ ва ҳар қандай $A \in H$ ва $B \in H$ учун $A \cap B \in H$ бўлиб, шу система-нинг A ва A_1 элементлари $A_1 \subset A$ муносабатни қаноатлантирганда H системадан ўзаро кесишмайдиган сони чекли A_2, A_3, \dots, A_n элементлар топилсанки, улар учун

$$A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$$

тенглик ўринли бўлса, у ҳолда H система ярим ҳалқа дейилади.

Юқорида ҳар қандай H система учун уни ўз ичига олган ягона F минимал ҳалқа мавжудлиги ҳақидаги теоремани исботладик. Агар қаралаётган H түпламлар сис-

темаси ихтиёрий бўлса, у ҳолда F ҳалқа элементларининг кўриниши тўғрисида бирор нарса айтиш қийин. Лекин H тўпламлар системаси ярим ҳалқа ташкил этса, уни ўз ичига олган минимал F ҳалқанинг ҳар бир элементи қандай кўринишга эгалигини айтиш мумкин. Аниқроғи, қўйидаги теорема ўринлидир:

24-3-теорема. H ярим ҳалқани ўз ичига олган F минимал ҳалқанинг ҳар бир A элементи H ярим ҳалқадан олинган сони чекли ўзаро кесишмайдиган A_1, A_2, \dots, A_n тўпламларнинг йигиндисидан иборат, яъни ҳар бир $A \in F$ ушибу кўринишга эга:

$$A = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n, \quad A_i \in H, \quad i = \overline{1, n}, \quad A_i \cap A_j = \emptyset, \quad i \neq j.$$

Исбот. G орқали H ярим ҳалқанинг ўзаро кесишмайдиган сони чекли элементларининг йигиндисидан тузилган тўпламлар системасини белгилаймиз. G система ҳалқа ташкил этади. Ҳакиқатан, агар $A \in G$ ва $B \in G$ бўлса, у ҳолда G системанинг таърифига асосан улар қўйидаги кўринишга эга:

$$\left. \begin{aligned} A &= \bigcup_{k=1}^n A_k, \quad A_k \in H, \quad k = \overline{1, n}, \quad A_k \cap A_j = \emptyset, \quad k \neq j, \\ B &= \bigcup_{j=1}^m B_j, \quad B_j \in H, \quad j = \overline{1, m}, \quad B_k \cap B_j = \emptyset, \quad k \neq j. \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Ярим ҳалқанинг таърифига асосан $A_k \in H$ ва $B_j \in H$ муносабатлардан $A_k \cap B_j = C_{kj} \in H$ муносабат бевосита келиб чиқади. Энди C_{kj} тўпламларнинг таърифланишидан $\bigcup C_{kj} \subset A_k$ ва $\bigcup C_{kj} \subset B_j$ муносабатларнинг ўринли эканлиги равшан. Бу муносабатлардан ярим ҳалқанинг таърифига асосан қўйидаги тенгликларни ёзишимиз мумкин:

$$A_k = (\bigcup C_{kj}) \cup (\bigcup_{i,j} D_{ki}) \text{ ва } B_j = (\bigcup_k C_{kj}) \cup (\bigcup_{i,j} E_{lj}), \quad (2)$$

бу ерда $D_{ki} \in H$ ва $E_{lj} \in H$ бўлиб, улар сони чекли бўлган ва ўзаро кесишмайдиган тўпламлардир. Энди (1) ва (2) муносабатлардан фойдаланиб, A ва B тўпламларни қўйидаги кўринишда ёзишимиз мумкин:

$$A = (\bigcup_{k,j} C_{kj}) \cup (\bigcup_{k,i} D_{ki}) \text{ ва } B = (\bigcup_{k,j} C_{kj}) \cup (\bigcup_{l,j} E_{lj}).$$

Бу тенгликлардан ҳамда C_{kj} , D_{ki} ва E_{lj} тўпламларнинг ўзаро кесишмаганлигидан қўйидаги тенгликлар келиб чиқади:

$$A \cap B = \bigcup_{k,j} C_{kj} \text{ ва } A \Delta B = (\bigcup_{k,i} D_{ki}) \cup (\bigcup_{l,j} E_{lj}).$$

Бундан ҳамда $C_{kj} \in H$, $D_{ki} \in H$ ва $E_{lj} \in H$ тўпламларнинг ўзаро кесишмайдиган сони чекли тўпламлар эканлигидан ушбу

$$A \cap B \in G \text{ ва } A \Delta B \in G$$

муносабатлар келиб чиқади. Демак, G система ҳалқа ташкил қилар экан. Бу ҳалқа H системани ўз ичига олган барча ҳалқалар орасида минимал ҳалқа эканлиги унинг тузилишидан кўринади. Чунки H системани ўз ичига олган ҳар қандай F' ҳалқага (1) кўришишдаги барча тўпламлар киради.*

Кўпчилик масалаларда H системанинг сони саноқли элементларининг йиғиндиси ва кесишмасини қарашга тўғри келади. Шу туфайли қўйидаги таърифни киритамиз:

5-таъриф. Агар H тўпламлар ҳалқасида $A_n \in H$, $n =$

$= 1, 2, 3, \dots$ муносабатдан $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in H$ муносабат келиб чиқса, бундай ҳалқа σ-ҳалқа дейилади.

Бирлик элементга эга бўлган σ-ҳалқа σ-алгебра дейилади.

Мисол. H система $N = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$ тўпламнинг барча қисм тўпламларидан тузилган система бўлсин. H системанинг ҳалқа ташкил этиши ўз-ўзидан равшан. Ундан ташқари, N тўпламнинг сони саноқли қисм тўпламларининг йиғиндиси ҳам унинг қисм тўплами бўлади. Демак, H система σ-ҳалқа экан. Айни вақтда H система σ-алгебра ҳамdir. Чунки N тўплам H σ-ҳалқанинг бирлик элементи.

6-таъриф. Агар H тўпламлар ҳалқасида $A_n \in H$, $n = 1, 2, 3, \dots$ муносабатдан $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n \in H$ муносабат келиб чиқса, бундай ҳалқа δ-ҳалқа дейилади.

24.4-теорема. Ҳар қандай икки A ва B тўплам учун қўйидаги айниятлар ўринли:

1. $A \cup B = (A \Delta B) \Delta (A \cap B)$.
2. $A \cup B = A \cup [B \setminus (A \cap B)]$.
3. $A \setminus B = A \Delta (A \cap B)$.
4. $CA \Delta CB = A \Delta B$.
5. $B = (A \cap B) \cup [B \setminus (A \cap B)]$.

Исбот. Бу айниятларнинг исботи бир-бирига ўхшаш бўлганлиги сабабли улардан бирини, масалан, ушбу

айниятни исботлаш билан чекланамиз. Бунинг учун

$CA \Delta CB \subset A \Delta B$ ва $CA \Delta CB \supset A \Delta B$ муносабатларни исботлаш кифоя.

Фараз қилайлик, $x \in CA \Delta CB$ ихтиёрий элемент бұлсин. Бундан симметрик айрманинг аниқланишига асосан $x \in CA$ ва $x \in CB$, ёки $x \in CA$ ва $x \in CB$ муносабатларнинг бирига эга бұламиз. Булардан мос равища $x \in A$ ва $x \in B$ ёки $x \in A$ ва $x \in B$ муносабатлар келиб чиқади. Буларнинг ҳар иккаласи учун ҳам $x \in A \Delta B$ муносабат үринли. Бундан ва x элементнинг ихтиёрийligидан $CA \Delta CB \subset A \Delta B$ муносабат келиб чиқади.

Энди $x \in A \Delta B$ бўлиб, x ихтиёрий элемент бұлсин. Бундан $x \in A$ ва $x \in B$ ёки $x \in A$ ва $x \in B$ муносабатлардан бирига эга бұламиз. Булардан мос равища $x \in CA$ ва $x \in CB$ ёки $x \in CA$ ва $x \in CB$ муносабатлар келиб чиқади. Буларнинг ҳар иккаласи учун ҳам $x \in CA \Delta CB$ муносабат үринли. Бундан ва x элементнинг ихтиёрийligидан $A \Delta B \subset CA \Delta CB$ муносабат келиб чиқади.*

24.5-теорема. Ҳар қандай B, B_1, B_2 ҳамда $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ тўпламлар учун ушбу

1. $(A_1 \Delta A_2) \Delta (B_1 \Delta B_2) \subset (A_1 \Delta B_1) \cup (A_2 \Delta B_2)$.
2. $(A_1 \cup A_2) \Delta (B_1 \cup B_2) \subset (A_1 \Delta B_1) \cup (A_2 \Delta B_2)$.

3. $(\bigcup_{k=1}^N A_k) \Delta B \subset [(\bigcup_{k=1}^N A_k) \Delta B] \cup (\bigcup_{k>N} A_k) (N > 1$ -ихтиёрий

натурал сон) муносабатлар үринли.

4. Агар A_1 ва A_2 тўпламлар ўзаро кесишмаса, у ҳолда

$$B_1 \cup B_2 \subset (A_1 \Delta B_1) \cup (A_2 \Delta B_2)$$

муносабат үринли.

Исбот. Бу муносабатларнинг исботи бир-бирига үхашаш бўлганлиги сабабли улардан бирини, масалан, ушбу

$$(A_1 \cup A_2) \Delta (B_1 \cup B_2) \subset (A_1 \Delta B_1) \cup (A_2 \Delta B_2)$$

муносабатни исботлаш билан чекланамиз. Бунинг учун, агар x элемент бу муносабатнинг ўнг томонига тегишли бўлмаса, у унинг чап томонига ҳам тегишли эмаслигини кўрсатиш кифоя.

Фараз қилайлик, $x \in (A_1 \Delta B_1) \cup (A_2 \Delta B_2)$ бўлсин. У ҳолда $x \in (A_1 \Delta B_1)$ ва $x \in (A_2 \Delta B_2)$ бўлиб, симметрик айрманинг аниқланишига асосан буларнинг биринчисига кўра $x \in A_1$ ва $x \in B_1$, ёки $x \in A_1$ ва $x \in B_1$ муносабатлар, иккинчисига кўра эса $x \in A_2$ ва $x \in B_2$ ёки $x \in A_2$ ва $x \in B_2$ муносабатлар үринли. Бу муносабатлардан қуйидаги тўртта ҳолнинг бўлниши мумкинлиги келиб чиқади:

Биринчи ҳол — $x \in A_1, x \in B_1, x \in A_2, x \in B_2$;
 иккинчи ҳол — $x \in A_1, x \in B_1, x \in A_2, x \notin B_2$;
 учинчи ҳол — $x \in A_1, x \in B_1, x \notin A_2, x \in B_2$;
 тўртинчи ҳол — $x \in A_1, x \in B_1, x \notin A_2, x \notin B_2$.

Булардан $x \in (A_1 \cup A_2)$ ва $x \in (B_1 \cup B_2)$ ёки $x \in (A_1 \cup A_2)$ ва $x \in \underline{G}(B_1 \cup B_2)$ муносабатларга эга бўламиз. Симметрик айирманинг аниқланнишига асосан булардан $x \in (A_1 \cup A_2) \Delta (B_1 \cup B_2)$ муносабат келиб чиқади.*

25- §. Ўлчовнинг умумий таърифи. Ўлчовни ярим ҳалқадан ҳалқагача давом эттириш

Агар μ тўплам функцияси бирор G системанинг элементларида аниқланган бўлса, бундан буён аниқлик учун G система ни G_μ орқали белгилаймиз.

1-таъриф. G_μ ярим ҳалқада аниқланган μ ҳақиқий тўплам функцияси учун ушбу иккита шарт бажарилса, бундай тўплам функцияси ўлчов дейилади:

- 1) ҳар қандай $A \in G_\mu$ учун $\mu(A) \geq 0$;
- 2) μ аддитив функция, яъни $A \in G_\mu$ учун

$A = \bigcup_{k=1}^n A_k, A_k \cap A_j = \emptyset, k \neq j, A_k \in G_\mu, k = 1, 2, \dots, n$ бўлса, у ҳолда

$$\mu(A) = \sum_{k=1}^n \mu(A_k);$$

Изоҳ. $\emptyset = \emptyset \cup \emptyset$ тенгликтан 1-таърифни қаноатлантирадиган ҳар қандай μ тўплам функцияси учун $\mu(\emptyset) = -2\mu(\emptyset)$ бўлиб, унинг бўш тўпламдаги қиймати нолга тенглиги келиб чиқади, яъни $\mu(\emptyset) = 0$. Демак, бўш тўпламнинг ўлчови ноль экан.

Фараз қиласлик, иккита μ_1 ва μ_2 ўлчов берилган бўлсин.

2-таъриф. Агар μ_1 ва μ_2 ўлчовлар учун $G_{\mu_1} \subset G_{\mu_2}$ бўлиб, ҳар бир $A \in G_{\mu_1}$ учун $\mu_1(A) = \mu_2(A)$ бўлса, у ҳолда μ_2 ўлчов μ_1 ўлчовнинг давоми дейилади.

Берилган ўлчовнинг давоми ягонами ёки йўқми, деган савол туғилади. Бу саволга қуйидаги теорема жавоб беради:

25.1-теорема. Бирор G_m ярим ҳалқада аниқланган ҳар бир t ўлчов учун шундай ягона t_1 давоми мавжудки, унинг аниқланни соҳаси G_m ярим ҳалқани ўз ичига олган F минимал ҳалқадан иборат.

Исбот. Берилган G_m ярим ҳалқа учун уни ўз ичига олган F минимал ҳалқанинг мавжудлиги ҳақидағи 24.2-теорема олдинги параграфда исботланған әди. Үндан ташқари, 24.3-теоремага асосан бу ҳалқанинг ҳар бир $A \in F$ элементі ушбу

$$A = \bigcup_{k=1}^n B_k, B_k \cap B_j = \emptyset, k \neq j, B_k \in G_m, k = \overline{1, n} \quad (1)$$

күринишдеги чекли ёйнлмага зга. Бундан фойдаланиб, m_1 ұлчовнинг ҳар бир $A \in F$ элементдеги қийматини қуидаги аниқдаймиз:

$$m_1(A) = \sum_{k=1}^n m(B_k), B_k \in G_m, k = \overline{1, n}. \quad (2)$$

Бу тенглик билан ифодаланған $m_1(A)$ миқдор A түпламни (1) күринишида ифодалаш усулига болғық әмаслигини күрсатамиз. Ҳақиқатан, A түплам қуидаги икки хил усул билан ифодаланған бұлсиян деб фараз қиласыл:

$$A = \bigcup_{k=1}^n B_k = \bigcup_{j=1}^p C_j, B_k \in G_m, C_j \in G_m, k = \overline{1, n}, j = \overline{1, p}.$$

G_m ярим ҳалқа бұлғани сабабли, $B_k \cap C_j \in G_m$. Иккінчи томондан, B_k ва C_j түпламларнинг тузилишига асосан ушбу

$$B_k = \bigcup_{j=1}^p (B_k \cap C_j), C_j = \bigcup_{k=1}^n (B_k \cap C_j)$$

тенгликтерни ёзишимиз мүмкін.

Бу тенгликтердан ва m_1 ұлчовнинг аддитивлик хосса-сидан фойдаланиб ушбу

$$\sum_{k=1}^n m(B_k) = \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^p m(B_k \cap C_j) = \sum_{j=1}^p m(C_j)$$

тенгликка зга бұламиз.

m_1 түплам функциясыннан аддитивлігі ва манфий әмаслиги, m түплам функцияси ұлчов бұлғани учун, (2) тенгликдан келиб чиқади. Шундай қилиб, аниқланиш соңаси F ҳалқадан иборат ва m_1 ұлчовнинг давоми бұлған m_1 ұлчовнинг мавжудлигини күрсатдик. Энди унинг ягона эканлигини күрсатамиз.

Фараз қиласыл, m_2 ұлчов F ҳалқада аниқланған ва m ұлчовнинг давоми бұлған ихтиерий ұлчов бұлсиян. 24.3-теоремага асосан ҳар қандай $A \in F$ учун қуидаги тенглик үрнелі:

$$A = \bigcup_{k=1}^n B_k, B_k \cap B_j = \emptyset, k \neq j, B_k \in G_m, k = \overline{1, n}.$$

m_2 ўлчов бўлгани учун таърифга асосан у аддитив функция-дир. Ундан ташқари, m_2 ўлчов m ўлчовнинг давоми бўлганлиги сабабли ҳар бир $B_k \in G_m$ учун $m_2(B_k) = m(B_k)$. Буладан ушбу

$$m_2(A) = \sum_{k=1}^n m_2(B_k) = \sum_{k=1}^n m(B_k) = m_1(A)$$

тenglik келиб чиқади. Демак, F дан олинган ихтиёрий A элемент учун $m_2(A) = m_1(A)$ tenglik ўринли.*

25.2-изоҳ. Шундай қилиб, агар ярим ҳалқада аниқланган ўлчов мавжуд бўлса, шу ярим ҳалқа орқали ҳосил бўлган минимал ҳалқада ўлчовни аниқлаш имкониятига эга бўлдик. Бу ўлчов қўйидаги муҳим хоссаларга эгадир:

1) агар m ўлчов F ҳалқада аниқланган бўлса ҳамда шу ҳалқадан олинган A, A_1, A_2, \dots, A_n тўпламлар учун ушбу

$$A \supset \bigcup_{k=1}^n A_k, \quad A_k \cap A_j = \emptyset, \quad k \neq j$$

муносабатлар бажарилса, у ҳолда

$$m(A) \geq \sum_{k=1}^n m(A_k)$$

тенгсизлик ўринли бўлади;

2) F ҳалқадан олинган A, A_1, A_2, \dots, A_n тўпламларнинг қандай булишидан қатъи назар улар учун

$$A \subset \bigcup_{k=1}^n A_k$$

муносабат бажарилса, у ҳолда

$$m(A) \leq \sum_{k=1}^n m(A_k)$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

Ҳақиқатан, A, A_1, A_2, \dots, A_n тўпламлар ўзаро кесишмаса ва уларнинг ҳар бирини A тўпламнинг қисми бўлса, у ҳолда

$$A = \left(\bigcup_{k=1}^n A_k \right) \cup \left(A \setminus \bigcup_{k=1}^n A_k \right)$$

тенгликтан m ўлчовнинг аддитивлигига асосан ушбу

$$m(A) = \sum_{k=1}^n m(A_k) + m(A \setminus \bigcup_{k=1}^n A_k) \quad \text{тenglik ўринли. Бундан}$$

$$m(A \setminus \bigcup_{k=1}^n A_k) \geq 0 \text{ бўлгани учун } m(A) \geq \sum_{k=1}^n m(A_k) \quad \text{тengsizlik}$$

келиб чиқади. Бу эса 1) хоссани исботлайди.

Энди 2) хоссани исботлаймиз. Ҳар қандай $A_1 \in F$ ва $A_2 \in F$ учун ушбу $A_1 \cup A_2 = A_1 \cup [A_2 \setminus (A_1 \cap A_2)]$ ва $A_2 = (A_1 \cap A_2) \cup [A_2 \setminus (A_1 \cap A_2)]$ муносабатлардан $m(A_1 \cup A_2) = m(A_1) + m(A_2) - m(A_1 \cap A_2) \leq m(A_1) + m(A_2)$ муносабат келиб чиқади. Бундан ихтиёрий n учун

$$m\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right) \leq \sum_{k=1}^n m(A_k) \quad (3)$$

тengsizlik индукция усулидан келиб чиқади. Энди

$A \subset \bigcup_{k=1}^n A_k$ муносабатдан ушбу

$$\bigcup_{k=1}^n A_k = A \cup \left[\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right) \setminus A\right]$$

тenglikни ёзишимиз мумкин. Бундан m ўлчовнинг аддитивлигига асосан

$$m\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right) = m(A) + m\left[\left(\bigcup_{k=1}^n A_k\right) \setminus A\right] \geq m(A).$$

Бундан ва (3) tengsizlikдан

$$m(A) \leq \sum_{k=1}^n m(A_k)$$

tengsizlik келиб чиқади. Шу билан 2) хосса ҳам исботланди.

Математик анализнинг кўпчилик масалаларида баъзи бир тўпламларни сони чекли тўпламларнинг йифинидиси сифатида эмас, балки сони чексиз тўпламларнинг йифинидиси сифатида ифодалашга тўғри келади. Масалан, доиранинг юзини ҳисоблашда уни сони чексиз бўлган тўғри тўртбурчакларнинг йифинидиси шаклида ифодаланишидан фойдаланилади. Бундай масалаларда ўлчовнинг аддитивлик хоссаси етарли бўлмай қолади ва шу сабабли бу хосса умумийроқ бўлган ва қуйида таърифланадиган саноқли аддитивлик ёки σ-аддитивлик деб аталадиган хосса билан алмаштирилади.

З-таъриф. Агар m ўлчовнинг G_m аниқланши соҳасидан олинган сони саноқли ўзаро кесишмайдиган $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$

тўпламлар учун $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \in G_m$ бўлганда $m\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right) = \sum_{k=1}^{\infty} m(A_k)$ тенглик ўринли бўлса m ўлчов σ-аддитив ўлчов дейилади.

Кўйида иккита мисол берилиб, уларнинг биринчисида σ -аддитив бўлган ўлчов, иккинчисида эса аддитив, лекин σ -аддитив бўлмаган ўлчовлар келтирилади.

1. Саноқли аддитив ўлчовга мисолни эҳтимоллар назариясидан келтириш мумкин. Айтайлик, ξ тасодифий миқдор ўзи-нинг сони саноқли $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots$ қийматларини мос ра-вишда $p_1, p_2, \dots, p_n, \dots$ эҳтимоллар билан қабул қилсин:

$$p(\xi = \xi_i) = p_i, \sum_{i=1}^{\infty} p_i = 1.$$

ξ тасодифий миқдорнинг қийматлари тўпламини X билан белгилаймиз:

$$X = [\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots].$$

G_m орқали X тўпламнинг барча қисм тўпламлари системасини белгилаймиз. G_m системага кирувчи ҳар бир A элементнинг ўлчовини қўйидагича аниқлаймиз:

$$m(A) = \sum_{\xi_i \in A} p_i.$$

Бу тенглик билан аниқланган m ўлчов σ -аддитив ўлчов-дир. Ҳақиқатан,

$$A = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k, A_k \cap A_j = \emptyset, k \neq j, A_k \in G_m, k = 1, 2, \dots$$

булсин. G_m системанинг таърифланишига асосан $A \in G_m$ бўлади. m ўлчовнинг таърифланишига асосан эса

$$m(A) = \sum_{\substack{i \\ \xi_i \in A}} p_i = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{\substack{i \\ \xi_i \in A_k}} p_i = \sum_{k=1}^{\infty} m(A_k).$$

Бундан, хусусан, $m(X) = 1$ эканлиги келиб чиқади.

2. Эди аддитив, аммо σ -аддитив бўлмаган ўлчовга мисол келтирамиз. Q орқали $[0, 1]$ сегментдаги барча рационал сонлар тўпламини белгилаймиз. Q тўпламнинг $[0, 1]$ сегментдаги ихтиёрий (a, b) интервал, $[a, b]$ сегмент ёки $(a, b], [a, b)$ ярим сегментлар билан кесишиши натижасида ҳосил бўлган A_{ab} тўпламлар системасини G_m орқали белгилаймиз. G_m система таърифланишига асосан ярим ҳалқа ташкил этади. Бу ярим ҳалқанинг ҳар бир A_{ab} элементи G_m системанинг таърифланишига асосан ушбу

$$Q \cap (a, b); Q \cap [a, b]; Q \cap (a, b]; Q \cap [a, b)$$

түплемларнинг бирига тенг. Бу кўринишдаги $A_{ab} \in G_m$ учун унинг $m(A_{ab})$ ўлчовини қўйидагича аниқлаймиз:

$$m(A_{ab}) = b - a.$$

Бу тарзда аниқланган m ўлчов аддитив бўлиб, лекин σ -аддитив эмас. Ҳақиқатан, Q тўплам берилишига кўра саноқли бўлгани учун уни $A_{rr} = Q \cap [r, r]$ тўпламларнинг йиғиндиси сифатида ёзишимиз мумкин: $Q = \bigcup_{r \in [0,1]} A_{rr}$, бу ерда r рационал сон бўлиб,

йиғинди $[0,1]$ сегментнинг барча рационал нуқталари бўйича олинган. m ўлчовнинг таърифланишига асосан ҳар бир рационал r учун

$$m(A_{rr}) = r - r = 0.$$

Фараз қиласлилик, m ўлчов σ -аддитив ўлчов бўлсин. У ҳолда

$$m(Q) = \sum_{r \in [0,1]} m(A_{rr}) = 0.$$

Иккинчи томондан, $Q = Q \cap [0,1] = A_{0,1}$ тенгликдан ва m ўлчовнинг таърифланишидан $m(Q) = 1$ бўлиб, фаразимизга зид натижага келамиз. Демак, m ўлчов σ -аддитив эмас экан.

25.3-теорема. Агар G_m ярим ҳалқада аниқланган m ўлчов σ -аддитив ўлчов бўлса, у ҳолда бу ўлчовнинг G_m -ярим ҳалқани ўз ичига олган F минимал ҳалқага давоми μ ўлчов ҳам σ -аддитив ўлчов бўлади.

Исбот. Фараз қиласлилик, F минимал ҳалқанинг A, A_1, A_2, \dots элементлари учун ушбу

$$A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n, A_k \cap A_j = \emptyset, k \neq j$$

муносабатлар ўринли бўлсин. 24.3-теоремага асосан $A \in F$ тўплам ва ҳар бир $A_n \in F$ тўпламлар учун, мос равишда, G_m ярим ҳалқадан олинган сони чекли ўзаро кесишмайдиган шундай B_1, B_2, \dots, B_l ҳамда $B_{n_1}, B_{n_2}, \dots, B_{n_{p_n}}$ тўпламлар мавжудки, ушбу

$$A = \bigcup_{i=1}^l B_i, B_i \cap B_k = \emptyset, i \neq k, B_i \in G_m,$$

$$A_n = \bigcup_i^{p_n} B_{ni}, B_{ni} \cap B_{nk} = \emptyset, i \neq k, B_{ni} \in G_m$$

тенгликлар ўринли бўлади.

Ушбу

$$C_{ni} = B_i \cap B_{ni}$$

белгилашларни киритамиз. Бу түплемларнинг ўзаро кесиши маслиги ҳамда ушбу

$$B_i = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcup_{l} C_{nil}, \quad B_{ni} = \bigcup_l C_{nil}$$

тengликларнинг ўринли эканлиги C_{nil} түплемнинг таърифланишидан келиб чиқади (бу ерда ва қуйида i ва j индекслар сони чекли қийматларни қабул қиласди). Булардан ва G_m ярим ҳалқада аниқланган m ўлчовнинг σ -аддитивигидан ушбу

$$m(B_i) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_l m(C_{nil}), \quad (4)$$

$$m(B_{ni}) = \sum_l m(C_{nil}) \quad (5)$$

тengликларга эга бўламиз. F минимал ҳалқада аниқланган μ ўлчовнинг таърифланишидан

$$\mu(A) = \sum_i m(B_i), \quad (6)$$

$$\mu(A_n) = \sum_l m(B_{nl}) \quad (7)$$

tengliklarغا эгамиз. (4) — (7) tengliklardan

$$\mu(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n).$$

25.4-изоҳ. σ -аддитив ўлчов қўйидаги хоссаларга эга:

1) агар F ҳалқада аниқланган m ўлчов σ -аддитив бўлса, у ҳолда F ҳалқанинг ушбу

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \subset A, \quad A_i \cap A_j = \emptyset, \quad i \neq j \quad (8)$$

муносабатларни қаноатлантирувчи A, A_1, A_2, \dots элементлари учун

$$\sum_{i=1}^{\infty} m(A_i) \leq m(A)$$

tengsizlik ўринли бўлади;

2) агар A, A_1, A_2, \dots түплемлар F ҳалқанинг ихтиёрий элементлари бўлиб,

$$A \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$$

бұлса, у ҳолда

$$m(A) \leq \sum_{i=1}^{\infty} m(A_i)$$

бүләди.

Бу тенгсизлик баъзан m , ўлчовнинг σ-ярим аддитивлик хоссаси деб ҳам юритилади.

1) хоссаны исботлаймиз. $A_k \in F$, $k = 1, 2, \dots$ тўпламлар ўзаро кесишмаганилиги сабабли (8) муносабатдан ҳар қандай натурал n учун

$$\bigcup_{i=1}^n A_i \subset A$$

муносабатга эга бўламиз. Бундан 25.2-изоҳга асосан m ўлчов учун ушбу

$$\sum_{i=1}^n m(A_i) \leq m(A)$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бу тенгсизлик ҳар қандай n натурал сон учун ўринли бўлганлиги сабабли ундан $n \rightarrow \infty$ да

$$\sum_{k=1}^{\infty} m(A_k) \leq m(A)$$

тенгсизлик келиб чиқади.

Энди (2) хоссаны исботлаймиз. Ушбу

$$B_1 = A_1 \cap A,$$

$$B_2 = (A_2 \cap A) \setminus A_1,$$

$$B_3 = (A_3 \cap A) \setminus (A_1 \cup A_2)$$

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

$$B_n = (A_n \cap A) \setminus \left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i \right)$$

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

тўпламларни қараймиз. B_n тўпламларнинг таърифланишидан уларнинг ўзаро кесишмайдиган эканлиги ҳамда

$$A = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n, \quad B_n \subset A_n$$

муносабатларнинг ўринилилиги келиб чиқади. Бу муносабатлардан ва m ўлчовнинг σ-аддитивлигидан

$$m(A) = \sum_{n=1}^{\infty} m(B_n) \leq \sum_{n=1}^{\infty} m(A_n)$$

тенгсизликни оламиз. Шу билан 2) хосса ҳам исботланди.

26- §. Ўлчовнинг Лебег маъносида давоми

Бу параграфда G_m ярим ҳалқада аниқланган σ-аддитив түлчовни Лебег маъносида давом эттириш масаласи билан шунгилланамиз. Бунда G_m ярим ҳалқада бирлик элемент бўлган ҳол билан чегараланамиз.

Шундай қилиб, G_m ярим ҳалқада аниқланган σ-аддитив түлчов берилган бўлсин. Бу ярим ҳалқадаги E бирлик элементнинг барча қисм тўпламларидан тузилган системани M орқали белгилаймиз. Маълумки, M система σ-алгебрани ташкил этади. Бу σ-алгебрада ташки ӯлчов тушунчасини киритамиз.

Фараз қилайлик, $A \subset E$ тўплам берилган бўлиб $\{B_1, B_2, \dots\}$ тўпламлар системаси G_m ярим ҳалқадан олинган чекли ёки саноқли система бўлсин. Агар ушбу

$$A \subset \bigcup_{k=1}^m B_k$$

муносабат ўринли бўлса, $\{B_k\}$ тўпламлар системаси A тўпламни қопловчи система дейилади. A тўпламни қоплайдиган бундай системани чексиз кўп усул билан тузиш мумкинлиги равшан. Шунинг учун ҳам, ушбу

$$\sum_{k=1}^m m(B_k) \leq m(A)$$

йиғинди чексиз кўп қийматга эга ва ҳар бир k натурал сон учун $m(B_k) \geq 0$ бўлгани туфайли бу йиғинди қуйидан чегаралган бўлади.

1- таъриф. $\sum_{k=1}^m m(B_k)$ йиғиндилаар системасининг аниқ қуши чегараси A тўпламнинг ташки ӯлчови дейилади ва у

$$[\mu^*(A) = \inf_{\substack{A \subset \bigcup_{k=1}^m B_k}} \sum_{k=1}^m m(B_k), (B_k \in G_m, k = 1, 2, \dots)]$$

орқали белгиланади.

26.1-теорема. Агар G_m ярим ҳалқани ўз ичига олган минимал ҳалқа F бўлиб, та ӯлчовнинг F ҳалқага давоми m' бўлса, у ҳолда ҳар қандай $A \in F$ учун

$$\mu^*(A) = m'(A)$$

тенглик ўринли.

Исбот. Ҳақиқатан, 24.3-теоремага асосан ҳар қандай $A \in F$ тўплам G_m ярим ҳалқадан олинган сони чекли ўзаро ке-

сишмайдиган B_1, B_2, \dots, B_n түпламларнинг йифиндисидаң иборат, яъни

$$A = \bigcap_{k=1}^n B_k B_k, \bigcap B_j = \emptyset, k \neq j, B_k \in G_m, k = 1, 2, \dots, n.$$

$$m' \text{ ўлчовнинг аниқланишига асосан } m'(A) = \sum_{k=1}^n m(B_k) \text{ тенглик}$$

ўринли булиб, бу тенглик A түпламни юқоридаги куринишда ифодалаш усулига бөрлиқ эмас (25.1-теореманинг исботига қаранг). $B_k, k = 1, 2, \dots, n$ түпламлар A түпламни қоплагани учун ташки ўлчовнинг таърифига асосан

$$\mu^*(A) \leq \sum_{k=1}^n m(B_k) = m'(A)$$

тенгсизлик ўринли. Энди $\mu^*(A) \geq m'(A)$ тенгсизликнинг ўринли эканини кўрсатсан, теорема исботланган булади. Бунинг учун, фараз қиласайлик, $\{C_k, C_k \in G_m, k = 1, 2, \dots\}$ түпламлар системаси A түпламни қоплайдиган ихтиёрий чекли ёки саноқли система бўлсин, яъни $A \subset \bigcup C_k$. У ҳолда 25.4-изоҳдаги иккинчи хоссага асосан

$$m'(A) \leq \sum_k m(C_k).$$

Бундан m' ўлчов m ўлчовнинг давоми бўлганлиги сабабли ҳар бир $C_k \in G_m$ учун $m'(C_k) = m(C_k)$ тенгликнинг ўринилигидан ушбу

$$m'(A) \leq \sum_k m(C_k)$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бу тенгсизлик A түпламни қоплайдиган ҳар қандай система учун ўринли бўлганлиги туфайли у $\sum_k m(C_k)$ йифиндилаар системасининг аниқ қўйи чегараси учун ҳам ўринлидир, яъни

$$m'(A) \leq \inf_{A \subset \bigcup C_k} \sum_k m(C_k) = \mu^*(A).$$

Бу тенгсизлик теоремани исботлайди.*

26.2-теорема. Агар $A_1 \in M$ ва $A_2 \in M$ түпламлар учун $A_1 \subset A_2$ бўлса, у ҳолда $\mu^*(A_1) \leq \mu^*(A_2)$ булади.

Исбот. $A_i, i = 1, 2$ түпламни қоплайдиган түпламлар системаси

$$B_1^{(i)}, B_2^{(i)}, B_3^{(i)}, \dots, B_k^{(i)}, \dots \in G_m \quad i = 1, 2$$

бўлсин. Маълумки, бундай тўпламлар системасини чексиз кўп усул билан тузиш мумкин. Натижада $\sum_k m(B_k^{(i)})$, ($i = 1, 2$)

йиғинди чексиз кўп қийматга эга бўлади. $\sum_k m(B_k^{(1)})$ йиғиндининг қийматлари тўпламини $B_0^{(1)}$ орқали, $\sum_k m(B_k^{(2)})$ йиғиндининг қийматлари тўпламини $B_0^{(2)}$ орқали белгилаймиз.

$A_1 \subset A_2$ бўлгани учун A_2 тўпламни қоплайдиган ҳар қандай система A_1 тўпламни ҳам қоплайди. Натижада $B_0^{(2)} \subset B_0^{(1)}$ муносабатга эга бўламиз. Бундан аниқ қуий чегаранинг таърифига асосан ушбу

$$\mu^*(A_1) = \inf_{\substack{A_1 \subset \bigcup_k B_k^{(1)}}} \sum_k m(B_k^{(1)}) \leq \inf_{\substack{A_2 \subset \bigcup_k B_k^{(2)}}} \sum_k m(B_k^{(2)}) = \mu^*(A_2)$$

тengsizlik keliib чиқади.*

26.3- теорема. Агар $A \in M$ ва $A_n \in M$, $n = 1, 2, \dots$

тўпламлар учун $A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ бўлса, у ҳолда

$$\mu^*(A) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(A_n).$$

Исбот. Таҳқи ўлчовнинг таърифига мувофиқ, $\varepsilon > 0$ сон учун ҳар бир $A_n \in M$, $n = 1, 2, \dots$ тўпламни қоплайдиган шундай $B_{n1}, B_{n2}, B_{n3}, \dots$ тўпламлар системаси мавжудки, ушбу

$$\sum_k m(B_{nk}) < \mu^*(A_n) + \frac{\varepsilon}{2^n} \quad (1)$$

tengsizlik bажарилади.

Теорема шартидан ва $B_{nk} \in G_m$ тўпламларнинг олинишидан

$$A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcup_k B_{nk}$$

муносабатга эга бўламиз. Бу муносабатдан ташқи ўлчовнинг таърифига асосан ушбу

$$\mu^*(A) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \sum_k m(B_{nk})$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бу тенгсизликдаги $\sum_k m(B_{n_k})$ йиғинди учун (1) тенгсизлик үринли эканлигидан фойдаланиб,

$$\mu^*(A) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu^*(A_n) + \varepsilon$$

тенгсизликни оламиз. Бундан, $\varepsilon > 0$ ихтиёрий кичик сон бұлғани учун теореманинг исботи келиб чиқади.*

Энди G_m ярим ҳалқаны үз ичиға олган минимал әлқаны F орқали белгилаб, үлчовли түпламга қуйидагича таъриф бермиз:

2-таъриф. Агар бирор $|A \in M$ түплам берилған бўлиб, ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон учун F минимал ҳалқадан шундай B түплам топилсанки, $A \Delta B$ түпламнинг ташки үлчови учун ушбу

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

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда A түплам үлчовли түплам дейилади.

Бошқача қилиб айтганда, агарда A түпламни минимал ҳалқанинг элементлари билан етарлича аниқликда яқинлаштириш мумкин бўлса, у ҳолда A түплам үлчовли түплам дейилади. M системанинг барча үлчовли түпламлари системасинн Z орқали белгилаймиз.

26.4-теорема. Агар A үлчовли түплам бўлса, у ҳолда унинг тўлдирувчиси $E \setminus A$ ҳам үлчовли түпламдир, яъни агар $A \in Z$ бўлса, у ҳолда $E \setminus A \in Z$ бўлади.

Исбот. 24.4-теоремага асосан ушбу

$$(E \setminus A) \Delta (E \setminus B) = A \Delta B \quad (2)$$

тенглик үринли. Агар F ҳалқа бўлиб, $B \in F$ бўлса, $E \setminus B \in F$ бўлади.

Энди $A \in Z$ бўлса, $E \setminus A \in Z$ бўлиши (2) тенгликдан келиб чиқади.*

26.5-теорема. Ҳар қандай иккита үлчовли түпламнинг йиғиндиси, кўпайтмаси, айирмаси ва симметрик айирмаси ҳам үлчовли түпламдир.

Исбот. Фараз қиласлик, $A_1 \in Z$ ва $A_2 \in Z$ ихтиёрий түпламлар бўлсин. Ушбу

$$A_1 \cap A_2 = A_1 \setminus (A_1 \setminus A_2),$$

$$A_1 \Delta A_2 = (A_1 \setminus A_2) \cup (A_2 \setminus A_1),$$

$$A_1 \cup A_2 = E \setminus [(E \setminus A_1) \cap (E \setminus A_2)]$$

айнинялар ҳар қандай A_1 ва A_2 түпламлар учун үринли бўл-

гани учун $A_1 \setminus A_2 \in Z$ муносабатнинг ўринли эканини кўрсатиш кифоя.

A_1 ва A_2 тўпламлар ўлчовли бўлганидан таърифга асосан ҳар бир $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $B_1 \in F$ ва $B_2 \in F$ (бу ерда F система G_m ярим ҳалқани ўз ичига олган минимал ҳалқа) тўпламлар топилади, ушбу

$$\mu^*(A_1 \Delta B_1) < \frac{\varepsilon}{2} \text{ ва } \mu^*(A_2 \Delta B_2) < \frac{\varepsilon}{2} \quad (3)$$

тengsизликлар ўринли бўлади.

F система ҳалқа бўлгани учун $B_1 \setminus B_2 \in F$. Энди 24.5- теоремага асосан ушбу

$$(A_1 \setminus A_2) \Delta (B_1 \setminus B_2) \subset (A_1 \Delta B_1) \cup (A_2 \Delta B_2)$$

муносабат ўринли. Бундан ва (3) tengsизликлардан 26.3- теоремага асосан

$$\mu^*[(A_1 \setminus A_2) \Delta (B_1 \setminus B_2)] \leq \mu^*(A_1 \Delta B_1) + \mu^*(A_2 \Delta B_2) < \varepsilon$$

tengsизлик ўринли. Демак, $(A_1 \setminus A_2) \in Z$.

26.6- натижада. Z ўлчовли тўпламлар системаси алгебрадид.

Ҳакиқатан, 26.5- теоремага асосан Z система ҳалқа.

26.4- теоремага асосан ҳар қандай $A \in Z$ учун $E \setminus A \in Z$ муносабат ўринли. 26.5- теоремага асоссан эса $E = A \cup (E \setminus A)$ бўлади, яъни Z ҳалқа бирлик элементга эга.*

26.7- теорема. Агар

$A = \bigcup_{k=1}^n A_k$, $A_k \cap A_j = \emptyset$, $k \neq j$, $A_k \in Z$, $k = 1, 2, \dots, n$ бўлса, у ҳолда

$$\mu^*(A) = \sum_{k=1}^n \mu^*(A_k).$$

Исбот. Теоремани иккита тўплам учун исботлаймиз. Ихтиёрий n та тўплам учун теореманинг исботи математик индукция усули орқали олинади.

Шундай қилиб,

$$A = A_1 \cup A_2, A_1 \cap A_2 = \emptyset, A_1 \in Z, A_2 \in Z$$

бўлсин. У ҳолда 26.5- теоремага асосан $A \in Z$ бўлади. A_1 ва A_2 тўпламлар ўлчовли эканлигидан таърифга асосан ихтиёрий кичик $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $B_1 \in F$ ва $B_2 \in F$ (бу ерда F система G_m ярим ҳалқани ўз ичига олган минимал ҳалқа) тўпламлар топилади, улар учун (3) tengsизликлар ўринли бўлади. A_1 ва A_2 тўпламлар ўзаро кесишмаганилиги сабабли 24.5- теоремага асосан ушбу

$$B_1 \cap B_2 \subset (A_1 \Delta B_1) \cup (A_2 \Delta B_2) \quad (4)$$

муносабат ўринли.

G_m ярим ҳалқада аниқланган m ўлчовнинг F минимал ҳалқага давомини m' билан белгилаймиз. 25.1- теоремага асосан m' ўлчов аддитивдир.

26.1- теоремага асосан ҳар қандай $B \in F$ учун $\mu^*(B) = m'(B)$ тенглик ўринли. Бундан ҳамда $B_1 \cap B_2 \in F$ бўлгани учун (4) муносабатдан 26.3- теоремага асосан

$$\mu^*(B_1 \cap B_2) = m'(B_1 \cap B_2) \leq \mu^*(A_1 \Delta B_1) + \mu^*(A_2 \Delta B_2)$$

тенгсизлик ўринли. Бундан (3) тенгсизликка асосан

$$m'(B_1 \cap B_2) < \varepsilon. \quad (5)$$

Иккинчи томондан,

$$A_1 \subset B_1 \cup (A_1 \Delta B_1)$$

ва $A_2 \subset B_2 \cup (A_2 \Delta B_2)$ муносабатлардан 26.3- теоремага асосан ушбу

$$\mu^*(A_1) \leq \mu^*(B_1) + \mu^*(A_1 \Delta B_1) = m'(B_1) + \mu^*(A_1 \Delta B_1)$$

ва

$$\mu^*(A_2) \leq \mu^*(B_2) + \mu^*(A_2 \Delta B_2) = m'(B_2) + \mu^*(A_2 \Delta B_2)$$

тенгсизликлар келиб чиқади. Булардан (3) тенгсизликка асосан қўйидагига эга бўламиз:

$$m'(B_1) \geq \mu^*(A_1) - \frac{\varepsilon}{2} \text{ ва } m'(B_2) \geq \mu^*(A_2) - \frac{\varepsilon}{2} \quad (6)$$

A_1 ва A_2 тўпламлар ўзаро кесишмаганлиги сабабли 24.5- теоремага асосан ушбу

$A \Delta B = (A_1 \cup A_2) \Delta (B_1 \cup B_2) \subset (A_1 \Delta B_1) \cup (A_2 \Delta B_2)$ муносабат ўринли. Бундан, 26.3- теоремага ва (3) тенгсизликларга асосан

$$\mu^*(A \Delta B) \leq \mu^*(A_1 \Delta B_1) + \mu^*(A_2 \Delta B_2) < \varepsilon. \quad (7)$$

Энди $B \subset A \cup (A \Delta B)$ муносабатдан 26.3- теоремага асосан ушбу

$$\mu^*(B) = m'(B) \leq \mu^*(A) + \mu^*(A \Delta B)$$

ёки

$$\mu^*(A) \geq m'(B) - \mu^*(A \Delta B)$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бундан (7) тенгсизликка асосан

$$\mu^*(A) \geq m'(B) - \varepsilon. \quad (8)$$

Энди 24.4- теоремага асосан ушбу

$$B_1 \cup B_2 = B_1 \cup [B_2 \setminus (B_1 \cap B_2)],$$

$$B_2 = (B_1 \cap B_2) \cup [B_2 \setminus (B_2 \cap B_1)]$$

аиниятларнинг ўринлилигидан ҳамда m' ўлчовнинг аддитивлигидан

$$m'(B_1 \cup B_2) = m'(B_1) + m'[B_2 \setminus (B_1 \cap B_2)],$$

$$m'(B_2) = m'(B_1 \cap B_2) + m'[B_2 \setminus (B_1 \cap B_2)]$$

тенгликларга эга бўламиз. Булардан

$$m'(B_1 \cup B_2) = m'(B_1) + m'(B_2) - m'(B_1 \cap B_2)$$

тенглик келиб чиқади. (5), (6) ва (8) тенгсизликлардан

$$\mu^*(A) \geq m'(B) - \varepsilon = m'(B_1) + m'(B_2) - m'(B_1 \cap B_2) -$$

$$-\varepsilon \geq \mu^*(A_1) + \mu^*(A_2) - 3\varepsilon,$$

яъни

$$\mu^*(A) \geq \mu^*(A_1) + \mu^*(A_2) - 3\varepsilon.$$

Бундан $\varepsilon > 0$ ихтиёрий кичик сон бўлгани учун

$$\mu^*(A) \geq \mu^*(A_1) + \mu^*(A_2)$$

тенгсизлик келиб чиқади. Энди тескари

$$\mu^*(A) \leq \mu^*(A_1) + \mu^*(A_2)$$

тенгсизлик $A = A_1 \cup A_2$ тенгликтан 26.3- теоремага асосан келиб чиқади. Бу икки тенгсизликтан

$$\mu^*(A) = \mu^*(A_1) + \mu^*(A_2)$$

тенглика эга бўламиз.*

Бу теорема кўрсатадики, Z ўлчовли тўпламлар системасида аниқланган μ^* тўплам функцияси (ташқи ўлчов) аслида ўлчов экан.

З-таъриф. Z ўлчовли тўпламлар системасида аниқланган μ^* тўплам функцияси (ташқи ўлчов) Лебег ўлчови дейилади ва μ орқали белгиланади.

26.8-теорема. Сони саноқли ўлчовли тўпламларнинг йигиндиси ва кўпайтмаси ўлчовли тўпламдир.

Исбот. Фараз қиласайлик $\{A_1, A_2, \dots\}$ кетма-кетлик ўлчовли тўпламларнинг саноқли системаси бўлиб, $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ бўлсин. Ушбу

$$A'_1 = A_1,$$

$$A'_2 = A_2 \setminus A_1$$

$$A'_3 = A_3 \setminus (\bigcup A_2),$$

$$A'_n = A_n \setminus (A_{n-1} \cup A_{n-2} \cup \dots \cup A_1),$$

тұпламларни тузамиз. Бу тұпламларнинг үзаро кесиши маслиги ҳамда $A = \bigcup_{k=1}^{\infty} A'_k$ тенгликкінің үрінлілігінде үлчамның аниқлашидан көтіб чиқады. 26.5-теоремага асосан үлчамның қарбиди үлчовли тұплам. Қар қандай n натурал сон учун

$$\bigcup_{k=1}^n A'_k \subset A$$

мұносабат үрінли. Бундан 26.2 ва 26.7-теоремаларға асосан

$$\sum_{k=1}^n \mu(A'_k) = \mu\left(\bigcup_{k=1}^n A'_k\right) \leq \mu^*(A)$$

тенгсизликка әга бұламиз (бу ерда қар қандай үлчовли B тұплам учун $\mu^*(B) = \mu(B)$ тенгликдан фойдаландык). Бу тенгсизлик иктиерий n учун бажарылғанлығы сабабли у $n \rightarrow \infty$ да ҳам үрінлидір:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \mu(A'_k) \leq \mu^*(A).$$

Демек, $\sum_{k=1}^{\infty} \mu(A'_k)$ қатор яқынлашувчи бўлиб, қар қандай $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $N = N(\varepsilon)$ сон топилади ки,

$$\sum_{k>N} \mu(A'_k) < \frac{\varepsilon}{2} \quad (9)$$

тенгсизлик үрінли бўлади. A'_n , $n = 1, 2, \dots$ тұпламлар үлчовли бўлгани учун 26.5-теоремага асосан $C = \bigcup_{n=1}^N A'_n$ тұплам ҳам үлчовли. Шунинг учун үлчовли тұплам таърифига асосан шундай $B \in F$ тұплам топилади ки,

$$\mu^*(C \Delta B) < \frac{\varepsilon}{2} \quad (10)$$

тенгсизлик бажарилади.

A ва C тұпламларнинг тузилишига ва 24.5-теоремага асосан ушбу

$$A \Delta B = (\bigcup_{k=1}^{\infty} A'_k) \Delta B \subset (C \Delta B) \cup (\bigcup_{k>N} A'_k)$$

муносабат ўринли. Бу муносабатдан 26.3- теоремага асосан

$$\mu^*(A \Delta B) \leq \mu^*(C \Delta B) + \sum_{k>N} \mu^*(A'_k) = \mu^*(C \Delta B) + \sum_{k>N} \mu(A'_k)$$

тengсизликка эга бўламиз. Бундан ҳамда (9) ва (10) tengсизликлардан

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

tengсизлик келиб чиқади. Демак,

$$A = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$$

tўплам ўлчовли экан.

Энди $A' = \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$ tўпламнинг ўлчовли эканини кўрсатамиз. 26.4- теоремага асосан $A_k, k = 1, 2, \dots$ тўпламлар ўлчовли бўлгани учун $E \setminus A_k, k = 1, 2, \dots$ тўпламлар ҳам ўлчовлидир. Ҳозиргина исботлаганимизга асосан $\bigcup_{k=1}^{\infty} (E \setminus A_k)$ тўплам ҳам ўлчовли. 26.4- теоремага асосан

$$E \setminus \bigcap_{k=1}^{\infty} (E \setminus A_k)$$

tўплам ўлчовли. Иккилик принципига асосан

$$E \setminus \bigcup_{k=1}^{\infty} (E \setminus A_k) = \bigcap_{k=1}^{\infty} [E \setminus (E \setminus A_k)] = \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$$

бўлгани учун $A' = \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$ тўплам ўлчовли.*

Бу теоремадан Z ўлчовли тўпламлар системасининг бир вақтда ҳам σ -ҳалқа, ҳам δ -ҳалқа эканлиги келиб чиқади. Z система E бирлик элементга эга бўлгани учун у айни вақтда σ -алгебра ҳамдир.

26.9-теорема. Лебег ўлчови σ -аддитив ўлчовдир, яъни агар $A, A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$ ўлчовли тўпламлар бўлиб,

$$A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n, A_k \cap A_j = \emptyset, k \neq j$$

бўлса,

$$\mu(A) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu(A_k).$$

Исбот. 26.8- теоремага асосан A үлчовли тұплам. 26.3-теоремага асосан $A = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$ тенгликдан

$$\mu(A) \leq \sum_{k=1}^{\infty} \mu(A_k) \quad (11)$$

тенгсизликка эга бўламиз (бу ерда үлчовли тұплам учун $\mu^*(A) = \mu(A)$ тенгликдан фойдаландик).

Иккинчи томондан, ҳар қандай N натурал сон учун

$$\bigcup_{k=1}^N A_k \subset A$$

муносабатдан 26.2- ва 26.1- теоремаларга асосан

$$\mu\left(\bigcup_{k=1}^N A_k\right) = \sum_{k=1}^N \mu(A_k) \leq \mu(A)$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бу тенгсизлик ҳар қандай N учун ўринли бўлганлигидан у $N \rightarrow \infty$ да ҳам ўринлидир:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \mu(A_k) \leq (A).$$

Бу ва (11) тенгсизлик теоремани исботлайди.*

26.10- теорема. Агар $A_1 \supset A_2 \supset \dots, A_k \in Z, k = 1, 2, \dots$ камаючи үлчовли тұпламлар кетма-кетлиги учун $A = \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$ бўлса, у ҳолда

$$\mu(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n) \quad (12)$$

бўлади.

Исбот. Теоремани $A = \emptyset$ бўлган ҳол учун исботлаш киғоя, чунки умумий ҳол A_n тұпламни $A_n \setminus A$ тұпламга алмаштириш йўли билан бу ҳолга олиб келинади. Шундай қилиб, $A = \emptyset$ бўлсин. A_1, A_2, \dots үлчовли тұпламлар учун қўйида-ги тенгликларни ёзишимиз мумкин:

$$\left. \begin{aligned} A_1 &= (A_1 \setminus A_2) \cup (A_2 \setminus A_3) \cup \dots, \\ \vdots &\quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ A_n &= (A_n \setminus A_{n+1}) \cup (A_{n+1} \setminus A_{n+2}) \cup \dots \end{aligned} \right\} \quad (13)$$

Бу ерда $(A_k \setminus A_{k+1})$, $k = 1, 2, \dots$ тұпламлар үзаро кесишмай-диган тұпламлардир. 26.9- теоремага ассоан μ үлчов σ - аддитив үлчов бұлгани учун (13) ифодадан фойдаланиб, қуидаги тенгликин өзамиш:

$$\mu(A_1) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu(A_k \setminus A_{k+1}).$$

A_1 тұплам үлчовли бұлгани учун бу тенгликкінгүйң томондаги қатор яқинлашувчи. Униң қолдиқ ҳади

$$\sum_{k=n}^{\infty} \mu(A_k \setminus A_{k+1})$$

(13) әйилтмага ассоан A_n тұпламнинг үлчовига тенг, яғни

$$\mu(A_n) = \sum_{k=n}^{\infty} \mu(A_k \setminus A_{k+1}).$$

Маълумки, яқинлашувчи қаторнинг қолдиқ ҳади $n \rightarrow \infty$ да нолга интилади. Бундан $n \rightarrow \infty$ да $\mu(A_n) \rightarrow 0$ муносабат келиб чиқади.*

(12) тенгликни қаноатлантирувчи μ үлчов узлуксиз үлчов дейилади.

26.11- натижә. Агар $A_1 \subset A_2 \subset \dots \subset A_n \subset \dots$, $A_n \in F$, $n = 1, 2, \dots$ үсуви үлчовли тұпламлар кетма-кетлиги учун

$A = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$ бўлса, у ҳолда

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

бўлади.

Исботи 26.10- теоремада A_n тұпламдан униң тұлдирувчиси $C A_n$ га ўтиш орқали олинади.

26.12- изоҳ. Шундай қилиб, G_m ярим ҳалқада аниқланган σ - аддитив m үлчовни аниқланиш соҳаси σ - алгебрадан иборат бўлган σ - аддитив ҳамда узлуксиз бўлган μ үлчовга давом эттирилдик. Бу усул билан давом эттирилган μ үлчов m үлчовнинг Лебег маъносидаги давоми дейилади.

27- §. Текисликдаги тұпламларнинг Лебег үлчови

Бу ерда илгариги параграфларда баён этилган абстракт үлчовнинг татбиқи сифатида текисликдаги тұпламларнинг Лебег үлчови билан шуғулланамиз.

Фараз қиласынан, a , b , c ва d ҳақиқий сонлар берилгандарынан.

Текисликдаги құйындағы күринишдегі түплемалар түрлері түртбұрчаклар дейилади:

1. $P = \{(x, y) : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$.
2. $P = \{(x, y) : a \leq x \leq b, c \leq y < d\}$.
3. $P = \{(x, y) : a \leq x \leq b, c < y \leq d\}$.
4. $P = \{(x, y) : a \leq x \leq b, c < y < d\}$.
5. $P = \{(x, y) : a \leq x < b, c \leq y \leq d\}$.
6. $P = \{(x, y) : a \leq x < b, c \leq y < d\}$.
7. $P = \{(x, y) : a \leq x < b, c < y \leq d\}$.
8. $P = \{(x, y) : a \leq x < b, c < y < d\}$.
9. $P = \{(x, y) : a < x \leq b, c \leq y \leq d\}$.
10. $P = \{(x, y) : a < x \leq b, c \leq y < d\}$.
11. $P = \{(x, y) : a < x \leq b, c < y \leq d\}$.
12. $P = \{(x, y) : a < x \leq b, c < y < d\}$.
13. $P = \{(x, y) : a < x < b, c \leq y \leq d\}$.
14. $P = \{(x, y) : a < x < b, c \leq y < d\}$.
15. $P = \{(x, y) : a < x < b, c < y \leq d\}$.
16. $P = \{(x, y) : a < x < b, c < y < d\}$.

Масалан, 1-күринишдегі $P = \{(x, y) : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$ түрли түртбұрчак $a < b$, $c < d$ бұлганда ёпиқ (ёки чегарали) түрли түртбұрчакни; $a = b$, $c < d$ ёки $a < b$, $c = d$ бұлганда сегментни, $a > b$, $c > d$ бұлганда эса бүштүплемни ифодалайды. Шунингдек, 16-күринишдегі $P = \{(x, y) : a < x < b, c < y < d\}$ түрли түртбұрчак $a < b$, $c < d$ бұлганда очиқ (ёки чегарасыз) түрли түртбұрчакни, қолған ҳолларда эса бүштүплемни ифодалайды. 2, 3, 5 ва 9-күринишдегі түрли түртбұрчаклар бир томони очиқ, 4, 6, 7, 10, 11 ва 13-күринишдегі түрли түртбұрчаклар иккى томони очиқ, 8, 12, 14 ва 15-күринишдегі түртбұрчаклар уч томони очиқ түрли түртбұрчаклар дейилади, бундай түрли түртбұрчаклар ярим очиқ түрли түртбұрчаклар деб ҳам аталади. Булар a ва b ҳамда c ва d сонлар орасыда бұладиган мұносабаттаға қараб түрли түртбұрчакни, ё интервални, ё ярим интервални ёки бүштүплемни ифодалайды.

Текисликдаги барча тұғри тұртбурчаклар тұпламини G_0 орқали белгилаймиз.

Тұғри тұртбурчакнинг таърифланишидан ҳамда ҳалқанинг таърифидан қўйидаги теорема келиб чиқади:

27.1-теорема. G_0 тұғри тұртбурчаклар системаси ярим ҳалқадир.

Исбот. Ҳар қандай икки $P_1 \in G_0$ ва $P_2 \in G_0$ тұғри тұртбурчак учун $P_1 \cap P_2$ ҳам тұғри тұртбурчак (агар улар кесишмаса, бүш тұплам) эканлиги равшан, яъни $P_1 \cap P_2 \in G_0$ ($\emptyset \in G_0$ эканлиги G_0 системаның таърифланишидан келиб чиқади). Энди $P \notin G_0$ ва $P \notin G$, тұғри тұртбурчаклар учун $P_0 \subset P$ бўлсин. У ҳолда тұғри тұртбурчакнинг таърифланишидан шундай ўзаро кесишмайдиган сони чекли P_1, P_2, \dots, P_n тұғри тұртбурчаклар топилади, P тұғри тұртбурчак P_0, P_1, \dots, P_n тұғри тұртбурчакларнинг йигиндисидан иборат бўлади, яъни $P = P_0 \cup P_1 \cup \dots \cup P_n$.

Энди G_0 ярим ҳалқада m тұплам функциясини қўйидагича аниқлаймиз:

$m(P) = 0$, агар $P = \emptyset$ бўлса, $m(P) = (b - a)(d - c)$, агар P ёпиқ, очиқ ёки ярим очиқ тұғри тұртбурчак бўлса.

m тұплам функцияси ўлчов. Ҳақиқатан, ҳар қандай $P \in G_0$ учун $m(P) \geq 0$ эканлиги m функциясининг таърифидан кўринади:

$$P = \bigcup_{k=1}^n P_k, P_k \cap P_j = \emptyset, k \neq j, P_k \in G_0 \text{ бўлганда}$$

$$m(P) = \sum_{k=1}^n m(P_k)$$

тenglikning ўринли эканлиги эса элементар геометриядан маълум.

Агар G_0 ярим ҳалқани ўз ичига олган минимал ҳалқани F_0 орқали белгиласак, 24.3-теоремага асосан унинг ҳар бир $A \in F_0$ элементи ушбу

$$A = \bigcup_{k=1}^n P_k, P_k \cap P_j = \emptyset, k \neq j, P_k \in G_0, k = \overline{1, n} \quad (1)$$

кўринишга эга. F_0 ҳалқада m' ўлчовни ушбу

$$m'(A) = \sum_{k=1}^n m(P_k)$$

кўринишда аниқлаймиз. m' ўлчов $A \in F_0$ тұпламни (1) кўринишда ифодалаш усулига боғлиқ эмас. Ҳақиқатан,

$$A = \bigcup_{k=1}^n P_k = \bigcup_{j=1}^s Q_j, \quad P_k \cap P_i = \emptyset, \quad k \neq i.$$

$Q_i \cap Q_j = \emptyset$, $i \neq j$, $P_k \in G_0$, $k = \overline{1, n}$, $Q_j \in G_0$, $j = \overline{1, s}$ бўлсин. G система ярим ҳалқа бўлгани учун $P_k \cap Q_j \in Q_0$, $P_k = \overline{1, n}$ ва G_j , $j = \overline{1, s}$ түғри тўртбурчакларнинг олинишига асосан

$$P_k = \bigcup_{j=1}^s (P_k \cap Q_j), \quad Q_j = \bigcup_{k=1}^n (P_k \cap Q_j)$$

тенгликлар ўринли. Бундан m ўлчов бўлгани учун

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n m(P_k) &= \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^s m(P_k \cap Q_j) = \sum_{j=1}^s \sum_{k=1}^n m(P_k \cap Q_j) = \\ &= \sum_{j=1}^s m(Q_j) \end{aligned}$$

тенглик келиб чиқади.

G ярим ҳалқада m ва m' ўлчовларнинг устма-уст тушиши уларнинг таърифидан келиб чиқади.

Энди текисликда чегараланган A тўплам учун ташқи ўлчов тушунчасини киритамиз. Умумийликни камайтирамасдан, бундай тўпламларни бирор E түғри тўртбурчакнинг қисмларидан иборат деб қарашимиз мумкин.

Фараз қиласлий, $P_1, P_2, \dots, P_k, \dots, P_n \in G_0$, $k = 1, 2, \dots$ сони чекли ёки саноқли түғри тўртбурчаклар системаси $A \subset E$ тўпламни қопласин:

$$A \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} P_k.$$

Маълумки, бундай түғри тўртбурчаклар системасини чексиз кўп усул билан тузиш мумкин. Шунинг учун $\sum m(P_k)$ йиғинди

ҳам чексиз кўп қийматга эга ва ҳар бир P_k учун $m(P_k) \geq 0$ бўлгани туфайли, бу йиғинди қуйидан чегараланган бўлади. Бу йиғиндилар системасининг аниқ қуйи чегараси A тўпламнинг ташқи ўлчови дейилади ва у қуйидагича белгиланади:

$$\mu^*(A) = \inf_{A \subset \bigcup_k P_k} \sum_k m(P_k).$$

Агар $A \subset E$ тўплам ва берилган $\varepsilon > 0$ сон учун $B \in F_0$ топилсанки, $\mu^*(A \Delta B) < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, A тўплам ўлчовли тўплам дейилади.

Текисликдаги барча ўлчовли тўпламлар системасини Z_0 орқали белгилямиз. Z_0 системада аниқланган μ^* функция Лебег ўлчови дейилади ва μ орқали белгиланади.

МАШҚ УЧУН МАСАЛАЛАР

1. Соң ўқининг барча чегараланган қисм тўпламларидан тузилган H система ҳалқа ташкил этишини исботланг.

2. Фараз қилайлик, K ҳалқа берилган бўлиб, $A \in K$ ихтиёрий элементи бўлсин. $K(A)$ орқали барча $A \cap B$ кўринишдаги тўпламлардан иборат системани белгилаймиз, бу ерда $B \in K$. $K(A)$ системанинг $\bar{E} = A$ бирлик элементга эга бўлган алгебра эканлигини исботланг.

3. Агар A ихтиёрий чексиз тўплам бўлса, у ҳолда унинг чекли ёки саноқли қисм тўпламларидан тузилган H система σ -ҳалқа ташкил этади. Шуни исботланг. A тўпламга қандай шарт қўйилганда H система σ -алгебра бўлади?

4. Соң ўқидаги барча сегментлар, интерваллар ва ярим очиқ интерваллар тўплами ярим ҳалқа ташкил этишини исботланг.

5. Агар P ярим ҳалқа бўлиб, унинг исталган иккита $A \in P$ ва $B \in P$ элементи учун $A \cup B \in P$ бўлса, у ҳолда P ҳалқа бўлади. Шуни исботланг.

6. $P = \{(x, y) : a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$ тўплам текисликдаги тўғри тўртбурчак бўлиб, $E \subset P$ тўплам унинг ўлчовли қисми бўлсин. Ушбу $P(t) = \{(x, y) \in P : a \leq x \leq t, c \leq y \leq d\}$ белгилашни киритамиз. У ҳолда $f(t) = \mu(E \cap P(t))$, функциянинг $[a, b]$ сегментда узлуксизлигини исботланг.

7. Агар E тўплам текисликдаги ўлчовли тўплам бўлиб, $\mu(E) = p$ бўлса, у ҳолда ҳар қандай $q (0 \leq q \leq p)$ соң учун E тўпламнинг $\mu(\bar{E}_q) = q$ шартни қаноатлантирувчи ўлчовли \bar{E}_q қисми мавжуд. Шуни исботланг.

8. $[0, 1]$ сегментдаги сонларнинг ўнли каср ёйилмасида 2 рақами 3 рақамидан олдин учрайдиган сонлар тўпламининг Лебег ўлчовини топинг.

9. $[0, 1]$ сегментдаги сонларнинг ўнли каср ёйилмасида 7 рақами қатнашмайдиган сонлар тўпламининг Лебег ўлчовини топинг.

V боб

УЗЛУКСИЗ ФУНКЦИЯЛАР

28- §. Функция ва унинг узлуксизлиги

Биринчи бобда киритилган функция тушунчасини эслатиб ўтамиш.

1-таъриф. Агар X тўпламнинг ҳар бир x элементига бирор қошдага мувофиқ Y тўпламдан биргина у зе-

мент мос келтирилган бўлса, у ҳолда X тўпламда функция берилган дейилади ва бу муносабат

$$y=f(x), y=g(x)$$

ва ҳоказо кўринишларда ёзилади.

Киритилган таърифда X ва Y тўпламлар элементларининг табиати ихтиёрий булиши мумкин. Таърифнинг асосий мазмуни бу икки тўпламнинг элементлари орасидаги муносабатни аниқлашдан иборатdir. Яна шуни ҳам айтиб ўтиш керакки, таърифга мувофиқ X тўпламнинг турли элементлари учун Y тўпламдан биргина элемент мос келиши ҳам мумкин.

Бу таъриф XIX асрда яшаган немис математиклари Дирихле ва Риманлар томонидан берилган бўлиб, функциянинг ҳозирги замон таърифи ҳисобланади.

Агар X ва Y тўпламларнинг элементлари ҳақиқий сонлардан иборат бўлса, у ҳолда

$$y = f(x) (x \in X, y \in Y)$$

муносабат математик анализнинг умумий курсида берилган функция тушунчасининг худди ўзи бўлади. Бу ҳолда f ни ҳақиқий x ўзгарувчининг функцияси дейилади. Бу бобда ҳақиқий функциялар билангина шуғулланамиз.

Агар X тўпламнинг элементлари n ўлчамли Эвклид фазосининг нуқталаридан иборат бўлса, яъни $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ва Y тўпламнинг элементлари ҳақиқий сонлар бўлса, у ҳолда

$$y = f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f(x)$$

п ўзгарувчининг функцияси бўлади.

2-таъриф (Коши). Бирор нуқтали E тўпламда $f(x)$ функция берилган бўлсин. Агар ҳар қандай мусбат ϵ сон учун x_0 нуқтанинг шундай $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$, $\delta > 0$ атрофи мавжуд бўлсаки, $(x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap E$ тўпламнинг ҳар бир x элементи учун

$$|f(x) - f(x_0)| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда $f(x)$ функция E тўпламнинг x_0 нуқтасида узлуксиз дейилади. Агар E тўпламнинг ҳар бир нуқтасида $f(x)$ функция узлуксиз бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция E тўпламда узлуксиз дейилади.

Бир неча ўзгарувчининг функцияси учун ҳам узлуксизлик тушунчаси шунга ўхшашиб берилади. n ўлчамли фазонинг бирор E қисми берилган бўлсин. Агар ҳар қандай мусбат ϵ сон учун x_i^0 ($i = 1, n$) нинг шундай $(x_i^0 - \delta_i, x_i^0 + \delta_i)$, $\delta_i > 0$, ($i = 1, n$) ат-

рофи мавжуд бўлсанки, E тўпламнинг координаталари тегишли атрофга кирган ҳар бир $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ ($x_i^0 - \delta < x_i < x_i^0 + \delta$) нуқтаси учун

$$|f(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0) - f(x_1, x_2, \dots, x_n)| < \epsilon$$

тengsizlik bажарилса, у ҳолда $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функция $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$ нуқтада узлуксиз дейилади.

3-таъриф. Агар x_0 нуқтада $f(x)$ функция узлуксиз бўлмаса, у ҳолда бу нуқта $f(x)$ нинг узилиши нуқтаси дейилади.

Бу ҳолда шундай $\epsilon > 0$ мавжудки, ихтиёрий $\delta > 0$ учун

$$|x - x_0| < \delta$$

тengsizlikни қаноатлантирадиган нуқталар ичида

$$|f(x) - f(x_0)| \geq \epsilon$$

tengsizlikни қаноатлантирувчи x нуқта мавжуд.

$f(x)$ функциянинг ихтиёрий E тўпламдаги аниқ юқори ва аниқ қуий чегаралари, тебраниш тушунчалари¹ математик анализ курсида (E тўплам оралиқдан иборат бўлган ҳол учун) қандай берилган бўлса, умумий ҳолда ҳам худди шу каби бўлади.

Бу тушунчалар ёрдамида x_0 нуқтада $f(x)$ функциянинг узлуксизлигини яна қуйидагича бериш мумкин. x_0 нуқта E тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин (E тўплам ёпиқ ёки ёпиқ бўлмаслиги ҳам мумкин). Агар $f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги тебраниши нолга teng бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нуқтада E тўпламга нисбатан узлуксиз дейилади (Бэр таърифи).

Бу таърифдан бевосита кўринадики, агар $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ нуқталар кетма-кетлиги E тўпламдан олинган бўлиб, x_0 нуқтага яқинлашса ва бу нуқтада $f(x)$ функция узлуксиз бўлса, у ҳолда ушбу

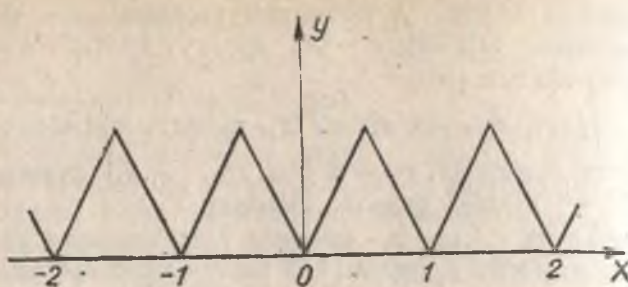
$$f(x_n) \rightarrow f(x) \quad (n \rightarrow \infty)$$

муносабат ўринли бўлади. Сўнгги натижани функциянинг нуқтада узлуксизлиги таърифи сифатида қабул қилиш ҳам мумкин эди (Гейне таърифи).

Бу турли таърифларнинг барчаси ўзаро эквивалентdir. Бу эквивалентлик математик анализ курсида тўла баён қилингани учун бу ерда бунинг устида тўхтаб ўтирамаймиз.

Бу таърифлардан узлуксиз функцияларнинг йиғинди-

¹ Бу тушунчалар ҳақида 61- § га қаранг.



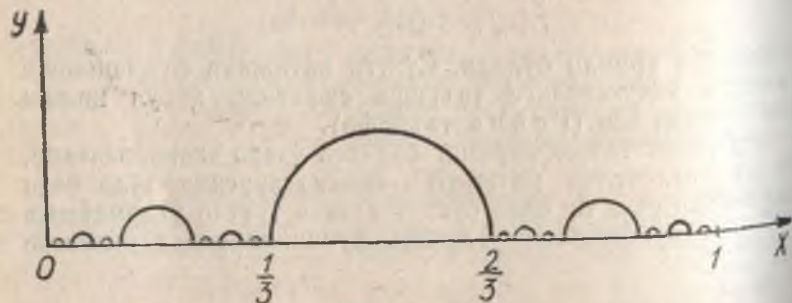
8-шакл.

си, айрмаси, күпайтмаси ва бўлинмасининг (бўлувчи функция ҳеч қайси нуқтада нолга teng бўлмаган ҳолда) узлуксизлиги математик анализ курсида қандай кўрса-тилган бўлса, шу каби кўрсатилади. Энди узлуксиз функцияларга қўйидаги мисолларни келтирамиз.

1-мисол. $\varphi_0(x)$ функцияниң x нуқтадаги қиймати $|n_x - x|$ га teng бўлсин; бу ерда n_x сон x га энг яқин бўлган бутун сон. $\varphi_0(x)$ функцияниң геометрик тасвири 8-шаклда берилган бўлиб, даври бирга teng бўлган даврий функциядир. Бу функция ҳар бир $\left[\frac{k-1}{2}, \frac{k}{2}\right]$ (бу ерда k — бутун сон) сегментда чизиқли бўлиб, унинг бурчак коэффициенти ± 1 га teng бўлади.

2-мисол. $f(x)$ функция $[0, 1]$ сегментда қўйидагича аниқланган: агар $x \in P_0$ бўлса, $f(x) = 0$ (бунда P_0 — Канторнинг мукаммал тўплами). P_0 га нисбатан тўлдирувчи оралиқларда функцияниң геометрик тасвири диаметри тегишли оралиқнинг узунлигига teng бўлган юқори ярим текисликдаги ярим айла-надан иборатdir (9-шакл).

Бу функцияниң аналитик ифодаси қўйидагича бўлади:



9-шакл.

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \in P_0 \text{ бўлса,} \\ \sqrt{\left(\frac{b_n - a_n}{2}\right)^2 - \left(x - a_n - \frac{b_n - a_n}{2}\right)^2}, & \text{агар } a_n \leq x \leq b_n \text{ бўл-} \end{cases}$$

са, бунда (a_n, b_n) — Канторнинг P_0 тўпламига нисбатан ихтиёрий тўлдирувчи оралиқ. Бу функция $[0, 1]$ сегментнииг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлади. Агар $x_0 \in (a_n, b_n)$ бўлса, у ҳолда x_0 нуқтада $f(x)$ нинг узлуксизлиги бевосита унинг аналитик ифодасидан кўринади. Агар $x_0 \notin P_0$ бўлса, ихтиёрий мусбат ε сон учун x_0 нуқтанинг истаганча кичик $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ атрофини шундай танлаб оламизки, бу атроф билан [кесишган тўлдирувчи (a_n, b_n) оралиқларнинг узунлиги ε дан кичик бўлсин.

Демак, $f(x)$ нинг тузилишига мувофиқ $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ атрофнинг ҳар бир нуқтасида

$$0 \leq f(x) < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилади; лекин $f(x_0) = 0$, чунки $x_0 \in P_0$ шунинг учун

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

тенгсизлик $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ оралиқнинг ҳамма нуқталари учун бажарилади. $\varepsilon > 0$ ихтиёрий кичик сон бўлганлиги учун $f(x)$ нинг $x_0 (\in P_0)$ нуқтада узлуксизлиги ва шу билан ишлаб $f(x)$ нинг $[0, 1]$ сегментда ҳам узлуксизлиги келиб чиқади.

29- §. Узлуксиз функцияларнинг асосий хоссалари

1-таъриф. Агар шундай ўзгармас k сон мавжуд бўлсаки, x нинг E даги ҳамма қийматлари учун

$$|f(x)| \leq k$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция E тўпламда чегараланган дейилади.

29.1-теорема. Чегараланган ҳамда ёпиқ E тўпламда аниқланган ва узлуксиз ҳар қандай $f(x)$ функция шу тўпламда чегараланган бўлади.

Исбот. $f(x)$ ни E тўпламда чегараланмаган деб фараз қиласиз. У ҳолда ҳар қандай n натурал сон учун E тўпламда шундай x_n нуқта топиладики, унинг учун қуйидаги тенгсизлик бажарилади:

$$f(x_n) > n. \quad (1)$$

E чегараланган бўлгани учун

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$$

нуқтадар кетма-кетлиги ҳам чегараланган бўлади. Больцано-Вейерштрасс теоремасига мувофиқ $\{x_n\}$ кетма-кетликдан бирор-

та x_0 нүктага яқинлашубчи $\{x_{n_k}\}$ қисм кетма-кетлик ажратиб олиш мумкин. E ёпиқ түплам бўлганлиги учун $x_0 \in E$. $f(x)$ функция E түпламда узлуксиз бўлганлиги сабабли,

$$f(x_{n_1}), f(x_{n_2}), \dots, f(x_{n_k}), \dots$$

кетма-кетлик яқинлашувчи булиб, унинг лимити $f(x_0)$ га тенг бўлади (Гейне таърифига кўра). Иккинчи томондан, (1) муносабатга асосан

$$|f(x_{n_k})| > n_k,$$

яъни k нинг бирор қийматидан бошлаб $|f(x_{n_k})|$ кетма-кетлик элементларининг абсолют қиймати истаганча катта n_k сондан катта бўлади; демак, $\{|f(x_{n_k})|\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўла олмайди. Бу зиддият теоремани исботлайди.*

29.2-теорема. Еёпик ва чегараланган E түпламда аниқланган узлуксиз $f(x)$ функцияning қабул қиласди-ган қийматларидан иборат Φ түплам ёпиқ түплам-дир.

Исбот. Φ түпламнинг ҳар қандай лимит нүктаси ўзига киришигини исбот қиласми. y_0 нүкта Φ түпламнинг ихтиёрий лимит нүктаси ва $y_1, y_2, \dots, y_n, \dots$ нүкталар Φ түпламдан олинган ҳамда y_0 нүктага яқинлашувчи кетма-кетлик бўлсин. Φ түпламнинг y_n элементига E түпламдан мос келган нүктани x_n билан белгилаймиз (функцияning таърифига кўра камидан битта шундай нүкта мавжуд), яъни

$$y_n = f(x_n) \quad (x_n \in E).$$

E чегараланган ва ёпиқ түплам бўлганлиги учун Больцано-Вейерштрасс теоремасига асосан $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ кетма-кетлик камидан битта x_0 лимит нүктага эга бўлади ва бу лимит нүкта E түпламга киради, яъни $x_0 \in E$. $\{x_n\}$ кетма-кетлик x_0 нүктага яқинлашувчи ва $f(x)$ функция x_0 да узлуксиз бўлгани учун $f(x_n) \rightarrow f(x_0)$; иккинчи томондан, $y_n = f(x_n) \rightarrow y_0$. Демак, $y_0 = f(x_0)$, $x_0 \in E$ бўлгани учун $y_0 \in \Phi$ муносабат келиб чиқади.*

Ф ёпиқ түплам бўлганлиги учун унинг қуви ва юқори чегаралари ўзига киради, булар $f(x)$ нинг энг кичик ва энг катта қийматлари бўлади.

Бу мулоҳазадан эса бевосита натижа сифатида қуви-диги теорема келиб чиқади:

29.3 теорема (Вейерштрасс). Еёпик ва чегараланган E түпламда аниқланган узлуксиз $f(x)$ функция

Е түпламда ўзининг энг кичик ва энг катта қийматини қабул қиласди.

2-тадириф. Агар ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ сон мавжуд бўлсанки, Е түпламдаги ушибу $|x' - x''| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча $x' \in E$ ва $x'' \in E$ нуқталар учун

$$|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция Е түпламда текис узлуксиз дейилади.

Бу таърифни функция узлуксизлигининг иккинчи таърифи билан солиштирганда қуйидаги фарқ кўринади.

Функция узлуксизлигининг иккинчи таърифидаги (28-§) $\delta > 0$ сон ε сонга ва умуман айтганда, x_0 нуқтага боғлик. Текис узлуксизлик таърифидаги δ сон эса фақат ε сонга-гина боғлиқдир.

Ҳар қандай текис узлуксиз функция узлуксизdir, аммо бунинг тескариси доимо тўғри бўлмайди. Бу фикрни тасдиқловчи мисоллар ўқувчига математик анализ курсидан маълум. Аммо узлуксиз $f(x)$ функция ёпиқ ва чегараланган түпламда берилган бўлса, унинг учун қуйидаги теорема ўринлидир.

29.4-теорема (Кантор). Ёпиқ ва чегараланган Е түпламда берилган ҳар қандай узлуксиз $f(x)$ функция бу түпламда текис узлуксиз бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция Е түпламда узлуксиз, лекин текис узлуксиз эмас деб фараз қиласмиш. У ҳолда шундай мусбат ε сон топиладики, ҳар қандай мусбат δ сон учун Е түпламда шундай икки x', x'' нуқта мавжудки, бу нуқталар учун

$$|x' - x''| < \delta,$$

$$|f(x') - f(x'')| \geq \varepsilon$$

муносабатлар ўринли бўлади.

Энди δ га кетма-кет $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$ қийматларни беруб,

$$|x'_n - x''_n| < \frac{1}{n}, |f(x'_n) - f(x''_n)| \geq \varepsilon \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (2)$$

тенгсизликларни ёзишимиз мумкин, бу ерда $x'_n \in E$ ва $x''_n \in E$ ($n = 1, 2, \dots$). Е чегараланган түплам бўлганлиги учун

$$x'_1, x'_2, \dots, x'_n, \dots$$

кетма-кетликдан бирорта x_0 нуқтага яқинлашувчи

$$x'_{n_k}, x''_{n_k}, \dots, x'''_{n_k}, \dots$$

қисм кетма-кетликни ажратиб олишимиз мумкин. E ёпиқ түп-лам бўлганлиги учун $x_0 \in E$ бўлади. (2) га музофиқ,

$$|x_0 - x''_{n_k}| \leq |x_0 - x'_{n_k}| + |x'_{n_k} - x''_{n_k}| \leq |x_0 - x'_{n_k}| + \frac{\varepsilon}{n_k}$$

муносабатларни ёзишимиз мумкин. Бу муносабатлардан эса

$$x^*_{n_k}, x^*_{n_k}, \dots, x^*_{n_k}, \dots$$

кетма-кетликнинг ҳам x_0 нуқтага яқинлашиши келиб чиқади. x_0 нуқтада $f(x)$ функция узлуксиз бўлганлиги сабабли мусбат ε сон учун x_0 нинг шундай (x^*, x'') атрофини топиш мумкинки, $(x^*, x'') \cap E$ тўпламнинг ҳар қандай x элементи учун

$$|f(x_0) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

тенгсизлик бажарилади.

Энди $\{x'_{n_k}\}$ ва $\{x''_{n_k}\}$ кетма-кетликларнинг x_0 нуқтага яқинлашувчилигидан фойдаланиб, шундай n_0 сонни топиш мумкинки, $k \geq n_0$ бўлганда, x'_{n_k} ва x''_{n_k} нуқталар (x^*, x'') оралиқка кирган бўлади, чунки бу оралиқ x_0 нинг атрофи.

Демак, $k > n_0$ бўлганда

$$\begin{aligned} |f(x'_{n_k}) - f(x''_{n_k})| &\leq |f(x'_{n_k}) - f(x_0)| + |f(x_0) - f(x''_{n_k})| < \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon \end{aligned}$$

муносабатларни ёзишимиз мумкин; бу натижа эса (2) муносабатларга зид.*

30- §. Узлуксиз функциялар кетма-кетлиги

Функциялар кетма-кетлиги билан кейинги бобда тула-роқ шуғулланамиз. Бу ерда эса узлуксиз функциялар кетма-кетлигига оид биргина теореманинг исботини келтириш билан чегараланамиз. Бу теорема келгусида зарур бўлади.

Бирор E тўпламда

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots \quad (1)$$

функциялар кетма-кетлиги аниқланган бўлсин. Агар $x_0 \in E$ учун

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

с си^лар кетма-кетлиги бирор лимитга эга бўлса, у ҳолда (1) кетма-кетликни $x_0 (\in E)$ нуқтада яқинлашувчи дейилади; бу лимитни $f(x_0)$ билан белгилаймиз. Агар (1) кетма-кетлик E тўпламнинг хар бир нуқтасида яқинлашса, у ҳолда бу кетма-кетлик E тўпламда яқинлашувчи дейилади ва лимит функцияни $f(x)$ билан белгилаймиз.

Бу таърифни бошқача (« ε — δ » тилида) қўйидагича ҳам ифодалаш мумкин:

1-таъриф. Агар ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон са ҳар қандай $x_0 \in E$ нуқта учун шундай n_0 натурал сон мавжуд бўлсаки, барча $n \geq n_0$ учун

$$|f_n(x_0) - f(x_0)| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда (1) кетма-кетлик E тўпламда $f(x)$ функцияга яқинлашувчи дейилади.

Бу таърифдаги n_0 сон е га ва x_0 нуқтага боғлиқдир.

2-таъриф. Агар 1-таърифдаги n_0 сон е сонгагина боғлиқ бўлиб, x_0 нуқтани танлаб олишга боғлиқ бўлмаса, яъни $n \geq n_0$ бўлганда,

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

тенгсизлик барча $x \in E$ учун бажарилса, у ҳолда (1) кетма-кетлик E тўпламда $f(x)$ функцияга текис яқинлашувчи дейилади.

Текис яқинлашиш тушунчasi математикада асосий тушунчалардан ҳисобланади ва бу тушунча математик анализда систематик равишда қўлланилади.

30.1-теорема. Агар E тўпламда аниқланган

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$$

узлуксиз функциялар кетма-кетлиги шу тўпламда $f(x)$ функцияга текис яқинлашса, у ҳолда $f(x)$ лимит функция ҳам E тўпламда узлуксиз бўлади.

Исбот. E тўпламдан ихтиёрий x_0 нуқтани оламиз. Бу нуқтада $f(x)$ нинг E га нисбатан узлуксизлиги кўрсатилса, теорема исбот этилган бўлади.

Берилган кетма-кетлик $f(x)$ га текис яқинлашувчи бўлганлиги сабабли ихтиёрий $\varepsilon > 0$ сон учун шундай n_0 натурал сонни топиш мумкинки, E тўпламнинг ҳамма x нуқталари учун

$$|f(x) - f_n(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (n \geq n_0) \tag{2}$$

тенгсизлик ўринли бўлади. $f_n(x)$ функция x_0 нуқтада E тўпламга нисбатан узлуксиз бўлганлиги учун x_0 нуқтанинг шундай $(x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ атрофи мавжудки, $(x_0 - \delta, x_0 + \delta) \cap E$

түпламнинг ҳар қандай нуқтаси учун қўйидаги тенгсизлик ба жарилади:

$$|f_{n_k}(x_0) - f_{n_k}(x)| < \frac{\varepsilon}{3}. \quad (3)$$

(2) тенгсизлика асосан

$$|f(x_0) - f_{n_k}(x_0)| < \frac{\varepsilon}{3}. \quad (4)$$

(2) — (4) тенгсизликлардан ($x_0 - \delta, x_0 + \delta$) $\cap E$ түпламнинг ижтиёрий x нуқтаси учун қўйидаги тенгсизлик келиб чиқади:

$$\begin{aligned} |f(x_0) - f(x)| &\leq |f(x_0) - f_{n_k}(x_0)| + |f_{n_k}(x_0) - f_{n_k}(x)| + \\ &+ |f_{n_k}(x) - f(x)| < \varepsilon. \end{aligned}$$

Бу теоремадан бевосита қўйидаги натижа келиб чиқади:
30.2-натижа. Агар узлуксиз функцияларнинг бирор

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$$

кетма-кетлиги узлукли $f(x)$ функцияга яқинлашса, бу яқинлашиш текис яқинлашиш бўлмайди.

Шундай қилиб, узлуксиз функциялар кетма-кетлигининг текис яқинлашиши лимит функциянинг узлуксиз бўлиши учун кифоя экан; аммо бу шарт зарурй шарт эмас. Зарурй ва кифоявий шартларни XX асрнинг бошлирида итальян математиги Арцела топган.

31- §. Узлуксиз функциянинг ҳосиласи мавжуд бўлган нуқталардан иборат түпламнинг тузилиши

Маълумки, узлуксиз $f(x)$ функциянинг x нуқтадаги ҳосиласи деб ушбу

$$f_\delta(x) = \frac{f(x+\delta) - f(x)}{\delta} \quad (1)$$

ифоданинг $\delta \rightarrow 0$ даги лимитига (агар бу лимит мавжуд бўлса) айтилади.

Агар $\delta \rightarrow 0$ да $f_\delta(x)$ лимитга эга бўлмаса, у ҳолда x нуқтада $f(x)$ функциянинг ҳосиласи мавжуд бўлмайди.

Бу параграфда узлуксиз $f(x)$ функциянинг ҳосиласи мавжуд бўлган нуқталардан иборат түпламнинг тузилиши қандай эканлигини аниқлаймиз.

31.1-теорема. Узлуксиз $f(x)$ функциянинг $f'(x)$ ҳосиласи мавжуд бўлган түплам F_{σ_δ} типидаги түплам бўлади. Хусусан, бу түплам ўлчовлидир.

Исбот. Ушбу

$$|\delta_1| \leq \frac{1}{m}, |\delta_2| \leq \frac{1}{m} \quad (2)$$

тенгсизликлар бажарилганда ушбу

$$|f_{\delta_1}(x) - f_{\delta_2}(x)| \leq \frac{1}{n} \quad (3)$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи нүқталардан иборат тўпламни $F_{m,n}$ билан белгилаймиз. $F_{m,n}$ тўплам ёпиқ бўлади, чунки унинг лимит нүқтаси x_0 га яқинлашувчи ҳар қандай $\{x_k\}$ ($x_k \in F_{m,n}, k = 1, 2, \dots$) кетма-кетликнинг элементлари учун δ_1 ва δ_2 лар (2) тенгсизликни қаноатлантирганда (3) тенгсизлик бажарилади ва бунинг чап томони узлуксиз функция бўлганилиги учун x_0 нүқтада ҳам (3) тенгсизлик бажарилади, яъни x_0 нүқта $f_{m,n}$ тўпламга киради.]

Энди

$$B_n = \bigcup_m F_{m,n} \text{ ва } D = \bigcap_n B_n$$

тўпламларни тузамиз. D тўплам тузилишига мувофиқ $F_{\sigma \delta}$ ти-пидаги тўплам бўлади.

Агар $f(x)$ нинг ҳосиласи мавжуд бўлган нүқталардан иборат тўпламнинг D тўпламга тенглиги кўрсатилса теорема исбот қилинган бўлади.

Агар x нүқтада $f'(x)$ мавжуд бўлса, у ҳолда ҳосиланинг таърифига мувофиқ ихтиёрий n натурал сон учун шундай мусбат ϵ сон топиладики, $|\delta| \leq \epsilon$ бўлганда

$$|f'(x) - f_\delta(x)| < \frac{1}{2n}$$

тенгсизлик бажарилади. Бундан $|\delta_1| \leq \epsilon$ ва $|\delta_2| \leq \epsilon$ бўлганда

$$\begin{aligned} |f_{\delta_1}(x) - f_{\delta_2}(x)| &\leq |f_{\delta_1}(x) - f'(x)| + |f'(x) - f_{\delta_2}(x)| < \\ &< \frac{1}{2n} + \frac{1}{2n} = \frac{1}{n} \end{aligned}$$

тенгсизликни оламиз. Демак, $x \in D$, чунки $D = \bigcap_n B_n$.

Энди, аксинча, x нүқта D тўпламнинг элементи бўлса, бу нүқтада ҳосиланинг мавжудлигини кўрсатамиз.

(1) ифодадаги δ сонга $\frac{1}{m}$ ($m = 1, 2, \dots$) кўринишдаги қийматларни бераб, ушбу $\{\frac{1}{m}\}$ функциялар кетма-кетлигини

тузамиз. x нүкта ҳар бир n натурал сон учун B_n түпламнинг элементи бўлганлиги туфайли, шундай m_0 сонни топиш мумкинки, $m \geq m_0$ бўлганда ушбу

$$|\frac{f_{\frac{1}{m}}(x) - f_{\frac{1}{m_0}}(x)}{m} | \leq \frac{1}{n} \quad (4)$$

тенгсизлик бажарилади. Бундан яқинлашишнинг Коши белгисига мувофиқ $\{\frac{f_{\frac{1}{m}}(x)}{m}\}$ кетма-кетлик лимитга эга; бу лимитни

$f_0(x)$ билан белгилаймиз.

Энди ҳар бир n натурал сон учун $x \in B_n$ бўлганлиги сабабли топилган m_0 да $|\delta| \leq \frac{1}{m_0}$ тенгсизликни қаноатлантирувчи δ учун

$$|\frac{f_\delta(x) - f_{\frac{1}{m}}(x)}{m}| \leq \frac{1}{n}$$

тенгсизлик ҳам бажарилади, яъни $f(x)$ функциялар $\delta \rightarrow 0$ да $f_0(x)$ га яқинлашади.

Демак, $f_0(x)$ функция ҳосиланинг таърифига мувофиқ $f'(x)$ функцияга тенг бўлади, яъни D түпламнинг ҳар бир нүктасида ҳосила мавжуддир.*

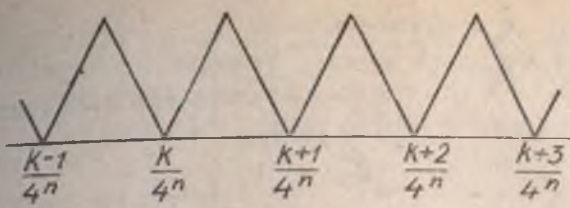
Бирорта ҳам нүктада ҳосилага эга бўлмаган узлуксиз функция мисоли. Бирорта ҳам нүктада ҳосилага эга бўлмаган узлуксиз функцияларни биринчи марта Вейерштрасс тузган. Кўйида келтириладиган мисолни Вандер-Варден тузган.

31-§ даги 1-мисолда келтирилган $\varphi_0(4^n x)$ функцияни олиб (унинг геометрик тасвири 8-шаклда берилган) қўйидаги кўринишдаги функцияни тузамиз:

$$\varphi_n(x) = \frac{\varphi_0(4^n x)}{4^n}$$

Бу функция ҳам даврий булиб, унинг даври $\frac{1}{4^n}$ га тенг (10-шакл); ҳар бир $\left[\frac{k-1}{2 \cdot 4^n}, \frac{k}{2 \cdot 4^n}\right]$ сегментда $\varphi_n(x)$ чизиқли функция ва унинг бурчак коэффициенти ± 1 га тенг. Энди

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \varphi_n(x)$$



10- шакл.

функционал қаторни тузамиз. $|\varphi_n(x)| \leq \frac{1}{4^n}$ бүлгандык учун бу қатор текис яқинлашувчи ва $\varphi_n(x)$ функциялар узлуксиз бүлгандык сабабли 30.1-теоремага мубофиқ, $f(x)$ ҳам узлуксиз функция бүләди. Ихтиёрий x нүктаны олиб, бу нүктаны ўз ичига олган қуйидаги сегментлар кетма-кетлигини тузамиз:

$$\Delta_n = \left[\frac{k_n - 1}{2 \cdot 4^n}, \frac{k_n}{2 \cdot 4^n} \right] \quad (k_n \text{ — бутун сон}).$$

Δ_n сегментда доимо

$$|x_n - x| = \frac{1}{4^{n+1}}$$

тенгликни қаноатлантирувчи x_n нүктаны танлаб олишимиз мумкин. Энди $k > n$ бүлганды $\frac{1}{4^{n+1}}$ сонда $\varphi_k(x)$ функциянынг даври бүлган $\frac{1}{4^k}$ сон бутун сон марта жойлашгани учун $k > n$ ларда

$$\frac{\varphi_k(x_n) - \varphi_k(x)}{x_n - x} = 0$$

тенгликка, $k \leq n$ бүлганды эса $\varphi_k(x)$ функция Δ_k ва $\Delta_n \subset \Delta_k$ оралиқларда чизиқлы бүлгани учун

$$\frac{\varphi_k(x_n) - \varphi_k(x)}{x_n - x} = \pm 1$$

тенгликка эга бўламиз, яъни

$$\frac{\varphi_k(x_n) - \varphi_k(x)}{x_n - x} = \begin{cases} 0, & k > n, \\ \pm 1, & k \leq n. \end{cases}$$

Булардан қуйидаги муносабатлар келиб чиқади:

$$\frac{f(x_n) - f(x)}{x_n - x} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi_k(x_n) - \varphi_k(x)}{x_n - x} =$$

$$= \sum_{k=0}^n (\pm 1) = \begin{cases} \text{бутун жуфт сонга, агар } n \\ \text{тоқ бўлса} \\ \text{бутун тоқ сонга, агар } n \\ \text{жуфт бўлса.} \end{cases}$$

Бу муносабат эса

$$\frac{f(x_n) - f(x)}{x_n - x}$$

ифоданинг n чексизликка интилганда ҳеч қандай чекли лимитга эга бўла олмаслигини кўрсатади.

Аммо n чексизликка интилганда: $x_n \rightarrow x$. Демак, $f(x)$ функция x нуқтада ҳосилага эга бўлмайди. x ихтиёрий нуқта бўлганлиги учун $f(x)$ бирорта нуқтада ҳам ҳосилага эга эмас.

МАШҚ УЧУН МАСАЛАЛАР

1. $[a, b]$ сегментда аниқланган $f(x)$ функция учун $f(x) > c$ ва $f(x) < c$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи $x \in [a, b]$ нуқталар тўплами ҳар қандай c да очик бўлса, бу функцияning узлуксизлигини исботланг.

2. Агар $f(x)$ функция E тўпламда аниқланган ва узлуксиз бўлса, у ҳолда $f(E)$ тўплам E тўпламнинг узлуксиз тасвири дейилади.

а) ёпиқ тўпламнинг узлуксиз тасвири F_σ типидаги тўплам эканлигини исботланг;

б) очик тўпламнинг узлуксиз тасвири G_δ типидаги тўплам эканлигини исботланг.

3. Агар $y = f(x)$ функция барча ҳақиқий сонлар тўпламида аниқланган узлуксиз функция бўлса, у ҳолда Oy ўқдаги ҳар қандай F ёпиқ тўплам учун унинг асли $f^{-1}(F)$ тўплам ёпиқ ва ҳар қандай G очик тўплам учун унинг асли $f^{-1}(G)$ тўплам очик тўплам бўлади. Шуларни исботланг.

4. Агар $y = f(x)$ функция барча ҳақиқий сонлар тўпламида аниқланган бўлса, у ҳолда унинг узлуксиз бўлиши учун Oy ўқидаги барча (a, b) интерваллар аслининг очик бўлиши зарур ва кифоядир. Шуни исботланг.

5. E тўплам $[a, b]$ сегментнинг ихтиёрий саноқли қисми бўлсин. E тўпламнинг барча нуқталарида узлукли ва $[a, b] \setminus E$ тўпламда узлуксиз бўлган функция тузинг.

6. Ихтиёрий функциянинг узилиш нуқталари түплами F_0 түпидаги түплам эканлигини күрсатинг.

7. $[0,1]$ сегментдаги барча рационал сонларни номерлаб чиқамиз:

$$r_1, r_2, r_3, \dots, r_n, \dots$$

ва $f(x)$ функцияни қўйидагича аниқлаймиз:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} |x - r_n|.$$

Бу функциянинг $[0,1]$ да узлуксизлигини исботланг.

8. Агар $f(x)$ функция туташган E түпламда узлуксиз бўлса, бу функциянинг E түпламда қабул қиласиган қийматлари түплами Φ ҳам туташган эканлигини исботланг.

VI боб

ЎЛЧОВЛИ ФУНКЦИЯЛАР

32- §. Ўлчовли функциянинг таърифи ва хоссалари

Узлуксиз функция тушунчасига баъзи маънода яқин ва математик анализ учун муҳим аҳамиятга эга бўлган ўлчовли функция тушунчасини келтирамиз.

Аввал баъзи белгилашларни киритамиз: $f(x)$ функция ўлчовли E түпламда аниқланган ва a бирор ҳақиқий сон бўлсин; ўзгарувчи $x \in E$ миқдорнинг $f(x) > a$ тенгсизликни қаноатлантирадиган қийматларидан иборат түпламни $E\{f > a\}$ билан белгилаймиз, яъни $E\{f > a\} = \{x \in E : f(x) > a\}$.

Шунга ўхшаш, $E\{f \geq a\}$, $E\{f \leq a\}$, $E\{f = a\}$, $E\{a < f < b\}$ түпламларнинг ҳар бири $x \in E$ ўзгарувчининг катта қавс ичидаги ёзилган муносабатларни қаноатлантирадиган қийматларидан иборат.

Агар $f(x)$ функция E түпламда чексиз қийматларга эга бўлса, келгусида аниқлик учун бу қийматларнинг ишораси маълум деб ҳисоблаймиз.

1-таъриф. Агар ўлчовли E түпламда берилган $f(x)$ функция учун $E\{f > a\}$ түплам ҳар қандай ҳақиқий a да ўлчовли бўлса, у ҳолда $f(x)$ ўлчовли функция дейилади.

Бу таърифда (L) ўлчовли түпламлар ҳақида гап борганилиги учун $f(x)$ функция баъзан (L) ўлчовли функция дейилади. Агар бу таърифда E ва $E\{f > a\}$ түпламлар (B) ўлчовли бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция ҳам (B) ўлчовли дейилади.

Бу бобда ўлчовли түплам ва функциялар (L) маъносидаги ишлатилади.

32.1-төрима. 1. Агар $f(x)$ функция E түпламда ўлчовли бўлса, у ҳолда ҳар қандай ҳақиқий a ва b сонлар учун

- 1) $E\{f \leq a\}$, 2) $E\{a < f \leq b\}$, 3) $E\{f = a\}$,
- 4) $E\{f \geq a\}$, 5) $E\{f < a\}$

түпламларнинг ҳар бирни ҳам ўлчовли бўлади.

2. Агар ихтиёрий ҳақиқий a ва b сонлар учун 1), 2), 4), 5) түпламларнинг бирортаси ўлчовли бўлса, $f(x)$ функция E түпламда ўлчовли бўлади.

Исбот. 1) E ва $E\{f > a\}$ түпламлар ўлчовли бўлганини учун

$$E\{f \leq a\} = E \setminus E\{f > a\}$$

тенгликдан $E\{f \leq a\}$ түпламнинг ўлчовли эканлиги келиб чиқади.

2) $E\{a < f \leq b\} = E\{a < f\} \cap E\{f \leq b\}$ тенгликнинг ўнг томонидаги түпламлар ўлчовли, демак, $E\{a < f \leq b\}$ түплам ҳам ўлчовли.

3) $E\{f = a\} = \bigcap_{n=1}^{\infty} E\left\{a - \frac{1}{n} < f \leq a + \frac{1}{n}\right\}$ тенгликнинг ўнг томонидаги түпламлар ўлчовли бўлгани учун 20.5-теоремага мувофиқ, бу түплам ҳам ўлчовли бўлади.

4) $E\{f \geq a\} = E\{f > a\} \cup E\{f = a\}$ тенгликнинг ўнг томонидаги түплам 20.1-теоремага асосан ўлчовли, демак, $E\{f \geq a\}$ түплам ҳам ўлчовли

5) $E\{f < a\} = E\{f \leq a\} \setminus E\{f = a\}$ тенгликдан $E\{f < a\}$ түпламнинг ўлчовлилиги келиб чиқади.

Юқоридаги 1)—5) тенгликлар 1-бобдан маълум бўлган усул билан исбот этилади. Теореманинг иккинчи қисми биринчи қисмига ўхшаш исботланади.*

32. 2-төрима. Агар $f(x)$ функция E түпламда ўлчовли бўлса, у ҳолда бу функция E түпламнинг ихтиёрий ўлчовли E_1 қисмida ҳам ўлчовли бўлади.

Исбот. 1-таърифга мувофиқ, ҳар қандай ҳақиқий a сон учун $E_1\{f > a\}$ түпламнинг ўлчовли эканлиги кўрсатилса, теорема исбот этилган бўлади. Бу түпламнинг ўлчовлилиги ушбу

$$E_1\{f > a\} = E_1 \cap E\{f > a\}$$

тенгликдан келиб чиқади, чунки E_1 ва $E\{f > a\}$ түпламларнинг ҳар бирни теореманинг шартига мувофиқ ўлчовли, демак, 20.5-теоремага мувофиқ $E_1\{f > a\}$ түплам ҳам ўлчовли.*

32.3-теорема. $\{E_k\}$ сони чекли ёки саноқли, ҳар бири $[a, b]$ сегментда бутунлай жойлашган, үлчовли түпламлар көтмә-кетлиги бўлсин. Агар $f(x)$ функция бу түпламларнинг ҳар бирида үлчовли бўлса, у ҳолда бу функция улар-нинг $E = \bigcup_k E_k$ йиғиндисида ҳам үлчовли бўлади.

Исбот. 1-таърифга ва теореманинг шартига мувофиқ ҳар қандай k учун E_k ва $E_k \{f > a\}$ түпламларнинг ҳар бири үлчовли бўлади. Демак, 20.3-теоремага мувофиқ $E = \bigcup_k E_k$ түплам ҳам үлчовли бўлади.

Энди

$$E \{f > a\} = \bigcup_k (E \{f > a\} \cap E_k)$$

тенгликдан эса $f(x)$ функциянинг E түпламда үлчовли эканлиги келиб чиқади.*

32.4-теорема. Агар $f(x)$ функция үлчовли E түпламда ўзгармас k сонга тенг бўлса, у ҳолда $f(x) + k$ үлчовли функция бўлади.

Исбот. Дарҳақиқат,

$$E \{f > a\} = \begin{cases} E, & \text{агар } k > a \text{ бўлса,} \\ \emptyset, & \text{агар } k \leq a \text{ бўлса.} \end{cases} *$$

32.5-теорема. Агар $f(x)$ үлчовли функция бўлиб, k ўзгармас сон бўлса, у ҳолда $f(x) + k$ ва $kf(x)$ функциялар ҳам үлчовли бўлади.

Исбот. Ушбу

$$E \{f + k > a\} = E \{f > a - k\},$$

$$E \{kf > a\} = \begin{cases} E \left\{ f > \frac{a}{k} \right\}, & \text{агар } k > 0 \text{ бўлса,} \\ E \left\{ f < \frac{a}{k} \right\}, & \text{агар } k < 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

тенгликлардан $f(x) + k$ ва $kf(x)$ функцияларнинг үлчовли эканлиги келиб чиқади.

Агар $k=0$ бўлса, иккинчи тенгликнинг ўнг томони ўз маъносини йўқотади, аммо бу ҳолда $kf(x)$ айнан нолга тенг бўлганлиги учун 32.4-теоремадан $kf(x)$ функциянинг үлчовли эканлиги келиб чиқади.*

32.6-теорема. Агар $f(x)$ ва $\phi(x)$ функциялар E түпламда үлчовли бўлса, у ҳолда $E \{f > \phi\}$ түплам үлчовли бўлади.

Исбот. Агар барча рационал сонларни $r_1, r_2, \dots, r_n, \dots$ кўринишда номерлаб чиқсан, у ҳолда

$$E\{f > \varphi\} = \bigcup_{k=1}^{\infty} [E\{f > r_k\} \cap E\{\varphi < r_k\}] \quad (1)$$

тenglikni ёзишимиз мумкин. Haqiqatdan, agar $x \in E\{f > \varphi\}$ ixtiyeriy element bulsa, u xolda $f(x) > \varphi(x)$ tengsizlik yurinli buliib, shunday r_k rational son topiladi, uning учун

$$f(x) > r_k > \varphi(x)$$

tengsizlik bajariladi. Bunday $x \in E\{f > r_k\}$ va $x \in E\{\varphi < r_k\}$ munosabatlardarga ega bulamiz. Demak,

$$x \in E\{f > r_k\} \cap E\{\varphi < r_k\}.$$

Bunday $x \in \bigcup_{k=1}^{\infty} [E\{f > r_k\} \cap E\{\varphi < r_k\}]$ munosabat keliib chiqadi. x elementning ixtiyeriyligidan ushbu

$$E\{f > \varphi\} \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} [E\{f > r_k\} \cap E\{\varphi < r_k\}] \quad (2)$$

munosabatni olamiz.

Endi $x \in \bigcup_{k=1}^{\infty} [E\{f > r_k\} \cap E\{\varphi < r_k\}]$ ixtiyeriy element bulsin. U xolda kamida bitta r_n rational son topiladi, $x \in E\{f > r_n\} \cap E\{\varphi < r_n\}$ bulardi. Demak, $x \in E\{f > r_n\}$ va $x \in E\{\varphi < r_n\}$ buliib, bulardan ushbu $f(x) > r_n$ va $\varphi(x) < r_n$ tengsizliklarini olamiz. Bu tengsizliklardan $f(x) > \varphi(x)$ tengsizlik keliib chiqadi. Bunday $x \in E\{f > \varphi\}$. x elementning ixtiyeriyligidan

$$E\{f > \varphi\} \supset \bigcup_{k=1}^{\infty} [E\{f > r_k\} \cap E\{\varphi < r_k\}].$$

Bu va (2) munosabatlardan (1) tenglikni isbotlaidi. $E\{f > r_k\}$ va $E\{\varphi < r_k\}$ tulpamlar xar bir r_k rational son учун yulchovli bülganligi sababli, 20.3 va 20.5-teorematlarda aсосан (1) tenglikning ўng томони yulchovli tulpam. Demak, $E\{f > \varphi\}$ tulpam ham yulchovli bulardi.*

32.7-teorema. Agar $f(x)$ va $\varphi(x)$ funktsiyalar E tulpamda yulchovli bulsa, u xolda $f(x) + \varphi(x)$ va $f(x) - \varphi(x)$ funktsiyalar ham E tulpamda yulchovli bulardi.

Isbot. Ushbu

$$\begin{aligned} E\{f + \varphi > a\} &= E\{f > a - \varphi\}, \\ E\{f - \varphi > a\} &= E\{f > a + \varphi\} \end{aligned}$$

tengliklар ёрдами билан bu teoremaning isboti 32.6-teoremagaga keltiriladi.*

32.8-теорема. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар E түпнамда ўлчовли бўлса, у ҳолда $f(x) \cdot \varphi(x)$ функция ҳам E түпнамда ўлчовли бўлади.

Исбот. Агар $f(x)$ ўлчовли бўлса, у ҳолда $f^2(x)$ нинг ўлчовлилиги $a \geq 0$ бўлганда

$$E\{f^2 > a\} = E\{f > \sqrt{a}\} \cup E\{f < -\sqrt{a}\}$$

тенгликдан, $a < 0$ бўлганда

$$E\{f^2 > a\} = E$$

тенгликдан кўришади. Бундан ва ушбу

$$f(x) \cdot \varphi(x) = \frac{1}{4} [f(x) + \varphi(x)]^2 - \frac{1}{4} [f(x) - \varphi(x)]^2$$

тенгликдан теореманинг умумий ҳолда тўғрилиги келиб чиқади, чунки ўнг томондаги функциялар 32.7 ва 32.8-теоремаларга асосан ўлчовли бўлади.*

32.9-теорема. Агар $\varphi(x)$ функция E түпнамда ўлчовли бўлиб, E да $\varphi(x) \neq 0$ бўлса, у ҳолда $\frac{1}{\varphi(x)}$ функция ҳам E түпнамда ўлчовли бўлади.

Теореманинг исботи, агар $a > 0$ бўлса,

$$E\left\{\frac{1}{\varphi} > a\right\} = E\left\{0 < \varphi < \frac{1}{a}\right\}$$

тенгликдан; агар $a < 0$ бўлса,

$$E\left\{\frac{1}{\varphi} > a\right\} = E\{\varphi > 0\} \cup E\left\{\varphi < \frac{1}{a}\right\}$$

тенгликдан; агар $a = 0$ бўлса,

$$E\left\{\frac{1}{\varphi} > a\right\} = E\{\varphi > 0\}$$

тенгликдан келиб чиқади. Чунки бу тенгликларнинг ўнг томонидаги тўпламларниг ҳар бири ўлчовли.*

32.10-теорема. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар E түпнамда ўлчовли бўлиб, E да $\varphi(x) \neq 0$ бўлса, у ҳолда $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ функция ҳам E түпнамда ўлчовли бўлади.

Исбот. Бу теореманинг тўғрилиги ушбу

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = f(x) \frac{1}{\varphi(x)}$$

муносабатдан ҳамда 32.8 ва 32.9-теоремалардан бевосита келиб чиқади.

32.11-теорема. Агар $f(x)$ функция E түпламда узлуксиз бўлса, у ҳолда $f(x)$ бу түпламда ўлчовли бўлади.

Исбот. Аввало $F = E \{f \leq c\}$ түпламнинг ёпиқлигини исбот қиласиз. Дарҳақиқат, $x_0 \in E$ бу түплам учун лимит нуқта бўлсин. У ҳолда F түпламда x_0 нуқтага яқинлашувчи $\{x_n\}$ кетма-кетлик мавжуд бўлиб, ихтиёрий $n = 1, 2, \dots$ учун $f(x_n) \leq c$ тенгислиз ўринли. У ҳолда $f(x)$ функцияниңг узлуксизлигига мувофиқ: $f(x_0) \leq c$, бундан $x_0 \in F$, демак, F ёпиқ түплам.

Энди теореманинг тўғрилиги

$$E \{f > c\} = E \setminus E \{f \leq c\} = E \setminus F$$

тenglikdan келиб чиқади, чунки E ва F түпламларнинг ҳар бири ўлчовли.*

2-таъриф. Агар $\mu(E \{f \neq \Phi\}) = 0$ бўлса, $f(x)$ ва $\Phi(x)$ функциялар E түпламда эквивалент дейилади.

$f(x)$ ва $\Phi(x)$ функцияларнинг эквивалентлиги $f \sim \Phi$ кўришида ёзилади. Йкки эквивалент функция E түпламда бир вақтда ўлчовли ёки ўлчовсиз бўлици таърифдан бевосита кўринади.

3-таъриф. Бирор ўлчовли E түплам берилган бўлиб, $\mu(E) > 0$ бўлсин. Агар бирор хосса ўлчови нолга тенг $A \subset E$ түпламда бажарилмай, E түпламнинг қолган қисмида (яъни $E \setminus A$ түпламда) бажарилса, у ҳолда бу хосса E түпламда деярли бажарилади.

Масалан, E түпламда эквивалент бўлган икки функция бирбирига деярли тенг дейилади.

4-таъриф. Бирор ўлчовли E түплам берилган бўлиб, $\mu(E) > 0$ бўлсин. Агар E түпламда аниқланган $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги ўлчови нолга тенг бўлган бирор A түпламнинг ташқарисида (яъни $E \setminus A$ түпламда) $f(x)$ функцияяга яқинлаша, у ҳолда $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги $f(x)$ функцияяга деярли яқинлашувчи дейилади.

Бошқача айтганда $\{x : \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \neq f(x)\}$ түпламнинг ўлчови нолга тенг.

5-таъриф. Агар бирор ўлчовли E түпламда $f(x)$ функцияниңг чексиз қийматга эга бўлган нуқталаридан иборат түпламнинг ўлчови нолга тенг бўлса, $f(x)$ функцияни E түпламда деярли чекли дейилади.

33- §. Ўлчовли функциялар кетма-кетлиги.

Лебег, Рисс, Егоров теоремалари

Илгариги параграфдаги теоремалардан кўринадики, ўлчовли функциялар устидаги арифметик амалларнинг

натижаси яна ўлчовли функциядир. Энди ўлчовли функциялар синфида бир неча хил лимитга ўтиш амалини күриб, уларнинг хоссаларин ўрганамиз.

33.1-теорема. Ўлчовли E тўпламда ўлчовли $f_1(x)$, $f_2(x)$, ... функциялар кетма-кетлиги берилган бўлсин. Агар E тўпламнинг ҳар бир x нуқтасида

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

тенглик бажарилса, у ҳолда $f(x)$ функция E тўпламда ўлчовли бўлади.

Исбот. Ихтиёрий ўзгармас a сонни олиб,

$$E_{m,k} = E \left\{ f_k > a + \frac{1}{m} \right\}, \quad m = 1, 2, \dots; k = 1, 2, \dots$$

ва

$$F_{m,n} = \bigcap_{k=n}^{\infty} E_{m,k}$$

тўпламларни тузамиз. f_k функция ўлчовли бўлгани учун $E_{m,k}$ тўпламлар ўлчовли. 20.5-теоремага мувофиқ, $F_{m,n}$ тўпламлар ҳам ўлчовли бўлади.

Агар

$$E \{ f > a \} = \bigcup_{m,n=1}^{\infty} F_{m,n}$$

тенгликни исбот қиласак, у ҳолда 20.3-теоремага асосан теорема исбот қилинган бўлади.

Бу тенгликни исбот қилиш учун қўйидаги икки муносабатнинг тўғрилигини кўрсатиш кифоя:

$$E \{ f > a \} \subset \bigcup_{m,n=1}^{\infty} F_{m,n}, \quad (1)$$

$$\bigcup_{m,n=1}^{\infty} F_{m,n} \subset E \{ f > a \}. \quad (2)$$

Фараз қилайлик, x_0 нуқта $E \{ f > a \}$ тўпламнинг ихтиёрий элементи бўлсин, яъни $f(x_0) > a$; бу тенгсизликдан фойдаланиб, етарли катта m натурал сон учун ушбу

$$f(x_0) > a + \frac{1}{m}$$

тенгсизликни ёзишимиз мумкин. Аммо $\lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x_0) = f(x_0)$; демак, шундай n натурал сонни топиш мумкинки, барча $k \geq n$ учун

$$f_k(x_0) > a + \frac{1}{m},$$

яъни

$$x_0 \in E_{m,n}$$

муносабат ўринли бўлади. Бундан кўнадики,

$$x_0 \in \bigcap_{k=n}^{\infty} E_{m,k} = F_{m,n} \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} F_{m,n},$$

яъни $E \{f > a\}$ тўпламнинг ихтиёрий x_0 элементи $\bigcup_{m,n} F_{m,n}$ тўпламга ҳам кирар экан.

Демак, (1) муносабат исбот бўлди. Энди (2) муносабатни исботлаймиз. $x_0 \in \bigcup_{m,n=1}^{\infty} F_{m,n}$ бўлсин; у ҳоша шундай m ва n натурал сонлар мавжудки, улар учун $x_0 \in F_{m,n}$ муносабат ўринли. Сўнгги муносабатдан барча $k \geq n$ учун

$$x_0 \in E_{m,k},$$

яъни

$$f_k(x_0) > a + \frac{1}{k}$$

муносабат келиб чиқади.

k га нисбатан лимитга ўтсак, қўйидаги тенгсизликка келамиз:

$$f(x_0) \geq a + \frac{1}{m} > a,$$

яъни

$$x_0 \in E \{f > a\}$$

Бу билан (2) муносабат ҳам исбот бўлди.*

33.2-и з о ҳ. Агар

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

муносабат E тўпламнинг ҳар би нуқтасида эмас, балки E тўпламда деярли бажарилганда ҳам (яъни бу муносабат бажарилмаган нуқталардан иборат бўлган тўпламнинг ўлчови нолга тенг бўлса) теорема ўз кучини сақлайди. Ҳақиқатан,

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

$$E_0 = E \setminus \{x \in E : \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \neq f(x)\}$$

тўпламнинг ҳар бир $x \in E_0$ нуқтасида $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$ тенглик

ўринли. $\{x \in E : \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \neq f(x)\}$ тўпламнинг ўлчови ноль бўлгани учун $f(x)$ функция E_0 тўпламда ўлчовли. У ҳолда у E тўпламда ҳам ўлчовли бўлади.

1-таъриф (Ф. Рисс). Ўлчовли E тўпламда деярли чекли, ўлчовли $f(x)$ функция ва деярли чекли, ўлчовли $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги берилган бўлсин. Агар ҳар қандай мусбат σ сон учун ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E\{|f_n - f| \geq \sigma\}) = 0$$

муносабат¹ бажарилса, у ҳолда $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги $f(x)$ функцияга ўлчов бўйича яқинлашувчи дейилади ва $f_n \Rightarrow f$ кўринишда ёзилади.

Қўйидаги Лебег, Егоров, Лузин теоремаларида барча функцияларни деярли чекли деб фараз қиласиз ва уни бундан кейин алоҳида айтиб ўтирамаймиз.

33.3-төрима (А. Лебег). $f(x)$ функцияга ўлчовли E тўпламда деярли яқинлашувчи ўлчовли $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги берилган бўлсин. У ҳолда $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги E тўпламда $f(x)$ функцияга ўлчов бўйича ҳам яқинлашувчи бўлади.

Исбот. 33.1-теорема ва 33.2-изоҳга биноан $f(x)$ функция E тўпламда ўлчовли бўлади.

Қўйидаги тўпламларни тузамиз:

$$A = \{|f| = +\infty\}, A_n = E\{|f_n| = +\infty\}, B = E\{f_n \rightarrow f\},$$

$$C = A \cup (\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) \cup B, E_k(\sigma) = E\{|f_k - f| \geq \sigma\}$$

$$R_n(\sigma) = \bigcup_{k=n}^{\infty} E_k(\sigma), P = \bigcap_{n=1}^{\infty} R_n(\sigma).$$

Теореманинг шартларига кўра бу тўпламларнинг ҳар бирни ўлчовли ва

$$\mu(C) = 0. \quad (3)$$

Ушбу

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

муносабатларга ва 20.7-теоремага мувофиқ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(R_n(\sigma)) = \mu(P). \quad (4)$$

¹ Агар x_0 нуқтада $f_n(x_0)$ ва $f(x_0)$ функциялар чексиз қийматга эга бўлиб, ишоралари бир хил бўлса, аниқмасликка йўл қўймаслик учун x_0 нуқтани $E\{|f_n - f| \geq \sigma\}$ тўпламга киритамиз.

$$P \subset C$$

(5)

муносабатни исбот қиласыз. Бунинг учун P түпнамдан ихтиёрий x_0 элементни оламиз. Агар $x_0 \in C$ бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) = f(x_0)$$

бўлади. Демак, шундай n натурал сон топиладики, унинг учун

$$|f_k(x_0) - f(x_0)| < \sigma \quad (k \geq n)$$

тengsizlik бажарилади ёки бошқача айтганда,

$$x_0 \in E_k(\sigma) \quad (k \geq n).$$

Бундан $x_0 \in R_n(\sigma)$ ва $x_0 \in P$ муносабатлар олинади. Шу билан (5) муносабат исбот бўлди. (3) — (5) муносабатлардан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(R_n(\sigma)) = 0$$

тengлик келиб чиқади. Шу билан ўлчов бўйича яқинлашишнинг Φ . Рисс таърифига мувофиқ теорема ҳам исбот этилди, чунки

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

ва демак,

$$\mu(E_n(\sigma)) = \mu(E\{|f_n - f| \geq \sigma\}) \leq \mu(R_n(\sigma)) \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

Изоҳ. Теореманинг тескариси тўғри эмас, яъни ўлчов бўйича яқинлашишдан деярли яқинлашиш келиб чиқмайди.

Мисол. Ҳар бир натурал k ва $l = \overline{1, k}$ сонлар учун $[0, 1)$ ярим оралиқда ушбу

$$f_l^{(k)}(x) = \begin{cases} 1, & x \in \left[\frac{l-1}{k}, \frac{l}{k}\right), \\ 0, & x \notin \left[\frac{l-1}{k}, \frac{l}{k}\right) \end{cases} \quad (l = \overline{1, k})$$

тengлик билан аниқланган $f_l^{(k)}(x)$ функцияни тузамиз. Бу $f_l^{(k)}(x)$ функцияларни ушбу

$$\varphi_1(x) = f_1^{(1)}(x), \varphi_2(x) = f_1^{(2)}(x), \varphi_3(x) = f_2^{(2)}(x), \varphi_4(x) = f_1^{(3)}(x), \dots$$

кетма-кетлик кўринишида ёзамиз. Бу функциялар кетма-кетлиги ўлчов бўйича нолга интилади; дарҳақиқат, агар $\varphi_n(x) = f_l^{(k)}(x)$ бўлса, у ҳолда ҳар қандай $\sigma (0 < \sigma \leq 1)$ сон учун

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

тenglik ūrinli büladi. Buidan

$$\mu(E\{|\varphi_n| > \sigma\}) = \frac{1}{k} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty,$$

чунки $n \rightarrow \infty$ да k сон ҳам чексизликка интилади. Иккинчи томондан, $\varphi_n(x) \rightarrow 0$ муносабат $[0, 1]$ ярим оралиқнинг бирорта ҳам нүктасида бажарилмайди. Ҳақиқатан, агар $x_0 \in [0, 1)$ бўлса, у ҳолда ҳар қандай k учун шундай l сон топиладики, улар учун ушбу

$$x_0 \in \left[\frac{l-1}{k}, \frac{l}{k} \right]$$

муносабат бажарилади, демак, $f_l^{(k)}(x_0) = 1$. Бошқачасига айтганда,

$$\varphi_1(x_0), \varphi_2(x_0), \dots, \varphi_n(x_0), \dots$$

сонлар кетма-кетлигига бир сони чексиз марта учрайди. Демак, бу кетма-кетлик x_0 нүктада 0 га яқинлашмайди. x_0 нүкта ихтиёрий бўлгани учун $\varphi_n(x)$ кетма-кетлик $[0, 1]$ нинг ҳеч қандай нүктасида 0 га интилмайди.

Бу мисолдан ва Лебег теоремасидан ўлчов бўйича яқинлашиш тушунчаси деярли яқинлашиш тушунчасига қараганда кенгроқ эканлиги куринади; деярли яқинлашиш тушунчаси эса ҳар бир нүкта яқинлашиш тушунчасидан кенгроқдир.

33.4-төрима. Агар $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги E тўпламда ўлчов бўйича $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларга яқинлашса, бу функциялар E тўпламда эквивалент бўлади.

Исбот. Ҳар қандай $\sigma > 0$ мусбат сон учун

$$E\{|f - g| > \sigma\} \subset E\left\{|f_n - f| > \frac{\sigma}{2}\right\} \cup E\left\{|f_n - g| > \frac{\sigma}{2}\right\}$$

муносабат доимо ўринли. Буни исботлаш учун бирор x элемент бу муносабатнинг ўнг томонига кирмаса, у бу муносабатнинг чап томонига ҳам кирмаслигини кўрсатиш кифоя. Ҳақиқатан, агар

$$x \notin E\left\{|f_n - g| > \frac{\sigma}{2}\right\} \cup E\left\{|f_n - f| > \frac{\sigma}{2}\right\}$$

бўлса, у ҳолда

$$x \in E \left\{ |f_n - f| \geq \frac{\sigma}{2} \right\} \text{ ва } x \in E \left\{ |f_n - g| \geq \frac{\sigma}{2} \right\}$$

бұлади. Демак,

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{\sigma}{2} \text{ ва } |f_n(x) - g(x)| < \frac{\sigma}{2}$$

тенгсизликлар үринли. Булардан

$$|f(x) - g(x)| \leq |f_n(x) - f(x)| + |f_n(x) - g(x)| < \sigma$$

тенгсизликка әга бұламиз. Бу эса

$$x \in E \{|f - g| \geq \sigma\}$$

әканлигини күрсатади. Теореманиң шартында күра юқоридаги мұносабаттың үнд томонидаги түплемаларниң ҳар бириңиң үлчови $n \rightarrow \infty$ да нолға интилади; демек,

$$\mu(E \{|f - g| \geq \sigma\}) = 0$$

тенглик үринли, яъни

$$f \sim g_{*}$$

33.3- теоремада деярли яқинлашишдан үлчов бүйіча яқинлашиш келиб чиқишини, бу теоремадан кейинги изоҳда эса аксинчаси, яъни үлчов бүйіча яқинлашишдан деярли яқинлашиш келиб чиқмаслыгини күрдик. Шунга қарамай, аксинчаси баъзи бир маънода үринли әканлиғи қуидаги теоремадан күрінади.

33.5-теорема (Ф. Рисс). Агар $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги E түплемада $f(x)$ функцияға үлчов бүйіча яқинлашса, у ҳолда бу кетма-кетликтен шундаи $\{f_{n_i}(x)\}$ қисм кетма-кетликтен ажратып олиши мүмкінки, бу қисм кетма-кетликтен E түплемада $f(x)$ функцияға деярли яқинлашувчи бұлади.

Исбот. $n \rightarrow \infty$ да $\mu E(\{|f_n - f| \geq \sigma\}) \rightarrow 0$ бұлғани учун қуидаги шарттарни қаноатлантирувчи $\{\sigma_n\}$, $\{e_n\}$, $\{n_i\}$ сонлар кетма-кетликлари мавжуд;

$$\sigma_n > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = 0, e_n > 0, \sum_{n=1}^{\infty} e_n < +\infty,$$

$$n_1 < n_2 < n_3 \dots < n_k < \dots ,$$

$$\begin{aligned}\mu(E\{|f_{n_1} - f| \geq \sigma_1\}) &< \varepsilon_1, \\ \mu(E\{|f_{n_2} - f| \geq \sigma_2\}) &< \varepsilon_2, \\ \mu(E\{|f_{n_k} - f| \geq \sigma_k\}) &< \varepsilon_k.\end{aligned}\quad (6)$$

* * * * *

Бу $\{f_{n_i}(x)\}$ функциялар кетма-кетлигининг E түпламда деярли яқинлашувчи эканлигини күрсатсак, теорема исбот қилинган бўлади. Ушбу

$$R_m = \bigcup_{k=m}^{\infty} E\{|f_{n_k} - f| \geq \sigma_k\}, \quad Q = \bigcap_{m=1}^{\infty} R_m$$

түпламларни тузамиз. $R_1 \supset R_2 \supset \dots$ муносабатлардан 20.7-теоремага мувофиқ $m \rightarrow \infty$ да

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

Иккинчи томондан, (6) га мувофиқ,

$$\mu(R_m) < \sum_{k=m}^{\infty} \varepsilon_k.$$

Демак, $\mu(R_m) \rightarrow 0$, $m \rightarrow \infty$, чунки $\sum_{k=1}^{\infty} \varepsilon_k < +\infty$. Бундан эса ўз навбатида

$$\mu(Q) = 0$$

тенглик келиб чиқади.

Энди $E \setminus Q$ түпламнинг ҳар бир нуқтасида $\{f_{n_i}(x)\}$ функциялар кетма-кетлигининг яқинлашувчи эканлигини исбот қиласиз.

Ҳар бир $x_0 \in E \setminus Q$ учун шундай m_0 топиладики, $x_0 \in R_{m_0}$ муносабат ўринли бўлади. Бундан, агар $k \geq m_0$ бўлса, $x_0 \in E\{|f_{n_k} - f| \geq \sigma_k\}$. Демак, $k \geq m_0$ бўлганда

$$|f_{n_k}(x_0) - f(x_0)| < \sigma_k.$$

Аммо $k \rightarrow \infty$ да $\sigma_k \rightarrow 0$ бўлгани учун $k \rightarrow \infty$ да охирги муносабатдан $f_{n_k}(x_0) \rightarrow f(x_0)$, яъни $\{f_{n_k}(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги E түпламда деярли яқинлашади.*

33.6-теорема (Д. Ф. Егоров). *Ўлчовли E түпламда $f(x)$ функцияга деярли яқинлашувчи ўлчовли $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги бўрилган бўлсин. У ҳолда ҳар қандай $\varepsilon > 0$*

учун шундай үлчөвли $P \subset E$ түплемни топши мүмкінки, унинг учун $\mu(P) > \mu(E) - \varepsilon$ мүносабат бажарылған, бұрын түплемда $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлеги $f(x)$ функцияга текис яқынлашады.

Ис болт. Шу параграфдаги Лебег теоремасини исбот қилиш да ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(R_n(\sigma)) = 0$$

мүносабатни келтириб чиқарған әдик, бұрын ерда

$$R_n(\sigma) = \bigcup_{k=n}^{\infty} E\{|f_k - f| \geq \sigma\}.$$

Энді қуийдаги шартларни қаноатлантирувчи $\{\sigma_k\}$, $\{n_k\}$ ва $\{\delta_k\}$ сонлар кетма-кетликларини тузамиз:

$$\sigma_{k+1} < \sigma_k, \quad \sigma_k \rightarrow 0 \quad (k \rightarrow \infty),$$

$$\delta_k > 0, \quad \mu(R_{n_k}(\sigma_k)) < \delta_k \quad \text{ва} \quad \sum_{k=1}^{\infty} \delta_k < +\infty.$$

$\sum_{k=1}^{\infty} \delta_k$ қаторнинг яқынлашувчилигидан фойдаланып, теореманинг шартида берилған ε учун шундай q натураал сонни топамизки, унинг учун

$$\sum_{k=q}^{\infty} \delta_k < \varepsilon \tag{7}$$

тengсизлик бажарылсın.

Қуийдаги түплемларни тузамиз.

$$e = \bigcup_{k=q}^{\infty} R_{n_k}(\sigma_k), \quad P = E \setminus e.$$

(7) га асосан $\mu(e) < \varepsilon$, демек, $\mu(P) > \mu(E) - \varepsilon$.

Агар $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлегининг P да $f(x)$ функциягы текис яқынлашишини исбот қылсақ, теорема исбот этилған бўлади.

Энді ε ихтиёрий мусбат сон бўлиб, $x \in P$ бўлсин, демак, $x \notin e$. m ни шундай танлаймизки, $m \geq q$ ва $\sigma_m < \varepsilon$ бўлсин ($\sigma_m \rightarrow 0$ бўлгани учун бундай m сон мавжуд). У ҳолда $x \notin R_{n_m}(\sigma_m)$. Бошқача айтганда, $k \geq n_m$ бўлганда

$$x \notin E\{|f_k - f| \geq \sigma_m\}.$$

Бундан ушбу

$$|f_k(x) - f(x)| < \sigma_m \quad (k \geq q)$$

муносабат ва $\sigma_m < \varepsilon$ бўлгани учун ушбу

$$|f_k(x) - f(x)| < \varepsilon \quad (k \geq n_q)$$

муносабат келиб чиқади.

$\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлигининг P тўпламда $f(x)$ функцияга текис яқинлашиши сўнгги муносабатдан кўринади, чунки бунда n_q сон ε сонгагина боғлиқ бўлиб, x га боғлиқ эмас. *

33.7-изоҳ. 20.8-теоремага мувофиқ, Егоров теоремасидаги P тўплам сифатида мукаммал тўпламни олиш мумкин эди.

34- §. Лузин теоремаси

Функциялар назариясида узлуксиз функциялар синфи foят катта аҳамиятга эга. 32.11-теоремадан маълумки, ҳар қандай узлуксиз функция ўлчовли функция бўлади.

Энди узлуксиз функциялар билан ўлчовли функциялар орасида (уларнинг тузилиши маъносида) қандай муносабат бор, деган савол туғилади. Бу саволга Лузин теоремаси жавоб беради.

Лузин теоремасини исботлашдан олдин қўйидаги теоремани исботлаймиз.

34.1-теорема. Фараз қилайлик, F_1, F_2, \dots, F_n тўпламлар ўзаро кесишмайдиган ёпиқ тўпламлар бўлсин. Агар $F = \bigcup_{k=1}^n F_k$ тўпламда аниқланган $f(x)$ функция ҳар бир F_k , $k = 1, n$ тўпламда ўзгармаг бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция F тўпламда узлуксиз бўлади.

Исбот. F тўплам чекли сондаги ёпиқ тўпламларнинг йиғиндиси бўлганлиги сабабли 13.8-теоремага асосан у ёпиқ тўплам бўлади. Бундан $x_n \rightarrow x_0$ бўлган ҳар қандай $\{x_n\}$, $x_n \in F$ кетма-кетлик учун $x_0 \in F$ муносабат келиб чиқади. Демак, шундай m ($1 \leq m \leq n$) топиладики, $x_0 \in F_m$ бўлиб, F_k тўпламларнинг ўзаро кесишмаганлигидан $k \neq m$ бўлганда $x_0 \notin F_k$ муносабат ўринли бўлади. Бундан $F_1, F_2, \dots, F_{m-1}, F_{m+1}, \dots, F_n$ тўпламларда $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг кўпич билан чекли сондаги элементларигина бўлиши мумкинлиги келиб чиқади. Фараз қилайлик, x_N бу элементларнинг энг охиргиси бўлсин. У ҳол-

да ҳар қандай $k > N$ учун $x_k \in F_m$ муносабатга әга бўламиз. У ҳолда теорема шартига кўра $f(x_k) = f(x_0)$ тенглик барча $k > N$ учун ўринли бўлади. Бундан $f(x)$ функциянинг узлуксиз эканлиги келиб чиқади.*

34.2-теорема (Н. Н. Лузин). Агар $f(x)$ функция E тўпламда ўлчовли бўлса, у ҳолда ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон учун шундай ёпиқ $F \subset E$ тўпламни топиш мумкинки, бу тўпламда $f(x)$ функция узлуксиз ва

$$\mu(F) > \mu(E) - \varepsilon$$

муносабат ўринли бўлади.

Исбот. Ушбу $E_n = E (-n \leq f(x) < n)$ белгилашни киритиб, E тўпламни қўйидаги кўринишда ёзамиз:

$$E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n.$$

Сўнгра $E_n \subset E_{n+1}$ муносабатдан ва 20.6-теоремадан ушбу

$$\mu(E) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n)$$

муносабат келиб чиқади. Бу тенгликдан фойдаланиб, ҳар қандай $\varepsilon > 0$ ва етарли катта бўлган N натурал сон учун ушбу

$$\mu(E_N) > \mu(E) - \varepsilon] \quad (1)$$

тенгсизликни ёзишимиз мумкин.

Энди $[-N, N]$ сегментни тенг $2nN$ қисмга бўламиз (n – ихтиёрий натурал сон):

$$a_0^{(n)} = -N, \quad a_1^{(n)} = -N + \frac{1}{n}, \quad a_2^{(n)} = -N + \frac{2}{n}, \dots,$$

$$a_k^{(n)} = -N + \frac{k}{n}, \dots, \quad a_{2nN}^{(n)} = N.$$

$E_k^{(n)}$ билан $E \{a_{k-1}^{(n)} \leq f(x) < a_k^{(n)}\}$, ($k = 1, 2, \dots, 2nN$) тўпламни белгилаймиз. Ушбу

$$E_N = \bigcup_{k=1}^{2nN} E_k^{(n)}, \quad E_k^{(n)} \cap E_l^{(n)} = \emptyset \quad (k \neq l)$$

тенгликлар ўз-ўзидан тушунарли. $E_k^{(n)}$ тўпламнинг ҳар биридан 20.8-теоремага асосан ўлчови қўйидаги тенгсизликни қаноатлантирадиган $F_k^{(n)}$ ёпиқ қисм тўпламни ажратиб оламиз:

$$\mu(F_k^{(n)}) > \mu(E_k^{(n)}) - \frac{\varepsilon}{2^{n+2} n N}.$$

F_n билан $F_k^{(n)}$ түпламларнинг k бүйича йиғиндисини белгилаймиз, яғни $F_n = \bigcup_{k=1}^{2^n N} F_k^{(n)}$.

13.8- теоремага ассоан F_n түплам ҳам епиқ. F_n түпламнинг ўлчови

$$\mu(F_n) = \sum_{k=1}^{2^n N} \mu(F_k^{(n)}) > \sum_{k=1}^{2^n N} \mu(E_k^{(n)}) - \frac{\epsilon}{2^n} = \mu(E_N) - \frac{\epsilon}{2^n} \quad (2)$$

тengsizlikni қаноатлантиради. $F_k^{(n)}$ түпламда $f_n(x)$ функцияни қыйдагича аниқлаймиз:

$$f_n(x) = \begin{cases} a_{k-1}^{(n)}, & \text{агар } x \in F_k^{(n)} \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \notin F_k^{(n)} \text{ бўлса.} \end{cases}$$

34.1- теоремага ассоан $f_n(x)$ функция F_n түпламда узлуксиз бўлади.

Агар x нуқта F_n түпламнинг элементи бўлса, у $F_k^{(n)}$, $k = 1, 2, \dots$ түпламларнинг биригагина киради.

Агар $x \in F_k^{(n)} \subset E_k^{(n)}$ бўлса, у ҳолда

$$a_{k-1}^{(n)} \leq f(x) < a_k^{(n)}.$$

Демак, ҳар бир $x \in F_k^{(n)}$ учун

$$0 \leq f(x) - f_n(x) < a_k^{(n)} - a_{k-1}^{(n)} = \frac{1}{n}.$$

Бундан $F_n = \bigcup_{k=1}^{2^n N} F_{n,k}$ бўлгани сабабли x нинг F_n дан олинган ҳамма қийматлари учун

$$|f(x) - f_n(x)| < \frac{1}{n}$$

tengsizlik ўринли.

Энди $F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$ түпламни оламиз. Ушбу

$$F_n \subset E_N, F_n = E_N \setminus (E_N \setminus F_n) \quad (3)$$

ва (2) муносабатлардан

$$\mu(E_N \setminus F_n) < \frac{\epsilon}{2^n} \quad (4)$$

tengsizlikни оламиз. (3) ва

$$F = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$$

дан

$$F = E_N \setminus \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} (E_N \setminus F_n) \right)$$

муносабатни топамиз. Бундан ва (4) дан қуйидаги тенгсизлик келиб чиқади:

$$\mu(F) > \mu(E_N) - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\epsilon}{2^n} \mu(E_N) - \epsilon. \quad (5)$$

Хар қандай n натурал сон учун

$$F_n \supset F$$

муносабат бажарилғанлығы сабабли $f_n(x)$ функция F түпламда узлуксиз бўлади ва қуйидаги

$$|f(x) - f_n(x)| < \frac{1}{n} \quad (x \in F)$$

тенгсизлик бажарилади. Сўнгги тенгсизлик F түпламнинг ҳар қандай элементи учун ўринли; демак, $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги F түпламда узлуксиз ва унда $f(x)$ функцияга текис яқинлашади.

30.1-теоремага асосан $f(x)$ функция F түпламда узлуксиз бўлади ва (1), (5) муносабатларга асосан

$$\mu(F) > \mu(E_N) - \epsilon > \mu(E) - 2\epsilon$$

тенгсизликлар бажарилади.*

Баъзи муаллифлар функцияларниң Лузин теоремасида ифодаланган хоссасини ўлчовли функцияларниң таърифи сифатида оладилар ва ундан функцияларниң Лебег маъносида ўлчовли эканлигини келтириб чиқарадилар.

МАШҚ УЧУН МАСАЛАЛАР

1. Агар $f(x)$ функция ўлчовли E түпламда ўлчовли бўлса, у ҳолда унинг мусбат қисми $f^+ = \max\{f, 0\}$ ва манфий қисми $f^- = -\min\{f, 0\}$ ҳам шу түпламда ўлчовли бўлишини исботланг.

2. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар E түпламда ўлчовли бўлса, у ҳолда қуйидаги функцияларнинг ҳам ўлчовли бўлишини исботланг:

- $H(x) = \max\{f(x), g(x)\};$
- $h(x) = \min\{f(x), g(x)\};$
- агар $f(x) > 0$ бўлса, $\varphi(x) = (f(x))^{g(x)}$.

3. $f(x)$ функция ўлчовли E түпlamда ўлчовли бўлсин. Ушбу
 $\varphi(t) = \mu [E \{x \in E: f(x) < t\}]$

функциянинг камаймайдиган ва чапдан узлуксизлигини, ушбу

$$\varphi(t) = \mu [E \{x \in E: f(x) > t\}]$$

функциянинг эса ўсмайдиган ва ўнгдан узлуксизлигини исботланг.

4. Агар $f^2(x)$ ўлчовли бўлса, у ҳолда $f(x)$ функцияниг ўлчовли бўлиши шарт эмас. Шунга мисол келтиринг.

5. $[0, 1]$ да аниқланган ўлчовли $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар берилган ва $0 \leq f(x) \leq 1$ тенгсизлик ўринли бўлсин. Бу функцияларнинг суперпозицияси $g(f(x))$ ўлчовлими?

6. $[0, 1]$ да ўлчовли ва деярли чекли $f(x)$ функция берилган. $[0, 1]$ да аниқланган камаювчи шундай $g(x)$ функция мавжудки, ҳар қандай a учун

$$\mu(E \{g > a\}) = \mu(E \{f > a\})$$

тенглик ўринли. Исботланг.

7. $[0, 1]$ да аниқланган ўлчовли ва деярли чекли $f(x)$ функция берилган. Ушбу

$$\mu(E \{f \geq h\}) \geq \frac{1}{2}, \quad \mu(E \{f \geq H\}) < \frac{1}{2}, \quad H > h$$

шартларни қаноатлантирувчи h соннинг мавжудлиги ва ягоналигини исботланг (Л. В. Канторович масаласи).

VII боб

ЛЕБЕГ ИНТЕГРАЛИ

Математик анализ курсидан маълум бўлган Риман интеграли тушунчасига назар ташласак, унда Риман интегралининг баъзи бир синф функциялари учун мавжуд эмаслигини кўрамиз. Бунга мисол келтиришдан олдин Риман интегралининг таърифига тўхталиб ўтамиз. Агар $[a, b]$ сегментда аниқланган $f(x)$ функция берилган бўлса, Риманнинг ғояси бўйича $[a, b]$ сегмент, узунликлари $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$ бўлган n та бўлакка бўлинар эди ва ҳар бир бўлакчадан ихтиёрий ξ_k нуқта танланиб, қуйидаги интеграл йигинди

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta_k$$

түзилар эди. Бунда, $n \rightarrow \infty$ да ($\max \Delta_k \rightarrow 0$) S_n кетма-кетлик нинг лимити мавжуд бўлса ва бу лимит $[a, b]$ сегментни бўлакчаларга бўлиш усулига ҳамда ҳар бир бўлакчадан ξ_k нуктасидан танланшига боғлиқ бўлмаса, бу лимит $f(x)$ функцияидан $[a, b]$ сегмент бўйича олинган Риман интеграли дейишилар эди.

Агарда $[a, b]$ сегментда аниқланган $f(x)$ функция сифатида Дирихле функциясини олсак, яъни

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \text{ — рационал бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \text{ — иррационал бўлса,} \end{cases}$$

у ҳолда юқорида келтирилган Риман таърифи бўйича бу функцияning интеграли мавжуд бўлмайди. Ҳақиқатан, агар Δ_k бўлакчаларнинг ҳар биридан ξ_k нукта рационал қилиб танланса, $S_n = 0$, яъни $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 0$ бўлади. Агарда Δ_k бўлакчаларнинг ҳар биридан ξ_k нукта иррационал қилиб танланса, $S_n = b - a$, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = b - a$$

бўлади. Кўрамизки, S_n кетма-кетликнинг лимити Δ_k бўлакчалардан ξ_k нуктани танлашга боғлиқ.

Бу каби мисолларни кўплаб келтириш мумкин.

Кўрамизки, Риман интеграли тушунчасини математикада кўплаб ишлатиладиган муҳим функцияларга татбиқ қилиб бўлмайди. Шу сабабли Риман интеграли тушунчасини кенгайтириш масаласи туғилади. Бу масала билан кўп математиклар шуғулланиб, Риман интегралининг турли умумлаштиришларини топишган. Буларнинг ичida энг муҳими Лебег томонидан киритилган интеграл тушунчасидир.

Лебег интегралининг асосий ғояси шундаки, у функцияning аниқланиш соҳаси бўлган $[a, b]$ сегментни бўлакларга бўлаётганда аргумент қийматларнинг яқинлигини эмас, балки функция қийматларининг яқинлигини ҳисобга олади. Бу ғоя бир йула Риман интеграли мавжуд бўлган функциялар синфидан кенгроқ функциялар синфи учун интеграл тушунчасини аниқлашга имкон беради. Риман ва Лебег ғояларини бошқача яна қўйидаги ҳам солиштириш мумкин. Айтайлик, $[a, b]$ сегментнинг

уэзунлигига тенг бүлган ипга ихтиёрий равища ҳар хил қийматли тангалар текис тизилган дейлик. Шу тангалар-нинг умумий қийматини ҳисоблаш учун Риман уларнинг ҳар бирининг қийматини ипда жойлашиш тартибида қүшиш усулини қўлласа, Лебег эса аввало уларнинг бир хил қийматиларини гурӯҳлаб, сўнг уларни қўшиш усулини қўллади. Юзаки қараганда бу икки усулда ҳисоблашларнинг бир-бираидан устунлиги сезилмаса-да, қўйида биз Лебег усулиниг катта имкониятларга эга эканилигини кўрамиз.

35- §. Чегараланган функцияниг Лебег интеграли

Аввало Лебег интегралини $[a, b]$ сегментдаги ўлчовли E тўпламнинг характеристик функцияси учун аниқлаймиз.

Ушбу

$$f_E(x) = \begin{cases} 1, & x \in E, \\ 0, & x \notin E \end{cases}$$

функцияни E тўпламнинг характеристик функцияси дейилади. $f_E(x)$ функцияниг Лебег интеграли деб $\mu(E)$ сонга (яъни E тўпламнинг ўлчовига) айтилади ва қўйидагича белгиланади:

$$(L) \int_E f_E(x) dx = \mu(E).$$

Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} k, & x \in E, \\ 0, & x \notin E \end{cases}$$

функция учун эса Лебег интегралини

$$(L) \int_E f(x) dx = k \mu(E)$$

тенглик билан аниқлаймиз.

Умумий ҳолга ўтиш учун A ва B билан ўлчовли E тўпламда аниқланган $f(x)$ функцияниг мос равища аниқ қўйи ва аниқ юқори чегараларини белгилаймиз ҳамда $[A, B]$ сегментни қўйидагича n қисмга бўламиз:

$$A = y_0 < y_1 < y_2 < \dots < y_{n-1} < y_n = B.$$

Сўнгра

$$e_v (v = \overline{0, n-1})$$

$$y_v \leq f(x) < y_{v+1}$$

тengsизликни қаноатлантирадиган x нүқталардан иборат түпламни белгилаймиз. $f(x)$ функция үлчовли бўлганлиги учун $e_v (v = 0, n - 1)$ түпламлар үлчовли бўлади.

Энди ушбу

$$s = \sum_{v=0}^{n-1} y_v \mu(e_v), \quad S = \sum_{v=0}^{n-1} y_{v+1} \mu(e_v)$$

йигиндиларни тузамиз (s ва S ни мос равишда қўйи ва юқори йигиндилар дейилади) ва қўйидаги таърифни киритамиз:

Таъриф. Агар $\lambda_n (= \max_{0 \leq v \leq n-1} [y_{v+1} - y_v])$ нолга интилганда ($n \rightarrow \infty$) s ва S йигиндиларнинг лимити мавжуд бўлиб, бирбирига тенг бўлса ва бу лимит y_v нүқталарни танлаб олишига боғлиқ бўлмаса, у ҳолда бу лимитни $f(x)$ функцияниг Е түпламдаги Лебег интеграли дейилади ва бу интеграл юқоридаги хусусий ҳоллар каби ушбу (L) $\int f(x) dx$ кўришида белгиланади.

Теорема. Агар $f(x)$ функция үлчовли Е түпламда үлчовли ва чегараланган бўлса, у ҳолда унинг учун Лебег интеграли мавжуддир.

Исбот. Чегараланган ва үлчовли $f(x)$ функцияни олиб, унинг учун s ва S йигиндиларнинг умумий лимита эга эканлигини кўрсатамиз. Бу функция чегараланганилиги учун унинг аниқ қўйи ва аниқ юқори чегаралари мавжуд; улар мос равиша A ва B бўлсин. $[A, B]$ сегментни икки усул билан қўйидагича n_1 ва n_2 қисмларга бўламиз:

$$A = y_0 < y_1 < y_2 < \dots < y_{n_1-1} < y_{n_1} = B, \quad (1)$$

$$A = y'_0 < y'_1 < y'_2 < \dots < y'_{n_2-1} < y'_{n_2} = B. \quad (2)$$

Агар

$$\lambda_{n_1} = \max_{0 \leq v \leq n_1-1} (y_{v+1} - y_v), \quad \lambda_{n_2} = \max_{0 \leq v \leq n_2-1} (y'_{v+1} - y'_v),$$

$$\lambda = \max \{\lambda_{n_1}, \lambda_{n_2}\}$$

белгилашларни киритсак, у ҳолда бўлинниш шуқталари учун ушбу

$$\begin{cases} y_{v+1} - y_v \leq \lambda & (v = \overline{0, n_1 - 1}), \\ y'_{v+1} - y'_v \leq \lambda & (v = \overline{0, n_2 - 1}) \end{cases}$$

тengsizliklар бажарилади. Бу tengsizliklardan қойнадаги муносабатлар келиб чиқады:

$$S - s = \sum_{v=0}^{n_1-1} (y_{v+1} - y_v) \mu(e_v) \leq \lambda \sum_{v=0}^{n_1-1} \mu(e_v) = \lambda \mu(E),$$

$$S' - s' = \sum_{v=0}^{n_2-1} (y'_{v+1} - y'_v) \mu(e'_v) \leq \lambda \sum_{v=0}^{n_2-1} \mu(e'_v) = \lambda \mu(E),$$

бу ерда s' ва S' сонлар (2) бўлиниш учун тузилган қойи ва юқори йифиндишлар. Энди (1) ва (2) бўлиниш нуқталарини, яъни y_v , y'_v нуқталарнинг ҳаммасини бўлувчи нуқталар сифатида оламиз ва тегишли s'' , S'' йифиндишларни тузамиз. Бунинг натижасида s ва s' йифиндишлар камаймайди. S ва S' йифиндишлар эса ортмайди, яъни

$$\begin{aligned} s &\leq s'' \leq S'' \leq S, \\ s' &\leq s'' \leq S'' \leq S' \end{aligned} \quad (3)$$

tengsizliklar ўринли бўлади. Дарҳақиқат, агар (y_v, y_{v+1}) оралиқни бирорта янги ξ нуқта ёрдами билан (y_v, ξ) , (ξ, y_{v+1}) оралиқларга бўлсак, у ҳолда ушбу

$$y_v \mu(e_v) \leq y_v \mu\{E(y_v \leq f < \xi)\} + \xi \mu\{E(\xi \leq f < y_{v+1})\}$$

tengsizlik бажарилади. Бундан кўринадики, $s \leq s''$, яъни қўшимча бўлиниш пукталари киритилиши натижасида қойи йифинди камаймайди.

Шунга ухшаш ушбу

$$y_{v+1} \mu(e_v) \geq \xi \mu\{E(y_v \leq f < \xi)\} + y_{v+1} \mu\{E(\xi \leq f < y_{v+1})\}$$

tengsizlikni ҳам ёзишимиз мумкин; бундан кўринадики, янги нуқтани киритиш натижасида S йифиндининг тегишли ҳади ортмас экан, демак, S юқори йифиндининг ўзи ҳам ортмайди.

(3) муносабатлардан кўринадики, (s, S) ва (s', S') оралиқлар (s'', S'') оралиқдан иборат умумий қисмга эга экан. Демак, s , s' , S ва S' сонларнинг ҳаммаси узунлиги $2\lambda\mu(E)$ дан катта бўлмаган оралиқда жойлашгандир. λ ни истаганча кичик қилиш мумкинлигидан ва математик анализдаги умумий яқинлашиш принципига мувофиқ s , S йифиндишларнинг умумий лимитга эга эканлиги келиб чиқади.

Демак, юқорида берилган таърифга мувофиқ ҳар қандай

дай чегараланган үлчовли $f(x)$ функция учун Лебег интеграли доимо мавжуд.*

36- §. Чегараланган функция Лебег интегралининг асосий хоссалари

Бу параграфда учрайдиган барча үлчовли функциялар чегараланган деб ҳисобланади.

36.1- төрөм (урта қиймат ҳақида). Агар E түпламда үлчовли $f(x)$ функция учун $m \leq f(x) \leq M$ тенгсизлик бажарилса, у ҳолда¹

$$m \leq \mu(E) \int_E f(x) dx \leq M \mu(E).$$

Исбот. s ва S йиғиндилярниң тузилишига мувофиқ ушбу

$$m \mu(E) \leq s \leq S \leq M \mu(E)$$

тенгсизликлар ўринли. Бу тенгсизликларда тегишли лимитга утилса, юқоридаги муносабатлар келиб чиқади.*

Лебег интегралининг қўйидаги 36.2, 36.3 ва 36.4- хоссалари унинг таърифидан ва 36.1- теоремадан бевосита келиб чиқади.

36.2- натижада. Агар үлчовли $f(x)$ функция E түпламда манфий бўлмаса, у ҳолда унинг бўйича интеграл ҳам манфий бўлмайди, яъни агар $f(x) \geq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\int_E f(x) dx \geq 0.$$

36.3- натижада. Агар E түпламнинг үлчови ноль бўлса (яъни $\mu(E) = 0$), у ҳолда ҳар қандай чегараланган үлчовли $f(x)$ функция учун

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

булади.

36.4- натижада. Агар c ўзгармас сон бўлса, у ҳолда

$$\int_E c f(x) dx = c \int_E f(x) dx.$$

36.5- теорема. Агар E , E_i , $i = \overline{1, \infty}$ үлчовли түплам-

* Интеграл символи олдида L ҳарфи ёзилмаган бўлсада, келгусида у интегрални Лебег интеграли деб тушунамиз.

лар бўлиб, $E = \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i$ ($E_k \cap E_s = \emptyset$, $k \neq s$) ва $f(x)$ функция E тўпламда ўлчовли бўлса, у ҳолда

$$\int_E f(x) dx = \sum_{i=1}^{\infty} \int_{E_i} f(x) dx. \quad (1)$$

Интегралнинг бу хоссаси унинг тўла аддитивлиги дейлади.

И с б о т. Аввал ушбу

$$E = E_1 \cup E_2 \quad (E_1 \cap E_2 = \emptyset)$$

хусусий ҳолни кўрамиз. $f(x)$ функция E тўпламда чега-раланганлиги учун шундай A ва B сонлар мавжудки, улар учун ушбу

$$A \leq f(x) \leq B$$

тенгсизликлар бажарилади. $[A, B]$ сегментни y_0, y_1, \dots, y_n нуқталар билан n қисмга бўлиб, қуйидаги тўпламларни тузамиз:

$$e_v = E(y_v \leq f(x) < y_{v+1}),$$

$$e'_v = E_1(y_v \leq f(x) < y_{v+1}),$$

$$e''_v = E_2(y_v \leq f(x) < y_{v+1}).$$

Ушбу $e'_v \cup e''_v = e_v$ ва $e'_v \cap e''_v = \emptyset$ тенгликлар ўз-ўзидан тушунарли. Булардан қуйидаги тенглик келиб чиқади:

$$\sum_{v=0}^{n-1} y_v \mu(e_v) = \sum_{v=0}^{n-1} y_v \mu(e'_v) + \sum_{v=0}^{n-1} y_v \mu(e''_v).$$

Бу тенглика $y_n = \max_{0 \leq v \leq n-1} (y_{v+1} - y_v)$ ни нолга интилириб, ли-митга ўтилса, Лебег интегралининг таърифига мувофиқ

$$\int_E f(x) dx = \int_{E_1} f(x) dx + \int_{E_2} f(x) dx$$

тенглик келиб чиқади.

Агар $E = \bigcup_{i=1}^n E_i$ (n — натурал сон) ва $E_i \cap E_j = \emptyset$ бўлса, у ҳолда

$$\int_E f(x) dx = \sum_{i=1}^n \int_{E_i} f(x) dx \quad (2)$$

тenglikni юқоридаги хусусий ҳолдан математик индукция ёрдами билан бевосита келтириб чиқарилади.

Энди умумий ҳолга ўтамиз, яъни

$$E = \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i \quad (E_k \cap E_s = \emptyset, k \neq s)$$

бўлсин. Бундан $\mu(E) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu(E_i)$ келиб чиқади. $\mu(E) < +\infty$ бўлганилиги учун $n \rightarrow \infty$ да

$$\sum_{i=n+1}^{\infty} \mu(E_i) \rightarrow 0. \quad (3)$$

Энди $\bigcup_{i=n+1}^{\infty} E_i$ тўпламни R_n билан белгилаймиз. У ҳолда $E = E_1 \cup \dots \cup E_n \cup R_n$. Бу tenglikda ҳадларнинг сони чекли бўлгани учун (2) tenglikка асосан

$$\int_E f(x) dx = \sum_{k=1}^n \int_{E_k} f(x) dx + \int_{R_n} f(x) dx. \quad (4)$$

36.1-теоремага мувофиқ,

$$A \mu(R_n) \leq \int_{R_n} f(x) dx \leq B \mu(R_n). \quad (5)$$

(3) га асосан $n \rightarrow \infty$ да $\mu(R_n) \rightarrow 0$. Демак, (5) дан $n \rightarrow \infty$ да

$$\int_{R_n} f(x) dx \rightarrow 0.$$

(4) ва охирги муносабатдан (1) tenglik келиб чиқади.*

36.6-теорема. Агар ўлчовли E тўпламда ўлчовли $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялар берилган бўлса, у ҳолда

$$\int_E (f_1(x) + f_2(x)) dx = \int_E f_1(x) dx + \int_E f_2(x) dx. \quad (6)$$

Исбот. Аввал қуйидаги хусусий ҳолни кўрамиз: $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялардан бири, масалан, $f_1(x)$ функция E тўпламда узгармас сонга teng бўлсин. Бу ҳолда Лебег интеграли таърифидан фойдаланиб, ушбу

$$\int_E (f_1(x) + f_2(x)) dx = c \mu(E) + \int_E f_2(x) dx \quad (7)$$

tenglikни ёзишимиз мумкин.

Энди $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ ихтиёрий чегараланган ўлчовли функциялар бўлсин. $f_1(x)$ функцияининг қийматлари ўзгарадиган $[A, B]$ сегментни y_0, y_1, \dots, y_n нуқталар ёрдами билан n та қисмга бўламиз ва ушбу

$$e_v = E(y_v \leq f_1(x) < y_{v+1}) \quad (v = \overline{0, n-1})$$

тўпламларни кўрамиз. 36.5- теоремадан ва (7) тенгликдан фойдаланиб, ушбу

$$\begin{aligned} \int_E [f_1(x) + f_2(x)] dx &= \sum_{v=0}^{n-1} \int_{e_v} [f_1(x) + f_2(x)] dx \geq \\ &\geq \sum_{v=0}^{n-1} \int_{e_v} [y_v + f_2(x)] dx = S + \int_E f_2(x) dx \end{aligned}$$

муносабатларни оламиз.

Шунга ўхшаш, y_v ўринига y_{v+1} ёзилса, ушбу

$$\int_E [f_1(x) + f_2(x)] dx \leq S + \int_E f_2(x) dx$$

тенгсизлик келиб чиқади. Демак,

$$S + \int_E f_2(x) dx \leq \int_E [f_1(x) + f_2(x)] dx \leq S + \int_E f_2(x) dx.$$

Энди бу муносабатларнинг чап ва ўнг томонида $\lambda_n (= \max_{0 \leq v \leq n-1} (y_{v+1} - y_v))$ ни нолга интилтириб лимитга ўтилса, (6) тенглик келиб чиқади.*

Интегралнинг 36.3, 36.5 ва 36.6- хоссаларидан қўйида- ги натижа келиб чиқади.

36.7- натижа. Агар ўлчовли $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар E тўпламда эквивалент бўлса, у ҳолда

$$\int_E f(x) dx = \int_E g(x) dx.$$

Исбот. Дарҳақиқат, $e = E(f(x) \neq g(x))$ деб олсан, f ва g функциялар эквивалент бўлгани учун $\mu(e) = 0$. У ҳолда $E \setminus e$ тўпламда $f(x) \equiv g(x)$ бўлади. 36.5- теоремага асосан

$$\int_E (f - g) dx = \int_e (f - g) dx + \int_{E \setminus e} (f - g) dx$$

тенглик ўринли. Бу тенгликнинг ўнг томонидаги биринчи ин- теграл нолга тенг, чунки $\mu(e) = 0$. Иккинчи интеграл ҳам нолга тенг, чунки $E \setminus e$ тўпламда $f(x) \equiv g(x)$.*

36.8-теорема. Агар үлчовли E тұпламда үлчовли $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар бериліб, бу тұпламда $f(x) \leq \varphi(x)$ бўлса, у ҳолда

$$\int_E f(x) dx \leq \int_E \varphi(x) dx. \quad (8)$$

Исбот. $f(x)$ функцияга тегишли y_v бўлиш нуқталарини олиб, e_v тұпламларни тузамиз. e_v тұпламда ушбу $\varphi(x) \geq f(x) \geq y_v$ тенгсизликлар бажарилади.

Демак,

$$\int_E \varphi(x) dx = \sum_v \int_{e_v} \varphi(x) dx \geq \sum_v y_v \mu(e_v).$$

Бу муносабатнинг ўнг томонидаги йиғинди $\int_E f(x) dx$ га итилади, шунинг учун бундан (8) тенгсизлик келиб чиқади.*

36.9-теорема. Қуйидаги тенгсизлик үринли:

$$\left| \int_E f(x) dx \right| \leq \int_E |f(x)| dx. \quad (9)$$

Исбот. Ушбу

$$E_1 = E \{f(x) \geq 0\}, \quad E_2 = E \{f(x) < 0\}$$

тұпламларни оламиз.

Энди (9) тенгсизлик

$$\begin{aligned} \left| \int_E f(x) dx \right| &= \left| \int_{E_1} f(x) dx - \int_{E_2} |f(x)| dx \right| \leq \int_{E_1} f(x) dx + \\ &+ \int_{E_2} |f(x)| dx, \quad \int_E |f(x)| dx = \int_{E_1} f(x) dx + \int_{E_2} |f(x)| dx \end{aligned}$$

муносабатларнинг чап ва ўнг томонларини солиширишдан бе-
восита келиб чиқади.*

36.10-теорема. Агар $f(x) \geq 0$ ва $\int_E f(x) dx = 0$ бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция E тұпламда деярли нолга тенг.

Исбот. М сон $f(x)$ функциянинг юқори чегараси бўлсин.
Ушбу

$$E_n = E \left\{ \frac{M}{n+1} < f(x) \leq \frac{M}{n} \right\}, \quad n = 1, 2, \dots,$$

$$E_+ = E_1 \cup E_2 \cup \dots$$

тұпламларни тузамиз. Равшаники, $E \{x: f(x) > 0\} = E_+$ ва ушбу

$$\mu(E_n) \leq \frac{n+1}{M} \int_{E_n} f(x) dx \leq \frac{n+1}{M} \int_{E_+} f(x) dx \leq \frac{n+1}{M} \int_E f(x) dx = 0$$

муносабатлар үринли. Демак, $\mu(E_n) = 0$ ($n=1, 2, \dots$). Бундан

$$\mu(E_+) = 0.$$

37- §. Лебег интеграли остида лимитга үтиш

Үлчовли E түп搭乘да аниқланган үлчовли ва чегараланган $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги берилген бўлиб, бу кетма-кетлик үлчовли $F(x)$ функцияга E түп搭乘нинг ҳар бир нуқтасида ё деярли ёки үлчов бўйича яқинлашувчи бўлсин. У ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x) dx = \int_E F(x) dx \quad (1)$$

муносабат доимо үринлими, деган савол туғилади. Бу муносабатнинг, умуман айтганда, доимо үринли эмаслигини қуидаги мисолдан кўриш мумкин.

Масалан, $f_n(x)$ функция $[0, 1]$ сегментда қуидаги аниқланган бўлсин:

$$f_n(x) = \begin{cases} 0, & x \notin \left(0, \frac{1}{n}\right), \\ n, & x \in \left(0, \frac{1}{n}\right). \end{cases}$$

У ҳолда ҳар қандай $x \in [0, 1]$ учун ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = 0$$

тенглик үринлидир, лекин

$$\int_0^1 f_n(x) dx = 1,$$

яъни (1) муносабат бажарилмас экан.

Энди, $f_n(x)$ функциялар кетма-кетлиги қандай шартларни қаноатлантирганда (1) муносабат үринли бўлади, деган савол туғилади. Бу саволга А. Лебегнинг қуидаги теоремаси жавоб беради:

37.1-төре ма (А. Лебег). Үлчовли E түп搭乘да үлчовли ва чегараланган $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги берилган бўлиб, бу кетма-кетлик үлчовли $F(x)$ функцияга үлчов бўйи-

ча яқинлашувчи бұлсін. Агар E түпламнинг барча элементлари учун ва ҳар қандай n натураал сон учун ушбу

$$|f_n(x)| < K$$

тенгсизликни қаноатлантирадиган K сон мавжуд бұлса, у ҳолда бундай функциялар кетма-кетлиги учун (1) муносабат үринли.

Исбот. Дастраб E түпламда ушбу

$$|F(x)| \leq K \quad (2)$$

тенгсизликнинг деярли бажарилишини күрсатамиз. Даржақыт, $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликтен 33.5-Рисс теоремасын асосан шундай $\{f_{n_k}(x)\}$ қисм кетма-кетлик ажратып олиш мүмкінки, у $F(x)$ функцияға деярли яқинлашади.

Энди

$$|f_{n_k}(x)| < K$$

тенгсизликда лимитта ұтылса, (2) муносабат келиб чиқади. Ихтиёрий $\sigma > 0$ сон учун

$$A_n(\sigma) = E(|f_n - F| \geq \sigma);$$

$$B_n(\sigma) = E(|f_n - F| < \sigma)$$

түпламларни тузамиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} \left| \int_E f_n(x) - F(x) dx \right| &\leq \int_E |f_n(x) - F(x)| dx = \\ &= \int_{A_n(\sigma)} |f_n(x) - F(x)| dx + \int_{B_n(\sigma)} |f_n(x) - F(x)| dx. \end{aligned} \quad (3)$$

$A_n(\sigma)$ түпламда

$$|f_n(x) - F(x)| < 2K$$

тенгсизлик деярли бажарилғанлығы учун ушбу

$$\int_{A_n(\sigma)} |f_n(x) - F(x)| dx \leq 2K \mu(A_n(\sigma)) \quad (4)$$

муносабат үринли. Иккисінчи томондан, 36.1-теоремага асосан

$$\int_{B_n(\sigma)} |f_n(x) - F(x)| dx \leq \sigma \mu(B_n(\sigma)) \leq \sigma \mu(E).$$

(3), (4) ва охирги муносабатлардан:

$$\left| \int_E f_n(x) dx - \int_E F(x) dx \right| \leq 2K \mu(A_n(\sigma)) + \sigma \mu(E). \quad (5)$$

Ихтиёрий кичик $\epsilon > 0$ сон учун $\sigma > 0$ сонни

$$\sigma < \frac{\epsilon}{2\mu(E)} \quad (6)$$

тengсизликни қаноатлантирадиган қилиб оламиз. Теореманинг шартига мувофиқ, ҳар қандай $\sigma > 0$ учун $n \rightarrow \infty$ да

$$\mu(A_n(\sigma)) \rightarrow 0.$$

Демак, шундай n_0 натурал сон мавжудки, ушбу

$$2K\mu(A_n(\sigma)) < \frac{\epsilon}{2} \quad (n \geq n_0) \quad (7)$$

муносабат ўринли.

Энди (5) тенгсизликдан (6), (7) ларга мувофиқ қўйидаги тенгсизликни оламиз:

$$\left| \int_E f_n(x) dx - \int_E F(x) dx \right| < \epsilon \quad (n \geq n_0).$$

Бу муносабат эса теоремани исботлайди.*

37.2-изоҳ. Агар теореманинг шартида $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик $F(x)$ га деярли яқинлашса ва $|f_n(x)| < K$ ($n = 1, 2, \dots$) тенгсизлик E тўпламда деярли бажарилса, у ҳолда теорема ўз кучини сақлайди. Чунки бу ҳолда 33.3-теоремага асосан $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик $F(x)$ функцияга ўлчов бўйича ҳам яқинлашади.

38-§. Чегараланмаган функциянинг Лебег интеграли. Жамланувчи функциялар

Ўлчовли $f(x)$ функция E тўпламда аниқланган бўлсин. Аввал $f(x)$ ни E тўпламда манфий эмас, яъни $f(x) \geq 0$ деб фараз қиласиз ва ушбу

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

функцияни тузамиз. Бу функция E тўпламда чегараланган ва демак унинг Лебег интеграли мавжуд.

1-таъриф. Агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E [f(x)]_n dx \quad (1)$$

мавжуд бўлса, бу лимитни $f(x)$ функциянинг E тўпламдаги Лебег интеграли дейилади еа $\int_E f(x) dx$ орқали белгиланади.

Е түпламда ўлчовли ва мусбат $f(x)$ функция Лебег интегралига эга бўлиши учун

$$\int_E [f(x)]_n dx$$

интегралларинг чегараланган бўлиши зарур ва кифоядир, чунки

$$\int_E [f(x)]_n dx \leq \int_E [f(x)]_{n+1} dx$$

тенгсизлик n нинг ҳамма қийматлари учун бажарилади.

Манфий функцияларнинг Лебег интеграли ҳам худди шунга ўхшаш аниқланади.

Энди умумий ҳолни, яъни ўлчовли $f(x)$ функция E түпламда ҳар хил ишорали қийматларни қабул қиласиган ҳолни кўрамиз. Бу ҳолда E түпламни қуидагича икки ўзаро кесишмайдиган E_1 ва E_2 қисмларга ажратамиз:

$$\begin{aligned} E_1 &= E \{f(x) \geq 0\}, \\ E_2 &= E \{f(x) < 0\}, \end{aligned} \quad (2)$$

яъни E_1 нинг ҳар бир нуқтасида $f(x)$ функция манфий эмас, E_2 нинг ҳар бир нуқтасида эса $f(x)$ функция манфий.

2- таъриф. Агар $f(x)$ функция учун ушбу

$$\int_{E_1} f(x) dx, \quad \int_{E_2} f(x) dx$$

интегралларнинг ҳар бири мавжуд бўлса, у ҳолда $f(x)$ функцияни E түпламда жамланувчи дейилади ва E түплам бўйича интеграли ушбу

$$\int_E f(x) dx = \int_{E_1} f(x) dx + \int_{E_2} f(x) dx \quad (3)$$

тенглик билан аниқланади.

Жамланувчи функцияларнинг баъзи хоссалари билан танишамиз.

38.1-теорема. Ўлчовли $f(x)$ функцияниң жамланувчи бўлиши учун $|f(x)|$ функцияниң жамланувчи бўлиши зарур ва кифоядир; $|f(x)|$ жамланувчи бўлган ҳолда ушбу

$$\left| \int_E f(x) dx \right| \leq \int_E |f(x)| dx$$

муносабат ўринли.

Исбот. Зарур ийлиги. Ўлчовли $f(x)$ функция E түпламда жамланувчи бўлсин. $|f(x)|$ функцияниң жамланувчи эканини кўрсатамиз. Берилган $f(x)$ функция учун (2) даги E_1

ва E_2 түпламларни тузамиз. $f(x)$ функция E түпламда жамланувчи бўлгани учун 2-таърифга асосан бу функция E_1 ва E_2 түпламларда ҳам жамланувчи. Бундан ва ушбу

$$\int_E |f(x)| dx = \int_{E_1} f(x) dx + \int_{E_2} f(x) dx$$

тengлиқдан $|f(x)|$ функцияниң ҳам жамланувчи эканлиги келиб чиқади.

Киғоялиги. $|f(x)|$ функция E түпламда жамланувчи бўлсин. $f(x)$ функцияниң ҳам шу түпламда жамланувчи эканлигини кўрсатамиз. Ушбу tengsizlik ўринли:

$$\begin{aligned} \int_E f(x) dx &= \int_{E_1} f(x) dx + \int_{E_2} f(x) dx \leqslant \\ &\leqslant \int_{E_1} f(x) dx + \int_{E_2} |f(x)| dx = \int_E |f(x)| dx. \end{aligned}$$

Чунки $f(x)$ функция E_2 түпламда мағифий. Бундан ва $|f(x)|$ нинг жамланувчи эканлигидан $f(x)$ нинг ҳам жамланувчи эканлиги келиб чиқади. Теореманиң охирги натижаси ушбу tengsizlikдан келиб чиқади:

$$\begin{aligned} \left| \int_E f(x) dx \right| &= \left| \int_{E_1} f(x) dx + \int_{E_2} f(x) dx \right| \leqslant \\ &\leqslant \left| \int_{E_1} f(x) dx - \int_{E_2} f(x) dx \right| = \int_E |f(x)| dx. * \end{aligned}$$

Куйидаги 38.2—38.6-теоремалар 38.1-теоремага ўхшашиб осон исбот этилади. Бу теоремаларла учрайдиган функциялар ўлчовли деб ҳисобланади.

38.2-теорема. Агар k ўзгармас сон бўлса, у ҳолда

$$\int_E kf(x) dx = k \int_E f(x) dx.$$

Исбот. 1-таърифга асосан

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

36.4-натижага асосан

$$\int_E [kf(x)]_n dx = k \int_E [f(x)]_n dx.$$

Бундан

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

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

38.3-теорема. Агар $f \sim g$ бўлиб, булардан бири жамланувчи бўлса, у ҳолда иккинчиси ҳам жамланувчи бўлади ва

$$\int_E f(x) dx = \int_E g(x) dx.$$

Исбот. $f \sim g$ бўлгани учун E тўпламда $[f(x)]_n \sim [g(x)]_n$ муносабат ҳам ўринли. Фараз қиласайлик $f(x)$ функцияни интеграли мавжуд бўлсин. У ҳолда $\int_E f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E [f(x)]_n dx$ бўлиб, 36.7-нтижага асосан

$$\int_E [f(x)]_n dx = \int_E [g(x)]_n dx.$$

Бундан

$$\int_E [f(x) - g(x)] dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E \{[f(x)]_n - [g(x)]_n\} dx = 0$$

тenglik келиб чиқади.*

38.4-теорема. Агар $f(x) \geq 0$ ва $\int_E f(x) dx = 0$ бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция E тўпламда дэярли нолга тенг.

Исбот. $E_+ = \{x \in E : f(x) > 0\}$ бўлсин. Ушбу

$$E_n = \{x \in E : f(x) \geq \frac{1}{n}\}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

тўпламларни тузамиз. Равшанки, $E_+ = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$. Энди

$$\mu(E_n) = \int_{E_n} dx \leq n \int_{E_n} f(x) dx < n \int_E f(x) dx = 0.$$

Демак $\mu(E_n) = 0$. Бундан ва $\mu(E_+) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu(E_n)$ тенгсизликдан

$\mu(E_+) = 0$ келиб чиқади.*

38.5-теорема. Агар $f(x)$ функция E тўпламда жамланувчи бўлса, у ҳолда $|f(x)|$ функция E нинг ҳар қандай ўлчовли E_0 қисмидаги жамланувчи бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция E тўпламда жамланувчи бўлганлиги учун 38.1-теоремага асосан $|f(x)|$ функция ҳам E тўпламда жамланувчи. Агар E_0 тўплам E тўпламининг ихтиёрий ўлчовли қисми бўлса, у ҳолда

$$\int_{E_0} |f(x)| dx \leq \int_E |f(x)| dx$$

тенгсизликдан $|f(x)|$ функциянынг E_0 түпламда жамланувчи эканлиги келиб чиқади. Демак, 38.1-теоремага асосан $f(x)$ функция ҳам E_0 да жамланувчи.*

38.6-теорема. E түпламдаги үлчовли $f(x)$ ва $F(x)$ функциялар учун $|f(x)| \leq F(x)$ ($x \in E$) тенгсизлик үринли бўлиб, $F(x)$ жамланувчи бўлсин. У ҳолда $f(x)$ ҳам жамланувчи ва

$$\int_E |f(x)| dx \leq \int_E F(x) dx.$$

Исбот. Ҳар қандай n натурал сон учун

$$[|f(x)|]_n \leq F(x)$$

тенгсизлик үринли бўлганлиги туфайли 38.8-теоремага асосан

$$\int_E [|f(x)|]_n dx \leq \int_E F(x) dx.$$

Бундан $n \rightarrow \infty$ да

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

тенгсизлик келиб чиқади. Демак, 1-таърифга асосан $|f(x)|$ функция E түпламда жамланувчи. Ўқоридаги тенгсизликдан

$$\int_E |f(x)| dx \leq \int_E F(x) dx.$$

Энди $f(x)$ функциянынг жамланувчи эканлиги 38.1-теоремадан келиб чиқади.*

38.7-теорема (интегралнинг тўла аддитивлиги). Агар $f(x)$ функция E түпламда жамланувчи ва E ўзаро кесишмайдиган сони саноқли, үлчовли $E_1, E_2, \dots, E_n, \dots, E_k \cap E_{k'} = \emptyset$, $k \neq k'$ түпламларнинг йиғиндисидан иборат бўлса, у ҳолда

$$\int_E f(x) dx = \sum_{i=1}^{\infty} \int_{E_i} f(x) dx.$$

Исбот. Аввало теоремани $f(x) \geq 0$ бўлган ҳол учун исботлаймиз. Бу ҳолда $f(x)$ функция ва ихтиёрий n натурал сон учун $[f(x)]_n$ функцияни тузамиз. У ҳолда 36.5-хоссага асосан

$$\int_E [f(x)]_n dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{E_k} [f(x)]_n dx$$

муносабат ўринли. Бундан 38.6-хоссага асосан

$$\int_E [f(x)]_n dx \leq \sum_{k=1}^{\infty} \int_{E_k} f(x) dx$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бу тенгсизликдан $n \rightarrow \infty$ да ли-
митга ўтиб,

$$\int_E f(x) dx \leq \sum_{k=1}^{\infty} \int_{E_k} f(x) dx \quad (4)$$

муносабатни оламиз. Иккинчи томондан, 36.5-теоремага асосан

$$\int_E [f(x)]_n dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{E_k} [f(x)]_n dx.$$

Бундан E түпламда $f(x) \geq 0$ бўлгани учун ҳар қандай m на-
турал сон учун ушбу

$$\int_E [f(x)]_n dx \geq \sum_{k=1}^m \int_{E_k} [f(x)]_n dx$$

муносабат ўринли. Бу муносабатда аввал n ни, сўнг m ни чек-
сизга интилтириб, ушбу

$$\int_E f(x) dx \geq \sum_{k=1}^m \int_{E_k} f(x) dx \quad (5)$$

тенгсизликни ҳосил қиласиз, (4) ва (5) тенгсизликлардан,
 $f(x) \geq 0$, $x \in E$ ҳол учун теореманинг исботи келиб чиқади.
 $f(x) < 0$ бўлган ҳол учун ҳам теорема худди шунга ўхшаш
исбот этилади.

Умумий ҳолда теореманинг исботи (3) формуладан ва юқо-
рида кўрилган ҳоллардан бевосита келиб чиқади.*

38.8-теорема. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар E түп-
ламда жамланувчи бўлса, у ҳолда уларнинг $f(x) + g(x)$
йигиндиси ҳам жамланувчи ва

$$\int_E (f(x) + g(x)) dx = \int_E f(x) dx + \int_E g(x) dx.$$

Исбот. 1. Қисқалик учун $\Phi(x) = f(x) + g(x)$ белгилаш
киритамиз. Аввал $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар манфий бўлмаган

холни күрамиз. Бу ҳолда $[\varphi]_n \leq [f]_n + [g]_n \leq [\varphi]_{2n}$ бўлади.

Демак,

$$\int_E [\varphi]_n dx \leq \int_E [f]_n dx + \int_E [g]_n dx \leq \int_E [\varphi]_{2n} dx.$$

Бундан $n \rightarrow \infty$ да ушбу

$$\int_E \varphi(x) dx \leq \int_E f(x) dx + \int_E g(x) dx \leq \int_E \varphi(x) dx$$

муносабатлар келиб чиқади. Шу билан кўрилаётган хусусий ҳол учун теорема исбот бўлди.

2. Энди қуйидаги тўпламларни қараймиз:

$$E_1 = \{x \in E : f(x) \geq 0, g(x) \geq 0\},$$

$$E_2 = \{x \in E : f(x) \geq 0, g(x) < 0, \varphi(x) \geq 0\},$$

$$E_3 = \{x \in E : f(x) \geq 0, g(x) < 0, \varphi(x) < 0\},$$

$$E_4 = \{x \in E : f(x) < 0, g(x) \geq 0, \varphi(x) \geq 0\},$$

$$E_5 = \{x \in E : f(x) < 0, g(x) \geq 0, \varphi(x) < 0\},$$

$$E_6 = \{x \in E : f(x) < 0, g(x) < 0\},$$

Бундан $E_k \cap E_j = \emptyset$, $k \neq j$ ва $E = \bigcup_{k=1}^6 E_k$ эканлиги равшан. Энди 38.7- теоремага асосан ҳар бир $k (= 1, 2, 3, 4, 5, 6)$ учун

$$\int_{E_k} (f(x) + g(x)) dx = \int_{E_k} f(x) dx + \int_{E_k} g(x) dx$$

тenglikni исботлаш кифоя. Бу tenglikning исботи ҳар бир k учун ўхшаш бўлганлиги сабабли уни E_k тўпламларнинг бири масалан, E_5 тўплам учун исботлаш билан чекланамиз. E_5 тўпламда $f(x) < 0, g(x) \geq 0$ ва $\varphi(x) < 0$ бўлгани учун $\varphi(x) = -f(x) + g(x)$ tenglikni

$$-f(x) = g(x) + [-\varphi(x)]$$

кўринишда ёзиб, E_5 тўпламда бу tenglikning ўнг томонидаги кўшилувчиларнинг ҳар бири мусбат эканлигига эришамиз. Напожала юқоридаги I- ҳолга асосан

$$\int_{E_1} (-f(x)) dx = \int_{E_1} g(x) dx + \int_{E_1} [-\varphi(x)] dx$$

tenglikka эга бўламиз. Бундан 38.2- теоремага асосан

$$\int_{E_1} \varphi(x) dx = \int_{E_1} f(x) dx + \int_{E_1} g(x) dx$$

tenglik келиб чиқади.

38.9-теорема (интегралнииг абсолют узлуксизлиги). Агар $f(x)$ функция E түпламда жамланувчи ва $E_1, E_2, \dots, E_m, \dots$, түпламлар кетма-кетлигининг ҳар бири E нинг қисми бўлиб, $\mu(E_m) \rightarrow 0$ ($m \rightarrow \infty$) бўлса, у ҳолда $\int_{E_m} f(x) dx \rightarrow 0$ ($m \rightarrow \infty$), яъни ихтиёрий берилган $\epsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон мавжудки, $\mu(E_m) < \delta$ бўлганда

$$\int_{E_m} f(x) dx < \epsilon$$

бўлади.

Исбот. (3) формулага асосланиб, теоремани $f(x) \geq 0$ бўлган ҳол учун исбот этиш кифоя. $f(x)$ функциянинг жамланувчи бўлганлигидан ихтиёрий $\epsilon > 0$ сон учун шундай n натурадл сон мавжудки, унинг учун ушбу

$$\int_E |f(x) - [f(x)]_n| dx < \frac{\epsilon}{2} \quad (6)$$

тенгсизлик бажарилади.

$[f(x)]_n$ функциянинг таърифига асоссан

$$\int_{E_m} [f(x)]_n dx \leq n\mu(E_m). \quad (7)$$

Теоремадаги $\mu(E_m) \rightarrow 0$ ($m \rightarrow \infty$) шартга кўра, юқоридаги ϵ ва n сонлар учун шундай m_0 сон топиладики, унинг учун

$$n\mu(E_m) < \frac{\epsilon}{2} \quad (m > m_0) \quad (8)$$

тенгсизлик бажарилади.

(6) — (8) ларга мувофиқ,

$$\begin{aligned} \int_{E_m} f(x) dx &= \int_{E_m} [f(x)]_n dx + \int_{E_m} [f(x) - [f(x)]_n] dx \leq \\ &\leq \int_{E_m} [f(x)]_n dx + \int_E |f(x) - [f(x)]_n| dx < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon. \end{aligned}$$

Теорема исботланди.*

38.10-теорема (А. Лебег). Ўлчовли E түпламда жамланувчи $F(x)$ функция ва ўлчовли

$$f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$$

функциялар кетма-кетлиги берилган бўлиб, x нинг E түпламдаги барча қийматлари учун ушбу

$$|f_n(x)| \leq F(x) \quad (n = 1, 2, \dots, x \in E) \quad (9)$$

тенгсизлик бажарилган бўлсин. Агар берилган $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик Е тўпламда $f(x)$ функцияга ўлчов бўйича яқинлашига, у ҳолда Е тўпламда $f(x)$ функция жамланувчи ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x) dx = \int_E f(x) dx \quad (10)$$

муносабат ўринли.

Исбот. (9) тенгсизликдан ва 38.6-хоссадан ҳар бир $f_n(x)$ функцияниң жамланувчи эканлиги келиб чиқади.

33.5-Рисс теоремасига асосан $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликдан $f(x)$ функцияга деярли яқинлашувчи $\{f_n(x)\}$ қисм кетма-кетлик ажратиш мумкин. Бундан 33.2-изоҳга асосан $f(x)$ ўлчовли. Ушбу

$$|f_{n_i}(x)| \leq F(x)$$

тенгсизликда $n_i \rightarrow \infty$ да лимитга ўтсан, $f(x)$ функция учун

$$|f(x)| \leq F(x) \quad (11)$$

тенгсизликнинг деярли бажарилиши келиб чиқади.

Бундан $F(x)$ функция жамланувчи бўлгани учун 38.6-теоремага асосан $f(x)$ функция ҳам жамланувчи бўлади. Сўнг нхиёрий $\sigma > 0$ сонни олиб, ушбу

$$A_n(\sigma) = E(|f_n - f| \geq \sigma),$$

$$B_n(\sigma) = E(|f_n - f| < \sigma)$$

тўпламларни тузамиз. Бу тўпламлар учун ушбу

$$E = A_n(\sigma) \cup B_n(\sigma), \quad A_n(\sigma) \cap B_n(\sigma) = \emptyset$$

муносабатлар ўринли. $|f_n(x)|$ кетма-кетлик $f(x)$ га ўлчов бўйича яқинлашгани учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n(\sigma)) = 0. \quad (12)$$

Берилган $\epsilon > 0$ сон учун ушбу

$$\sigma \mu(E) < \frac{\epsilon}{2} \quad (13)$$

тенгсизликни қаноатлантирадиган мусбат σ сонни оламиз.

38.9-теорема ва (12) муносабатдан фойдаланиб, n_0 ни шу қадар катта қилиб оламизки, унинг учун

$$\int_{A_n(\sigma)} F(x) dx < \frac{\epsilon}{2} \quad (n > n_0)$$

тенгсизлик бажарылсın. (9), (11), (13) ва охирги мunoсabat-
ларга биноан:

$$\begin{aligned} & \left| \int_E f_n(x) dx - \int_E f(x) dx \right| \leq \int_E |f_n(x) - f(x)| dx = \\ & = \int_{A_n(\sigma)} |f_n(x) - f(x)| dx + \int_{B_n(\sigma)} |f_n(x) - f(x)| dx \leq \\ & \leq 2 \int_{A_n(\sigma)} F(x) dx + \sigma \mu(B_n(\sigma)) < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon, \quad (n > n_0). \end{aligned}$$

Бундан эса (10) мunoсabat келиб чиқади. *

38.11-теорема (Фату). Агар үлчөвли *ва манфий бўлманинг жамланувчи* $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$ функциялар кетма-кетлиги E тўпламда $f(x)$ функцияга дэярли яқинлашса, у ҳолда

$$\int_E f(x) dx \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x) dx. \quad (14)$$

Исбот. Дастраб $\{x \in E : \lim_{m \rightarrow \infty} f_m(x) = f(x)\}$ тўпламнинг ҳар бир нуқтасида

$$\lim_{m \rightarrow \infty} [f_m(x)]_n = [f(x)]_n \quad (15)$$

тенгликининг ўринли эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан,

$$x_0 \in \{x \in E : \lim_{m \rightarrow \infty} f_m(x) = f(x)\}$$

ихтиёрий нуқта бўлсин. Бу ерда уч ҳол булиши мумкин:
1) $f(x_0) > n$; 2) $f(x_0) < n$; 3) $f(x_0) = n$.

Агар $f(x_0) > n$ бўлса, етарлича катта m учун $f_m(x_0) > n$ бўлиб, $[f_m(x)]_n$ функциянинг таърифига асосан

$$[f_m(x_0)]_n = n = [f(x_0)]_n$$

тенглика эга бўламиз. Агар $f(x_0) < n$ бўлеа, у ҳолда яна етарлича катта m учун $f_m(x_0) < n$ бўлиб,

$$[f_m(x_0)]_n = f_m(x_0) \rightarrow f(x_0) = [f(x_0)]_n$$

мunoсabatга эга бўламиз.

Танланган x_0 нуқтада $f(x_0) = n$ бўлса, у ҳолда ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон учун шундай m_0 натурал сон топиладики, барча $m > m_0$ учун

$$f_m(x_0) > n - \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлиб, $[f_m(x_0)]_n$ функциянинг таърифидан

$$n - \varepsilon < [f_m(x_0)]_n \leq n$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бундан $f(x_0) = n$ бўлгани учун
 $|[f_m(x_0)]_n - [f(x_0)]_n| < \varepsilon$

тенгсизлик келиб чиқади. Демак, барча ҳоллар учун (15) тенглик $x = x_0$ нуқтада ўринли. x_0 нуқта ихтиёрий бўлгани учун бу тенглик $\{x \in E : \lim_{m \rightarrow \infty} f_m(x) = f(x)\}$ тўпламнинг барча нуқтада ўринли. (15) тенгликдан 37.1-теоремага асосан

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

Аммо $f_m(x) \geq 0$ бўлгани учун

$$\int_E [f_m(x)]_n dx \leq \int_E f_m(x) dx.$$

Демак,

$$\int_E [f(x)]_n dx \leq \lim_{m \rightarrow \infty} \int_E f_m(x) dx.$$

Бундан, агар $n \rightarrow \infty$ да лимитга ўтсан, (14) тенгсизлик келиб чиқади. Хусусан, агар барча $f_m(x)$ функциялар жамланувчи бўлиб,

$$\int_E f_m(x) dx \leq A < \infty$$

бўлса, у ҳолда $f(x)$ лимит функция ҳам жамланувчи бўлади. Агар бирор мусбат ўлчовли e тўпламда $f(x) = +\infty$ бўлса, у ҳолда ихтиёрий n учун ушбу

$$\int_E [f(x)]_n dx \geq n\mu(e)$$

тенгсизлик бажарилади, демак, (14) тенгсизликнинг ўнг томони чексизга тенг бўлади.*

38.12-теорема (Леви). Ўлчовли E тўпламда манфий бўлмаган жамланувчи $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots$ функцияларнинг ўсиб борувчи (яъни $f_n(x) \leq f_{n+1}(x)$) кетма-кетлиги берилган бўлсин. Агар ҳар бир n учун

$$\int_E f_n(x) dx \leq M \quad (M\text{- ўзгармас сон}) \quad (16)$$

бўлса, у ҳолда E тўпламда ушбу

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

(чекли) лимит деярли мавжуд бўлиб, $f(x)$ функция E тўпламда жамланувчи ва

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

Исбот. Умумийликни камайтирасдан, $f_1(x) \geq 0$ деб олишимиз мумкин. $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлигининг чекли лимитга эга бўлмаган нуқталар тўпламини E_0 орқали белгилаймиз:

$$E_0 = \{x \in E : \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \infty\}.$$

Агар $\mu(E_0) = 0$ тенглик кўрсатилса, у ҳолда $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг E тўпламда деярли чекли лимитга интилиши келичиқади. Шу мақсадда ҳар қандай r натурал сон учун ушбу

$$E_n^{(r)} = \{x \in E : f_n(x) > r\}, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

тўпламларни қараймиз. У ҳолда қўйидаги тенглик ўринли:

$$E_0 = \bigcap_{r=1}^{\infty} \left[\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n^{(r)} \right]. \quad (17)$$

Ҳақиқатан, $x \in E_0$ бўлиб, у ихтиёрий бўлсин. У ҳолда E_0 ва $E_n^{(r)}$ тўпламларнинг таърифланишидан ҳар бир r натурал сон учун шундай n натурал сон мавжудки, $f_n(x) > r$ тенгсизлик ўринли бўлади, яъни $x \in E_n^{(r)}$. Бундан, ҳар бир r натурал сон учун $x \in \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n^{(r)}$ муносабат келиб чиқади. Демак,

$$x \in \bigcap_{r=1}^{\infty} \left[\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n^{(r)} \right].$$

бўлиб, x элементнинг ихтиёрийлигига н

$$E_0 \subset \bigcap_{r=1}^{\infty} \left[\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n^{(r)} \right] \quad (18)$$

муносабатга эга бўламиз.

Энди тескари муносабатни кўрсатиш учун $x \in \bigcap_{r=1}^{\infty} \left[\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n^{(r)} \right]$ элементни ихтиёрий деб оламиз. Бундан кўпайтманинг таърифига асосан ҳар бир r натурал сон учун $x \in \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n^{(r)}$ муносабат ўринли бўлиб, шундай k натурал сон топиладики $x \in E_k^{(r)}$ бўлади. Бундан $E_k^{(r)}$ тўпламнинг таърифланишига асосан $f_k(x) > r$ бўлгани сабабли, $x \in E_0$ муносабат келиб чиқади. x элементнинг ихтиёрийлигидан эса

$$\bigcap_{r=1}^{\infty} \left[\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n^{(r)} \right] \subset E_0.$$

Бу ва (18) мунсабат (17) тенгликни исботлайди.

$E_n^{(r)}$ түпламниң таърифланишига асосан

$$\mu(E_n^{(r)}) = \int_{E_n^{(r)}} dx \leq \frac{1}{r} \int_{E_n^{(r)}} f_n(x) dx$$

тенгсизлик ўринли. Бундан ва (16) тенгсизликдан ҳар қандай r натурал сон учун ушбу

$$\mu(E_n^{(r)}) \leq \frac{M}{r} \quad (19)$$

тенгсизлик келиб чиқади. Теорема шартига асосан $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг ўсувилигидан ҳар бир r натурал сон учун ушбу

$$E_1^{(r)} \subset E_2^{(r)} \subset \dots \subset E_n^{(r)} \subset \dots$$

мунсабатга эга бўламиз. Бундан

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n^{(r)}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(E_n^{(r)})$$

бўлиб, (19) тенгсизликка асосан, ушбу

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n^{(r)}\right) \leq \frac{M}{r} \quad (20)$$

тенгсизликни оламиз. (17) тенгликка асосан ҳар қандай r натурал сон учун

$$E_0 \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n^{(r)}$$

мунсабат ўринли. Бундан ра (20) тенгсизликдан

$$\mu(E_0) \leq \mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n^{(r)}\right) \leq \frac{M}{r}$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бу тенгсизлик ҳар қандай r натурал сон учун ўринли бўлганлиги туфайли, у $r \rightarrow \infty$ да хам ўринлидир. Демак, $\mu(E_0) = 0$ бўлиб, бундан $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг E түпламда деярли чекли лимитга эга эканлиги келиб чиқади. Бу лимитни $f(x)$ орқали белгилаймиз. Энди $f(x)$ функцияниң E түпламда жамланувчи эканлигини кўрсатамиз. Шу мақсадда қуйидаги түпламни қараймиз:

$$E_m = \{x \in E : m - 1 \leq f(x) < m\}, \quad m = 1, 2, 3, \dots$$

Бундан $E = \bigcup_{m=1}^{\infty} E_m$ эканлиги равшан. Агар $\varphi(x)$ функцияниң қийматини ҳар бир E_m түпламда m сонга тенг деб олсақ, у ҳолда $f(x)$ функция учун E түпламда $f(x) < \varphi(x)$ тенгсизлик үринли эканлиги E_m түпламнинг таърифланишидан келиб чиқади. Энди $f(x)$ функцияниң E түпламда жамланувчи эканлигини күрсатиш учун 38.6-теоремага асосан $\varphi(x)$ функцияниң шу түпламда жамланувчи эканлигини күрсатиш кифоя. Бунинг учун

$$A_s = \bigcup_{m=1}^s E_m$$

белгилашни киритамиз. E_m түпламнинг таърифланишига асосан $E_m \cap E_k = \emptyset$, $k \neq m$ бўлиб, $f_n(x)$ ва $f(x)$ функциялар A_s түпламда чегаралган бўлади. Шу сабабли 37.2-изоҳга асосан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{A_s} f_n(x) dx = \int_{A_s} f(x) dx \quad (21)$$

тенглик үринли. Энди

$$\begin{aligned} \int_{A_s} f(x) dx &= \sum_{m=1}^s \int_{E_m} f(x) dx \geq \sum_{m=1}^s \int_{E_m} (m-1) dx = \\ &= \sum_{m=1}^s \int_{E_m} (\varphi(x) - 1) dx = \int_{A_s} \varphi(x) dx - \mu(A_s) \end{aligned}$$

тенгсизликдан (21) тенгликка ва (16) тенгсизликка асосан ушбу

$$\begin{aligned} \int_{A_s} \varphi(x) dx &\leq \int_{A_s} f(x) dx + \mu(A_s) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{A_s} f_n(x) dx + \mu(A_s) \leq \\ &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x) dx + \mu(E) \leq M + \mu(E), \end{aligned}$$

яъни

$$\int_{A_s} \varphi(x) dx \leq M + \mu(E) \quad (22)$$

тенгсизлик келиб чиқади. Иккинчи томондан, $\varphi(x)$ функцияниң таърифланишига асосан

$$\int_{A_s} \varphi(x) dx = \sum_{m=1}^s \int_{E_m} \varphi(x) dx = \sum_{m=1}^s \int_{E_m} mx dx = \sum_{m=1}^s m \mu(E_m)$$

бўлиб, (22) тенгсизликдан ушбу

$$\sum_{m=1}^s m \mu(E_m) \leq M + \mu(E)$$

тенгсизликни оламиз. Бундан ўз навбатида $s \rightarrow \infty$ да

$$\sum_{m=1}^{\infty} m \mu(E_m) \leq M + \mu(E)$$

бўлади, яъни қатор яқинлашувчи. $\varphi(x)$ функцияниң таърифланишига асосан эса ушбу

$$\sum_{m=1}^{\infty} m \mu(E_m) = \int_E \varphi(x) dx$$

тенглик үринли. Демак,

$$\int_E \varphi(x) dx \leq M + \mu(E).$$

Бу тенгсизлик $\varphi(x)$ функцияниң E түпламда жамланувчи эканни кўрсатади. Демак, $f(x)$ функция ҳам E түпламда жамланувчи.

Энди қуйидаги тенгликни кўрсатамиз:

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

$f_n(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг E түпламда жамланувчилигидан 38.9-теоремага (Лебег интегралининг абсолют узлуксизлиги) асосан ҳар қандай $\epsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топиш мумкинки, $\mu(B) < \delta$ бўлган ҳар қандай ўлчовли $B \subset E$ түплам учун

$$\int_B f_n(x) dx < \frac{\epsilon}{4} \text{ ва } \int_B f(x) dx < \frac{\epsilon}{4}$$

тенгсизликлар үринли бўлади.

Егоров теоремасига (33.6-теорема) асосан B түпламни шундай танлашимиз мумкинки, $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик $C = E \setminus B$ түпламда $f(x)$ функцияга текис яқинлашади. У ҳолда шундай N натурал сон топиладики, $n > N$ бўлган барча n учун ҳар қандай $x \in C$ да

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{\epsilon}{2\mu(C)}$$

тенгсизлик үринли бўлади.

Энди булардан ва ушбу

$$\begin{aligned} & \int_E f_n(x) dx - \int_E f(x) dx = \\ & = \int_C [f_n(x) - f(x)] dx + \int_B f_n(x) dx - \int_B f(x) dx \end{aligned}$$

тенгликтан қуйидаги тенгсизлікни оламиз:

$$\left| \int_E f_n(x) dx - \int_E f(x) dx \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{4} + \frac{\varepsilon}{4} = \varepsilon.$$

Бундан

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

тенглик келиб чиқади.*

Бу теоремадан натыжа сифатида қуйидаги теорема келиб чиқади.

38.13-теорема. Е түпламда жамланувчи $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x), \dots$ функциялар кетма-кеттеги берилған бўлсин. Агар $\varphi_n(x) \geq 0, n = 1, 2, \dots$ бўлиб,

$$\sum_{k=1}^{\infty} \int_E \varphi_k(x) dx < \infty$$

бўлса, у ҳолда $\sum_{k=1}^{\infty} \varphi_k(x)$ қатор Е түпламда деярли яқинлашади ва

$$\int_E \left(\sum_{k=1}^{\infty} \varphi_k(x) \right) dx = \sum_{k=1}^{\infty} \int_E \varphi_k(x) dx.$$

Исбот. Агар $f_n(x) = \sum_{k=1}^n \varphi_k(x)$ белгилаш киритилса, у ҳол-

да бу теорема 38.12-теоремага олиб келинади.*

39- §. Риман ва Лебег интегралларини солишиши

Таъриф. Агар бирор үлчовли Е түпламда берилған $f(x)$ функцияның үзилиш нүқталаридан иборат түплам-нинг үлчови ноль бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция Е түпламда деярли узлуксиз функция дейилади.

39.1-теорема (А. Лебег). $[a, b]$ сегментда $f(x)$ функцияның Риман интегрални мавжуд бўлиши учун уншиг

бүгүн сегментда чегараланган ва деярли үзүлкесиз бўлиши зарур ва кифоядир.

Исбот. Зарурлиги. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда интегралланувчи бўлиши учун аввало чегараланган бўлиши кераклиги Риман интегралининг таърифидан бевосита кўринади.

Чегараланган $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ сегментдаги узилиш нуқталаридан иборат бўлган тўпламни Q билан белгилаймиз.

Энди $\omega(x)$ билан $f(x)$ функцияниң x нуқтадаги тебранишини (60 -§ га қаранг) белгилаб, $Q_n = Q \left\{ \omega(x) \geq \frac{1}{n} \right\}$ тўпламни кўрамиз. Ҳар бир узилиш нуқтаси Q_n тўпламларнинг бирига албатта киради ва аксинча, шунинг учун

$$Q = \bigcup_{n=1}^{\infty} Q_n. \quad (1)$$

Энди Q_n тўпламининг ёпиқлигини кўрсатамиз. Дарҳақиқат, агар x_0 нуқта Q_n тўплам учун лимит нуқта бўлса, у ҳолда x_0 ни ўз ичига олган ҳар қандай оралиқ Q_n тўпламнинг камидан битта нуқтасини ўз ичига олади, демак, бу оралиқда $f(x)$ функцияниң тебраниши $\frac{1}{n}$ дан кичик бўлмайди. Демак, Q_n ёпиқ тўплам ва шунинг учун у ўлчовли. (1) тенгликдан 20.3 -теоремага асоссан Q тўпламининг ҳам ўлчовли эканлиги келиб чиқади. $\mu(Q) > 0$ деб фараз қиласиз, у ҳолда Q_n тўпламлар орасида шундай Q_r тўплам топиладики, унинг учун ушбу

$$\mu(Q_r) = \alpha > 0 \quad (2)$$

муносабат бажарилади. Дарҳақиқат, агар

$$\mu(Q_p) = 0, p = 1, 2, \dots$$

бўлганда эди, у ҳолда

$$\mu(Q) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(Q_n) = 0 \quad (3)$$

булар эди, чунки

$$Q_1 \subset Q_2 \subset Q_3 \subset \dots$$

(3) муносабат фаразимизга зид, шунинг учун (2) муносабат ўрчили. Энди $[a, b]$ сегментни n та $[a_k, a_{k+1}]$ ($k = 0, n - 1$) сегментга бўлиб, ушбу

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k (a_{k+1} - a_k) \quad (4)$$

йиғиндини тузамиз, бу ерда ω_k орқали $f(x)$ функцияниң $[a_k, a_{k+1}]$ сегментдаги тебраниши белгиланди. Бу йиғиндидан Q_r , түпламнинг бирорта ҳам нүкласини ўз ичига олмаган $[a_k, a_{k+1}]$ сегментларга мос ҳадларни чиқариб ташлаймиз. Q_r , түплам бўш бўлмаганлиги учун (чунки $\mu(Q_r) > 0$), (4) йиғиндининг ҳамма ҳадлари чиқиб кетмайди. Демак, ушбу

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k (a_{k+1} - a_k) \geq \sum \omega_k (a_{k+1} - a_k) \geq \frac{1}{r} \sum (a_{k+1} - a_k) \quad (5)$$

тенгсизликлар ўринли бўлади, бу ерда \sum' орқали чиқариб ташлаш натижасида қолган сегментларга тегишли ҳадлар йиғиндиси белгиланди. Аммо

$$\sum' (a_{k+1} - a_k) \geq \mu(Q_r) = \alpha,$$

чунки \sum' га кирган ҳадларга тегишли $[a_k, a_{k+1}]$ сегментлар системаси Q_r , түпламни бутунлай ўз ичига олади. Шунинг учун (5) тенгсизликдан ушбу

$$\sum_{k=1}^{n-1} \omega_k (a_{k+1} - a_k) \geq \frac{\alpha}{r}$$

тенгсизлик келиб чиқади, бундан эса

$$\lim_{\delta_n \rightarrow 0} \sum_{k=0}^{n-1} \omega_k (a_{k+1} - a_k) \neq 0 \quad (\delta_n = \max_{0 < k < n-1} (a_{k+1} - a_k))$$

муносабат, яъни $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ сегментда Риман интеграли мавжуд эмаслиги келиб чиқади.

Демак, агар $[a, b]$ сегментда чегараланган $f(x)$ функция учун $\mu(Q) > 0$ бўлса, у ҳолда бу функция Риман маъносидан интегралланувчи бўлмас экан. Шундай қилиб, $f(x)$ функцияниң интегралланувчи бўлиши учун ушининг $[a, b]$ сегментда чегараланган ва деярли узлуксиз бўлиши зарур экан.

Кифоялиги. Чегараланган ва деярли узлуксиз $f(x)$ функцияни $[a, b]$ сегментда Риман маъносидан интегралга эга эмас, деб фараз қиласлик. У ҳолда шундай $\varepsilon > 0$ сон топиладики, ушинг учун $[a, b]$ сегментни ҳар қандай $[a_k, a_{k+1}]$ ($k = 0, 1, \dots, n-1$) сегментчаларга бўлганда ҳам ушбу

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k (a_{k+1} - a_k) \geq \varepsilon \quad (6)$$

тенгсизлик бажарилади. Энди r натурал сонни ушбу

$$r > \frac{2(b-a)}{\epsilon} \quad (7)$$

тengsизликни қаноатлантирадиган қилиб олиб, $f(x)$ функция-нинг тебраниши $\frac{1}{r}$ дан кичик булмаган нүқталардан иборат Q , түпламнинг ўлчови мусбат эканлигини исбот қиласиз.

Бунинг учун

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k (a_{k+1} - a_k)$$

йифиндини тузиб, уни ушбу

$$\sum_{k=0}^{n-1} \omega_k (a_{k+1} - a_k) = \sum'_k \omega_k (a_{k+1} - a_k) + \sum''_k \omega_k (a_{k+1} - a_k) \quad (8)$$

кўринишда ёзамиз, бу ерда \sum' ва \sum'' мос равишида $\omega_k < \frac{1}{r}$ ва $\omega_k \geqslant \frac{1}{r}$ шартларни қаноатлантирувчи ҳадларнинг йифинди-

сидан иборат. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда чегараланган бўл-
ганилиги учун шундай $K > 0$ сон мавжудки, унинг учун ушбу

$$|f(x)| < K (x \in [a, b])$$

тengsизлик бажарилади. Бундан

$$0 \leq \omega_k < 2K$$

тengsизлик келиб чиқади. (7) ни ҳисобга олиб, ушбу

$$\sum'_k \omega_k (a_{k+1} - a_k) < \frac{1}{r} \sum'_k (a_{k+1} - a_k) \leq \frac{b-a}{r} < \frac{\epsilon}{2}, \quad (9)$$

$$\sum''_k \omega_k (a_{k+1} - a_k) < 2K \sum''_k (a_{k+1} - a_k) = 2Kl \quad (10)$$

муносабатларни ёзамиз, бу ерда

$$l = \sum''_k (a_{k+1} - a_k). \quad (10')$$

(6), (8), (9), (10) муносабатлардан

$$\epsilon \leq \sum_{k=0}^n \omega_k (a_{k+1} - a_k) < \frac{\epsilon}{2} + 2Kl$$

муносабатлар келиб чиқади. Бундан эса $l > \frac{\epsilon}{4K} > 0$.

Энди $[a, b]$ сегментни 2^n ($n = 1, 2, \dots$) та тенг қисмга бу ламиз. Юқоридагига үхшаш, бу булинишларнинг ҳар бирига тегишли ($10'$) сон ушбу

$$l \geq \frac{\epsilon}{4K}$$

тенгсизликни қаноатлантиради.

$[a, b]$ сегментни 2^n та тенг қисмга бўлганимизда $f(x)$ функцияning тебраниши $\frac{1}{r}$ дан кичик бўлмаган сегментчаларнинг йиғиндисидан тузилган тўпламни H_n билан ва барча H_n ларнинг умумий қисмини H билан белгилаймиз, яъни

$$H = \bigcap_{n=1}^{\infty} H_n.$$

Ушбу $H_{n+1} \subset H_n$ муносабат ўринли, чунки 2^{n+1} та тенг қисмга бўлишга тегишли бирорта сегментча учун $\omega_k \geq \frac{1}{r}$ бўлса, у ҳолда 2^n та тенг қисмга бўлишга тегишли бирор сегментча бу сегментчани ўз ичига олади ва узунлиги икки марта катта бўлгани учун унда $f(x)$ функцияning тебраниши $\frac{1}{r}$ дан кичик бўлмайди.

Демак,

$$\mu(H) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(H_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} l \geq \frac{\epsilon}{4K}. \quad (11)$$

H тўпламнинг ҳар бир нуқтасида $f(x)$ нинг тебраниши $\frac{1}{r}$ дан кичик бўлмаганлиги учун ушбу

$$H \subset Q_r \subset Q$$

муносабатларни ёзишимиз мумкин, бу ерда $Q_r = Q \left(\omega(x) \geq \frac{1}{r} \right)$

ва $Q = \bigcup_{r=1}^{\infty} Q_r$. Бундан эса (11) га муевофиқ

$$\mu(Q) \geq \mu(Q_r) \geq \frac{\epsilon}{4K} > 0$$

тенгсизлик келиб чиқади. Шу билан кифоялик ҳам исбот бўлди.*

39.2-т орема. Агар $[a, b]$ сегментда $f(x)$ функция учун Риман интеграли мавжуд бўлса, у ҳолда бу функция учун Лебег интеграли ҳам мавжуд бўлиб, бу интеграллар ўзаро тенг бўлади.

Исбот. $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ сегментда Риман интегралы мавжудлигидан қуидаги холосалар келиб чиқады: 1) $f(x)$ функция чегараланған; 2) $f(x)$ функцияниң үзилиш нұқталаридан иборат тұпламнинг үлчови нолға тенг, яғни $f(x)$ деярли узлуксиз.

$f(x)$ функцияниң $[a, b]$ сегментда деярли узлуксизлигидан 32. 11-теоремага асосан унинг $[a, b]$ сегментда үлчовли эканлығы келиб чиқады. Демек, $f(x)$ чегараланған ва үлчовли. 35-§ даги теоремага асосан $f(x)$ функция учун Лебег интегралы мавжуд.

Энди $f(x)$ функцияниң Риман ва Лебег интегралларининг үзаро тенглигини исбот қиласыз.

$[a, b]$ сегментни n та $[x_k, x_{k+1}]$ сегментчаларга бүламиз ва Лебег интегралининг 36.1-хоссасидан фойдаланиб, ушбу

$$m_k \Delta x_k \leq (L) \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx \leq M_k \Delta x_k \quad (12)$$

тengsizliklарни ёзамиз, бу ерда $\Delta x_k = x_{k+1} - x_k$, m_k ва M_k мос равища $f(x)$ функцияниң $[x_k, x_{k+1}]$ сегментдаги қуий ва юқори чегаралары. (12) дан:

$$\begin{aligned} s &= \sum_{k=0}^{n-1} m_k \Delta x_k \leq \sum_{k=0}^{n-1} (L) \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x) dx = \\ &= (L) \int_a^b f(x) dx \leq \sum_{k=0}^{n-1} M_k \Delta x_k = S, \end{aligned} \quad (13)$$

бунда s ва S йиғиндиштер $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ сегментдаги Дарбу йиғиндиштер. $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ сегментда Риман интегралы мавжуд бұлғанлығы учун, унинг таърифига мувофиқ ушбу

$$\lim_{\alpha_n \rightarrow 0} s = \lim_{\alpha_n \rightarrow 0} S = (R) \int_a^b f(x) dx \quad (14)$$

мұносабатлар үринли бўлади, бу ерда $\alpha_n = \max_{0 < k < n-1} (\Delta x_k)$.

(13) ва (14) мұносабатлардан бевосита қуидаги тенглик келіп чиқады:

$$(R) \int_a^b f(x) dx = (L) \int_a^b f(x) dx.$$

40-§. Абстракт Лебег интегралы

Бу параграфда E бирлик элементта эга бүлган Z ўлчовли түпламалар системасида аниқланган μ Лебег ўлчовини күрамиз ва ҳар бир $x \in E$ элементта аниқланган $f(x)$ функция учун абстракт Лебег интегралининг таърифини берамиз.

32-§ да сонлар ўқининг ўлчовли E түпламида аниқланган ўлчовли $f(x)$ функцияга таъриф берилган эди. Бу ерда биз Z ўлчовли түпламалар системасининг E бирлик элементида аниқланган ўлчовли $f(x)$ функцияга қуйидагича таъриф берамиз.

1-таъриф. Агар E түпламада аниқланган $f(x)$ функция учун ҳар қандай ҳақиқий сонда $E(f < c) = \{x : f(x) < c\}$ түплам ўлчовли бўлса (яъни $E(f < c) \in Z$ бўлса), у ҳолда $f(x)$ функция ўлчовли функция дейилади.

32- ва 33-§ ларда ўлчовли функциялар ҳамда ўлчовли функциялар кетма-кетлиги учун исботланган теоремаларнинг барчаси ҳозиргина киритилган 1-таърифдаги ўлчовли функциялар учун ҳам ўз кучини сақлади. Исботлари эса у ерда берилган исботларга ўхшаш. Шунинг учун у теоремаларнинг барчасини бу ерда келтирмасдан, фақат қуйидаги теореманинг исботини келтирамиз (33.1-теорема билан солиштиринг).

40.1-теорема. Агар $\{f_n(x)\}$ ўлчовли функциялар кетма-кетлиги ҳар бир $x \in E$ да $f(x)$ функцияга яқинлаша, у ҳолда $f(x)$ функция ҳам ўлчовли бўлади.

Исбот. Фараз қиласиган, $n \rightarrow \infty$ да ҳар бир $x \in E$ учун $f_n(x) \rightarrow f(x)$ бўлсин. Ушбу

$$E(x : f(x) < c) = \bigcup_k \bigcup_{n=m>n}^k E\left(x : f_m(x) < c - \frac{1}{k}\right) \quad (1)$$

тenglikning ўринли эканлигини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан, агар $x \in E(x : f(x) < c)$ ихтиёрий бўлса, у ҳолда шундай k натурал сон топиладики, $f(x) < c - \frac{1}{k}$ tengsizlik ўринли бўлади. Демак, $n \rightarrow \infty$ да $f_n(x) \rightarrow f(x)$ бўлгани учун шундай n натурал сон топиладики, $m \geq n$ бўлган барча m натурал сонлар учун $f_m(x) < c - \frac{1}{k}$ tengsizlik ўринли бўлади.

Бундан $m \geq n$ бўлган барча m сон учун

$$x \in E\left(x : f_m(x) < c - \frac{1}{k}\right),$$

яъни

$$x \in \bigcap_{m>n} E \left(x : f_m(x) < c - \frac{1}{k} \right)$$

булади. Бундан ушбу

$$x \in \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{m>n} E \left(x : f_m(x) < c - \frac{1}{k} \right)$$

муносабат бевосита келиб чиқади. Бундан ва x элементнинг ихтиёрийлигидан

$$E(x : f(x) < c) \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{m>n} E \left(x : f_m(x) < c - \frac{1}{k} \right) \quad (2)$$

муносабатга эга бўламиз.

Аксинча, агар $x \in \bigcup_k \bigcup_n \bigcap_{m>n} E \left(x : f_m(x) < c - \frac{1}{k} \right)$ бўлса, у ҳолда шундай k ва n [натурал сонлар топиладики, $m > n$ натурал сон учун

$$x \in E \left(x : f_m(x) < c - \frac{1}{k} \right),$$

яъни, $f_m(x) < c - \frac{1}{k}$ бўлади. Бундан $m \rightarrow \infty$ да $f_m(x) \rightarrow f(x)$ бўлгани сабабли $f(x) < c - \frac{1}{k} < c$ tengsizlik келиб чиқади, яъни $x \in E(x : f(x) < c)$. Бундан ва x элементнинг ихтиёрийлигидан

$$E(x : f(x) < c) \supset \bigcup_k \bigcup_n \bigcap_{m>n} E \left(x : f_m(x) < c - \frac{1}{k} \right)$$

муносабатга эга бўламиз. Бу ва (2) муносабат (1) tenglikni исботлайди.

$f_m(x)$ функциялар ўлчовли бўлганлиги сабабли, $E(x : f_m(x) < c - \frac{1}{k})$ тўпламларнинг ҳар бири ўлчовли тўпламdir. Демак, 26.8-теоремага асосан (1) tenglikning ўнг томони кўпи билан сони саноқли ўлчовли тўпламларнинг йиғиндисидан иборат бўлгани учун ўлчовли тўплам. Шу сабабли $E(x : f(x) < c)$ тўплам ҳам ўлчовли бўлади. Бундан таърифга асосан $f(x)$ функциянинг ўлчовли эканлиги келиб чиқади.*

2-таъриф. Агар E тўпламда аниқланган ҳақиқий $f(x)$ функция ўлчовли бўлиб, унинг қийматлари тўплами чекли ёки саноқли бўлса, бундай функция содда функция дейилади.

40.2-теорема. E тўпламда берилган ҳамда қийматлари

түплами чекли ёки саноқлы $\{y_1, y_2, \dots, y_n, \dots\}$ түплемдан иборат бўлган $f(x)$ функцияниг ўлчовли бўлиши учун

$$A_n = \{x \in E : f(x) = y_n\}, n = 1, 2, \dots$$

түпламларнинг ўлчовли бўлиши зарур ва кифоядир.

Исбот. Зарурийлиги. $f(x)$ функцияни ўлчовли деб сиб, A_n түпламларнинг ўлчовли эканини кўрсатамиз. Соддажук учун $y_1, y_2, \dots, y_n, \dots$ сонларни турли деб хисоблаб, ўшиш тартибида жойлашган деб оламиз. Шундай қилиб, $y_1 < y_2 < \dots < y_n < \dots$ бўлсин. $f(x)$ функция ўлчовли бўлгани учун таърифга асосан $\{x \in E : f(x) < y_{n+1}\}$ ва $\{x \in E : f(x) < y_n\}$ түпламлар ўлчовли. $f(x)$ функцияниг таърифидан ушбу

$$A_n = \{x \in E : f(x) = y_n\} = \{x \in E : f(x) < y_{n+1}\} \setminus \{x \in E : f(x) < y_n\}$$

тenglikning ўринли эканлиги келиб чиқади. Бу тенгликнинг ўнг томони 26.5-теоремага асосан ўлчовли түпламларнинг айримаси сифатида ўлчовли. Демак, A_n түплам ўлчовли.

Кифоялиги. A_n түпламларни ўлчовли деб, $f(x)$ функцияниг ўлчовли эканини кўрсатамиз. сон ихтиёрий бўлсин. У ҳолда ушбу

$$E(x : f(x) < c) = \bigcup_{y_n < c} A_n$$

тенглик A_n түпламларнинг таърифланишидан келиб чиқади. Бу тенгликнинг ўнг томони кули билан сони саноқли ўлчовли түпламларнинг йифиндисидан иборат бўлгани учун 26.8-теоремага асосан ўлчовли түплам. Бундан $E(x : f(x) < c)$ түпламнинг ўлчовли эканлиги келиб чиқади. Демак, $f(x)$ — ўлчовли функция.*

3-таъриф. Агар ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $r_n = r_n(\varepsilon)$ натуран сон мавжуд бўлиб, барча $n > n_0$ натуран сонлар еа барча $x \in E$ учун

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

тengsizlik бажарилса, у ҳолда ўлчовли E түпламда аниқланган ўлчовли $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги шу түпламда $f(x)$ функцияга текис яқинлашувчи дейилади.

40.3-теорема. E түпламда аниқланган $f(x)$ функцияниг ўлчовли бўлиши учун бу функцияга шу түпламда текис яқинлашувчи ўлчовли содда $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлигининг мавжуд бўлиши зарур ва кифоядир.

Исбот. Зарурийлиги. $f(x)$ функцияни ўлчовли деб, ўна текис яқинлашувчи ўлчовли $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-

кетлигини қуйидагича тузамиз: ҳар бир тайинланган n натурал сон учун үлчовли $f(x)$ функция

$$\frac{m}{n} \leq f(x) < \frac{m+1}{n}$$

төңгизсизликни қаноатлантирган нұқталарда (бу ерда m — бутун сон) $f_n(x)$ функцияни ушбу

$$f_n(x) = \frac{m}{n}$$

төңгликті билан аниқлады. У ҳолда $f_n(x)$ содда функция бўлиб, $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик $n \rightarrow \infty$ да $f(x)$ функцияга текис яқинлашади. Ҳақиқатан, $f_n(x)$ функцияниң таърифланишидан ҳар қандай $x \in E$ учун

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{1}{n}$$

төңгизсизлик ўринли эканлиги равшан. Бу эса $n \rightarrow \infty$ да $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг $f(x)$ га текис яқинлашишини кўрсатади.

Кифоялиги. E тўпламда аниқланган $\{f_n(x)\}$ үлчовли содда функциялар кетма-кетлиги $f(x)$ функцияга текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда 40.1-теоремага асосан $f(x)$ функция үлчоғли бўлади.*

Энди содда функциялар учун Лебег интегрални тушунчаси ни берамиз.

Фараз қилайлик, E тўпламнинг бирор үлчовли A қисмida аниқланган содда $f(x)$ функция берилган бўлиб, $y_1, y_2, \dots, y_n, \dots$; $(y_k \neq y_j, k \neq j)$ сонлар унинг барча қийматлари кетма-кетлиги бўлсин. Ушбу

$$A_n^* = \{x \in A : f(x) = y_n\}$$

тўпламни оламиз. 40.2-теоремага асосан бу тўплам үлчовли. Демак, $\mu(A_n)$ сон аниқ қийматга эга. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} y_n \mu(A_n) \quad (3)$$

қаторни тузамиз.

4-таъриф. Агар $f(x)$ содда функция орқали ҳосил қилинган (3) қатор абсолют яқинлашса, у ҳолда унинг қиймати $f(x)$ функцияниң Лебег интегрални дейилади ва у ушбу

$$\int_A f(x) d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} y_n \mu(A_n)$$

күринишда ёзилади, $f(x)$ функция эса μ ўлчов бүйича A тұпламда интегралланувчи ёки жамланувчи функция дейилади.

Бу таърифда $f(x)$ содда функцияның қийматлари бүлгән y_k сонлар бир-биридан фарқли деб қаралды. Лекин содда функцияның Лебег интегралини унинг қийматлари бир-биридан фарқли бүлмаган ҳол учун ҳам таърифлаш мүмкін. Бу қуйидаги теоремадан күриналади:

40-4-теорема. Агар $A = \bigcup_k B_k$, $B_k \cap B_j = \emptyset$, $k \neq j$, $k = 1, 2, 3, \dots$ бўлиб, $f(x)$ функция ҳар бир B_k тұпламда ўзгармас c_k сонга тенг бўлса, у ҳолда

$$\int_A f(x) d\mu = \sum_k c_k \mu(B_k) \quad (4)$$

бўлади.

$f(x)$ функцияның жамланувчи бўлиши учун (4) қаторнинг абсолют яқинлашувчи бўлиши зарур ва кифоядир.

Исбот. Теореманинг биринчи қисмини, яъни (4) тенгликни исботлаймиз. Ушбу

$$A_n = \{x \in A : f(x) = y_n\} = \bigcup_{c_k = y_n} B_k,$$

тенглик ўз-ўзидан равшан (бунидагы $\bigcup_{c_k = y_n} B_k$ тұплам $c_k = y_n$ бўлган B_k тұпламларнинг йиғинлесидан иборат). 4-таърифга ва μ ўлчовнинг σ-аддитивлик хоссасига асосан

$$\int_A f(x) d\mu = \sum_n y_n \mu(A_n) = \sum_n y_n \sum_{c_k = y_n} \mu(B_k) = \sum_k c_k \mu(B_k)$$

бўлиб, (4) тенглик келиб чиқади.

Энди теореманинг иккисици қисмини, яъни $f(x)$ функцияның жамланувчи бўлиши учун (4) қаторнинг абсолют яқинлашувчи бўлиши зарур ва кифоя эканлигини исботлаймиз.

Ҳакиқатан, агар $f(x)$ функция A тұпламда жамланувчи бўлса, у ҳолда 4-таърифга асосан

$$\sum_n y_n \mu(A_n)$$

қаторнинг абсолют яқинлашиши келиб чиқади. Бундан ва ўлчов манфий бўлмаганлиги сабабли ушбу

$$\sum_n |y_n| \mu(A_n) = \sum_n |y_n| \sum_{c_k = y_n} \mu(B_k) = \sum_k |c_k| \mu(B_k)$$

тенгликтан

$$\sum_k c_k \mu (B_k)$$

қаторнинг абсолют яқинлашиши келиб чиқади.

Агар (4) қатор абсолют яқинлашувчи бўлса, $f(x)$ функциянинг жамланувчи бўлиши (4) тенгликка асосан 4-таърифдан келиб чиқади.*

Энди содда функция учун Лебег интегралининг баъзи бир хоссаларини келтирамиз

1. Агар ўлчовли A тўпламда аниқланган $f(x)$ ва $g(x)$ содда функциялар μ ўлчов бўйича A тўпламда жамланувчи бўлса, у ҳолда уларнинг йигиндиси $f(x)+g(x)$ ҳам μ ўлчов бўйича A тўпламда жамланувчи бўлади ва қўйидаги тенглик ўринлидир:

$$\int_A (f(x) + g(x)) d\mu = \int_A f(x) d\mu + \int_A g(x) d\mu.$$

Исбот. Фараз қилайлик, $f(x)$ содда функция ўзининг $f_1, f_2, \dots, f_n, \dots$ қийматларини $F_1, F_2, \dots, F_n, \dots, F_i \subset A$, $i = 1, 2, \dots$ ўлчовли тўпламларда, $g(x)$ содда функция эса, ўзининг $g_1, g_2, \dots, g_n, \dots$ қийматларини $G_1, G_2, \dots, G_n, \dots, G_j \subset A$, $j = 1, 2, \dots$ ўлчовли тўпламларда қабул қилинсан. У ҳолда 4-таърифга асосан

$$I_1 = \int_A f(x) d\mu = \sum_i f_i \mu (F_i), \quad (5)$$

$$I_2 = \int_A g(x) d\mu = \sum_j g_j \mu (G_j) \quad (6)$$

тенгликларни ёзишимиз мумкин. Ушбу

$$\mu (F_i) = \sum_l \mu (F_i \cap G_l), \quad (7)$$

$$\mu (G_j) = \sum_l \mu (F_l \cap G_j) \quad (8)$$

тенгликлар F_i ва G_j тўпламларнинг таърифланишидан ва μ ўлчовнинг σ -аддитивигидан келиб чиқади. Энди 40.4-теоремага асосан

$$\int_A (f(x) + g(x)) d\mu = \sum_i \sum_l (f_i + g_l) \mu (F_i \cap G_l) \quad (9)$$

тенгликтин ёзишимиз мумкин. (7) ва (8) тенгликлардан ушбу

$$\sum_i \sum_l (f_i + g_l) \mu (F_i \cap G_l) = \sum_i f_i \mu (F_i) + \sum_l g_l \mu (G_l)$$

тенглик келиб чиқади. Бундан (5) ва (6) тенгликларнинг

ұнг томонидаги қаторлар абсолют яқинлашса, (9) тенгликтің үнг томонидаги қаторнинг ҳам абсолют яқинлашиши келиб чиқади ҳамда

$$\int_A [f(x) + g(x)] d\mu = \int_A f(x) d\mu + \int_A g(x) d\mu$$

тенглик үринли бўлади.*

2. Агар $f(x)$ содда функция μ ўлчов бўйича A тўпламда жамланувчи бўлса, у ҳолда ҳар қандай ұзгармас сон учун с $f(x)$ функция ҳам μ ўлчов бўйича A тўпламда жамланувчи бўлади ва

$$\int_A c f(x) d\mu = c \int_A f(x) d\mu$$

тенглик үринли.

3. А тўпламда чегараланган f содда функция шу тўпламда μ ўлчов бўйича жамланувчи. Агар A тўпламда $|f(x)| \leq M$ тенгсизлик үринли бўлса, у ҳолда ушбу

$$\int_A |f(x)| d\mu \leq M \mu(A)$$

тенгсизлик үринли.

2 ва 3-хоссалар ҳам худди 1-хоссага ўхшаш исботлангани учун уларни исботлашни үқувчига қолдирамиз.

Энди умумий ҳол учун Лебег интегралининг таърифи ни берамиз.

5-таъриф. Агар A тўпламда μ ўлчов бўйича жамланувчи содда функциялардан иборат $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик шу тўпламда $f(x)$ функцияяга текис яқинлашса ҳамда ушбу

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

лимит мавжуд бўлиб, бу лимит A тўпламда $f(x)$ функцияяга текис яқинлашган $\{f_n(x)\}$ содда функциялар кетма-кетлигини танлашига боғлиқ бўлмаса, у ҳолда I лимитнинг қиймати $f(x)$ функцияянинг A тўпламда μ ўлчоз бўйича Лебег интеграли дейилади ва

$$\int_A f(x) d\mu$$

кўринишда белгиланади.

Агар $f(x)$ функцияянинг μ ўлчов бўйича A тўпламда Лебег интеграли мавжуд бўлса, у ҳолда бу функция интегралланувчи ёки жамланувчи функция дейилади.

40.5-теорема. А тўпламда жамланувчи содда функциялардан иборат $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда ушбу

$I = \lim \int_A f_n(x) d\mu$

лиmit жавжуд.

Исбот. А түпламда текис яқинлашувчи ҳар қандай $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги учун $n, m \rightarrow \infty$ да ушбу

$$\sup_{x \in A} |f_n(x) - f_m(x)| \rightarrow 0 \quad (10)$$

муносабатнинг ўринли эканлиги математик анализ курсидан маълум.

Содда функция учун Лебег интегралининг 1—3-хоссаларига асосан ушбу

$$|\int_A f_n(x) d\mu - \int_A f_m(x) d\mu| \leq \mu(A) \sup_{x \in A} |f_n(x) - f_m(x)|$$

тенгсизлик ўринли. Бундан (10) га асосан $I_n = \int_A f_n(x) d\mu$ сонлар кетма-кетлиги учун Коши шартининг бажарилиши келиб чиқади. Демак, I_n кетма-кетлик яқинлашувчи.*

40.6-теорема. Агар $\{f_n(x)\}$ ва $\{g_n(x)\}$ кетма-кетликлар А түпламда жамланувчи бўлган содда функциялардан иборат бўлиб, шу түпламда $f(x)$ функцияга текис яқинлашса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_A f_n(x) d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_A g_n(x) d\mu.$$

Исбот. $\{f_n(x)\}$ ва $\{g_n(x)\}$ кетма-кетликлар А түпламда $f(x)$ функцияга текис яқинлашгани сабабли $n \rightarrow \infty$ да

$$\sup_{x \in A} |f_n(x) - f(x)| \rightarrow 0 \text{ ва } \sup_{x \in A} |g_n(x) - f(x)| \rightarrow 0 \quad (11)$$

муносабатлар ўринли. Бундан ва содда функция учун Лебег интегралининг 1—3-хоссаларига асосан

$$\begin{aligned} |\int_A f_n(x) d\mu - \int_A g_n(x) d\mu| &= |\int_A [f_n(x) - g_n(x)] d\mu| \\ &\leq |\int_A [f_n(x) - f(x)] d\mu| + |\int_A [g_n(x) - f(x)] d\mu| \\ &\leq \mu(A) \sup_{x \in A} |f_n(x) - f(x)| + \mu(A) \sup_{x \in A} |g_n(x) - f(x)| \end{aligned}$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бундан (11) га асосан

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

тенглик келиб чиқади.*

Бу параграфда таърифланган абстракт маънодаги

Лебег интегралы учун 36—38-§ ларда сонлар ўқида аниқланган ўлчовли функциянинг Лебег интегралы учун исботланган теоремаларнинг барчаси ўз кучини сақлади. Бу ерда у теоремалардан бирини абстракт Лебег интегралы учун исботлаш билан чегараланамиз.

40.7-теорема. Агар $\varphi(x)$ функция $A \in Z$ тўпламда жамланувчи бўлиб, ўлчовли $f(x)$ функция учун $|f(x)| \leq \varphi(x)$ тенгсизлик ҳар бир $x \in A$ да бажаримжа, у ҳолда $f(x)$ функция ҳам A тўпламда жамланувчи ва

$$\int_A |f(x)| d\mu \leq \int_A \varphi(x) d\mu.$$

Исбот. Фараз қилайлик, $f(x)$ ва $\varphi(x)$ содда функциялар бўлсин. У ҳолда ҳар бир $x \in A$ учун $|f(x)| \leq \varphi(x)$ бўлгани туфайли A тўпламни сони чекли ёки саноқли A_1, A_2, A_3, \dots тўпламларнинг йигиндиси сифатида ифодалаш мумкинки, ҳар бир A_k тўпламда $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар мос равишда a_k ва b_k қийматларни қабул қилиб, улар учун $|a_k| \leq b_k$ тенгсизлик ўринли бўлади. $\varphi(x)$ функция A тўпламда жамланувчи бўлгани учун

$$\sum_k |a_k| \mu(A_k) \leq \sum_k b_k \mu(A_k) = \int_A \varphi(x) d\mu$$

тенгсизликдан $\sum_k a_k \mu(A_k)$ қаторнинг абсолют яқинлашиши келиб чиқади. Бу эса $f(x)$ функциянинг A тўпламда жамланувчи эканлигини таъминлайди. Демак,

$$\int_A f(x) d\mu$$

мавжуд. Бундан ва

$$\begin{aligned} \left| \int_A f(x) d\mu \right| &= \left| \sum_k a_k \mu(A_k) \right| \leq \sum_k |a_k| \mu(A_k) = \int_A |f(x)| d\mu \leq \\ &\leq \int_A \varphi(x) d\mu \end{aligned}$$

тенгсизликдан содда функция учун теореманинг исботи келиб чиқади.

Энди теоремани умумий ҳолда исботлаймиз. Фараз қилайлик, A тўпламда $\{f_n(x)\}$ содда функциялар кетма-кетлиги $f(x)$ функцияга, $\{\varphi_n(x)\}$ жамланувчи содда функциялар кетма-кетлиги $\varphi(x)$ жамланувчи функцияга текис яқинлашсин. У ҳолда ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон учун шундай N натурал сон мавжудки, барча $n > N$ учун

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \frac{\varepsilon}{2} \text{ ва } |\varphi_n(x) - \varphi(x)| \leq \frac{\varepsilon}{2}$$

тengsизликлар ўринли. Бундан ва теорема шартидан

$$|f_n(x)| \leq |f_n(x) - f(x)| + |f(x)| \leq \frac{\epsilon}{2} + \varphi(x) = \frac{\epsilon}{2} + \varphi(x) -$$

$$-\varphi_n(x) + \varphi_n(x) \leq \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} + \varphi_n(x) = \epsilon + \varphi_n(x)$$

тengsизликка эга бўламиз. ϵ нинг ихтиёрийлигидан эса барча $n > N$ учун

$$|f_n(x)| \leq \varphi_n(x)$$

тengsизлик келиб чиқади. Бундан ҳозиргина исботлаганимизга асосан

$$\int_A |f_n(x)| dx \leq \int_A \varphi_n(x) dx$$

тengsизликни оламиз. Бу тengsизлик барча $n > N$ учун ўринли бўлганлиги сабабли у $n \rightarrow \infty$ да ҳам ўринли, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_A |f_n(x)| dx \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int_A \varphi_n(x) dx.$$

40.5-теоремага асосан $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_A \varphi_n(x) dx$ лимит мавжуд.

Бундан $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_A |f_n(x)| dx$ лимитнинг ҳам мавжудлиги келиб чиқади. $\{f_n(x)\}$ ва $\{\varphi_n(x)\}$ кетма-кетликлар A тўпламда мос равишда $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функцияларга текис яқинлашганликлари сабабли, 4-таърифга асосан

$$\int_A |f(x)| dx \leq \int_A \varphi(x) dx$$

тengsизлик ўринли.*

41- §. Тўпламлар системасининг ва ўлчовнинг тўғри кўпайтмаси. Фубини теоремаси

Математик анализда каррали интегрални такорий интегралга келтириш масаласи муҳим роль ўйнайди. Қуйида исбот қилинадиган Фубини теоремаси Лебег каррали интегрални назариясида асосий теоремалардан бири бўлиб ҳисобланади. Бу теореманинг исботига киришишдан илгари мустақил аҳамиятга эга бўлган баъзи бир тушунча ва маълумотларни келтирамиз.

3- § да X_1, X_2, \dots, X_n тўпламнинг тўғри (Декарт) кўпайтмаси тушунчасини киритиб, бу кўпайтмани қуйидагича белгилаган эдик:

$$X = \prod_{k=1}^n X_k.$$

Агар G_1, G_2, \dots, G_n системалар мос равишда X_1, X_2, \dots, X_n тўпламларнинг қисм тўпламларидан тузилган системалар бўлса, у ҳолда

$$G = G_1 \times G_2 \times \dots \times G_n$$

система X тўпламнинг қисм тўпламларидан тузилган система бўлиб, G системанинг ҳар бир $A \in G$ элементи қўйидаги кўринишда бўлади:

$$A = A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n,$$

бу ерда

$$A_k \in G_k, k = 1, 2, \dots, n.$$

41.1-теорема. Агар $G_k, k = 1, 2, \dots, n$ системаларнинг ҳар бири ярим ҳалқа бўлса, у ҳолда $G = \prod_{k=1}^n G_k$ система ҳам ярим ҳалқа бўлади.

Исбот. Теореманинг исботини $n = 2$ бўлган ҳол учун келтирамиз. Үмумий ҳол математик индукция усули билан исботланади. Шундай қилиб, агар G_1 ва G_2 ярим ҳалқалар бўлса, $G = G_1 \times G_2$ ҳам ярим ҳалқа бўлади. Бунинг учун, ярим ҳалқанинг таърифига асосан $A, B \in G$ бўлса, $A \cap B \in G$ ва $A, B \in G$ бўлиб, $B_1 \subset A$ бўлса, шундай $B_2, B_3, \dots, B_m, B_k \cap B_j = \emptyset$, $k \neq j$, $B_k \in G$, $k = \overline{2, n}$ мавжудки, улар учун $A = B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_m$ эканлигини кўрсатишимиш керак. Фараз қиласайлик, $A \in G_1 \times G_2$ ва $B \in G_1 \times G_2$ бўлсин, у ҳолда Декарт кўпайтманинг таърифига асосан

$$A = A_1 \times A_2, \quad A_1 \in G_1, \quad A_2 \in G_2, \quad (1)$$

$$B = B_1 \times B_2, \quad B_1 \in G_1, \quad B_2 \in G_2 \quad (2)$$

булиб, ушбу

$$A \cap B = (A_1 \cap B_1) \times (A_2 \cap B_2)$$

тенглик ўринли.

Ҳақиқатан, $x \in A \cap B$ ихтиёрий элемент бўлсин. У ҳолда кўпайтманинг таърифига асосан $x \in A$ ва $x \in B$ бўлади.

$A = A_1 \times A_2$ ва $B = B_1 \times B_2$ ($A_1, B_1 \in G_1; A_2, B_2 \in G_2$) бўлгани учун

$$x = (x_1, x_2) \in A = A_1 \times A_2 \text{ ва } x = (x_1, x_2) \in B = B_1 \times B_2$$

муносабатлардан $x_1 \in A_1$, $x_1 \in B_1$ ва $x_2 \in A_2$, $x_2 \in B_2$ муносабатлар келиб чиқади. Булардан $x_1 \in A_1 \cap B_1$ ва $x_2 \in A_2 \cap B_2$ бўлиб, $x = (x_1, x_2) \in (A_1 \cap B_1) \times (A_2 \cap B_2)$ муносабат ўринли. Бундан x ихтиёрий элемент бўлгани учун

$$A \cap B \subset (A_1 \cap B_1) \times (A_2 \cap B_2) \quad (3)$$

муносабатга эга бүламиз.

Энди, $x = (x_1, x_2) \in (A_1 \cap B_1) \times (A_2 \cap B_2)$ булиб, ихтиёрий бўлсин. У ҳолда Цекарт кўпайтманинг таърифига асосан $x_1 \in A_1 \cap B_1$ ва $x_2 \in A_2 \cap B_2$ муносабатлар ўринли. Булардан $x_1 \in A_1$, $x_1 \in B_1$ ва $x_2 \in A_2$, $x_2 \in B_2$ муносабатлар келиб чиқади. Бу муносабатлардан, хусусан,

$$x = (x_1, x_2) \in A_1 \times A_2 = A \text{ va } x = (x_1, x_2) \in B_1 \times B_2 = B$$

муносабатларни оламиз. Булардан $x \in A \cap B$ бўлиб, x элемент-нинг ихтиёрийлигидан

$$(A_1 \cap B_1) \times (A_2 \cap B_2) \subseteq A \cap B \quad (4)$$

муносабатга эга буламиз. (3) га (4) муносабатлардан

$$A \cap B = (A_1 \cap B_1) \times (A_2 \cap B_2) \quad (5)$$

тенглик келиб чиқади.

G_1 ҳамда G_2 системалар ярим ҳалқа бүлгандылыгы учун

$$A_1 \cap B_1 \in G_1, A_2 \cap B_2 \in G_2.$$

Бундан

$$A \cap B \in G_1 \times G_2$$

муносабат келиб чиқади.

Фараз қиласылар, энди (1) ва (2) муносабатлар билан бирга $B_1 \subset A_1$ үзүүлөттөрдөн көрсөткөнде, $B_2 \subset A_2$ шартлар ҳам бажарылсın. У ҳолда G_1 ва G_2 системаларнинг иккаласи ҳам ярим ҳалқа бўлганлиги сабабли ярим ҳалқа таърифига асосан шундай $B_1^{(j)} \in G_1$, тўпламлар мавжудки, қуйидаги тенгликлар ўринли бўлади:

$$A_1 = B_1 \cup B_1^{(1)} \cup \dots \cup B_1^{(k)},$$

$$A_2 = B_2 \cup B_2^{(1)} \cup \dots \cup B_2^{(l)}.$$

Бундан қуидаги тенглик келиб чыкадай:

Бунда $B_1 \times B_2 = B \in G_1 \times G_2$ ва $B_1^{(i)} \times B_2^{(j)} \in G_1 \times G_2, i=1, \overline{k}, j=\overline{1, l}$. Теорема $n=2$ бўлган хол учун исбот бўлди.*

41.2-изоҳ. Агар G_1 ва G_2 системалар ҳалқа (алгебра, σ-ҳалқа, σ-алгебра) бўлса, у ҳолда $G = G_1 \times G_2$ система, умуман айтганда, ҳалқа (алгебра, σ-ҳалқа, σ-алгебра) бўлмайди.

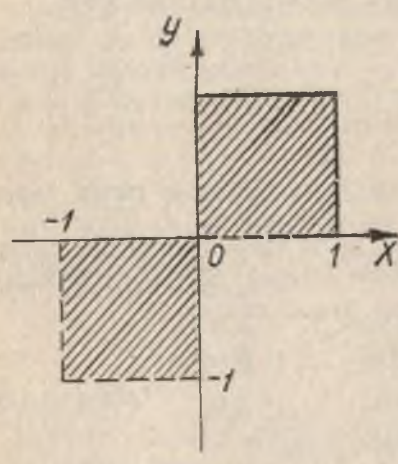
Мисол. M система ўзаро кесишмайдиган (α, β) кўрининидаги ярим интервалларнинг чекли системаси бўлсин. M системанинг ярим ҳалқа ташкил этиши равшан. M ярим ҳалқани ўз ичига олган минимал ҳалқани F_1 орқали белгилаймиз. 24.3-теоремага асосан F_1 системанинг ҳар бир $A \in F_1$ элементи сони чекли ўзаро кесишмайдиган $(\alpha_k, \beta_k), k=1, 2, \dots, n$ ярим интервалларнинг йиғиндисидан иборат, яъни

$$A = \bigcup_{k=1}^n [\alpha_k, \beta_k], [\alpha_k, \beta_k] \cap [\alpha_j, \beta_j] = \emptyset, k \neq j.$$

Агар $F_1 = F_2$ деб олиб, $F = F_1 \times F_2$ системани қарасак, у ҳолда $[0, 1] \in F_1$ ва $[0, 1] \in F_2$ учун

$\{(x, y) : 0 \leq x < 1, 0 \leq y < 1\} \in F_1 \times F_2 = F$
хамда $[-1, 0] \in F_1$ ва $[-1, 0] \in F_2$ учун

$$\{(x, y) : -1 \leq x < 0, -1 \leq y < 0\} \in F_1 \times F_2 = F$$



11- шакл.

булиб, ушбу

$$\{(x, y) : 0 \leq x < 1, 0 \leq y < 1\} \cup \{(x, y) : -1 \leq x < 0, -1 \leq y < 0\}$$

йиғинди F системанинг элементи була олмайди (11-шаклга қаранг).

Таъриф. G_1, G_2, \dots, G_n ярим ҳалқаларда мос равишда $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$ ўлчовлар берилган бўлсин. $G = G_1 \times G_2 \times \dots \times G_n$ ярим ҳалқада ушбу

$$\mu(A) = \mu_1(A_1) \mu_2(A_2) \dots \mu_n(A_n) \quad (A = A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n)$$

тенглик билан аниқланган μ тўплам функцияси $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$ ўлчовларнинг кўпайтмаси дейилади ва

$$\mu = \mu_1 \times \mu_2 \times \dots \times \mu_n$$

кўрининида белгиланади.

41.3-теорема. $G = G_1 \times G_2 \times \dots \times G_n$ ярим ҳалқада аниқланған $\mu = \mu_1 \times \mu_2 \times \dots \times \mu_n$ тұплам функциясы үлчөвдір.

Исбот. Теоремани $n = 2$ бұлган ҳол учун исботлаш кифоя (ихтиерий n учун исбот математик индукция усули орқали олинади).

Шундай қилиб, $G = G_1 \times G_2$ булып, $A \times B \in G_1 \times G_2$ бұлсın. Дастлаб $\mu(A \times B) \geq 0$ эканини күрсатамиз. Бұ эса ҳар қандай $A \in G_1$ учун $\mu_1(A) \geq 0$ ва ҳар қандай $B \in G_2$ учун $\mu_2(B) \geq 0$ бұлғанлыги сабабли ушбу

$$\mu(A \times B) = \mu_1(A) \cdot \mu_2(B)$$

тenglikdan келиб чиқади.

Энди

$$A \times B = \bigcup_{k=1}^r (A_k \times B_k), (A_k \times B_k) \cap (A_j \times B_j) = \emptyset, k \neq j \quad (6)$$

бұлғанда

$$\mu(A \times B) = \mu_1(A) \cdot \mu_2(B) = \sum_{k=1}^r \mu_1(A_k) \cdot \mu_2(B_k)$$

тenglikning үриили эканлыгини күрсатамиз. Бунинг учун ёрдамчи $f_k(x)$ функцияны $A \in G_1$ тұпламда қойыдаги tenglik биляп аниқтаймиз:

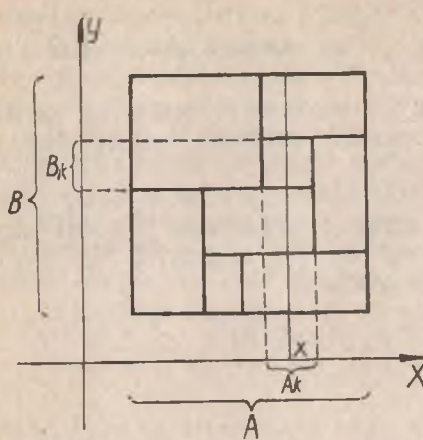
$$f_k(x) = \begin{cases} \mu_2(B_k), & \text{агар } x \in A_k \text{ бұлса,} \\ 0, & \text{агар } x \notin A_k \text{ бұлса,} \end{cases} \quad (7)$$

Ү ҳолда ҳар қандай $x \in A$ учун

$$\sum_{k=1}^r f_k(x) = \mu_2(B) \quad (8)$$

tenglik үринли.

Хақиқатан, $x \in A$ булып, тайинланған бұлсın. Ү ҳолда ихтиерий $y \in B$ учун $(x, y) \in A \times B$ мүносабат үринли. Бундан (6) tenglikка асосаи шундай m ($1 \leq m \leq r$) натурал сон топила-дикі, $(x, y) \in A_m \times B_m$ бўлади. Фараз қиласыл, бирор $y \in B$ учун $A_p \times B_p, A_q \times B_q, \dots (p, q \text{ сонлар бир-бирига тенг эмас}) (x, y) \in A_p \times B_p, (x, y) \in A_q \times B_q, \dots$ мүносабатлардан бири, янын $x \in B_p, y \in B_q, \dots$ мүносабатлардан бири үринли.



12- шакл.

Бундан $y \in B_p \cup B_q \cup \dots$ бўлиб, y элементнинг ихтиёрийлигидан

$$B \subset B_p \cup B_q \cup \dots \quad (9)$$

муносабат келиб чиқади. Иккинчи томондан, (6) тенгликка асосан хар бир k ($1 \leq k \leq r$) натурал сон учун $B_k \subset B$ муносабатга асосан

$$B_p \cup B_q \cup \dots \subset B$$

муносабат ўринли бўлади. Бундан (9) муносабатга асосан

$$B = B_p \cup B_q \cup \dots$$

тенглик келиб чиқади. Бу тенгликдаги B_p, B_q, \dots , тўпламлар ўзаро кесишмайди. Ҳақиқатан, агар $p \neq q$ да $B_p \cap B_q \neq \emptyset$ бўлганда эди, тайинланган x учун $x \in A_p \cap A_q \neq \emptyset$ муносабат ўринли бўлганлиги сабабли

$$(A_p \times B_p) \cap (A_q \times B_q) = (A_p \cap A_q) \times (B_p \cap B_q) \neq \emptyset$$

булиб ((5) тенгликка қаранг), бу муносабат (6) тенгликка зид натижага олиб келар эди. Демак, B тўплам ўзаро кесишмайдиган B_p, B_q, \dots тўпламларнинг йифиндисидан иборат экан. Бундан μ_2 ўлчовнинг аддитивлик хоссасига асосан

$$\mu_2(B) = \mu_2(B_p) + \mu_2(B_q) + \dots$$

тенглик ўринли. Шунинг учун тайинланган $x \in A$ да (7) тенгликка асосан

$$\sum_{k=1}^n f_k(x) = \mu_2(B_p) + \mu_2(B_q) + \dots = \mu_2(B)$$

тенгликка эга бўламиз. Бу тенгликни A тўпламда μ_1 ўлчов бўйича интеграллаб,

$$\sum_{k=1}^n \int_A f_k(x) d\mu_1 = \int_A \mu_2(B) d\mu_1$$

тенгликка ёки бундан (7) тенгликка асосан

$$\int_A f_k(x) d\mu_1 = \mu_2(B_k) \cdot \mu_1(A_k)$$

бўлгани учун

$$\sum_{k=1}^n \mu_1(A_k) \cdot \mu_2(B_k) = \mu_1(A) \cdot \mu_2(B)$$

тенглика эга бўламиз.*

41.4-теорема. Агар G_1 ва G_2 ярим ҳалқаларда мос равишда аниқланган μ_1 ва μ_2 ўлчовлар σ -аддитив бўлса, у ҳолда $G = G_1 \times G_2$ ярим ҳалқада аниқланган $\mu = \mu_1 \times \mu_2$ ўлчов ҳам σ -аддитив ўлчов бўлади.

Исбот. G системанинг таърифланишига асосан унинг ҳар қандай $C \in G$ элементи

$$C = A \times B, A \in G_1, B \in G_2$$

куринишга эга бўлади. Фараз қиласлик, $\chi_A(x)$ функция $A \in G_1$ тўпламнинг характеристик функцияси бўлсин, яъни

$$\chi_A(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \in A, \\ 0 & \text{агар } x \notin A. \end{cases}$$

Ушбу

$$f_C(x) = \chi_A(x) \cdot \mu_2(B)$$

белгилашни киритамиз. У ҳолда

$$\int_X f_C(x) d\mu_1 = \mu_1(A) \cdot \mu_2(B)$$

тенглик равшан.

Агар $C = \bigcup_{k=1}^{\infty} C_k$, $C_k \cap C_j = \emptyset$, $k \neq j$, $C_k \in G$ бўлса, у ҳолда μ_2 ўлчовнинг σ -аддитивлигига асосан

$$f_C(x) = \sum_{k=1}^{\infty} f_{C_k}(x)$$

тенглик келиб чиқади ((8) тенглик билан солишлиринг), бу ерда

$$f_{C_k}(x) = \chi_{A_k}(x) \cdot \mu_2(B_k). \quad (10)$$

Энди 38.13-теоремага асосан

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{\infty} \int_A f_{C_k}(x) d\mu_1 &= \int_A \left(\sum_{k=1}^{\infty} f_{C_k}(x) \right) d\mu_1 = \int_A f_C(x) d\mu_1 = \\ &= \mu_1(A) \cdot \mu_2(B) = \mu(C) \end{aligned} \quad (11)$$

тенглик ўринли. Иккинчи томондан, (10) тенглика асосан

$$\int_A f_{C_k}(x) d\mu_1 = \mu_1(A_k) \cdot \mu_2(B_k) = \mu(C_k).$$

Бундан ва (11) тенгликдан

$$\mu(C) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu_1(A_k) \cdot \mu_2(B_k) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu(C_k)$$

тенглик келиб чиқади.*

41.5- и зо ҳ. Бу теорема исталган сони чекли ўлчовларнинг кўпайтмаси учун ҳам ўринилдири.

Агар G_1 ва G_2 системалар σ -алгебра бўлиб, мос равишда уларда аниқланган μ_1 ва μ_2 ўлчовлар σ -аддитив бўлса, у ҳолда μ_1 ва μ_2 ўлчовларнинг кўпайтмаси деб $\mu_1 \times \mu_2$ ўлчовнинг Лебег маъносидаги давомига айтилади ва $\mu_1 + \mu_2$ кўрининша белгиланади.

Фараз қилайлик, X ва Y тўпламлар берилган бўлиб, уларнинг ҳар бири барча ҳакиқий сонлар тўпламидан иборат бўлсин (у ҳолда $X \times Y$ кўпайтма текисликдан иборатdir). X тўпламда унинг барча Борель тўпламлари системасида аниқланган σ -аддитив μ_x ўлчов ҳамда Y тўпламда унинг барча Борель тўпламлари системасида аниқланган σ -аддитив μ_y ўлчов берилган бўлсин. Қуйидаги теоремани исботлаймиз:

41.6-теорема. Манфий булмаган жамланувчи ва ўлчовли $f(x)$ функция ва ўлчовли $M \subset X$ тўплам учун тузилган

$$A = \{(x, y) : x \in M, 0 \leq y \leq f(x)\}$$

тўпламнинг ўлчови $f(x)$ функцияниге μ_x ўлчов бўйича M тўпламдаги Лебег интегралига тенг, яъни

$$\mu(A) = \int_M f(x) d\mu_x. \quad (12)$$

Исбот. Фараз қилайлик, $f(x)$ функция ўлчовли M тўпламда ўзгармас сонга тенг бўлсин:

$$f(x) = c, \quad x \in M.$$

У ҳолда

$$A = \{(x, y) : x \in M, 0 \leq y \leq c\} = M \times [0, c]$$

бўлиб,

$$\begin{aligned} \mu(A) &= \mu(M \times [0, c]) = \mu_x(M) \cdot \mu_y([0, c]) = \int_X \chi_M(x) d\mu_x \cdot c = \\ &= \int_M c d\mu_x = \int_M f(x) d\mu_x \end{aligned}$$

бўлади. Бу ерда $\chi_M(x)$ функция M тўпламнинг характеристик функциясидир. Демак, $f(x)$ функция ўзгармас бўлган ҳол учун теорема исбот бўлди.

Энди, фараз қилайлик, $f(x)$ функция M түпламда аниқланған содда функциядан иборат бұлсиян, яғни

$$M = \bigcup_k M_k, M_k \cap M_j = \emptyset; k \neq j$$

бұлиб, ҳар бир M_k түпламда $f(x)$ функция үзгармас c_k сонга теңг бұлсиян. Ү ҳолда

$$\begin{aligned} A &= \{(x, y) : x \in M, 0 \leq y \leq f(x)\} = \\ &= \bigcup_k \{(x, y) : x \in M_k, 0 \leq y \leq c_k\} = \bigcup_k (M_k \times [0, c_k]) \end{aligned}$$

тенглик үринли. Бундан 41-4- теоремага асосан

$$\begin{aligned} \mu(A) &= (\mu_x \times \mu_y)(A) = \sum_k (\mu_x \times \mu_y)(M_k \times [0, c_k]) = \\ &= \sum_k \mu_x(M_k) \cdot \mu_y([0, c_k]) = \sum_k \int_X \chi_{M_k}(x) d\mu_x c_k = \\ &= \sum_k \int_{M_k} c_k d\mu_k = \int_M f(x) d\mu_x \end{aligned}$$

тенгликка әга бұламиз. Бу ерда $\chi_{M_k}(x)$ функция M_k түпламыннинг характеристик функцияси. Шундай қилиб, теорема $f(x)$ функция содда функция бұлған ҳол учун ҳам исбот бұлды.

Энди жамланувчи $f(x)$ функция иктиерий бұлса у ҳолда M түпламда $f(x)$ функцияга текис яқинлашувчи монотон үсувчи $\{f_n(x)\}$ содда функциялар кетма-кетлигини олиб ([12] даги 285- бет, 26.10- теоремага қаранг), ушбу

$$A_n = \{(x, y) : x \in M, 0 \leq y \leq f_n(x)\}$$

түпламни тузамиз. Юқорида [исботлаганимизга асосан

$$\mu(A_n) = \int_M f_n(x) d\mu_x. \quad (13)$$

Энди A_n түпламларнинг тузилишидан ва $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг монотон үсувчилігидан ушбу

$$A_1 \subset A_2 \subset \dots \subset A_n \subset \dots$$

муносабатта әга бұламиз. Бундан ва $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг $f(x)$ функцияга текис яқинлашишидан

$$A = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$$

муносабат келиб чиқади. μ_x ва μ_y үлчовлар σ - аддитив үлчов бўлганлиги сабабли 41.4- теоремага асосан $\mu = \mu_x \times \mu_y$ үлчов ҳам σ - аддитив үлчов бўлиб, 6.11- натижага асосан

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

тенглик келиб чиқади. Бундан ва (13) тенгликдан

$$\mu(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_M f_n(x) d\mu_x$$

тенгликни оламиз. 40.5- теоремага асосан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_M f_n(x) d\mu_x$$

лимит мавжуд. 40.6- теоремага асосан эса бу лимитнинг қиймати $f(x)$ функцияга текис яйинлашувчи содда функциялар кетма-кетлигини танлашга боғлиқ әмас. Бундан ва 40- § даги 4- таърифга асосан

$$\mu(A) = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_M f_n(x) d\mu_x = \int_M f(x) d\mu_x$$

тенгликка эга бўламиз. Бу эса теоремани исботлайди.*

41.7- теорема (Фубини). Агар μ_x ва μ_y ўлчовлар мос равишда X ва Y тўпламларнинг барча ўлчовли тўпламлари системасида аниқланган σ-аддитив ўлчовлар бўлиб, $f(x, y)$ функция $A \subset X \times Y$ тўпламда $\mu = \mu_x \times \mu_y$ ўлчов бўйича жамланувчи бўлса, у ҳолда қуйидаги тенглик ўринлидир:

$$\int_A f(x, y) d\mu = \int_X \left(\int_{A_x} f(x, y) d\mu_y \right) d\mu_x = \int_Y \left(\int_{A_y} f(x, y) d\mu_x \right) d\mu_y$$

Бу ерда $A_x = \{y : (x, y) \in A, \quad x - \text{тайинланган}\}$.

$A_y = \{x : (x, y) \in A, \quad y - \text{тайинланган}\}$.

Исбот. Теоремани дастлаб $f(x, y) \geq 0$ бўлган ҳол учун исботлаймиз. Айтайлик, Z ҳақиқий сонлар тўплами бўлиб, μ_z унинг барча ўлчовли тўпламлари системасида аниқланган Лебег ўлчови бўлсин. Қуйидаги тўплами

$$U = X \times Y \times Z$$

ва шу билан бир қаторда

$$\lambda = \mu_x \times \mu_y \times \mu_z = \mu \times \mu_z$$

ўлчовни оламиз. U тўпламдаги W қисм тўпламни қуйидагича аниқлаймиз:

$$W = \{(x, y, z) : (x, y) \in A, 0 \leq z \leq f(x, y)\}.$$

41.6- теоремага асосан

$$\lambda(W) = \int_A f(x, y) d\mu. \quad (14)$$

Энди қуидаги иккита түпламни оламиз:

$$W_x = \{(y, z) : y \in A_x, 0 \leq z \leq f(x, y)\},$$

$$W_y = \{(x, z) : x \in A_y, 0 \leq z \leq f(x, y)\}.$$

Шу билан бирга $\xi_x = \mu_y \times \mu_z$ ва $\xi_y = \mu_x \times \mu_z$ белгилашларни киритамиз. Булардан қуидаги

$$\lambda(W) = \int_X \xi_x(W_x) d\mu_x, \quad (15)$$

$$\xi_x(W_x) = \int_{A_x} f(x, y) d\mu_y \quad (16)$$

тенгликлар 41.5- теоремага ва (12) тенгликка асосан бөвсита келиб чиқади. Худди шунингдек,

$$\lambda(W) = \int_Y \xi_y(W_y) d\mu_y, \quad (17)$$

$$\xi_y(W_y) = \int_{A_y} f(x, y) d\mu_x. \quad (18)$$

Энди (14—(16) тенгликларни таққослад,

$$\int_A f(x, y) d\mu = \int_X \left(\int_{A_x} f(x, y) d\mu_y \right) d\mu_x$$

тенгликни ҳамда (14), (17) ва (18) тенгликларни таққослад,

$$\int_A f(x, y) d\mu = \int_Y \left(\int_{A_y} f(x, y) d\mu_x \right) d\mu_y$$

тенгликни оламиз. Шу билан теореманинг исботи $f(x, y) \geq 0$ бўлган ҳол учун тугалланди. Теореманинг умумий ҳол учун исботи

$$f(x, y) = f^+(x, y) - f^-(x, y)$$

тенглик ёрдамида $f(x, y) \geq 0$ ҳолга келтирилади. Бу ерда

$$f^+(x, y) = \frac{|f(x, y)| + f(x, y)}{2}, \quad f^-(x, y) = \frac{|f(x, y)| - f(x, y)}{2}.$$

МАШҚ УЧУН МАСАЛАЛАР

1. Лебег интегрални учун бўлаклаб интеграллаш формуласини ёзинг.

2. P_0 — II бобда киритилган Кантор мукаммал түплами бўлсин. Агар

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{бўлса, } x \in P_0, \\ 1 & \text{бўлса, } x \in [0, 1] \setminus P_0 \end{cases}$$

бұлса,

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

ни хисобланг.

3. $Q = \text{II}$ боб, 15-масалада түзилған түплам бұлсін.
Агар

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{бұлса, } x \in Q, \\ 1 & \text{бұлса, } x \in [0, 1] \setminus Q \end{cases}$$

бұлса,

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

ни хисобланг.

4. $Q = \text{II}$ боб, 15- масаладаги түплам бұлсін. Агар

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{бұлса, } x \in Q, \\ x & \text{бұлса, } x \in [0, 1] \setminus Q \end{cases}$$

бұлса,

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

ни хисобланг.

5. Агар $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x), \dots, F(x)$ функциялар E түпламда үлчовли бўлиб, E да аниқланған ихтиёрий үлчовли $g(x)$ функция учун

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

муносабат ўринли бұлса, бундан

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

муносабатнинг деярли ўринлилiği келиб чиқадими?

6. (Е. Титмарш масаласи). $P_0 = \text{II}$ бобда киритілған Кантон түплами бұлсін. Агар $f(x)$ функция P_0 да 0 ра P_0 га түлдирувчи бўлиб, узунлиги 3^{-n} га тенг интервалда n га тенг бұлса,

$$\int_0^1 f(x) dx = 3$$

эканини исботланг.

7. Агар $f_n(x) \geq 0$ ва $\int_E f_n(x) dx \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда $f_n(x)$ функция 0 га ўлчов бўйича яқинлашади, яъни $f_n(x) \Rightarrow 0$, аммо $f_n(x)$ нинг 0 га деярли яқинлашиши шарт эмас. Шунга мисол келтиринг.

8. Ушбу

$$\int_E \frac{|f_n|}{1+|f_n|} dx \rightarrow 0$$

муносабат $f_n(x)$ функциянинг 0 га ўлчов бўйича яқинлашишига, яъни $f_n(x) \Rightarrow 0$ га эквивалент эканини кўрсатинг.

VIII боб L_p ФАЗОЛАР

Бирор ўлчовли E тўпламда аниқланган ва абсолют қийматининг p -даражаси билан жамланувчи $f(x)$ ўлчовли функциялар тўплами математиканинг турли соҳаларида муҳим татбиқларга эгадир. Бу бобда мана шу тўпламлар билан шуғулланамиз.

42- §. L_p синфлар ва асосий тенгсизликлар

Фараз қиласайлик, бирор ўлчовли X тўпламнинг барча ўлчовли қисм тўпламлари системасида аниқланган σ-аддитив μ ўлчов берилган бўлсин. X тўпламда μ ўлчов бўйича жамланувчи функциялар тўпламини $L_1(X, \mu)$ орқали белгилаймиз. Бу тўплам 38.2- ва 38.8-теоремаларга асосан чизиқли фазодир (функцияларни қўшиш ва функцияларни сонга кўпайтириш амалига нисбатан).

Таъриф. Функцияларнинг $L_p(X, \mu)$ ($p > 0$) синфи деб

$$\int_X |f(x)|^p d\mu$$

интеграли мавжуд бўлган барча ўлчовли $f(x)$ функциялар тўпламига айтилади.

Атайдик, X тўпламнинг ўлчови чекли бўлсин, у ҳолда X тўпламда ўлчовли бўлган ҳар қандай $f(x)$ функция учун

$$|f(x)| \leq \frac{1 + f^2(x)}{2}$$

тengsizlik ўринли бўлгани туфайли $L_2(X, \mu) \subset L_1(X, \mu)$ муносабат келиб чиқади. Аммо бунинг аксинчаси ўринли эмас. Бунга мисол келтириш учун X тўпламни $[0, 1]$ сегментдан иборат деб, μ ўлчовни эса бу сегментдаги Лебег ўлчови деб оламиз.

Агар $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ бўлса, у ҳолда $f(x) \in L_1(X, \mu)$, аммо $f(x) \notin L_2(X, \mu)$. Сўнгти муносабат $L_2(X, \mu)$ синфнинг таърифидан келиб чиқади.

Агарда X тўпламнинг ўлчови чексиз бўлса, у ҳолда $L_2(X, \mu) \subset L_1(X, \mu)$ муносабат ўринли эмас. Ҳақиқатан, агар X ни барча ҳақиқий сонлар тўплами (яъни $(-\infty, \infty)$) оралиқ деб, μ ўлчовни эса Лебег ўлчови деб олсак, у ҳолда $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ функция $L_2(X, \mu)$ синфнинг элементи бўлиб, аммо у $L_1(X, \mu)$ синфнинг элементи бўлмайди. Чунки бу функция $(-\infty, \infty)$ оралиқда жамланувчи эмас.

Биз қўйида соддалик учун X тўпламни $(-\infty, \infty)$ оралиқдан иборат деб, μ ўлчовни эса Лебег ўлчози деб оламиз. Бу ҳол учун $L_p(X, \mu)$ синфи қисқалик мақсадида L_p орқали белгилаймиз. Баъзи бир мулоҳазаларни эса $(-\infty, \infty)$ оралиқнинг чегараланган қисми учун олиб борамиз.

42.1- теорема (Буняковский-Шварц тенгсизлиги). Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар L_2 синфа кирса, у ҳолда $f(x) \cdot g(x) \in L_1$ ва

$$\left| \int f(x) g(x) dx \right| \leq \left(\left[\int |f(x)|^2 dx \right] \cdot \left[\int |g(x)|^2 dx \right] \right)^{\frac{1}{2}} \quad (1)$$

муносабатлар ўринли

Исбот. $f(x) \cdot g(x)$ кўпайтманинг жамланувчилиги ушбу

$$2 |g(x) \cdot f(x)| \leq f^2(x) + g^2(x)$$

муносабатдан бевосита келиб чиқади. (1) тенгсизликнинг ўринлигини курсатиш учун қўйидаги тенгсизликка мурожаат қиласмиз:

$$\begin{aligned} \int (\lambda f + g)^2 dx &= \lambda^2 \int f^2 dx + 2\lambda \int f \cdot g dx + \int g^2 dx = \\ &= a\lambda^2 + 2b\lambda + c \geq 0, \end{aligned}$$

бу ерда $a = \int f^2 dx$, $b = \int f(x)g(x) dx$ ва $c = \int g^2(x) dx$. Маълумки, $a\lambda^2 + 2b\lambda + c$ ифода λ нинг ҳамма ҳақиқий қийматларида манфий бўлмаслиги учун a мусбат бўлган ҳолда коэффициентлар ушбу

$$b^2 \leq ac$$

тенгсизликни қаноатлантириши зарур ва кифоядир. Бундан эса (1) тенгсизлик бевосита келиб чиқади.*

42.2-натижа. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар L_p синфга кирса, у ҳолда $f(x) \cdot g(x) \in L_{p/2}$.

Исбот (1) тенгсизликни $|f|^{p/2} \cdot |g|^{p/2}$ функцияга татбиқ қилишдан келиб чиқади.*

42.3-натижа Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар L_2 га кирса, у ҳолда $f \pm g$ ҳам L_2 га киради.

Бу натижа $(f \pm g)^2 = f^2 \pm 2f \cdot g + g^2$ тенгликдан келиб чиқади, чунки унинг ўнг томонидаги функциялар жамланувчи функциялардир.*

42.4-теорема (Гёллер тенгсизлиги). Агар $p > 1$ бўлиб, $f(x) \in L_p$, $g(x) \in L_{\frac{p}{p-1}}$ бўлса, у ҳолда $f(x) \cdot g(x) \in L_1$ ва

$$\left| \int f(x) \cdot g(x) dx \right| \leq \left\{ \int |f(x)|^p dx \right\}^{\frac{1}{p}} \cdot \left\{ \int |g(x)|^{\frac{p}{p-1}} dx \right\}^{\frac{p-1}{p}} \quad (2)$$

муносабатлар ўринли бўла-ди.

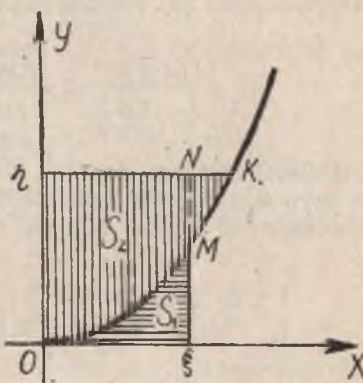
Исбот. $y = x^\alpha$. $\alpha > 0$ функцияни қараймиз. Бу функция $x > 0$ қийматларда мусбат ва ўсуви функциядир. Шунинг учун ҳам $x = y^{1/\alpha}$ тескари функция мавжуд. x ўқдан ихтиёрий $\xi > 0$ нуқтани, y ўқдан эса ихтиёрий $\eta > 0$ нуқтани олиб, бу нуқталар ва $y = x^\alpha$ функцияning графиги ёрдамида $O\xi M$ ва $O\eta K$ эгри чизиқли учбуручакларни хосил қиласиз (13- шакл). Ҳосил бўлган учбуручакларнинг юзлари мос равища

$$S_1 = \int_0^\xi x^\alpha dx = \frac{\xi^{\alpha+1}}{\alpha+1} \text{ ва } S_2 = \int_0^\eta y^{\frac{1}{\alpha}} dy = \frac{\eta^{\frac{\alpha+1}{\alpha}}}{\frac{\alpha+1}{\alpha}}$$

сонларга тенг. Иккинчи томондан, шаклдан

$$\xi \cdot \eta \leq S_1 + S_2$$

тенгсизликнинг ўринли эканини кўриш қийин эмас. Тенглик ишораси эса $\eta = \xi^\alpha$ бўлгандагина ўринладир, чунки бу ҳолдагина M ва K нуқталар устма-уст тушади. Агар $\alpha + 1 = p$ деб белгиласак, ушбу



13- шакл.

$$\xi \cdot \eta \leq \frac{\xi^p}{p} + \frac{\eta^{\frac{p}{p-1}}}{\frac{p}{p-1}} \quad (3)$$

тengsizlikka éga bùlamiz.

Aítaylik, $f(x) \in L_p$ va $g(x) \in L_p (p > 1)$ bùlsin.

$$I_1 = \int |f(x)|^p dx \text{ va } I_2 = \int |g(x)|^{\frac{p}{p-1}} dx$$

belgilashlarни киритиб, $I_1 \not\equiv 0$ va $I_2 \not\equiv 0$ bùlganda ξ va η sonlарни қуйидагича танлаймиз:

$$\xi = \frac{|f(x)|}{I_1^{\frac{1}{p}}} \text{ va } \eta = \frac{|g(x)|}{I_2^{\frac{p}{p-1}}}$$

Bu tengliklарни (3) tengsizlikka қўйиб, ушбу

$$\frac{|f(x) \cdot g(x)|}{I_1^{\frac{1}{p}} \cdot I_2^{1-\frac{1}{p}}} \leq \frac{|f(x)|^p}{p \cdot I_1} + \frac{|g(x)|^{\frac{p}{p-1}}}{\frac{p}{p-1} \cdot I_2}$$

tengsizlikka келамиз. Bunnинг ўнг томони жамланувчи bùlganligi учун чап томони ҳам жамланувчиdir. Shunинг учун бу tengsizlikni E tùplam bùyicha integrallab, қуйидагини оламиз:

$$I_1^{-\frac{1}{p}} \cdot I_2^{\frac{1}{p}-1} \int |f(x)g(x)| dx \leq \frac{1}{p} + \frac{1}{\frac{p}{p-1}} = 1.$$

Demak,

$$\begin{aligned} \int |f(x)g(x)| dx &\leq I_1^{\frac{1}{p}} \cdot I_2^{1-\frac{1}{p}} = \\ &= \left\{ \int |f(x)|^p dx \right\}^{\frac{1}{p}} \cdot \left\{ \int |g(x)|^{\frac{p}{p-1}} dx \right\}^{1-\frac{1}{p}}. \end{aligned}$$

Agar I_1 ёки I_2 lardan biri nolga teng bùlsa, у ҳолда $f(x)$ ёки $g(x)$ функция nolga ekvivalent bùlib, (2) tengsizlik üriniliigicha қолади.*

42.5-teorema (Minkovskiy va Koши tengsizliklari). Agar $f(x)$ va $g(x)$ функциялар L_p синфа кирса, у ҳолда $(f(x) + g(x)) \in L_p$ va

$$\left\{ \int |f+g|^p dx \right\}^{\frac{1}{p}} \leq \left\{ \int |f|^p dx \right\}^{\frac{1}{p}} + \left\{ \int |g|^p dx \right\}^{\frac{1}{p}} \quad (4)$$

тенгсизлик үринли бўлади.

Исбот. $(f+g) \in L_p$ муносабат ушбу

$$|f+g|^p \leq (|f|+|g|)^p \leq (|f|+|f|)^p + (|g|+|g|)^p = \\ = 2^p |f|^p + 2^p |g|^p$$

тэнгсизликдан келиб чиқади. Гёлдер тэнгсизлигига биноан:

$$\begin{aligned} \int |f+g|^p dx &= \int |f+g| \cdot |f+g|^{p-1} dx \leq \int |f| \cdot |f+g|^{p-1} dx + \\ &+ \int |g| \cdot |f+g|^{p-1} dx \leq \left\{ \int |f|^p dx \right\}^{\frac{1}{p}} \left\{ \int |f+g|^p dx \right\}^{1-\frac{1}{p}} + \\ &+ \left\{ \int |g|^p dx \right\}^{\frac{1}{p}} \cdot \left\{ \int |f+g|^p dx \right\}^{1-\frac{1}{p}}. \end{aligned}$$

Бу муносабатнинг икки томонини $\int |f+g|^p dx \neq 0$ деб фараз қилиб,

$$\left\{ \int |f+g|^p dx \right\}^{1-\frac{1}{p}}$$

миқдорга бўлинса, (4) тэнгсизлик келиб чиқади.*

Агар (4) тэнгсизликда $p = 2$ бўлса, Кошининг

$$\left\{ \int |f+g|^2 dx \right\}^{\frac{1}{2}} \leq \left\{ \int f^2 dx \right\}^{\frac{1}{2}} + \left\{ \int g^2 dx \right\}^{\frac{1}{2}} \quad (5)$$

тенгсизлиги келиб чиқади.

Бу тэнгсизлик L_2 синфни ўрганишда катта аҳамиятта эга.

43-§. Норма. Ўрта маънода яқинлашиш ва суст яқинлашиш

Бу параграфда X тўпламни $[a, b]$ сегментга тенг деб оламиз. $L_2 = L_2(a, b)$ синфдан олинган ҳар бир $f(x)$ функция учун

$$+ \sqrt{\int_a^b f^2(x) dx}$$

сон $f(x)$ функцияниң нормаси дейилади ва бу норма $\|f\|$ билан белгиланади. Ҳар бир $f(x) \in L_2$ функция учун киритилган $\|f\|$ сон қуйидаги хоссаларга эга:

1. $\|f\| \geq 0$ бўлиб, $f(x)=0$ бўлгандағина $\|f\| = 0$.

$$2. \|\lambda f\| = |\lambda| \cdot \|f\|.$$

$$3. \|f + g\| \leq \|f\| + \|g\| \text{ (учбурчак тенгсизлиги).}$$

1 ва 2- муносабатлар норманинг таърифидан бевосита күринади, 3- тенгсизлик Коши тенгсизлигидан келиб чиқади.

Нормадан фойдаланиб, L_2 фазода Эвклид фазоси учун ўринли булган кўпгина теоремаларни исбот этиш мумкин. Тегишли хоссалар қўйида келтирилади. L_2 фазонинг кўпгина хоссалари n ўлчамли Эвклид фазосининг хоссаларига жуда яқин. L_2 синфни биринчи марта немис математиги Д. Гильберт чуқур ўргана бошлаган ва бу фазога чекли ўлчамли Эвклид фазоси нуқтаи назаридан қараган; шу сабабли L_2 синфни Гильберт фазоси деб ҳам атайдилар. Бу фазода икки f ва g функция (кўпинча L_2 нинг элементларини унинг нуқталари ҳам дейилади) орасидаги масофа тушунчаси киритилади. Масофа сифатида улар айрмасининг нормаси қабул қилинади, яъни

$$\rho(f, g) = \|f - g\|.$$

Бу масофани одатда тўғри чизик, текислик ва Эвклид фазоларидаги масофа тушунчаларининг умумлашгани деб ҳам қарап мумкин.

Албатта, икки эквивалент функция бу фазода биргина нуқта сифатида қабул қилинади.

Масофа ёрдамида Гильберт фазоси нуқталари кетма-кетлиги учун яқинлашиш тушунчасини киритиш мумкин.

1- таъриф. Агар $f, f_n \in L_2$, $n = 1, 2, 3, \dots$ учун $n \rightarrow \infty$ да $\|f_n - f\| \rightarrow 0$ бўлса, у ҳолда f нуқта $\{f_n\}$ кетма-кетликнинг лимити дейилади ва

$$f_n \rightarrow f \text{ ёки } \lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f \quad (1)$$

кўринишда ёзилади.

Бу маънода яқинлашишни ўрта маънода яқинлашиш дейилади.

Норманинг таърифига мувофиқ, (1) муносабатни яна қуйидагича ёзишимиз ҳам мумкин:

$$\int_a^b [f_n(x) - f(x)]^2 dx \rightarrow 0.$$

Агар $[a, b]$ сегментда $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги $f(x)$ функцияга текис яқинлашса, у ҳолда бу кетма-кетлик шу функцияга ўрта маънода ҳам яқинлашади.

Ҳақиқатан, $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлигининг $f(x)$ га текис яқинлашишидан ҳар қандай $\epsilon > 0$ сон ҳамда барча етарлича катта n натурал сонлар учун

$$|f_n(x) - f(x)| dx \leq \varepsilon$$

муносабат барча $x \in [a, b]$ учун бажарилади. Бундан

$$\int_a^b |f_n(x) - f(x)|^2 dx \leq \varepsilon^2 (b-a)$$

төңгизлик ўринли булиб, $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлигигүйнинг $f(x)$ функцияга ўрта маънода яқинлашиши келиб чиқади.

Агар $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги $[a, b]$ сегментда $f(x)$ функцияга деярли яқинлашса, у ҳолда бу кетма-кетлик шу функцияга ўрта маънода яқинлашмаслиги мумкин. Масалан,

$$f_n(x) = \begin{cases} \sqrt{n}, & \text{агар } x \in \left[a, a + \frac{1}{n}\right], \\ 0, & \text{агар } x \in \left(a + \frac{1}{n}, b\right] \end{cases}$$

функция барча $x \in [a, b]$ учун $n \rightarrow \infty$ да $f_n(x) \rightarrow 0$. Лекин

$$\int_a^b |f_n(x) - 0|^2 dx = \int_a^b |f_n(x)|^2 dx = \int_a^{a+\frac{1}{n}} n dx = 1 \rightarrow 0.$$

Ўрта маънода яқинлашишга оид бир неча теоремани исбот қиласиз.

43.1-теорема. Ўрта маънода яқинлашуви $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик биргина лимитга эга.

Исбот. $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик икки турли f ва $g \sim f$ ли-митларга эга деб фараз қиласлик, яъни $f_n \rightarrow f$ ва $f_n \rightarrow g (n \rightarrow \infty)$ бўлсин. Норманинг З-хоссасидан, яъни учбурчак төңгизлигидан фойдаланиб, ушбу

$$\|f - g\| \leq \|f_n - f\| + \|f_n - g\|$$

төңгизликини ёзишимиз мумкин. Бу төңгизликтининг ўнг томони $n \rightarrow \infty$ да нолга интилади; дёмак, биринчи аксиомага мувофиқ $f \sim g$ ёки f ва g функциялар L_2 фазода илгари айтганимиздек, бир нуқтанигина тасвирлайди; бу эса фаразимизга зид.*

43.2-теорема. Агар $f_n \rightarrow f$ бўлса, у ҳолда $\|f_n\| \rightarrow \|f\|$.

Исбот. Норманинг З-хоссасига асосан $\|f\| \leq \|f_n\| + \|f - f_n\|$ ва $\|f_n\| \leq \|f\| + \|f_n - f\|$ төңгизликлар ўринли. Булардан

$$|\|f_n\| - \|f\|| \leq \|f_n - f\|$$

төңгизлик келиб чиқади. Бу эса теоремани исботлайди.*

Норманинг бу хоссаси унинг ғузлуксизлігі дейилади.
Энди үрта маңнода яқынлашиш тушунчаси деярли ва үлчов
бұйича яқынлашиш тушунчаларига нисбатан қандай муносабат-
да эканлигини аниқлаймиз.

43.3- теорема. Агар $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги
үрта маңнода $f(x)$ га яқынлашса, у ҳолда бу кетма-кетлик
 $f(x)$ га үлчов бұйича ҳам яқынлашади.

Исбот. Ҳар қандай мусбат σ сон учун қуидаги муноса-
батлар үринли бўлади:

$$\rho^2(f_n, f) = \int_a^b (f_n - f)^2 dx \geq \int_{A_n(\sigma)} (f_n - f)^2 dx \geq \sigma^2 \mu(A_n(\sigma)), \quad (2)$$

бу ерда $A_n(\sigma) = \dot{E}(|f_n - f| \geq \sigma)$. Теореманинг шартига муво-
фиқ $n \rightarrow \infty$ да

$$\rho(f_n, f) \rightarrow 0,$$

демак, (2) тенгсизликдан σ тайин мусбат сон бўлгани учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mu[A_n(\sigma)] = 0;$$

яъни $n \rightarrow \infty$ да

$$f_n \Rightarrow f_*$$

Исбот этилган теоремадан ва 33.5- Рисс теоремасидан қу-
йидаги натижага келиб чиқади.

43.4- натижага. Агар $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги-
үрта маңнода $f(x)$ га яқынлашса, у ҳолда бу кетма-кетлик-
дан деярли яқынлашувчи $\{f_n(x)\}$ кисм кетма-кетлик ажра-
тиб олиши мумкин.

2- таъриф. Агар $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги
учун ушбу

$$\rho^2(f_m, f_n) = \int_a^b |f_m(x) - f_n(x)|^2 dx \rightarrow 0 \quad (3)$$

муносабат бажарилса (m билан n бир-бирига боғлиқ бўлма-
ган равишда чексизга интилганды), бу кетма-кетлик L_2 фа-
зодаги фундаментал кетма-кетлик, баъзан эса Коши кетма-
кетлиги дейиллади.

Равшанки, (1) муносабатдан (3) муносабат келиб чиқади.

Бу таърифнинг биринчи таърифдан фарқи шундаки, бу ер-
да $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик лимитининг мавжудлігі ҳақида бирор
нарса дейилмайди, яъни бу таърифда кетма-кетлик лимитининг
мавжуд бўлиши шарт эмас.

Бу таърифдаги (3) шарт ҳақиқий сонларнинг яқинлашиши ҳақидаги Коши шартига ўхшашdir.

Математик анализдан маълумки, сонлар кетма-кетлиги учун яқинлашишинг Коши шарти бажарилса, у кетма-кетлик ли-митга эга бўлади.

Мана шунга ўхшаш жумла L_2 фазодан олинган кетма-кетликлар учун ҳам ўринлими ёки йўқми, яъни агар бирорта $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги учун (3) муносабат бажарилса, (1) муносабат ҳам бажариладими, деган савол туғилади. Бу саволга қўйидаги теорема жавоб беради:

43.5-теорема (Фишер), Агар $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик L_2 фазодаги фундаментал кетма-кетлик бўлса, у ҳолда L_2 фазода шундай $f(x)$ функция топиладики, $f_n(x)$ кетма-кетлик унга ўрта маънода яқинлашади.

Исбот. Кетма-кетликнинг фундаменталлигига асосан, ҳар бир k натурал сон учун шундай n_k ва n_{k+1} натурал сонлар мавжудки, улар учун ушбу

$$\int_a^b [f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x)]^2 dx < \frac{1}{3^k} \quad (k = 1, 2, \dots)$$

муносабатлар бажарилади. Бундан

$$\sum_{k=1}^{\infty} \|f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x)\| < +\infty$$

эканлиги келиб чиқади.

42.1- Буняковский-Шварц тенгизлигига биноан:

$$\int_a^b |f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x)| dx \leq \sqrt{b-a} \|f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x)\|,$$

демак, $\sum_{k=1}^{\infty} \int_a^b |f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x)| dx$ қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.

38.13- теоремага мувофиқ,

$$f_{n_1}(x) + \sum_{k=1}^{\infty} \{ f_{n_{k+1}}(x) - f_{n_k}(x) \}$$

қатор деярли яқинлашувчи бўлади. Бундан эса $\{f_{n_k}(x)\}$ кетма-кетликнинг деярли яқинлашувчилиги келиб чиқади.

Энди $f(x)$ функцияни қўйидагича тузамиз:

$$f(x) = \begin{cases} \lim_{k \rightarrow \infty} f_{n_k}(x), & \text{агар } x \text{ нүктада бу лимит чекли} \\ & \text{қийматта эга бўлса,} \\ 0, & \text{агар тегишли нүктада бу лимит мавжуд} \\ & \text{бўлмаса ёки } \infty \text{ га тенг бўлса.} \end{cases}$$

Тузилган $f(x)$ функция L_2 фазога тегишли. Ҳақиқатан, $f(x)$ функциянинг таърифланишидан 38.11- Фату теоремасига асосан

$$\int_a^b f^2(x) dx \leq \overline{\lim}_{k \rightarrow \infty} \int_a^b [f_{n_k}(x)]^2 dx$$

бўлгани учун бундан $f(x) \in L_2$ муносабат келиб чиқади. Энди $f(x)$ функция $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг ўрта маънода лимити эканлигини кўрсатамиз. Аввал $\{f_{n_k}(x)\}$ кетма-кетликнинг $f(x)$ га ўрта маънода яқинлашувчи эканлигини кўрсатамиз.

Дарҳақиқат, 38.11- Фату теоремасига мувофиқ,

$$\overline{\lim}_{v \rightarrow \infty} \int_a^b [f_{n_k}(x) - f_{n_v}(x)]^2 dx \geq \int_a^b [f_{n_k}(x) - f(x)]^2 dx. \quad (4)$$

$\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик фундаментал бўлганлиги сабабли бе-рилган $\epsilon > 0$ сон учун шундай $n_0 = n_0(\epsilon)$ сон топилади, барча $k > n_0$ ва $v > n_0$ сонлар учун

$$\int_a^b [f_{n_k}(x) - f_{n_v}(x)]^2 dx < \epsilon.$$

Бундан (4) га асосан:

$$\int_a^b [f_{n_k}(x) - f(x)]^2 dx < \epsilon \quad (k > n_0)$$

ёки

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_a^b [f_{n_k}(x) - f(x)]^2 dx = 0, \quad (5)$$

яъни $\{f_{n_k}(x)\}$ кетма-кетлик ўрта маънода $f(x)$ функцияга яқинлашади. Энди $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг ҳам $f(x)$ га ўрта маънода яқинлашишини кўрсатамиз.

Коши тенгизлигига мувофиқ,

$$\begin{aligned} & \left\{ \int_a^b [f(x) - f_n(x)]^2 dx \right\}^{\frac{1}{2}} = \\ & = \left\{ \int_a^b [(f - f_{n_k}) + (f_{n_k} - f_n)]^2 dx \right\}^{\frac{1}{2}} \leq \end{aligned}$$

$$\leq \left\{ \int_a^b [f - f_{n_k}]^2 dx \right\}^{\frac{1}{2}} + \left\{ \int_a^b [f_{n_k} - f_n]^2 dx \right\}^{\frac{1}{2}},$$

бу ерда ўнг томоннинг биринчи ҳади (5) га асосан $n \rightarrow \infty$ да нолга интилади, иккинчи ҳади ҳам $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг фундаменталлигига асосан n ва $n_k \rightarrow \infty$ да нолга интилади.

Демак, $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг ўзи ҳам ўрта маънода $f(x)$ функцияга яқинлашар экан.*

43.6-натижада. *Фишер теоремасининг шарти бажарилганда уйбу*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n^2(x) dx = \int_a^b f^2(x) dx$$

муносабат ҳам ўринли бўлади.

Исбот. 42-§ даги (5) Коши тенгсизлигига мувофиқ,

$$\left\{ \int_a^b f_n^2(x) dx \right\}^{\frac{1}{2}} \leq \left\{ \int_a^b f^2(x) dx \right\}^{\frac{1}{2}} + \left\{ \int_a^b [f(x) - f_n(x)]^2 dx \right\}^{\frac{1}{2}},$$

$$\left\{ \int_a^b f^2(x) dx \right\}^{\frac{1}{2}} \leq \left\{ \int_a^b f_n^2(x) dx \right\}^{\frac{1}{2}} + \left\{ \int_a^b [f(x) - f_n(x)]^2 dx \right\}^{\frac{1}{2}}.$$

Булардан ва $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг $f(x)$ га ўрта маънода яқинлашишидан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n^2(x) dx = \int_a^b f^2(x) dx$$

тенглик келиб чиқади.*

L_2 фазонинг Фишер теоремасида келтирилган хоссаси унинг тўлалик хоссаси дейиллади; бу хосса тўғри чизиқ нуқталаридан иборат фазонинг тўлалик хоссасига ўхшашdir.

3-таъриф. $L_2(a, b)$ фазодан олинган $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг скаляр кўпайтмаси деб уйбу

$$\int_a^b f(x)g(x)dx$$

сонга айтилади. Бу сон қисқалик учун (f, g) орқали белгиланади.

Бу сон учун ушбу $(f, g) \leq \|f\| \cdot \|g\|$ Буняковский-Шварц тенгсизлиги ўринли.

4-таъриф. Агар $\{f_n(x)\}$ ($f_n \in L_2$) функциялар кетма-кетлиги ва ихтиёрий $\Phi(x) \in L_2$ функция учун

$$(f_n, \varphi) \rightarrow (f, \varphi)$$

муносабат бажарылса, у ҳолда $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик $f(x)$ га суст яқинлашувчи дейилади.

43.7-теорема. Агар $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги ўрта маънода $f(x)$ га яқинлашса, у ҳолда бу кетма-кетлик $f(x)$ га суст маънода ҳам яқинлашади.

Исбот. Теореманинг шартига ва Буняковский-Шварц тенгизлигига асосан

$$|(\varphi, f_n - f)| = |(\varphi, f_n) - (\varphi, f)| \leq \|\varphi\| \cdot \|f_n - f\| \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

муносабат ўринли бўлади.*

Бу параграфда келтирилган тушунчаларнинг ва хоссаларнинг кўпчилиги, масалан, норма, ўрта ва суст маънода яқинлашиш ва уларга оид теоремаларнинг $L_p(a, b)$ ($p \geq 1$) синф учун ҳам ўринлилигини курсатиш мумкин.

44- Ортонормал системалар

Француз математиги Фурье иссиқликнинг тарқалиш масаласи билан шуғулланиши натижасида берилган функцияни ушбу

$$\frac{1}{2} a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \quad (1)$$

қатор шаклида тасвир этиш масаласини қўйган. Бу қатор тригонометрик қатор дейилади, бу ерда $a_0, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots$ — коэффициентлар ўзгармас сонлардир.

(1) қатор $f(x)$ га шундай яқинлашсинки, натижада уни ҳадлаб интеграллаш мумкин бўлсин. Масалан, бу яқинлашиш $[0, 2\pi]$ сегментда текис бажарылса, (1) қаторни ҳадлаб интеграллаш мумкин.

(1) қаторни $f(x)$ функцияга текис яқинлашувчи деб фараз қилиб, a_n ва b_n коэффициентларни $f(x)$ функция орқали ифодалаймиз. Бунинг учун ушбу

$$f(x) = \frac{1}{2} a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

тенгликнинг ҳар икки томонини $\cos mx$ га (m — натурал сон) кўпайтириб, $[0, 2\pi]$ сегмент бўйича ҳадма-ҳад интегралаймиз.

Натижада ушбу

$$\int_0^{2\pi} \cos mx \cos nx dx = \begin{cases} \pi, & n = m, \\ 0, & n \neq m, \end{cases}$$

$$\int_0^{2\pi} \cos mx \sin nx dx = 0 \quad (m \text{ ва } n \text{ — ихтиёрий})$$

тengliklарга асосланиб,

$$a_m = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos mx dx, \quad (2)$$

$$b_m = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin mx dx \quad (3)$$

формулаларга эга бўламиз.

Лекин $f(x)$ функция олдиндан берилган бўлса, уни (I) қатор шаклида тасвир этиш мумкинлиги, умуман айтганда, ҳеч қаердан келиб чиқмайди. Шунинг учун масалага бир оз бошқача қараймиз, яъни масалани қаторни ёзишдан эмас, балки функцияни беришдан бошлаймиз ва бу функцияни тригонометрик функциялар ёки уларга ўхшаш бошқа функциялар системаси орқали ифода қилишга уринамиз.

1-таъриф. Агар

$$\int_a^b \Phi_i(x) \cdot \Phi_k(x) dx = \begin{cases} 1, & i = k, \\ 0, & i \neq k \end{cases} \quad (4)$$

тengliklar bажарилса, $\Phi_1(x), \Phi_2(x), \dots$ функциялар кетма-кетлиги $[a, b]$ сегментдаги ортонормал система дейилади.

Масалан,

$$\frac{1}{V^{2\pi}}, \frac{\cos x}{V^\pi}, \frac{\sin x}{V^\pi}, \frac{\cos 2x}{V^\pi}, \frac{\sin 2x}{V^\pi}, \dots$$

функциялар кетма-кетлиги $[-\pi, \pi]$ сегментда ортонормал система дейилади.

2-таъриф. $\{\Phi_k(x)\}$ ортонормал система ва $f(x)$ функция L_2 фазодан олинган ихтиёрий функция бўлсин. $c_k = (f, \Phi_k)$, $k = 1, 2, \dots$ сонни $f(x)$ функцияниң $\{\Phi_k(x)\}$ системага нисбатан Фурье коэффициенти, $\sum_{k=1}^{\infty} c_k \Phi_k(x)$ қаторни эса Фурье қатори дейилади.

Энди $S_n(x) = \sum_{k=1}^n c_k \Phi_k(x)$ йигиндини тушиб, бу йигинди билан $f(x)$ функция орасида L_2 фазода аниқланган масофага нис-

батан қандай яқинлик бор, деган масала билан шуғулланамыз.
Бунинг учун ушбу

$$\rho^2(S_n, f) = \int_a^b [S_n(x) - f(x)]^2 dx$$

миқдорни ҳисоблаб чиқамиз:

$$\begin{aligned} \rho^2(S_n, f) &= \int_a^b (S_n^2 - 2f S_n + f^2) dx = \int_a^b S_n^2 dx - 2 \int_a^b f S_n dx + \\ &\quad + \int_a^b f^2 dx, \end{aligned}$$

$$\int_a^b S_n^2(x) dx = \sum_{i,k=1}^n c_i c_k (\varphi_i, \varphi_k) = \sum_{k=1}^n c_k^2, \quad (5)$$

чунки $(f, \varphi_k) = c_k$ ва $i \neq k$ учун $(\varphi_i, \varphi_k) = 0$,

$$\int_a^b f S_n dx = \sum_{k=1}^n c_k (f, \varphi_k) = \sum_{k=1}^n c_k^2.$$

Демак, (5) тенгликни ушбу

$$\rho^2(S_n, f) = \int_a^b f^2 dx - \sum_{k=1}^n c_k^2 = \|f\|^2 - \sum_{k=1}^n c_k^2 \quad (6)$$

күринишида ёзиш мүмкін. Бу формулани *Бессель айнити* дейилади. Бу миқдор манфий бұлмаганлиги учун

$$\sum_{k=1}^n c_k^2 \leq \|f\|^2.$$

Бу тенгсизлик n нинг ҳамма натурал қыйматлари учун үринли. Бундан $n \rightarrow \infty$ да ушбу

$$\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2 \leq \|f\|^2 \quad (7)$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бу тенгсизлик *Бессель тенгсизлиги* дейилади. Агар (7) да тенглик бажарылса, яъни

$$\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2 = \|f\|^2 \quad (8)$$

бўлса, у ҳолда бу тенгликни ёпиқлик формуласи *Парсеваль тенглигиги* дейилади.

3- таъриф. Агар (8) [тенглик L_2 дан олинган ихтиёрий $f(x)$ функция учун бажарилса, у ҳолда $\{\varphi_n(x)\}$ система L_2 да ёпиқ дейилади.

(6) дан (8) га асосан:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \rho(S_n, f) = 0.$$

Демак, ёпиқлик формуласи бажарилганда $S_n(x)$ йиғинди Гильберт фазосилаги масофа маъносида (яъни ўрта маънода) $f(x)$ га яқинлашар экан.

44.1-теорема (Рисс—Фишер). $\{c_n\}$ сонлар кетма-кетлиги

учун $\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2$ қатор яқинлашувчи бўлиб,

$$\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x), \dots$$

$[a, b]$ да аниқланган ортонормал функциялар кетма-кетлиги бўлсин. У ҳолда L_2 фазода биргина шундай $f(x)$ функция мавжудки, унинг учун c_k сонлар Фурье коэффициентлари бўлади ва ё пиклик формуласи бажарилади.

Исбот. Аввало $\{\varphi_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги ёрдамида

$\{S_n(x) = \sum_{k=1}^n c_k \varphi_k(x)\}$ йиғиндилар кетма-кетлигини тузиб,

$\{S_n(x)\}$ кетма-кетликнинг фундаменталлигини кўрсатамиз.

Бунинг учун $m > n$ деб олиб, $\rho^2(S_m, S_n)$ масофани ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \rho^2(S_m, S_n) &= \int_a^b \left| \sum_{k=n+1}^m c_k \varphi_k(x) \right|^2 dx = \sum_{i=k=n+1}^m c_i c_i (\varphi_i, \varphi_i) = \\ &= \sum_{k=n+1}^m c_k^2. \end{aligned}$$

Теореманинг шартига кўра ҳар қандай мусбат ε сон учун шундай n_0 сон мавжудки, унинг учун $m > n > n_0$ бўлганда

$$\sum_{k=n+1}^m c_k^2 < \varepsilon$$

муносабат ўринли бўлади.

Демак, $m > n > n_0$ да $\rho^2(S_m, S_n) < \varepsilon$.

Бу муносабат $\{S_n(x)\}$ кетма-кетликнинг фундаменталлигини кўрсатади. Бундан 43.5-Фишер теоремасига мувофиқ, $\{S_n(x)\}$ кетма-кетликнинг бирор $f(x) \in L_2$ функцияга ўрта маънода яқин-

лашувчи эканлиги келиб чиқади, яъни $n \rightarrow \infty$ да $\rho^2(S_n, f) \rightarrow 0$. 43.7- теоремага мувофиқ, бундан $\{S_n(x)\}$ кетма-кетликнинг $f(x)$ га суст маънода ҳам яқинлашувчилиги келиб чиқади, яъни ҳар қандай $g(x) \in L_2$ учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b g(x) \cdot S_n(x) dx = \int_a^b g(x) \cdot f(x) dx. \quad (9)$$

Аммо $n > k$ бўлганда

$$\int_a^b \varphi_k(x) \cdot S_n(x) dx = \int_a^b \left[\sum_{l=1}^n c_l \varphi_l \cdot \varphi_k \right] dx = c_k.$$

Бундан ва (9) дан

$$(\varphi_k, f) = \int_a^b \varphi_k(x) \cdot f(x) dx = c_k,$$

яъни c_k сон f нинг Фурье коэффициенти эканлиги келиб чиқади, демак, теореманинг биринчи қисми исбот этилди.

Теореманинг иккинчи қисми $\{S_n(x)\}$ кетма-кетликнинг $f(x)$ функцияга ўрта маънода яқинлашишдан, яъни

$$\rho^2(S_n, f) = \|f\|^2 - \sum_{k=1}^n c_k^2 \rightarrow 0$$

муносабатдан келиб чиқади.

Энди $f(x)$ нинг ягоалигини исбот қиласиз. Рисс—Фишер теоремасининг шартларини қаноатлантирадиган функция иккита деб фараз қиласиз ва иккинчи функцияни $g(x)$ билан белгилаймиз. У ҳолда биринчи шартга мувофиқ c_k сонлар f ва g функциялар учун Фурье коэффициенти бўлади ва иккинчи шартга кўра

$$\rho(S_n, f) \rightarrow 0, \rho(S_n, g) \rightarrow 0.$$

Булардан, $\rho(f, g) = 0$ ёки $f \sim g$. Аммо L_2 фазода ўзаро эквивалент функцияларни битта элемент деб ҳисоблаганимиз учун биринчи ва иккинчи шартларни қаноатлантирадиган функциянинг ягоалиги келиб чиқади.*

4- таъриф. Агар $L_2(a, b)$ фазода $\{\varphi_k(x)\}$ функциялар системасига ортогонал бўлган бирорта ҳам функция мав-

жүд бўлмаса¹, бу функциялар системасини тўла система дейилади.

44.2-изоҳ. Бу таърифда $\{\varphi_k(x)\}$ функциялар системаси нинг ортонормал бўлиши талаб қилинмайди.

44.3-теорема. L_2 фазода $\{\varphi_k(x)\}$ ортонормал функциялар системаси бўлиб, $\{c_k\}$ сонлар кетма-кетлиги учун $\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2 < +\infty$ шарт бажарилсин. У ҳолда L_2 фазода Фурье коэффициентлари c_k сонларга teng бўлган биргина $f(x)$ функцияning мавжуд бўлиши учун $\{\varphi_n(x)\}$ функциялар системасининг тўла бўлиши зарур ва кифоядир.

Исбот. Кифоялиги. $\{\varphi_n(x)\}$ ортонормал функциялар системасини тўла деб олиб, теорема шартини қаноатлантирувчи функцияning ягоалигини кўрсатамиз. Бу эса 44.1-Рисс—Фишер теоремасидан бевосита келиб чиқади.

Зарурлиги. Теореманинг шартини қаноатлантирувчи функция биргина $f(x)$ бўлса-да, $\{\varphi_n(x)\}$ функциялар системасини тўла эмас деб фараз қиласайлик, у ҳолда нолга teng функцияга эквивалент бўлмаган шундай $\omega(x)$ функция топиладики, унинг учун

$$\int_a^b \omega(x) \varphi_k(x) dx = 0, \quad (k = 1, 2, \dots).$$

Бундан кўринадики, $\omega(x) + f(x)$ функция ҳам теореманинг шартини қаноатлантиради. Бу эса $f(x)$ нинг ягоалигига зид.*

44.4-теорема. Ортонормал $\{\varphi_n(x)\}$ функциялар системасининг тўла бўлиши учун унинг ёпиқ бўлиши зарур ва кифоядир.

Исбот. Кифоялиги. $\{\varphi_n(x)\}$ функциялар системаси ёпиқ бўлсин. Агар бирорта $f(x) \in L_2$ функция бу системага ортогонал бўлса, у ҳолда

$$c_k = \int_a^b f(x) \varphi_k(x) dx = 0 \quad (k = 1, 2, \dots).$$

Бундан ёпиқлик формуласига мувофиқ,

$$\|f\|^2 = \sum_{k=1}^{\infty} c_k^2 = 0 \text{ ёки } f \sim 0$$

¹ Айнан нолга teng функцияга эквивалент бўлган функция ҳар қандай функциялар системасига ортогонал бўлганилиги учун бу таърифда бундай функциялар истисно қилинади.

муносабат келиб чиқади. Бу эса $\{\varphi_n(x)\}$ системанинг тұлалигини күрсатади.

Зарурлиги. Энди, аксинча, $\{\varphi_n(x)\}$ система тұла бўлсин. Епиқлик формуласи бирорта $\varphi(x)$ функция учун ўринти эмас,

деб фараз қиласиз. У ҳолда $\sum_{k=1}^{\infty} c_k^2 < \|\varphi\|^2$, ($c_k = (\varphi, \varphi_k)$).

Рисс—Фишер теоремасига мувофиқ, шундай $f(x)$ функция топиладики, унинг учун ушбу

$$\int_a^b f(x) \varphi_k(x) dx = c_k, \quad \|f\|^2 = \sum_{k=1}^{\infty} c_k^2$$

тengликлар бажарилади ва $f(x) - \varphi(x)$ функция $\{\varphi_n(x)\}$ системага нисбатан ортогонал бўлади, яъни

$$\int_a^b [f(x) - \varphi(x)] \varphi_k(x) dx = 0 \text{ ёки } f \sim \varphi.$$

Сўнгги муносабатлар $\|f\| < \|\varphi\|$ tengsizlikka zid.*

МАШҚУЧУН МАСАЛАЛАР ■

1. L_2 фазода суст яқинлашишдан үлчов бўйича яқинлашиш келиб чиқмаслигига мисол тузиш.

2. Агар $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги L_2 фазода $f(x)$ га суст яқинлашса, у ҳолда бирор M сон учун $\|f_n\| \leq M$ бўлишини исбот қилинг.

3. Агар $\int_0^b f(x) \varphi(x) dx$ ҳар қандай $f(x) \in L_2[0, 1]$ функция учун мавжуд бўлса, у ҳолда $\varphi(x) \in L_2$ бўлишини исботланг.

4. Сони чекли функциялар системасининг L_2 да тұла бўла олмаслигини күрсатинг.

5. Агар $p > 1$ бўлиб, Минковский тенгсизлигига tenglik ўринли бўлса, у ҳолда $g(x) \sim kf(x)$ муносабатини исбот этинг.

6. Агар $\{f_n(x)\}$, $f_n(x) \in L_p$, $n = 1, 2, 3, \dots$ функциялар кетма-кетлиги ҳамда $f(x) \in L_p$ функция учун $n \rightarrow \infty$ да

$$\int_a^b |f_n(x) - f(x)|^p dx \rightarrow 0$$

муносабат ўринли бўлса, у ҳолда $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги $f(x)$ функцияга p кўрсаткичли ўрта маънода (қис-

қача, ўрта маънода) яқинлашади дейилади. L_p фазода ($p > 1$) $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги $f(x)$ функцияга ўрта маънода яқинлашсан. У ҳолда $n \rightarrow \infty$ да

$$\int_a^b [f_n(x) - f(x)]^r dx \rightarrow 0 \quad (1 \leq r < p)$$

муносабатнинг ўринли эканлигини кўрсатинг.

7. $f(x) = x^\alpha$ функция қандай α ларда L_p [0, 1] фазога тегиши бўлади?

8. $\{x_n(t) = \sin n \pi t\}$ функциялар кетма-кетлигининг L_2 [0, 1] фазода нолга суст яқинлашиши, аммо ўрта маънода яқинлашучи эмаслигини кўрсатинг.

IX боб

ЎЗГАРИШИ ЧЕГАРАЛАНГАН ФУНКЦИЯЛАР

45-§. Монотон функциялар

Дастлаб, математик анализ курсидан маълум бўлган баъзи маълумотларни тўлиқлик учун келтирамиз.

1-таъриф. $[a, b]$ сегментда аниқланган $f(x)$ функция берилган бўлсин. Агарда ҳар қандай $x_1, x_2 \in [a, b]$ учун $x_1 < x_2$ бўлганда

$$f(x_1) \leq f(x_2)$$

тengsizlik ўринли бўлса, $f(x)$ функция монотон камаймайдиган функция дейилади.

Монотон ўсмайдиган функциянинг таърифи ҳам шунинг сингари берилади.

Барча ҳақиқий сонлар тўпламида берилган ҳар қандай функция учун

$$\lim_{h \rightarrow +0} f(x_0 + h) \text{ ва } \lim_{h \rightarrow -0} f(x_0 + h)$$

лимитлар мавжуд бўлса, бу лимитлар мос равишда $f(x)$ функциянинг x_0 нуқтадаги ўнг ва чап лимитлари дейилади ҳамда мос равишда $f(x_0 + 0)$ ва $f(x_0 - 0)$ орқали белгиланади. Агар $f(x_0 + 0) = f(x_0 - 0)$ бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада узлуксиз дейилади. Мабодо $f(x_0 + 0)$ ва $f(x_0 - 0)$ лар мавжуд бўлиб, бир-бирига тенг бўлмаса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нуқтада биринчи тур узилишга эга дейи-

лади ва $f(x_0+0) - f(x_0-0)$ айрманинг қиймати $f(x)$ функцияниң шу x_0 нүқтадаги сакраши дейилади.

Монотон камаймайдыган функцияниң баъзи бир хоссаларини қуйида келтирамиз.

45.1-төрөм а. $[a, b]$ сегментда монотон камаймайдыган ҳар қандай $f(x)$ функция шу сегментда ўлчовли, чегараланган ҳамда жамланувчи функциядир.

Исбот. Ҳақиқатан, $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ сегментда монотонлигидан ҳар қандай $x \in [a, b]$ учун

$$f(a) \leq f(x) \leq f(b)$$

тенгсизлик ўринли. Бундан $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ сегментда чегараланғанлыги келиб чиқади. Энди унинг ўлчовли эканини күрсатамиз. Шу мақсадда исталган d ҳақиқий сон учун ушбу

$$E_d = \{x : f(x) < d\}$$

тұпламни қараймиз. $f(x)$ функцияниң монотонлигидан $f(x) < d$ тенгсизликни қансатлағырувчи нүқталар мәзжуд бўлса, E_d тұплам ёки $[d, c]$ сегмент ёки $[d, c]$ ярим сегмент күришидаги тұплам эканлыги келиб чиқади. Бу эса E_d тұпламниң ўлчовли эканлыгипи күрсатади. Бундан $f(x)$ функцияниң ўлчовли эканлыги келиб чиқади. Энди 36.1-төрөмдага асосан $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда жамланувчи бўлади.*

45.2-төрөм а. Монотон функцияниң узилиш нүқталари фақат биринчи турдаги бўлиши мумкин.

Исбот. Ҳақиқатан, $x_0 \in [a, b]$ ихтиёрий нүқта бўлиб, $\{x_n\}$ ($x_n \in [a, b]$, $n = 1, 2, \dots$) кетма-кетлик x_0 нүқтага чапдан яқынлашсин, яъни $x_n \rightarrow x_0 - 0$. 45.1-төрөмдага асосан $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик қуйидан ва юқоридан мөс равишда $f(a)$ ва $f(b)$ сонлар билан чегараланғандир. Математик анализдаги монотон кетма-кетликнинг лимити ҳақидағи теоремдага асосан бундай кетма-кетлик лимитга эга. $f(x)$ функцияниң монотонлигига асосан бу лимит нүқта яғонадир. Шу билан $f(x_0 - 0)$ нинг мавжудлиги ишботланади. $f(x_0 + 0)$ нинг мавжудлиги шунга үхашаш ишботланади.*

45.3-төрөм а. Монотон функцияниң узилиш нүқталари тұплами күти билан саноқлидир.

Исбот. Ҳақиқатан, $[a, b]$ сегментда монотон бўлган $f(x)$ функцияниң чекли сондаги сакрашларининг йиғиндиси $f(b) - f(a)$ айрмадан катта бўла олмайди. Бундан қуйидаги мұхим натижага келиб чиқади: ҳар бир n натурал сон учун қиймати $\frac{1}{n}$ дан катта бўлган сакрашлар сони чеклидир. Булардан, $n = 1, 2, 3, \dots$ бўйича қўшиб чиқиб, сакраш нүқталардан иборат тұплам чекли ёки саноқли деган холосани оламиз.

2-тәъриф. Агар $[a, b]$ сегментда аниқланган $f(x)$ монотон функция үчүн $x_0 \in [a, b]$ нүктада $f(x_0) = f(x_0 - 0)$ тенглик бажарылса, $y = x = x_0$ нүктада чапдан узлуксиз, агарда $f(x_0) = f(x_0 + 0)$ тенглик бажарылса, $x = x_0$ нүктада ўнгдан узлуксиз функция дейилади.

Келажакда ишлатыладиган монотон функцияларга мисолдар көлтирамиз.

1. Айтайлык, $[a, b]$ сегментдан олинган сони чекли ёки саноқ ли $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ нүкталарга $h_1, h_2, \dots, h_n, \dots$ мусбат сонлар мос қўйилган бўлиб, $\sum_{k=1}^n h_k < +\infty$ бўлсин. $[a, b]$ сегментда

$$h(x) = \sum_{x_n < x} h_n \quad (1)$$

тенглик билан аниқланган $h(x)$ функция сакраш функцияси дейилади. Бу функция $x = x_0$ нүктада чапдан узлуксиз монотон функциядир. Ҳақиқатан, n натурал сонни шундай катта танлашимиз мумкинки, $x_k < x_0$ бўлганда $x_k < x_0 - \frac{1}{n}$ тенгсизлик ҳам ўринли бўлади. Бундан $h(x)$ функциянинг таърифланишига асосан

$$h(x_0) = \sum_{x_k < x_0} h_k = \sum_{x_k < x_0 - \frac{1}{n}} h_k = h\left(x_0 - \frac{1}{n}\right)$$

тенглик келиб чиқади. Бундан $n \rightarrow \infty$ да $h(x_0) = h(x_0 - 0)$ ни оламиз. Агар (1) тенглик билан аниқланган $h(x)$ функция ўрнига ушбу

$$h_1(x) = \sum_{x_k < x} h_k \quad (2)$$

тенглик билан аниқланган $h_1(x)$ функцияни олсак, бу функция узилиш нүкталари $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ лардан ва бу нүкталарга мос келган сакрашлари $h_1, h_2, \dots, h_n, \dots$ сонлардан иборат бўлган ўнгдан узлуксиз монотон функция бўлади.

Ҳақиқатан, агар x нүкта x_m нүкталарнинг бирортаси масалан, $x = x_m$ билан мос тушса, у ҳолда

$$h_1(x_m + 0) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} h_1(x_m + \varepsilon) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \sum_{x_k < x_m + \varepsilon} h_k = \sum_{x_k < x_m} h_k,$$

$$h_1(x_m - 0) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} h_1(x_m - \varepsilon) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \sum_{x_k < x_m - \varepsilon} h_k = \sum_{x_k < x_m} h_k$$

тенгликлардан $h_1(x)$ функцияниң таърифланишига ассан

$$h_1(x_m + 0) - h_1(x_m - 0) = h_m$$

тенгликка эга бўламиз. Агар x нуқта x_k нуқталарнинг бирор-таси билан устма-уст тушмаса, у ҳолда $\varepsilon > 0$ сонни шундай танлаш мумкинки, $x_k < x < x_{k+1}$ тенгсизлик билан бирга $x_k < x + \varepsilon < x_{k+1}$ тенгсизлик ҳам ўринли бўлади. Бундан ва $h_1(x)$ функцияниң таърифланишидан

$$h_1(x + \varepsilon) - h_1(x) = \sum_{x_k < x+\varepsilon} h_k - \sum_{x_k < x} h_k = 0$$

тенглик келиб чиқиб, $h_1(x)$ функция узлуксиз бўлади. Энди $h_1(x)$ функцияниң ўнгдан узлуксизлиги

$$h_1(x + 0) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} h_1(x + \varepsilon) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \sum_{x_k < x+\varepsilon} h_k = \sum_{x_k < x} h_k = h_1(x)$$

тенгликтан келиб чиқади.

2. $[0, 1]$ сегментдаги P_0 Кантор мукаммал тўпламини қараймиз ва $K(x)$ функцияни қўйидагича аниқлаймиз: агар $x \in \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ бўлса, $K(x) = \frac{1}{2}$; иккинчи қадамда тушириб қолдириладиган $\left(\frac{1}{9}, \frac{2}{9}\right)$ интервалда $K(x) = \frac{1}{4}$ ва $\left(\frac{7}{9}, \frac{8}{9}\right)$ интервалда $K(x) = \frac{3}{4}$; ва умуман k -қадамда тушириб қолдириладиган чапдан биринчи интервалда $K(x) = \frac{1}{2^k}$, иккинчи интервалда $\frac{3}{2^k}$ ва ҳоказо, охирги интервалда $K(x) = \frac{2^k - 1}{2^k}$

каби аниқлаймиз. Бу жараённи чексизгача давом эттирамиз. Натижада $K(x)$ функция $[0, 1]$ сегментнинг P_0 Кантор мукаммал тўпламидан бошқа барча нуқталарида аниқланган бўлади (14-шакл). Энди P_0 тўпламда $K(x)$ функцияни қўйидагича аниқлаймиз: агар $x \in P_0$ бўлса,

$$K(x) = \sup_{\xi < x, \xi \in CP_0} K(\xi) \quad (CP_0 = [0, 1] \setminus P_0).$$

Бундан ташқари, $x = 0$ нуқтада $K(0) = 0$ деб олсак, $K(x)$ функцияни бутун $[0, 1]$ оралиқда аниқланган бўламиз. Бу усул билан аниқланган $K(x)$ функция монотон камаймайдиган узлуксиз функциядир. Ҳақиқатан, $K(x)$ функцияниң монотонлиги унинг таърифланишидан равшан. $K(x)$ функцияниң узлуксизлигини исботлаймиз. Агар бу функция $x = x_0$ нуқтада узилишга эта бўлса, у ҳолда $(K(x_0), K(x_0 + 0))$

еки ($K(x_0-0)$, $K(x_0)$) сегментлардан бирор-таси $K(x)$ функция-нинг қийматларини ўз ичига олмайди. Лекин $K(x)$ функцияниң таърифланишига асосан унинг қийматлари $[0,1]$ интервалдаги барча иккилиқ рационал сонлардан иборат бўлиб, унда зич жойлашган. Бу қарама-қаршилик $K(x)$ функцияниң узлуксизлиги-ни исботлайди. $K(x)$ функция Кантор функцияси дейилади. Бу

функцияга келгусида бир неча марта мурожаат этамиз.

45.4-теорема. Чапдан узлуксиз бўлган ҳар қандай монотон функцияни ягона усул билан узлуксиз монотон функция ва чапдан узлуксиз бўлган сакраш функциясининг йиғиндиси сифатида ёзиш мумкин.

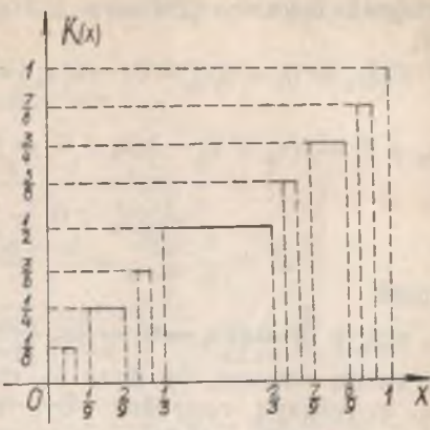
Исбот. Айтайлик, $f(x)$ чапдан узлуксиз монотон функция бўлсин. Бу функцияниң узилиш нуқталарини $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ орқали ва бу нуқталарга мос келган функцияниң сакрашларини $h_1, h_2, \dots, h_n, \dots$ орқали белгилаймиз, $h(x)$ орқали қўйидаги функцияни белгилаймиз:

$$h(x) = \sum_{x_n < x} h_n.$$

$f(x) - h(x) = \varphi(x)$ тенглик билан аниқланган $\varphi(x)$ функция камаймайдиган узлуксиз функция эканлигини кўрсатсак, теорема исботланган бўлади. Дастреб $\varphi(x)$ функцияниң камаймайдиган функция эканлигини кўрсатмиз. Буниш учун $x' \leqslant x''$ деб олиб,

$$\varphi(x'') - \varphi(x') = [f(x'') - f(x')] - [h(x'') - h(x')]$$

айирмани қарасак, у ҳолда бу тенгликниң ўнг томонида $f(x)$ функцияниң $[x', x'']$ оралиқдаги тўла ортигаси билан, унинг шу оралиқдаги сакрашлари йиғиндисининг фарқи турганлигини кўрамиз. $f(x)$ функция монотон бўлгани учун бу айирманиң манфий эмаслиги равшан. Демак, $\varphi(x)$ камаймайдиган функция экан. Энди $\varphi(x)$ нинг узлуксизлигини кўрсатамиз. Буниш учун $x = x_0$ нуқтани



14- шакл.

ихтиёрий танлаб, қүйидаги тенгликларни ёзишимиз мумкин:

$$\begin{aligned}\varphi(x_0 - 0) &= f(x_0 - 0) - h(x_0 - 0) = f(x_0 - 0) - \sum_{x_n < x_0} h_n, \\ \varphi(x_0 + 0) &= f(x_0 + 0) - h(x_0 + 0) = f(x_0 + 0) - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0+} \sum_{x_n < x_0 + \varepsilon} h_n = \\ &= f(x_0 + 0) - \sum_{x_n < x_0} h_n.\end{aligned}$$

Бундан

$$\varphi(x_0 + 0) - \varphi(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) - f(x_0 - 0) - h_0 = 0$$

тенгликтин оламиз, бу ерда h_0 сон $h(x)$ функциянияннг $x = x_0$ нүктадаги сакраши. Бу тенгликтан, $f(x)$ ва $h(x)$ функцияларнинг чапдан узлуксизлигидан ҳамда $x = x_0$ нүктанинг ихтиёрийлигидан $\varphi(x)$ функцияниянг узлуксизлиги келиб чиқади.*

46- §. Монотон функцияниянг ҳосиласи

Маълумки, $f(x)$ функцияниянг ҳосиласи

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

мавжуд бўлиши ёки бўлмаслиги мумкин, лекин қўйидаги тўрт ифоданинг ҳар бири аниқ бир маънога эга бўлиб ё чекли қийматга, ёки $+\infty$ га ёки $-\infty$ га тенг:

$$\overline{\lim_{h \rightarrow +0}} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = D^+ f(x),$$

$$\overline{\lim_{h \rightarrow -0}} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = D_+ f(x),$$

$$\overline{\lim_{h \rightarrow -0}} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = D^- f(x),$$

$$\overline{\lim_{h \rightarrow -0}} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = D_- f(x).$$

$D^+ f$, $D_+ f$, $D^- f$, $D_- f$ сонлар f нинг x нүктадаги ҳосила сонлари дейилади.

Агар $D^+ f = D_+ f$ ($D^- f = D_- f$) бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция ўнг (мос равишда чап) ҳосилага эга дейилади ва бу ҳосилалар $f'_+(x)$ (мос равишда $f'_(x)$) билан белгиланади.

Табиийки, функцияниянг ҳосиласи мавжуд бўлиши учун

юқоридаги түртта ҳосила сонларнинг бир-бирига тең бўлиши зарур ва кифоядир.

Мисоллар. 1) $f(x) = |x|$ функция $x=0$ нуқтада турли ўнг ва чап ҳосилаларга эга.

Ҳақиқатан,

$$D^+f = \overline{\lim}_{h \rightarrow +0} \frac{|h| - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow +0} \frac{h}{h} = 1,$$

$$D_+f = \lim_{h \rightarrow +0} \frac{|h| - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow +0} \frac{h}{h} = 1,$$

$$D^-f = \overline{\lim}_{h \rightarrow -0} \frac{|h| - 0}{h} = \overline{\lim}_{h \rightarrow +0} \frac{|-h| - 0}{-h} = -\lim_{h \rightarrow +0} \frac{h}{h} = -1,$$

$$D^-f = \lim_{h \rightarrow -0} \frac{|h| - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow +0} \frac{|-h| - 0}{-h} = -\lim_{h \rightarrow +0} \frac{h}{h} = -1.$$

$$2) f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

функция учун $x=0$ нуқтада:

$$D_+f = -1, D^+f = 1, D^-f = -1, D^-f = 1.$$

Ҳақиқатан,

$$D^+f = \overline{\lim}_{h \rightarrow +0} \frac{h \sin \frac{1}{h} - 0}{h} = \overline{\lim}_{h \rightarrow +0} \sin \frac{1}{h} = 1,$$

чунки $\sin x$ функцияниң энг катта қиймати $+1$ га тең;

$$D_+f = \lim_{h \rightarrow +0} \frac{h \sin \frac{1}{h} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow +0} \sin \frac{1}{h} = -1,$$

чунки $\sin x$ функцияниң энг кичик қиймати -1 га тең,
Худди шунингдек,

$$\begin{aligned} D^-f &= \overline{\lim}_{h \rightarrow -0} \frac{h \sin \frac{1}{h} - 0}{h} = \overline{\lim}_{h \rightarrow +0} \frac{(-h) \sin \frac{1}{(-h)} - 0}{(-h)} = \\ &= -\lim_{h \rightarrow +0} \sin \frac{1}{h} = 1; \end{aligned}$$

$$D^-f = \lim_{h \rightarrow -0} \frac{h \sin \frac{1}{h} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow +0} \frac{-h \sin \frac{1}{(-h)} - 0}{(-h)} =$$

$$= - \overline{\lim}_{h \rightarrow 0} \sin \frac{1}{h} = -1.$$

$$3) f(x) = \begin{cases} ax \sin^2 \frac{1}{x} + bx \cos^2 \frac{1}{x}, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ cx \sin^2 \frac{1}{x} + dx \cos^2 \frac{1}{x}, & x < 0, \end{cases}$$

бу ерда $a < b, c < d$.
 $x = 0$ нүктада:

$$D_+f = a, D^+f = b, D_-f = c, D^-f = d.$$

Хақиқатан,

$$\begin{aligned} D^+f &= \overline{\lim}_{h \rightarrow +0} \frac{ah \sin^2 \frac{1}{h} + bh \cos^2 \frac{1}{h} - 0}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow +0} \left(a + (b-a)\cos^2 \frac{1}{h} \right) = a + (b-a) \cdot 1 = b, \end{aligned}$$

чунки $\cos^2 x$ функцияниң әнг катта қиймати $+1$ га тең.

$$\begin{aligned} D_+f &= \lim_{h \rightarrow +0} \frac{ah \sin^2 \frac{1}{h} + bh \cos^2 \frac{1}{h} - 0}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow +0} \left(a + (b-a)\cos^2 \frac{1}{h} \right) = a + (b-a) \cdot 0 = a, \end{aligned}$$

чунки $\cos^2 x$ функцияниң әнг кичик қиймати 0 га тең.
Худди шунингдек,

$$\begin{aligned} D^-f &= \overline{\lim}_{h \rightarrow -0} \frac{ch \sin^2 \frac{1}{h} + dh \cos^2 \frac{1}{h} - 0}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow -0} \left(c + (d-c)\cos^2 \frac{1}{h} \right) = c + (d-c) \cdot 1 = d; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D_-f &= \lim_{h \rightarrow -0} \frac{ch \sin^2 \frac{1}{h} + dh \cos^2 \frac{1}{h} - 0}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow -0} \left(c + (d-c)\cos^2 \frac{1}{h} \right) = c + (d-c) \cdot 0 = c. \end{aligned}$$

Бу мисоллар, ҳақиқатан ҳам, ҳосила сонларинің турли бүлиши мүмкінлігіни күрсатади.

46.1-тәорема (Лебег). $[a, b]$ сегментда аниқланған ихтиёрий монотон функция бу сегментнің деярли ҳар бир нүктасыда чекли ҳосилага зет.

Исбот. Ағвал теоремани $[-a, a]$ сегментда узлуксиз монотон функциялар учун исбот этиб, сүнгра шу сегментда узлуксиз бұлмаган монотон функциялар учун ўринлилигини күрсатамиз. Бундан теореманинг иктиерий $[a, b]$ сегмент учун исботи $y = \frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2a} x$ чизиқли алмаштириш орқали келиб чынади.

Узлуксиз функцияларга оид қойындағи лемманы исбот қиламыз:

46.2-лемма (Ф. Рисс). $[-a, a]$ сегментда аниқланған узлуксиз $\varphi(x)$ функция берилған бўлсин. Е тўплам $[-a, a]$ сегментининг шундай ички x нуқталаридан иборат бўлсинки, бу нуқталарнинг ҳар биридан ўнгда

$$\varphi(\xi) > \varphi(x) \quad (x < \xi) \quad (1)$$

муносабатни қаноатлантирадиган ξ нуқта мавжуд бўлсин. У ҳолда E очиқ тўплам бўлиб, уни тузувчи (a_k, b_k) оралиқларнинг ҳар бирида $\varphi(a_k) \leq \varphi(b_k)$ тенгсизлик бажарилади.

Лемманынг исботи. Дарҳақиқат, E очиқ тўплам, чунки $\xi > x_0$ ва $\varphi(\xi) > \varphi(x_0)$ бўлса, у ҳолда φ нинг узлуксизлигига мувофиқ x_0 нинг бирон атрофидан олинган x нинг ҳамма қийматлари учун ҳам $\xi > x$, $\varphi(\xi) > \varphi(x)$ тенгсизликлар ўринлилигина қолади. Агар, масалан, φ каямовчи функция бўлса, у ҳолда E бўш тўплам бўлади.

Энди (a_k, b_k) оралиқ E тўпламни тузувчи оралиқларнинг бири бўлсин. Бу тузувчи оралиқдан олинган иктиерий x нуқта учун $\varphi(x) \leq \varphi(b_k)$ тенгсизликнинг ўринлилиги күрсатилса, у ҳолда x ни a_k га интилтириб, (1) тенгсизликни ҳосил қиласиз.

Дарҳақиқат, x_1 нуқта x ва b_k нуқталар орасида бўлиб (яъни $x < x_1 < b_k$),

$$\varphi(x_1) > \varphi(b_k) \quad (2)$$

тенгсизликни қаноатлантирадиган ва b_k га энг яқин нуқта бўлсин. У ҳолда $x_1 = b_k$ тенгликнинг ўринлилигини күрсатамиз. Агар бундай бўлмаса, E нинг таърифига кўра шундай $x_1 < b_k$ нуқта мавжудки, унинг учун

$$\varphi(x_1) < \varphi(\xi_1) \quad (3)$$

тенгсизлик ўринли; иккинчи томондан,

$$\varphi(\xi_1) \leq \varphi(b_k). \quad (4)$$

Сўнгги (2), (3) ва (4) тенгсизликлар зиддият ҳосил қиласиз.

Демак, $x_1 = b_k$ ва юқоридаги муроҳазага кўра $\varphi(a_k) \leq \varphi(b_k)$, яъни лемма исботланди.*

46.3-изоҳ. (1) шартларни қаноатлантирувчи x нуқтани, қисқалик учун, ұнгга қутарилиш нуқтаси дейилади. Чапга қутарилиш нуқтаси таърифи ҳам шунга үхшаш берилади: агар x нуқта учун

$$\xi < x, \varphi(\xi) > \varphi(x)$$

шартларни қаноатлантирувчи ξ нуқта топилса, x чапга қутарилиш нуқтаси дейилади. Юқоридагига үхшаш, чапга қутарилиш нуқталари тўплами очиқлиги ҳамда бу тўпламни тузуви (a_k, b_k) оралиқларда

$$\varphi(a_k) \geq \varphi(b_k)$$

муносабатларнинг ўринлилиги кўрсатилади.

Энди монотон $f(x)$ функцияни $[-a, a]$ сегментда узлуксиз деб, теореманинг исботига ўтамиз. Масалан, $f(x)$ камаймайдиган бўлсин. Ушбу

$$a) D_+f < +\infty, \quad b) D^+f \leq D_-f$$

тенгсизликларнинг деярли ўринлилигини фараз қилган ҳолда теоремани исботлаймиз.

Дарҳақиқат, $f(x)$ камаймайдиган функция бўлгани сабабли

$$f_1(x) = -f(-x)$$

функция ҳам камаймайдиган функциядир ҳамда

$$\begin{aligned} D^+f_1(x) &= \lim_{h \rightarrow +0} \frac{f_1(x+h) - f_1(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow +0} \frac{-f(-(x+h)) + f(-x)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow +0} \frac{f(-x-h) - f(-x)}{-h} = \lim_{\tau \rightarrow 0} \frac{f(-x+\tau) - f(-x)}{\tau} = \\ &= D_+f(-x) \end{aligned}$$

ва

$$\begin{aligned} D_-f_1(x) &= \lim_{h \rightarrow -0} \frac{f_1(x+h) - f_1(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow -0} \frac{-f(-x-h) + f(-x)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow -0} \frac{f(-x-h) - f(-x)}{-h} = \lim_{\tau \rightarrow 0} \frac{f(-x+\tau) - f(-x)}{\tau} = \\ &= D_+f(-x). \end{aligned}$$

Энди, б) тенгсизликни $f_1(x) = -f(-x)$ функцияга татбиқ қилинса, қийидаги тенгсизликнинг деярли бажарилиши келиб чиқади:

$$D^+f_1(x) = D^-f(-x) \leq D_-f_1(x) = D_+f(-x),$$

яъни

$$D^-f(-x) \leq D_+f(-x).$$

D_+f, D^+f, D^-f ва D_-f сонларнинг таърифланишидан ушбу
 $D_+f \leq D^+f$ ва $D_-f \leq D^-f$

тengsизликлар бевосита келиб чиқади.

Булардан ҳамда а) ва б) tengsизликлардан

$$D^+f \leq D_-f \leq D^-f \leq D_+f \leq D^+f < \infty$$

tengsизликларнинг деярли бажарилиши келиб чиқади: булардан эса чекли ҳосиланинг деярли мавжудлиги аниқ кўриниб турибди.

Теоремани тўла исботлаш учун а) ва б) tengsизликларни исботлаш қолди.

а) tengsизликини исбот этмоқ учун

$$E_{\infty} = \{x : D^+f(x) = \infty\} \quad \text{ва} \quad E_c = \{x : D^+f(x) > c\}$$

тўпламларни киритамиз; $E_{\infty} \subset E_c$ экани равшан. Агар $D^+f(x) > c$ бўлса, у ҳолда шундай $\xi (> x)$ нуқта мавжудки, унинг учун

$$\frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x} > c.$$

Бундан, агар $g(x) = f(x) - cx$ деб олсак, у ҳолда: $g(\xi) > g(x)$. Демак, E_c тўплам $g(x)$ функция учун юқоридаги леммада аниқланган (a_k, b_k) оралиқларда жойлашган. Шу билан бирга, ўша леммага асосан,

$$f(b_k) - cb_k \geq f(a_k) - ca_k \quad \text{ёки} \quad c(b_k - a_k) \leq f(b_k) - f(a_k)$$

tengsизликлар бажарилади. Бундан:

$$c \sum_k (b_k - a_k) \leq \sum_k [f(b_k) - f(a_k)] \leq f(b) - f(a).$$

Бу tengsизликлардан кўринадики, c етарли катта бўлганда (a_k, b_k) оралиқларнинг узунликлари йиғиндиси истаганча кичик қилиниши мумкин. Демак, E_{∞} тўпламнинг ўлчови нолга тенг, яъни а) муносабат деярли ўринли.

б) tengsизлик ҳам юқоридаги мулоҳазаларни кетма-кет татбиқ қилиш билан исбот этилади. Бу tengsизлика тескари бўлган

$$D^+f > D_-f$$

tengsизликини қаноатлантирувчи нуқталар тўплами E^* ушбу

$$D_-f < c < C < D^+f$$

тengsizliklarни қanoatlantiruvchi nuqtalar tulpamni E_c larning yifindisiga teng; bunda c va C sonlar, c < C munosabatini қanoatlantirgan xolda, barca racionallar qiyimatlarini kabul қila-di, ja'ni

$$E^* = \bigcup_{\substack{c < C \\ c \in Q}} E_{cC} \quad (5)$$

bu erda Q — racionallar tulpamni. Ammo $\{(c, C) : c \in Q, C \in Q\}$ tulpam sanoqli bولгани учун (5) yifinli ҳadlarinинг soni sanoqli. Demak, agar E_{cC} lар ҳар birinинг үlchovi noyl эканлиги курсатилса, E^* tulpamning үlchovi ham nolligi kelib chiqadi.

Шундай қилиб, teoremani isbotlash учун E_{cC} tulpamning үlchovi noyl эканligini kўrsatiш kиоя.

$x \in E_{cC}$ bولsin. U xolda $D^-f < c$ bولganligi учун x dan chapda etuvchi hamda

$$\frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x} < c \quad (6)$$

tengsizlikni қanoatlantiruvchi ξ nuqta mavjud. $\xi - x \leqslant 0$ bولgani учун (6) tengsizlikdan

$$f(\xi) - c\xi > f(x) - cx$$

tengsizlikni ҳosil қilamiz. Шундай қилиб, x nuqta $g(x) = f(x) - cx$ funksiyining chapga kутariishi nuqtasi. Bu funksiyaga Riss lemmasini va uning izoqini tatabiq қiliib, chapga kутariishi nuqtalariidan iborat bولgan очиқ tulpamning tuzuvchi oraliqlari учун

$$f(a_k) - ca_k \geq f(b_k) - cb_k$$

tengsizlikni, bundan esa

$$f(b_k) - f(a_k) \leq c(b_k - a_k) \quad (7)$$

tengsizlikni ҳosil қilamiz.

Юқорида oлинган x nuqta topilgan (a_k, b_k) oraliqlarining birida ётади. Bu nuqtada

$$D^+f > C$$

bولgani учун (a_k, b_k) oraliqda

$$\xi > x, \frac{f(\xi) - f(x)}{\xi - x} > C \quad (8)$$

tengsizliklarini қanoatlantiruvchi nuqtani topish mumkin. Keyingi яsashlarimizni (a_k, b_k) oraliqlarining ichida bажaramiz.

(8) тенгсизликлар x нүктанинг $f(x) = Cx$ функция учун үнгіга күтарилиш нүктаси эканлигини күрсатади. Бу функциянынг (a_k, b_k) оралиқдаги барча үнгіга күтарилиш нүкталари түплами очиқ бўлиб, бу түплама (a_{kj}, b_{kj}) ($j = 1, 2, \dots$) тузувчи оралиқларнинг йиғиндисига тенг, шу билан бирга бу оралиқларнинг чегарасида

$$f(a_{kj}) - Ca_{kj} \leq f(b_{kj}) - Cb_{kj}$$

еки

$$f(b_{kj}) - f(a_{kj}) \geq C(b_{kj} - a_{kj}).$$

Буни j индекс бўйича йиғиб,

$$\sum_j (b_{kj} - a_{kj}) \leq \frac{1}{C} \sum_j [f(b_{kj}) - f(a_{kj})] \leq \frac{1}{C} [f(b_k) - f(a_k)]$$

тенгсизликларни ҳосил қиласиз. (7) дан фойдаланиб

$$\sum_j (b_{kj} - a_{kj}) \leq \frac{c}{C} (b_k - a_k)$$

муносабатга, k бўйича йиғиб эса

$$\sum_k \sum_j (b_{kj} - a_{kj}) \leq \frac{c}{C} \sum_k (b_k - a_k) \leq \frac{c}{C} (a + a) = \frac{2ac}{C} \quad (9)$$

муносабатларга эга бўламиз. Кўринадики, (a_{kj}, b_{kj}) оралиқлар системаси, (a_k, b_k) оралиқлар системаси каби, E_{cc} түплами ни қоплади, аммо (a_{kj}, b_{kj}) оралиқларнинг узунликлари йиғиндиси (a_k, b_k) лар узунликларининг йиғиндисидан кичик.

E_{cc} түпламанинг ҳар бир x нүктаси учун (a_{kj}, b_{kj}) оралиқларнинг ичидаги юқоридаги ясашларни қайтариш мумкин. Натижада янги учинчи хил (a_{kjm}, b_{kjm}) ($m = 1, 2, \dots$) системани ва тўртинчи хил (a_{kjmn}, b_{kjmn}) ($m, n = 1, 2, \dots$) системани ҳосил қиласиз ва булар учун:

$$\sum_m \sum_n (b_{kjmn} - a_{kjmn}) \leq \frac{c}{C} \sum_m (b_{kjm} - a_{kjm}) \leq \frac{c}{C} (b_{kj} - a_{kj}).$$

Бу ифодани k ва j бўйича йиғиб ва (9) дан фойдаланиб

$$\begin{aligned} \sum_k \sum_j \sum_m \sum_n (b_{kjmn} - a_{kjmn}) &= \left(\frac{c}{C}\right)^2 \sum_k (b_k - a_k) \leq \\ &\leq \left(\frac{c}{C}\right)^2 (a + a) = \left(\frac{c}{C}\right)^2 \cdot 2a \end{aligned}$$

тенгсизликларни ёза оламиз.

Бу ифода күрсатадыки, тұртінчи қадамда олинган (a_{kjm} , b_{kjm}) оралиқтарнинг (E_{cc} тұпламни қоплаган ҳолда) узунліктерійнің илгариги қадамда олинган оралиқтарнинг узунліктерійнің илгаридан кичик. Агар юқоридаги ясашларни давом өттираса, у ҳолда p -қадамдаги оралиқтар системасы ҳам E_{cc} тұпламни қоплады да бу системадаги оралиқтарнинг узунліктерійнің илгаридан $\left(\frac{c}{C}\right)^p$. 2a дан катта бұлмайды да демек, p етарлы катта бұлғанда, уни ихтиерій сондан кичик қилиниши мүмкін. Бундан E_{cc} тұпламнинг үлчови нолга теңгілігі келиб чиқады.

Шу билан теорема узлуксиз монотон функциялар учун исбот қылымынди. Энди теоремани узлукли монотон функциялар учун исботтайды.

Еслатамизки, ихтиерій монотон функция фақат биринчи турдаги узилишларга әга булиши мүмкін. Шунинг учун ҳар қандай нүктада $f(x)$ функцияның үнгі ва чап лимитлари мавжуд:

$$f(x+0) = \lim_{\substack{\xi \rightarrow x \\ \xi > x}} f(\xi), \quad f(x-0) = \lim_{\substack{\xi \rightarrow x \\ \xi < x}} f(\xi),$$

Даржақиат, бирор томондан бир неча турли лимит қыйматларнинг мавжуд булиши функцияның монотонлігінде зид. ($f(x-0)$, $f(x+0)$) оралиқ узилиш оралиғи, бу оралиқнинг узунлігі, яғни $f(x+0) - f(x-0)$ айрма $f(x)$ функцияның x нүктадаги сакраши булады. $f(x)$ функция монотон бұлғаны учун турли узилиш оралиқлары кесишмайды (күпі билан умумий учга әга булиши мүмкін); агар ҳар бир оралиқдан биттадан рационал сонни танлаб олсак, бундай оралиқтарнинг сони күпі билан саноқлы булишини күрамиз. Демек, монотон функцияның узилиш нүкталари күпі билан саноқлы экан.

Узлукли монотон функцияның ҳосиласи мавжудлігінің текшириш учун Рисс леммасини умумлаштирамиз. $f(x)$ функция узлуксиз бұлмаса ҳам күпі билан биринчи турдаги узилишша әга бұлған функция бұлсın. Агар x нүкта учун

$$x < \xi, \text{ таx } [f(x), f(x-0), f(x+0)] < f(\xi-0)]$$

тенгсизликни қаноатлантирадыган ξ нүкта мавжуд бўлса, x нүкта ξ га кўтарилиш нүктаси дейилади (45.3- изоҳдаги таъриф билан солиширинг). Юқорида келтирилган Рисс леммасидаги мулоҳазаларни такрорлаб, барча ξ га

күтарилиш нүкталаридан иборат бўлган тўпламнинг очиқлигини ва бу тўпламни тузувчи (a_k , b_k) оралиқларда

$$f(a_k + 0) \leq f(b_k - 0)$$

тенгсизликнинг ўринилигини ҳосил қиласиз. Бу эса теореманинг исботини ўзгаришсиз ўтказиш учун кифоя. Шу билан теорема тўла исботланди.*

46.4-теорема (Фубини). $[a, b]$ сегментда

$$S(x) = f_1(x) + f_2(x) + \dots \quad (10)$$

қатор берилган бўлиб, унинг ҳадлари камаймайдиган (ўсиб бормайдиган) функциялар бўлсин. У ҳолда бу қаторни деярли ҳар бир нүктада ҳадлаб дифференциаллаш мумкин, яъни деярли ҳар бир нүктада:

$$S'(x) = f'_1(x) + f'_2(x) + \dots$$

Исбот. Теореманинг умумийлигини чегараламасдан $f_n(a) = 0$ ва ҳамма f_n функцияларни камаймайдиган деб фараз қилиш мумкин. $f'_n(x)$ ва $S'(x)$ лар деярли ҳар бир нүктада мавжуд, демак, $[a, b]$ да ўлчови $b - a$ га тенг бўлган шундай E тўплам мавжудки, бунинг ҳар бир нүктасида ҳам $f'_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$), ҳам $S'(x)$ лар мавжуд. $x \in E$ ва ихтиёрий ξ учун ушбу

$$\frac{\sum_{n=1}^{\infty} [f_n(\xi) - f_n(x)]}{\xi - x} = \frac{S(\xi) - S(x)}{\xi - x}$$

муносабатни ёзамиз. Чап томондаги ифоданинг ҳадлари манфий бўлмагани сабабли бундан ихтиёрий натурал N учун:

$$\frac{\sum_{n=1}^N [f_n(\xi) - f_n(x)]}{\xi - x} \leq \frac{S(\xi) - S(x)}{\xi - x}.$$

Бундан $\xi \rightarrow x$ да лимитга ўтиб,

$$\sum_{n=1}^N f'_n(x) \leq S'(x)$$

тенгсизликни ва N ни ∞ га интилтириб, $f'_n(x)$ ларнинг манфий эмаслигини ҳисобга олинса,

$$\sum_{n=1}^{\infty} f'_n(x) \leq S'(x) \quad (11)$$

тенгсизлик келиб чиқади.

Энди охирги (11) муно сабатда деярли ҳар бир нүктада тенглик ўринилигини кўрсат амиз. (10) муносабат ўринли бўлга-

ни учун шундай k топиладики, (10) қаторнинт S_{n_k} хусусий йиғиндиси учун:

$$0 \leq S(b) - S_{n_k}(b) < \frac{1}{2^k} \quad (k = 1, 2, \dots).$$

Ушбу

$$S(x) - S_{n_k}(x) = \sum_{i>n_k} f_i(x)$$

айрма камаймайдыган функция эканли гидан барча x учун

$$0 \leq S(x) - S_{n_k}(x) < \frac{1}{2^k}$$

бўлади. Бундан

$$\sum_{k=1}^{\infty} [S(x) - S_{n_k}(x)]$$

қаторнинг $[a, b]$ сегментнинг ҳар бир нуқасида яқинлашувчилиги (ҳатто текис яқинлашувчилиги) келиб чиқади. У ҳолда (11) муносабатни исботлаганимиз каби, ушбу

$$\sum_{k=1}^{\infty} [S'(x) - S'_{n_k}(x)]$$

қаторнинг деярли ҳар бир нуқтада яқинлашувчанигини келтириб чиқарамиз. Бу қаторнинг умумий ҳади $S'(x) - S'_{n_k}(x)$ деярли ҳар бир нуқтада нолга интилади, демак, деярли ҳар бир нуқтада $S'_{n_k}(x) \rightarrow S'(x)$. Иккинчи томондан, агар (11) муносабатда $<$ ишораси турганда эди, ҳеч қандай хусусий йиғиндилар $S'(x)$ га интила олмас эди. Шундай қилиб, (11) да деярли ҳар бир нуқтада тенглик булиши керак. Бизга эса шуни исботлаш керак эди.*

Мисол. Энди хосиласи деярли ҳар бир нуқтада ноль бўлган ҳамда ҳеч қандай оралиқда ўзгармас сонга тенг бўлмаган монотон узлуксиз функцияга мисол келтирамиз $(0, 1)$ интервалдан бирор t сочин танлаб, $[0, 1]$ сегментни $(k2^{-n}, (k+1)2^{-n})$, $k = 0, 1, 2, \dots, 2^n - 1$ кўринишдаги 2^n та тенг бўлакларга булиб, индукция усули ёрдами билан $[0, 1]$ сегментда аниқланган қўйидаги функциялар кетма-кетлигини тузамиз: $n=0$ да $\Phi_0(x) = x$ бўлиб, ихтиёрий n да $\Phi_n(x)$ функция $[0, 1]$ сегментда аниқланган, узлуксиз ҳамда ҳар бир $(\alpha, \beta) = (k2^{-n}, (k+1)2^{-n})$ кўринишдаги бўлакчада чизиқли бўлсин. $n+1$ да $\Phi_{n+1}(x)$ функцияни қўйидагича аниқтаймиз: $x = \alpha$ ва $x = \beta$ нуқталарда

$$\varphi_{n+1}(x) = \varphi_n(x);$$

(α , β) оралиқнинг ўртасида, яъни $x = \frac{\alpha + \beta}{2}$ нуқтада:

$$\varphi_{n+1}\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) = \frac{1-t}{2} \varphi_n(\alpha) + \frac{1+t}{2} \varphi_n(\beta),$$

бу ерда t — юқсрила танлаб олинган сон, $(\alpha, \frac{\alpha+\beta}{2})$ ва $(\frac{\alpha+\beta}{2}, \beta)$ оралиқларда эса $\varphi_{n+1}(x)$ ни чизиқли деб ҳисоблаймиз.

Равшаник, бундай аниқланган $\varphi_n(x)$ функциялар ўсуви чи кечидиган функциялардир ва

$$0 \leq \varphi_n(x) \leq \varphi_{n+1}(x) \leq 1.$$

Шунинг учун $\{\varphi_n(x)\}$ кетма-кетлик бирор камаймайдиган $\varphi(x)$ функцияга яқинлашади. Бу $\varphi(x)$ функциянинг узлуксиз, жиддий ўсиб борувчи ва деярли ҳар бир нуқтада ҳосиласи нолга тенг эканлигини исбот қиласиз. Бунинг учун $[0,1]$ сегментдан бирон x нуқтани оламиз өтказиб бирор $\varphi_n(x)$ функциялардир ва бир-бирининг ичига жойлашган (α_n, β_n) оралиқлар кетма-кетлигини тузамиз, бу ерда

$$\alpha_n = k 2^{-n}, \quad \beta_n = (k+1) 2^{-n}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, 2^n - 1.$$

Агар бирор $(\alpha_{n+1}, \beta_{n+1}) = (m 2^{-n-1}, (m+1) 2^{-n-1})$, ($m = 0, 1, 2, \dots, 2^{n+1} - 1$) бўлакчани олсан, у ҳолда α_{n+1} нуқта (худди шунингдек, β_{n+1} нуқта) ёки бирор $(\alpha_n, \beta_n) = (k 2^{-n}, (k+1) 2^{-n})$ ($k = 0, 1, 2, \dots, 2^n - 1$) оралиқнинг ўрта нуқтаси бўлади ё бўлмаса α_n нуқта билан ёки β_n нуқта билан устма-уст тушади.

Масалан, агар α_{n+1} нуқта α_n нуқта билан устма-уст тушса, у ҳолда β_{n+1} нуқта (α_n, β_n) оралиқнинг ўрта нуқтаси бўлиб, $\varphi_n(x)$ функциянинг аниқланишига асосан ушбу

$$\varphi_{n+1}(\beta_{n+1}) = \frac{1-t}{2} \varphi_n(\alpha_n) + \frac{1+t}{2} \varphi_n(\beta_n),$$

$$\varphi_{n+1}(\alpha_{n+1}) = \varphi_n(\alpha_n)$$

тенгликларга эга бўламиз. Булардан

$$\varphi_{n+1}(\beta_{n+1}) - \varphi_{n+1}(\alpha_{n+1}) = \frac{1+t}{2} [\varphi_n(\beta_n) - \varphi_n(\alpha_n)]$$

тенгликини оламиз.

Аксинча, агар α_{n+1} нуқта бирор (α_n, β_n) оралиқнинг ўрта

нуқтаси бўлса, у ҳолда β_{n+1} нуқта β_n нуқта билан устма-уст тушиб, яна $\varphi_n(x)$ функцияниңг аниқланишига асосан

$$\varphi_{n+1}(\beta_{n+1}) = \varphi_n(\beta_n),$$

$$\varphi_{n+1}(\alpha_{n+1}) = \frac{1-t}{2} \varphi_n(\alpha_n) + \frac{1+t}{2} \varphi_n(\beta_n)$$

тенгликларга эга бўламиз. Булардан

$$\varphi_{n+1}(\beta_{n+1}) - \varphi_{n+1}(\alpha_{n+1}) = \frac{1-t}{2} [\varphi_n(\beta_n) - \varphi_n(\alpha_n)]$$

тенгликини оламиз.

Демак, умумий ҳолда ушбу

$$\varphi_{n+1}(\beta_{n+1}) - \varphi_{n+1}(\alpha_{n+1}) = \frac{1 \pm t}{2} [\varphi_n(\beta_n) - \varphi_n(\alpha_n)]$$

тенгликини ёзишимиз мумкин. Бундан ва

$$\varphi_p(\alpha_p) = \varphi(\alpha_p), \quad \varphi_p(\beta_p) = \varphi(\beta_p)$$

тенгликлардан

$$\varphi(\beta_{n+1}) - \varphi(\alpha_{n+1}) = \frac{1 \pm t}{2} [\varphi(\beta_n) - \varphi(\alpha_n)]$$

тенгликини, бундан эса

$$\varphi(\beta_n) - \varphi(\alpha_n) = \prod_{k=1}^n \frac{1 + \varepsilon_k t}{2} (\varepsilon_k = \pm 1)$$

тенгликини хосил қиласиз. $t \in (0, 1)$ бўлгани учун $0 < 1 + \varepsilon_k t < 2$ бўлгандан

$$\varphi(\beta_n) - \varphi(\alpha_n) > 0$$

муносабат ва $n \rightarrow \infty$ да

$$\varphi(\beta_n) - \varphi(\alpha_n) \leq \left(\frac{1+t}{2} \right)^n \rightarrow 0$$

муносабат келиб чиқади. Демак, $\varphi(x)$ узлуксиз, жиддий ўсуви функция ва унинг ҳосиласи (мавжуд бўлган нуқталарда) қўйидаги ифоданинг $n \rightarrow \infty$ даги лимит қўйматига тенг:

$$\frac{\varphi(\beta_n) - \varphi(\alpha_n)}{\beta_n - \alpha_n} = \frac{\prod_{k=1}^n \frac{1 + \varepsilon_k t}{2}}{\frac{k+1}{2^n} - \frac{k}{2^n}} = 2^n \prod_{k=1}^n \frac{1 + \varepsilon_k t}{2} = \prod_{k=1}^n (1 + \varepsilon_k t).$$

Аммо бу ифоданинг лимити ё аниқ бўлмайди ёки чексиз ёхуд нолга тенг. Натижада ҳосила мавжуд бўлган ҳамма нуқталарда: $\Phi'(x) = 0$.

46.1-теоремага асосан ҳосила деярли ҳар бир нуқтада мавжуд. Демак, деярли ҳар бир нуқтада $\Phi'(x) = 0$.*

47- §. Ўзгариши чегараланган функциялар

Муҳим ва кўпгина татбиқларга эга бўлган функциялар орасида ўзгариши чегараланган функциялар синфи катта аҳамиятга эга.

Таъриф. $[a, b]$ сегментда аниқланган $\Phi(x)$ функция берилган бўлсин. Агар $[a, b]$ сегментни

$$a = a_0 < a_1 < \dots < a_n = b$$

нуқталар билан ихтиёрий n қисмга бўлганимизда a_i ($i = 1, 2, \dots, n$) нуқталарни танлаб олишга боғлиқ бўлмаган ва ушбу

$$\sum_{i=1}^n |\Phi(a_i) - \Phi(a_{i-1})| < K \quad (1)$$

тengsizlikni қаноатлантирадиган ўзгармас K сон мавжуд бўлса, у ҳолда $\Phi(x)$ функция $[a, b]$ сегментда ўзгариши чегараланган дейилади.

Ҳар қандай ўзгариши чегараланган функция чегараланган функциядир. Ҳақиқатан, $\Phi(x)$ ўзгариши чегараланган бўлгани сабабли ҳар қандай $x \in [a, b]$ учун

$$|\Phi(x) - \Phi(a)| < K$$

Бундан ва

$$|\Phi(x)| \leq |\Phi(x) - \Phi(a)| + |\Phi(a)| \leq K + |\Phi(a)|$$

тengsizlikdan $\Phi(x)$ функцияning чегараланганлиги келиб чиқади.

Одатда (1) tengsizlikning чап томонидаги йифиндининг аниқ юқори чегарасини $([a, b]$ сегментни қисмларга турлича бўлишлар тўпламига нисбатан) $V_a^b(\Phi)$ билан белгиланади ва бу сонни $\Phi(x)$ функцияning $[a, b]$ сегментдаги тўла ўзгариши дейилади.

Мисоллар. 1) $[a, b]$ сегментда аниқланган ва монотон ўсуви $\Phi(x)$ функция чегараланган ўзгаришга эга, чунки унинг учун (1) кўринишдаги ҳар қандай йифинди $\Phi(b) - \Phi(a)$ га тенг.

Шунга ўхшаш, $[a, b]$ сегментда аниқланган ва монотон камаювчи $\Phi(x)$ функция ҳам чегараланган ўзгаришга эга.

2) Агар бирор мусбат ва ўзгармас A сон ҳамда ихтиёрий $x, y \in [a, b]$ нүкталар учун $|f(x) - f(y)| \leq A|x - y|$ тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда *Липшиц шартини қаноатлантирувчи* дейилади. $[a, b]$ сегментда чегараланган ва Липшиц шартини қаноатлантирувчи $f(x)$ функцияниң ўзгариши чегараланган бўлади. Дарҳақиқат, Липшиц шартига мувофиқ:

$$|f(a_{k+1}) - f(a_k)| \leq A|a_{k+1} - a_k|,$$

бундан: $V_a^b(f) \leq A(b - a)$, яъни f нинг ўзгариши чегараланган.

Энди ўзгариши чегараланган функцияларнинг тузилиши ва хоссаларини ўрганишга ўтамиз.

47.1-теорема. $[a, b]$ сегментда ўзгариши чегараланган икки $\Phi_1(x)$ ва $\Phi_2(x)$ функцияянинг йигиндиси, айрмаси ва кўпайтмаси ҳам ўзгариши чегараланган функциялар бўлади.

Исбот. Дарҳақиқат, $[a, b]$ сегментни ихтиёрий n қисмга бўлиб,

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n |\Phi(a_i) - \Phi(a_{i-1})| &\leq \sum_{i=1}^n |\Phi_1(a_i) - \Phi_1(a_{i-1})| + \\ &+ \sum_{i=1}^n |\Phi_2(a_i) - \Phi_2(a_{i-1})| \end{aligned}$$

тенгсизликларни ёзишимиз мумкин; бу ерда: $\Phi(x) = \Phi_1(x) + \Phi_2(x)$. Бундан

$$V_a^b(\Phi) \leq V_a^b(\Phi_1) + V_a^b(\Phi_2),$$

яъни $\Phi(x)$ функцияянинг ўзгариши чегаралангандиги бевосита келиб чиқади.

Айрма учун ҳам теорема шунга ўхшаш исботланади.

Энди $\Phi_1(x)$ ва $\Phi_2(x)$ функцияларнинг кўпайтмасини оламиз:

$$\Phi(x) = \Phi_1(x) \cdot \Phi_2(x).$$

$$p = \sup_{a < x < b} |\Phi_1(x)|, q = \sup_{x \in [a, b]} |\Phi_2(x)|$$

функциялар ўзгариши чегарала иган бўлгани сабабли чегаралангандир. Шунинг учун p ва q сонлар чекли. Бу ҳолда:

$$|\Phi(a_{k+1}) - \Phi(a_k)| \leq |\Phi_1(a_{k+1}) \cdot \Phi_2(a_{k+1}) - \Phi_1(a_k) \cdot \Phi_2(a_{k+1})| +$$

$$+ |\Phi_1(a_k) \cdot \Phi_2(a_{k+1}) - \Phi_1(a_k) \cdot \Phi_2(a_k)| \leq q |\Phi_1(a_{k+1}) - \Phi_1(a_k)| + p |\Phi_2(a_{k+1}) - \Phi_2(a_k)|.$$

Бундан

$$V_a^b(\Phi) \leq q V_a^c(\Phi_1) + p V_a^b(\Phi_2),$$

яъни $\Phi_1 \cdot \Phi_2$ функцияning ўзгариши чегараланган.

47.2-төрөм. Агар $a < c < b$ бўлса, у ҳолда:

$$V_a^b(\Phi) = V_a^c(\Phi) + V_c^b(\Phi). \quad (2)$$

Исбот. Агар c нуқта бўлиш нуқталаридан бирига тенг, масалан, $c = a_m$ бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{n-1} |\Phi(a_{i+1}) - \Phi(a_i)| &= \sum_{i=0}^{m-1} |\Phi(a_{i+1}) - \Phi(a_i)| + \\ &+ \sum_{i=m}^{n-1} |\Phi(a_{i+1}) - \Phi(a_i)| \end{aligned} \quad (3)$$

тенглик ўринли бўлади. $[a, b]$ сегментни ихтиёрий майдага қисмларга бўлиш ҳисобига бу тенгликнинг ўнг томонидаги йифиндини $V_a^c(\Phi) + V_c^b(\Phi)$ сонга истаганча яқин қилиш мумкин. Шунинг учун

$$V_a^b(\Phi) = \sup \sum_{i=0}^{n-1} |\Phi(a_{i+1}) - \Phi(a_i)| \geq V_a^c(\Phi) + V_c^b(\Phi) \quad (4)$$

муносабатларни ёзишимиз мумкин.

Иккинчи томондан, ихтиёрий қисмларга бўлинган $[a, b]$ сегментни олиб, кўшимча c бўлиш нуқтаси киритилса, (1) тенгсизликнинг чап томони ортишигина мумкин. Шунинг учун c бўлиш нуқтасими ёки бўлиш нуқтаси эмасми, барибир, (3) га мувофиқ қўйидаги тенгсизлик ўринли:

$$\sum_{i=0}^{n-1} |\Phi(a_{i+1}) - \Phi(a_i)| \leq V_a^c(\Phi) + V_c^b(\Phi).$$

Бу тенгсизлик чап томонининг юқори чегараси олинса,

$$V_a^b(\Phi) \leq V_a^c(\Phi) + V_c^b(\Phi) \quad (5)$$

тенгсизлик келиб чиқади.

(4) ва (5) муносабатлардан (2) тенглик келиб чиқади.*

47.3-төрөмдө [a, b] сегментдэй үзгариши чегараланган ҳар қандай $\Phi(x)$ функция иккүү монотон ўсуучи функциянинг айрмаси сифатида ёзилиши мумкин.

Исбот.

$$F(x) = V_a^x(\Phi), \quad G(x) = V_a^x(\Phi) - \Phi(x)$$

функцияларни киритиб, уларнинг ҳар бирининг монотон ўсуучилиги күрсатылса, теорема исбот этилган бўлади.

47.2-теоремага мувофиқ, агар $y \geq x$ бўлса.

$$V_a^y(\Phi) - V_a^x(\Phi) = V_x^y(\Phi) \geq 0,$$

яъни $F(x)$ — монотон ўсуучи функция. $G(x)$ функция ҳам монотон ўсуучи. Дарҳақиқат, $y \geq x$ бўлсин. У ҳолда:

$$\begin{aligned} G(y) - G(x) &= V_a^y(\Phi) - V_a^x(\Phi) - \Phi(y) + \Phi(x) = \\ &= V_x^y(\Phi) - [\Phi(y) - \Phi(x)] \geq 0, \end{aligned}$$

чунки

$$V_x^y(\Phi) \geq |\Phi(y) - \Phi(x)|.$$

Сўнгги теореманинг моҳияти шундаки, бунинг ёрдами билан үзгариши чегараланган функцияларнинг баъзи хоссаларини монотон ўсуучи функцияларнинг хоссасидан келтириб чиқариш мумкин ва аксинча. Масалан, үзгариши чегараланганд $\Phi(x)$ функция бирон нуқтада ўнгдан узлуксиз бўлса, у ҳолда $F(x)$ ва $G(x)$ функциялар ҳам шу нуқтада ўнгдан узлуксиз бўлади. Масалан, бу жумлани $F(x)$ функция учун исбот этамиш.

$\Phi(x)$ функциянинг x_0 нуқтада ўнгдан узлуксизлигидан фойдаланиб, ихтиёрий берилган $\varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ сонни топамизки, агар $x_1 - x_0 < \delta$ ва $x_1 > x_0$ бўлса,

$$|\Phi(x_1) - \Phi(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2} \tag{6}$$

тengsizlikni ёзишимиз мумкин.

Энди $[x_0, b]$ сегментни n та $x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ қисмга бўламизки, улар учун куйидаги tengsizlik ўринли бўлсин:

$$\sum_{k=0}^{n-1} |\Phi(x_{k+1}) - \Phi(x_k)| > V_{x_0}^b(\Phi) - \frac{\varepsilon}{2}.$$

x_1 нуқтани олишда $x_1 < x_0 + \delta$ tengsizlikка риоя қилиши мумкин керак. У ҳолда (6) га мувофиқ:

$$V_{x_0}^b(\Phi) < \sum_{k=0}^{n-1} |\Phi(x_{k+1}) - \Phi(x_k)| + \frac{\varepsilon}{2} < \\ < \sum_{k=1}^{n-1} |\Phi(x_{k+1}) - \Phi(x_k)| + \varepsilon < V_{x_1}^b + \varepsilon$$

ёки 47.2-теоремага асосан

$$V_{x_0}^{x_1}(\Phi) = V_{x_0}^b(\Phi) - V_{x_1}^b(\Phi) < \varepsilon,$$

бундан эса $F(x) = V_a^x(\Phi)$ функцияниң $x = x_0$ нүктада ўнгдан узлуксизлиги бевосита келиб чиқади.

47.4-натижә. Агар ўзгариши чегараланған $\Phi(x)$ функция $[a, b]$ сегментде узлуксиз бўлса, у ҳолда $F(x)$ ва $G(x)$ функциялар ҳам шу сегментда узлуксиз бўлади.

47.5-натижә. Бирон функцияниң $[a, b]$ сегментда ўзгариши чегараланған бўлиши учун унинг икки монотон ўсуви функцияниң айрмаси сифатида ёзиши мумкинлиги зарур ва кифоядир.

47.6-натижә (Лебег). Ўзгариши чегараланған ҳар қандай функция деярли ҳар бир нүктада чекли ҳосилага эга.

Бу натижалар 46.1, 47.1 ва 47.3-теоремалардан бевосита келиб чиқади.

Биз 45-§ да чапдан ва ўнгдан узлуксиз бўлган сакраш функцияларини киритган эдик. Энди бу параграфда сакраш функциясини қуйидагича умумлаштирамиз: фараз қилайлик, $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ нүкталар $[a, b]$ сегментдан олинган сони чекли ёки саноқли нүкталар бўлсин. Ҳар бир $x_k, k=1, 2, \dots$ нүктага иккита q_k ва h_k сонларни мос қўямиз ва улар учун ушбу

$$\sum_k (|q_k| + |h_k|) < +\infty$$

муносабатнинг бажарилишини талаб этамиз: ундаи ташқари, $x_k = a$ бўлганда $q_k = 0$ ва $x_k = b$ бўлганда эса $h_k = 0$ бўлсин. Қуйидаги тенглик билан аниқланган

$$H(x) = \sum_{x_k < x} q_k + \sum_{x_k < x} h_k$$

Функция сакраш функцияси дейилади. Бу функция учун $V_a^b(H) = \sum_k (|q_k| + |h_k|)$ эканини бевосита текшириб кўриш

мумкин. $H(x)$ функцияниң узилиш нүқталари $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ нүқталардан иборат бўлиб, ҳар бир k натурал сон учун q_k ва h_k сонлардан бирортаси нолдан фарқли бўлса, унинг x_k нүқтадаги сакраши қўйидагига тенгдир:

$$H(x_k) - H(x_{k-0}) = q_k,$$

$$H(x_{k+0}) - H(x_k) = h_k.$$

45.4-теоремага ўхшаш теорема бу ерда ҳам ўринлидир.

47.7-теорема. $[a, b]$ сегментда аниқланган ҳар қандай ўзгариши чегараланган $f(x)$ функция ягона усул билан $\Phi(x)$ узлуксиз функция ва $H(x)$ сакраш функцияларининг ийғиндиси сифатида ифода этилади.

Бу теореманинг исботи 45.4-теореманинг исботидан фарқ қилмаганлиги сабабли, унинг исботига тўхтамаймиз.

Энди узлуксиз, лекин ўзгариши чегараланмаган функцияга мисол келтирамиз.

$$\Phi(x) = x \cos \frac{\pi}{x}, \quad (x \neq 0),$$

$$\Phi(0) = 0$$

бўлсин. Бу функция $x=0$ нүқтанинг атрофида сони чексиз максимум ва минумум нүқталарга эга. Қўйидаги жадвални тузамиз:

$$x = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots,$$

$$\Phi(x) = -1, +\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \dots, (-1)^n \frac{1}{n}, \dots$$

Бундан кўринадики:

$$\sum_{k=1}^n \left| \Phi\left(\frac{1}{k}\right) - \Phi\left(\frac{1}{k+1}\right) \right| = \frac{3}{2} + \frac{5}{6} + \frac{7}{12} + \dots + \frac{2n+1}{n(n+1)} > \\ > 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n},$$

яъни $\Phi(x)$ функцияниң $[0, 1]$ сегментдаги ўзгариши

$$V_0^1(\Phi) = +\infty.$$

47.8-теорема. Агар $[a, b]$ сегментда аниқланган ва ўзгариши чегараланган $\Phi(x)$ функция бирон $x_0 (\in [a, b])$ нүқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда бу нүқтада $\varphi(x) = V_a^x(\Phi)$ функция ҳам узлуксиз бўлади.

Исбот. $x_0 < b$ бўлсин; $\varphi(x)$ функцияниг x_0 нуқтада ўнгдан узлуксизлигини кўрсатамиз. Бунинг учун $[x_0, b]$ сегментни шундай

$$x_0 = a_0 < a_1 < a_2 < \dots < a_n = b$$

n та қисмга бўламики, ихтиёрий $\varepsilon > 0$ сон учун қўйидаги муносабат ўринли бўлсин:

$$\sum_{i=0}^{n-1} |\Phi(a_{i+1}) - \Phi(a_i)| > V_{x_0}^b(\Phi) - \varepsilon. \quad (7)$$

Чап томондаги йигинди бўлиш нуқталари кўпайганда ўсишигина мумкин; шунинг учун x_1 нуқтани қўйидаги тенгизлик ўринли бўладиган қилиб танлаб оламиз:

$$|\Phi(x_1) - \Phi(x_0)| < \varepsilon.$$

У ҳолда (7) дан:

$$V_{x_0}^b(\Phi) < 2\varepsilon + \sum_{i=1}^{n-1} |\Phi(a_{i+1}) - \Phi(a_i)| \leq 2\varepsilon + V_{x_1}^b(\Phi).$$

Бундан:

$$V_{x_0}^{x_1} = V_a^{x_1} - V_a^{x_0} = \varphi(x_1) - \varphi(x_0) < 2\varepsilon, \text{ яъни}$$

$$\varphi(x_0 + 0) - \varphi(x_0) < 2\varepsilon;$$

ε ихтиёрий бўлганлиги учун: $\varphi(x_0 + 0) = \varphi(x_0)$. $\varphi(x_0 - 0) = \varphi(x_0)$ тенглик ҳам худди шунга ухшаш исбот этилади, яъни $\varphi(x)$ функция (агар $x_0 > a$ бўлса) x_0 нуқтада чапдан узлуксиз. Хусусий $x_0 = b$ ($x_0 = a$) ҳолда $\varphi(x)$ ии x_0 нуқтада чаплангина (x_0 нуқтада ўнгдангина) узлуксизлигини кўрсатиш кифоя.*

47.9-теорема. $[a, b]$ сегментда аниқланган функциялардан иборат $P = \{\Phi\}$ чексиз тўплам берилган бўлиб, бу функциялар тўплами бирор ўзгармас M сон билан чегаралган, яъни

$$|\Phi(x)| \leq M \quad (x \in [a, b]; \Phi \in P) \quad (8)$$

бўлса, у ҳолда ихтиёрий саноқли $E \subset [a, b]$ тўплам чун P тўпламдан шундай $\{\Phi_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлигини ажратиш олиш мумкинки, бу кетма-кетлик E тўпламнинг ҳар бир нуқтасида яқинлашуви бўлади.

Исбот. E тўплам саноқли бўлганлиги учун унинг элементларини $\{x_k\}$ кетма-кетлик шаклида ёзиб,

$$H_1 = \{\Phi(x_k)\} \quad (\Phi \in P)$$

тўпламни тузамиз; бу ерда Φ нинг ўзи P тўпламда ўзгари.

(8) шартга кўра H_1 тўплам чегараланган бўлади. Де бўлса, у ҳолда P тўпламдан $[a, b]$ сегментнинг ҳар бир мак, Больцано — Вейерштрасс теоремасига мувофиқ бўлса, у ҳолда P тўпламдан яқинлашувчи тўпламдан яқинлашувчи кетма-кетликни ажратиб олиш нуқтасида бирон ўсувчи $\Phi(x)$ функцияга яқинлашувчи кетма-кетликни ажратиб олиш мумкин.

Исбот. 47.9-теоремадаги саноқли E тўплам сифатида $[a, b]$ сегментдаги ҳамма рационал нуқталардан ва a нуқтадан

(агар a иррационал бўлса) иборат тўпламни олиб, берилган P тўпламга шу теоремани татбиқ қиласиз. У ҳолда P тўпламдан $H = \{\Phi^{(n)}(x)\}$ кетма-кетликни ажратиб олишимиз мумкин, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \Phi^{(n)}(x_k) = a_k. \quad (11)$$

Энди қўйидаги чегараланган кетма-кетликни тузади:

$$\Phi_1^{(1)}(x_2), \Phi_2^{(1)}(x_2), \dots$$

Бу кетма-кетликка ҳам Больцано — Вейерштрасс теоремасини татбиқ қилиб, x_2 нуқтада яқинлашувчи

$$\Phi_1^{(2)}(x_2), \Phi_2^{(2)}(x_2), \dots; \lim_{n \rightarrow \infty} \Phi_n^{(2)}(x_2) = a_2$$

кетма-кетликни ҳосил қиласиз. Бу жараённи чексиз давом эттириб, қўйидаги яқинлашувчи, сони саноқли кетма-кетликларни тузишимиз мумкин:

$$\Phi_1^{(1)}(x_1), \Phi_2^{(1)}(x_1), \dots; \lim_{n \rightarrow \infty} \Phi_n^{(1)}(x_1) = a_1;$$

$$\Phi_1^{(2)}(x_2), \Phi_2^{(2)}(x_2), \dots; \lim_{n \rightarrow \infty} \Phi_n^{(2)}(x_2) = a_2;$$

$$\Phi_1^{(m)}(x_m), \Phi_2^{(m)}(x_m), \dots; \lim_{n \rightarrow \infty} \Phi_n^{(m)}(x_m) = a_m.$$

$$\dots$$

Бу кетма-кетликларнинг ҳар бири олдингисининг қисм кетма-кетлигидир. (9) кетма-кетликларнинг диагоналида жойлашган элементлардан

$$\Phi_1^{(1)}(x), \Phi_2^{(2)}(x), \Phi_3^{(3)}(x), \dots \quad (10)$$

кетма-кетлик тузилса, бу кетма-кетлик саноқли E тўпламнинг ҳар бир нуқтасида яқинлашувчи бўлиб, биз излаган кетма-кетлик бўлади. (10) кетма-кетлик E тўпламнинг ҳар бир нуқтасида яқинлашади, чунки агар $x_k \in E$ бўлса, у ҳолда $\{\Phi_n^{(n)}(x_k)\}$ кетма-кетликнинг тузилишига кўра $n \rightarrow \infty$ да a_k га яқинлашади.*

47.10-теорема. $[a, b]$ сегментда аниқланган ўсувчи функциялардан иборат чексиз $P = \{\Phi\}$ тўплам берилган бўлиб, бу функциялар тўплами бирон ўзгармас M сон билан чегараланган, яъни

$$|\Phi(x)| \leq M \quad (x \in [a, b]; \Phi \in P)$$

мумкин
 x_n ,
учун
 x_k н.

дир
қан
бил
лар
фа
ми
ци

б
си
в

Энди E тўпламнинг ҳар бир нуқтасида қиймати (11) лимитнинг ўнг томонига тенг $\psi(x)$ функцияни кўрамиз, яъни $\psi(x_k) = a_k$ ($x_k \in E$). $\psi(x)$ функция E тўпламда аниқланган бўлиб, ўсувчи функция бўлади, чунки P системадан ажратиб олинган $\{\Phi^{(n)}(x)\}$ функциялар кетма-кетлигининг ҳар бир элементи ўсувчи функция (теореманинг шартига кўра) бўлгани учун $x_i < x_j$ да $\psi(x_i) = a_i = \lim_{n \rightarrow \infty} \Phi^{(n)}(x_i) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \Phi^{(n)}(x_j) = \psi(x_j)$. Демак, агар x_i ва x_j нуқталар E тўпламга тегишли бўлиб, $x_i < x_j$ бўлса, у ҳолда $\psi(x_i) \leq \psi(x_j)$.

Энди $\psi(x)$ функцияни $(a, b]$ ярим оралиқнинг ҳамма иррационал нуқталарида қўйидагича аниқлаймиз:

$$\psi(x) = \sup_{x_k < x} \{\psi(x_k)\},$$

бу ерда x_k ва x мос равишда E тўпламнинг рационал ва иррационал нуқталари. Равшанки, $\psi(x)$ функция тузилишига кўра $[a, b]$ сегментда ўсувчи функциядир. Демак 45.3-теоремага восьсан $\psi(x)$ функциянинг узилиш нуқталаридан иборат Q тўплам кўпли билан саноқли бўлади.

Агар x_0 нуқта $\psi(x)$ нинг узлуксизлик нуқтаси бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \Phi^{(n)}(x_0) = \psi(x_0). \quad (12)$$

Дарҳақиқат, ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун E тўпламда шундай x_i ва x_j нуқталар мавжудки, улар учун

$$x_i < x_0 < x_j \text{ ва } \psi(x_i) - \psi(x_j) < \frac{\varepsilon}{2}$$

муносабатлар ўринли.

(11) га мувофиқ, x_i ва x_j нүкталар учун шундай натурал n_0 сон мавжудки, $n > n_0$ бўлганда

$$|\Phi^{(n)}(x_i) - \psi(x_i)| < \frac{\epsilon}{2}, |\Phi^{(n)}(x_j) - \psi(x_j)| < \frac{\epsilon}{2}$$

тенгсизликлар ўринли бўлади, яъни

$$-\frac{\epsilon}{2} < \Phi^{(n)}(x_i) - \psi(x_i) < \frac{\epsilon}{2}, -\frac{\epsilon}{2} < \Phi^{(n)}(x_j) - \psi(x_j) < \frac{\epsilon}{2}.$$

$\psi(x)$ нинг тузилишига мувофиқ, бу муносабатларга асосланниб, $n > n_0$ бўлганда қуйидаги тенгсизликларни ёзишга ҳақлимиз:

$$\begin{aligned}\Phi^{(n)}(x_i) &= (\Phi^{(n)}(x_i) - \psi(x_i)) + (\psi(x_i) - \psi(x_0)) + \psi(x_0) > \\ &> -\frac{\epsilon}{2} - \frac{\epsilon}{2} + \psi(x_0) = \psi(x_0) - \epsilon;\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Phi^{(n)}(x_j) &= (\Phi^{(n)}(x_j) - \psi(x_j)) + (\psi(x_j) - \psi(x_0)) + \psi(x_0) < \\ &< \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} + \psi(x_0) = \psi(x_0) + \epsilon.\end{aligned}$$

Булардан ва $x_i < x_0 < x_j$ учун

$$\Phi^{(n)}(x_i) \leq \Phi^{(n)}(x_0) \leq \Phi^{(n)}(x_j)$$

тенгсизликнинг ўринли эканлигидан $n > n_0$ да

$$\psi(x_0) - \epsilon < \Phi^{(n)}(x_0) < \psi(x_0) + \epsilon$$

тенгсизликлар ўринли бўлади ва бундан ($\epsilon > 0$ ихтиёрий бўлганлиги учун) (12) муносабат келиб чиқади. 45.3-теоремага асоссан $\psi(x)$ функциянинг узилиш нүкталари тўплами кўпи билан саноқли бўлгани учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \Phi^{(n)}(x) = \psi(x) \quad (13)$$

тенглик $[a, b]$ сегментнинг кўпи билан саноқли Q қисмидагина бажарилмаслиги мумкин. Шуни назарда тутиб, 47.9-теоремани $H = \{\Phi^{(n)}(x)\}$ кетма-кетликка татбиқ қиласиз; E тўплам сифатида Q нинг (13) муносабат бажарилмаган нүкталарини оламиз. Бунинг натижасида H кетма-кетликдан $[a, b]$ сегментнинг ҳар бир нүктасида яқинлашувчи $H_1 = \{\Phi^{(n_k)}(x)\}$ қисм кетма-кетлик ажратиб олиш мумкин. Энди $\varphi(x)$ сифатида

$$\varphi(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} \Phi^{(n_k)}(x)$$

функция олинса, у ўсувчи бўлиб, биз излаган функция бўлади.

47.11-теорема (Хелли). $[a, b]$ сегментда аниқланган функциялардан иборат чексиз түплам $H = \{\Phi(x)\}$ берилган бўлиб, бу функциялар түплами ва уларнинг $[a, b]$ сегментда тўла ўзгариши бирон ўзгармас M соң билан чегараланган, яъни

$$|\Phi(x)| \leq M, V_a^b(\Phi) \leq M \quad (x \in [a, b], \Phi \in H)$$

бўлса, у ҳолда H түпламдан $[a, b]$ сегментнинг ҳар бир нуқтасида бирон ўзгариши чегараланган $\Phi(x)$ функцияга яқинлашувчи кетма-кетликни ажратиб олиш мумкин.

Исбот. H түпламнинг ихтиёрий Φ элементи учун қуидаги муносабатларни ёзишимиз мумкин:

$$|F(x)| = |V_a^x(\Phi)| \leq M; |F(x) - \Phi(x)| \leq 2M.$$

$\{F(x)\}$ системага 47.10-теоремани татбиқ қилиб, ундан бирон $f(x)$ функцияга яқинлашувчи $\{F_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлигини ажратиб оламиз, яъни

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

Ҳар бир $F_n(x)$ функцияга $G_n(x) = F_n(x) - \Phi_n(x)$ функцияни мос келтириб $\{G_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлигига ҳам 47.10-теоремани татбиқ қиласиз. Натижада $[a, b]$ сегментда бирон $\varphi(x)$ функцияга яқинлашувчи $\{G_{n_k}(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги ҳосил бўлади, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} G_{n_k}(x) = \varphi(x).$$

Натижада $\{F_{n_k}(x) - G_{n_k}(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги H түпламдан ажратиб олинган бўлиб, $\psi(x) = f(x) - \varphi(x)$ функцияга $[a, b]$ сегментда яқинлашади.*

МАШҚ УЧУН МАСАЛАЛАР

1. $[0, 1]$ даги узлуксиз функциянинг ҳосиласи мавжуд бўлган нуқталари түпламини D орқали белгилаймиз. D нинг ўлчовли ва $F_{\delta\delta}$ типидаги түплам эканини исботланг.

2. $[0, 1]$ даги узлуксиз $f(x)$ функциянинг ҳосиласи (бу функция олдинги масалада киритилган D түпламда аниқланган) ўлчовли эканлигини исботланг.

3. $f(x)$ функция $[a, b]$ да аниқланган бўлиб, бу оралиқнинг ҳар бир нуқтасида $f'(x)$ ҳосиласи мавжуд бўлсин. У ҳолда $f'(x)$ функция (a, b) да $f'(a)$ ва $f'(b)$ орасидаги барча қийматларни қабул қилишини исботланг.

4. Агар $f'(x)$ ҳар бир нүктада мавжуд бўлса, у биринчи турдаги узилишга эга бўла олмаслигини исботланг.

5. $[0, 1]$ даги барча рационал сонларни рақамлаб чиқамиз:

$$r_1, r_2, \dots, r_n, \dots$$

ва

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} (x - r_n)$$

функцияни тузамиз (V боб, 7- масалага қаранг). Бу функция $[0, 1]$ сегментнинг барча иррационал нүкталарида ҳосилага эга бўлиб, рационал нүкталарида ҳосиласи мавжуд эмаслигини исботланг.

6. $[0, 1]$ да узлуксиз $f(x)$ функция берилган бўлсин. Бу функциянинг n -ҳосиласи мавжуд бўлган нүкталар тўпламини $D^{(n)}$ билан белгилаймиз. Бу тўпламнинг ўлчовли эканлигини исботланг.

7. $[a, b]$ да аниқланган $f(x)$ функция берилган бўлиб, у $[a, b]$ нинг деярли ҳар бир нүктасида чекли ҳосилага эга. Бундан $f(x)$ нинг ўзгариши чегараланганлиги келиб чиқадими? (Бу масалани 47.6- натижада билан солиштиринг.)

8. Монотон функция саноқли ва ҳар ерда зич тўпламдан иборат узилиш нүкталарига эга бўлиши мумкинлигини мисолда кўрсатинг.

9. Ушбу $f(x) = x^p \sin(x^q)$ ($x \neq 0$), $f(0) = 0$ функция p ва q ($-\infty < p, q < +\infty$) параметрларнинг қандай қийматлари учун $[0, 1]$ сегментда тўла ўзгариши чегараланган бўлади ва уларнинг қандай қийматлари учун ўзгариши чегараланган бўлмайди?

10. Қуйидаги функциянинг $[0, 1]$ сегментда тўла ўзгаришини ҳисобланг:

$$f(x) = x^2 \cos \frac{\pi}{x}, (x \neq 0),$$

$$f(0) = 0.$$

11. Агар $[a, b]$ сегментда $f(x)$ функциянинг ўзгариши чегараланган бўлса, у ҳолда $|f(x)|$ функциянинг ҳам ўзгариши чегараланган бўлишини ҳамда ушбу

$$V_a^b(|f|) \leq V_a^b(f)$$

тengsizlikning ўринли эканини кўрсатинг.

12. $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ сегментдаги үзгариши че-
гараланған бұлсін. $f(x)$ функцияниң $[a, b]$ сегментда ка-
маймайдыган булиши учун

$$V_a^b(f) = f(b) - f(a)$$

төңгликтің бажарылышы зарур ва кифоя әканлыгини ис-
ботланғ.

Х б о б

ЛЕБЕГНИНГ АНИҚМАС ИНТЕГРАЛИ. АБСОЛЮТ УЗЛУКСИЗ ФУНКЦИЯЛАР

48- §. Лебегнинг аниқмас интегралы

Фараз қилайлык, $[a, b]$ сегментда жамланувчи $f(x)$ функция берилған бұлсін. Лебег интегралининг хоссасыга асосан бу функция $[a, b]$ сегменттің ҳар қандай үлчовлы қисм түплемларыда ҳам жамланувчи бұлади. Хусусан, $f(x)$ функцияни олиб, $[a, b]$ оралиқтің ҳар қандай $[a, x]$ қис-
міда

$$\int_a^x f(t) dt.$$

Лебег интегралини қарасак, унинг қиймати x га боғылғык бұлади. Бұл интеграл *Лебегнинг аниқмас интегралы* дейи-
лади. Биз уни $L(x)$ орқали белгилаймиз. Лебегнинг аниқ-
мас интегралы жуда мұхим функциялар синфини текши-
ришга олиб келади. Уларнинг баъзи бирлари билан кейин-
ги параграфларда танишамыз.

Математик анализ умумий курсидан маълумки, $[a, b]$ сегментда аниқланған узлуксиз $f(x)$ функция ва унинг Риман маъносидаги аниқмас интегралы

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt + F(a)$$

учын $[a, b]$ сегменттің ҳар бир нүктасыда

$$F'(x) = f(x) \quad (1)$$

мұносабат ҳамда $[a, b]$ сегменттің ҳар бир нүктасыда узлук-
сиз ҳосилага эга бўлган $\varphi(x)$ функция учун

$$\varphi(x) = \varphi(a) + \int_a^x \varphi'(t) dt \quad (2)$$

Ньютоң — Лейбниц формуласи үринлидир.

Шунга үхшаш ибора Лебег интеграли учун ҳам үринлими, яъни $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда жамланувчи бўлса, (1) ва (2) тенгликлар сақланадими? Қуйида шу саволга жавоб берамиз.

Дастлаб қуйидаги теоремани исботлаймиз.

48.1-теорема. Агар $f(x)$ жамланувчи функция бўлса, у ҳолда унинг Лебег маҳносидаги аниқмас интеграли

$$L(x) = \int_a^x f(t) dt$$

ўзгариши чегараланган функция бўлади.

Исбот. $f(x)$ функцияининг $[a, b]$ сегментда жамланувчилигидан шу оралиқда $L(x)$ функцияиниг мавжудлиги келиб чиқади. Агар $[a, b]$ сегментда $f(x) \geq 0$ бўлса, $L(x)$ монотон функция бўлиб, унинг ўзгариши чегаралангандир (47-§, 1-мисолга қарарп). Умумий ҳол эса $f(x)$ функцияни икки манфий бўлмаган $f^+(x) = \frac{f(x) + |f(x)|}{2}$ ва $f^-(x) = \frac{|f(x)| - f(x)}{2}$ ¹ функцияларнинг айириласи сифатида, яъни

$$f(x) = f^+(x) - f^-(x) \quad (3)$$

куринишда ёзиш мумкинлигидан келиб чиқади.*

48.2-теорема (Лебег). Жамланувчи $f(x)$ функцияининг аниқмас Лебег интеграли $L(x)$ деярли ҳар бир нуқтада қиймати $f(x)$ га тенг ҳосилага эга.

Исбот. 48.1-теоремага асосан $L(x)$ функция ўзгариши чегараланган функциядир. 47.6-натижага асосан эса $L(x)$ функция деярли ҳар бир нуқтада чекли ҳосилага эга. Энди (1) тенгликнинг деярли ҳар бир нуқтала үринли эканлигини $f(x)$ функция манфий бўлмаган ҳол учун кўрсатиш кифоя, чунки умумий ҳол (3) тенглик ёрдамида бу ҳолга келтирилади. $f(x)$ манфий бўлмагани учун унга монотон ўсиб яқинлашувчи манфий бўлмаган поғонали $\{\Phi_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги мавжуд¹. Равшанки, поғонали $\Phi_n(x)$ функцияининг аниқмас Лебег

¹ $\Phi_n(x)$ функцияларни, масадан, қуйидагича олиш мумкин:

$\Phi_n(x) = \begin{cases} n, & \text{агар } x \text{ нуқтада } f(x) \geq n \text{ бўлса,} \\ \frac{i-1}{2^n}, & \text{агар } x \text{ нуқтада } \frac{i-1}{2^n} \leq f(x) < \frac{i}{2^n}, i=1, 2, \dots, 2^n \cdot n \end{cases}$

бўлса. Равшанки, $\Phi_n(x)$ функция поғонали бўлиб, $n \rightarrow \infty$ да монотон ўсиб $f(x)$ функцияга яқинлашиади.

интегралы $L_n(x)$ деярли ҳар бир нүктада чекли $L'_n(x)$ ҳосилага эга ва $L'_n(x) = \varphi_n(x)$ тенглик үринли.

37.1-теоремага асосан

$$L(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} L_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[L_1(x) + \sum_{k=1}^n [L_{k+1}(x) - L_k(x)] \right] = \\ = L_1(x) + \sum_{k=1}^{\infty} [L_{k+1}(x) - L_k(x)]$$

бўлиб, бундан 46.4-теоремага асосан деярли ҳар бир нүктада

$$L'(x) = L'_1(x) + \sum_{k=1}^{\infty} [L'_{k+1}(x) - L'_k(x)] = \\ = \varphi_1(x) + \sum_{k=1}^{\infty} [\varphi_{k+1}(x) - \varphi_k(x)] = f(x)$$

тенгликка эга бўламиш.*

48.3-теорема. $[a, b]$ сегментда аниқланган $f(x)$ функцияниң аниқмас Лебег интегралы $L(x)$ чегараланган тўла ўзгаршига эга ва

$$V_a^b(L) = \int_a^b |f(x)| dx.$$

Исбот. $[a, b]$ сегментни $a = a_0 < a_1 < a_2 < \dots < a_n = b$ нүқталар билан ихтиёрий равишда n та қисмга бўлиб, ҳар бир $[a_{k-1}, a_k]$ қисмда қиймати ε_k ($|\varepsilon_k| \leq 1$) сонга тенг бўлган поғонали $e(x)$ функцияни тузамиз. У ҳолда

$$\int_a^b e(x) f(x) dx = \sum_{k=1}^n \varepsilon_k \int_{a_{k-1}}^{a_k} f(x) dx = \sum_{k=1}^n \varepsilon_k [L(a_k) - L(a_{k-1})] \leq \\ \leq \sum_{k=1}^n |L(a_k) - L(a_{k-1})| \leq V_a^b(L)$$

тенгсизликка эга бўламиш. Агар $[a_{k-1}, a_k]$ ярим сегментлардан энг каттасининг узунлиги истаганча кичик қилиб олинса ҳамда ε_k сон ушбу

$$\varepsilon_k = \begin{cases} 1, & \text{агар } L(a_k) - L(a_{k-1}) > 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } L(a_k) - L(a_{k-1}) = 0 \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } L(a_k) - L(a_{k-1}) < 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

күринишида танланса, у ҳолда $\sum_{k=1}^n \varepsilon_k [L(a_k) - L(a_{k-1})]$ йиғинди $V_a^b(L)$ га исталганча яқын қилиниши мумкин. Демак,

$$V_a^b(L) = \sup_{|e(x)| < 1} \int_a^b e(x) f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx. \quad (4)$$

Бу тенгсизликта, ҳақиқатда, тенглик муносабати үринли экан-лигини күрсатамиз. Бунинг учун $f(x)$ функцияга деярли яқин-лашувчи погонали $\{\varphi_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлигини олиб, қуидаги функцияни тузамиз:

$$\lambda_n(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } n\varphi_n(x) \geq 1 \text{ бұлса,} \\ n\varphi_n(x), & \text{агар } -1 < n\varphi_n(x) < 1 \text{ бұлса,} \\ -1 & \text{агар } n\varphi_n(x) \leq -1 \text{ бұлса.} \end{cases}$$

У ҳолда $\lambda_n(x)$ функцияның тузилишига асосан деярли $f(x) > 0$ бўлган нуқталарда $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n(x) = +1$ ва деярли $f(x) < 0$ бўлган нуқталарда $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n(x) = -1$ муносабатларга эга бўламиз. Бундан

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

тенглик келиб чиқади. Иккинчи томондан, $\lambda_n(x)$ функцияның тузилишига асосан

$$|\lambda_n(x) f(x)| \leq |f(x)|$$

тенгсизлик үринли. 37.2-изоҳга асосан:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b n\varphi_n(x) f(x) dx = \int_a^b |f(x)| dx.$$

Бундан ва (4) дан

$$V_a^b(L) = \int_a^b |f(x)| dx$$

тенглик келиб чиқади.*

48.2-теоремани кучайтириш мақсадида қуйндаги таърифни киритамиз.

Таъриф $[a, b]$ сегменттә бирор ўлчовли $f(x)$ функция аниқланган бўлсин. Агар $x \in [a, b]$ нуқтада

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} |f(t) - f(x)| dt = 0$$

муносабат бажарылса, у ҳолда бу нүқта $f(x)$ функциянинг Лебег нүқтаси дейилади.

48.4-теорема. Агар $x \in [a, b]$ нүқта $f(x)$ функциянинг Лебег нүқтаси бўлса, у ҳолда бу нүқтада Лебег аниқмас интеграли

$$L(x) = \int_a^x f(t) dt$$

нинг ҳосиласи $f(x)$ га тенг.

Исбот. Равшанки,

$$\frac{L(x+h) - L(x)}{h} - f(x) = \frac{1}{h} \int_x^{x+h} [f(t) - f(x)] dt$$

ёки

$$\left| \frac{L(x+h) - L(x)}{h} - f(x) \right| \leq \frac{1}{h} \int_x^{x+h} |f(t) - f(x)| dt.$$

Теорема шартига кўра x нүқта $f(x)$ функциянинг Лебег нүқтаси бўлгани сабабли бу тенгсизликдан $h \rightarrow 0$ да $L'(x) = f(x)$ тенглик келиб чиқади.*

48.5-теорема. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда жамланувчи бўлса, у ҳолда $[a, b]$ сегментнинг деярли ҳар бир нүқтаси $f(x)$ функциянинг Лебег нүқтасидир.

Исбот. $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментда жамланувчи эканлигидан 38.9-теоремага асосан ҳар қандай r рационал сон учун $|f(x) - r|$ функциянинг ҳам жамланувчи эканлиги келиб чиқади. У ҳолда 38.1-теоремага асосан $|f(x) - r|$ функция ҳам жамланувчи бўлади. Бундан 48.2-теоремага асосан

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} |f(t) - r| dt = |f(x) - r| \quad (r \text{ — рационал сон}) \quad (5)$$

муносабатнинг деярли ҳар бир $x \in [a, b]$ нүқтада ўринли эканлиги келиб чиқади. Агар бу муносабат бажарилмаган нүқталар тўпламини M , билан белгиласак, у ҳолда унинг ўлчови нолга тенг эканлиги равшан. Теорема шартига кўра $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда жамланувчи бўлгани учун

$$B = \{x \in [a, b] : |f(x)| = +\infty\}$$

тўпламининг ҳам ўлчови нолга тенг эканлиги келиб чиқади.
Демак,

$$A = (\bigcup_{r \in Q} M_r) \cup B$$

түпламнинг ҳам үлчови нолга тенг (бу ерда Q түплам рационал сонлар түплами). Энди $P = [a, b] \setminus A$ түпламнинг барча нуқталари $f(x)$ функцияниң Лебег нуқтаси эканлиги курсалылса, теорема исбот этилган бўлади. Шуни кўрсатамиз.

Бунинг учун ихтиёрий $\varepsilon > 0$ сонни ва ихтиёрий $x_0 \in P$ нуқтани олиб, q рационал сонни шундай танлаймизки, унинг учун

$$|f(x_0) - q| < \frac{\varepsilon}{3} \quad (6)$$

тengsizlik бажарилсин. У ҳолда

$$||f(t) - q| - |f(t) - f(x_0)|| < \frac{\varepsilon}{3}$$

еки

$$\left| \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} |f(t) - q| dt - \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} |f(t) - f(x_0)| dt \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

тengsizlik ҳам бажарилади. Берилган $\varepsilon > 0$ сонга қараб, $\delta > 0$ сонни шундай танлаймизки, $|h| < \delta$ бўлганда (5) муносабатга асосан

$$\left| \frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} |f(t) - q| dt - |f(x_0) - q| \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

tengsizlik ўринили бўлади. Бундан (6) tengsizlikка мувофиқ,

$$\frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} |f(t) - q| dt < \frac{2}{3} \varepsilon.$$

Демак,

$$\frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} |f(t) - f(x_0)| dt < \varepsilon$$

булиб, бундан $\varepsilon > 0$ соннинг ихтиёрийлигидан x_0 нуқтаниң Лебег нуқтаси эканлиги келиб чиқади.*

48.4 ва 48.5-теоремалардан бевосита қўйидаги натижа келиб чиқади.

48.6-натижа. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда жамланувчи бўлиб,

$$L(x) = \int_a^x f(t) dt$$

бўлса, у ҳолда $[a, b]$ сегментининг деярли ҳар бир нуқтасида $L'(x) = f(x)$.

48.7-теорема. Жамланувчи $f(x)$ функциянынг ҳар бир узлуксизлик нүктаси унинг Лебег нүктаси бўлади.

Исбот. x_0 нүкта $f(x)$ функциянынг узлуксизлик нүктаси бўлсин. У ҳолда ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ сонни топиш мумкинки, $|t - x_0| < \delta$ тенгсизлик бажарилганда

$$|f(t) - f(x_0)| < \varepsilon$$

бўлади. Бундан

$$\frac{1}{h} \int_{x_0}^{x_0+h} |f(t) - f(x_0)| dt < \varepsilon$$

бўлиб, x_0 нүкта $f(x)$ функциянынг Лебег нүктаси эканлиги келиб чиқади. *

49- §. Абсолют узлуксиз функциялар

Энди абсолют узлуксиз функциялар синфини киритамиз. Бу функциялар синфи ўзгариши чегараланган функциялар синфидан кенроқ бўлиб, жамланувчи функцияларнинг аниқмас интеграли билан яқин боғланган.

1-таъриф. $[a, b]$ сегментда аниқланган $f(x)$ функция берилган бўлсин. Агар ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай $\delta > 0$ мавжуд бўлсанки, сони чекли ва ҳар иккиси ўзаро кесишмайдиган ҳар қандай

$$\{a_1, b_1\}, \{a_2, b_2\}, \dots, \{a_n, b_n\} \quad (1)$$

сегментлар системаси учун

$$\bigcup_{k=1}^n [a_k, b_k] \subset [a, b], \sum_{k=1}^n (b_k - a_k) < \delta \quad (2)$$

шартлар бажарилганда

$$\sum_{k=1}^n |f(b_k) - f(a_k)| < \varepsilon$$

тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда абсолют узлуксиз дейилади.

Таърифдан равшанки, ҳар қандай абсолют узлуксиз функция одатдаги маънода ҳам узлуксиз: буни кўрсатиш учун юқоридаги таърифда $n=1$ қилиб олиш кифоя.

Абсолют узлуксиз функцияга мисол сифатида Липшиц шартини, яъни

$$|f(x_2) - f(x_1)| \leq M|x_2 - x_1|$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи функцияни олишимиз мүмкін.

Ҳақиқатан, агар (1) сегментлар системаси учун (2) шартлар бажарылса, у ҳолда

$$\sum_{k=1}^n |f(b_k) - f(a_k)| \leq M \sum_{k=1}^n |b_k - a_k| < M\delta$$

бўлиб, δ сонни $\delta = \frac{\varepsilon}{M}$ деб танласак,

$$\sum_{k=1}^n |f(b_k) - f(a_k)| < \varepsilon$$

бўлади.

49.1-теорема. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар абсолют узлуксиз бўлса, у ҳолда уларнинг ийғиндиси, айрмаси ва кўпайтмаси ҳам абсолют узлуксиз функциялар бўлади. Бундан ташқари, агар берилган сегментда $\varphi(x)$ нолга тенг бўлмаса, у ҳолда $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ ҳам ўша сегментда абсолют узлуксиз бўлади.

Исбот. Ийғинди ва айрманинг абсолют узлуксизлиги қуидаги тенгсизликдан бевосита келиб чиқади:

$$\begin{aligned} |\{f(b_k) \pm \varphi(b_k)\} - \{f(a_k) \pm \varphi(a_k)\}| &\leq \\ &\leq |f(b_k) - f(a_k)| + |\varphi(b_k) - \varphi(a_k)|. \end{aligned}$$

H_1 ва H_φ лар билан мос равишда $|f(x)|$ ва $|\varphi(x)|$ ларнинг $[a, b]$ даги аниқ юқори чегарасини белгилаб,

$$\begin{aligned} |f(b_k)\varphi(b_k) - f(a_k)\varphi(a_k)| &= |\{f(b_k)\varphi(b_k) - f(a_k)\varphi(b_k)\} + \\ &+ \{f(a_k)\varphi(b_k) - f(a_k)\varphi(a_k)\}| \leq H_\varphi |f(b_k) - f(a_k)| + \\ &+ H_1 |\varphi(b_k) - \varphi(a_k)| \end{aligned}$$

муносабатларни ёзишимиз мүмкін. Бундан эса $f(x) \cdot \varphi(x)$ кўпайтманинг абсолют узлуксизлиги келиб чиқади.

$\varphi(x)$ функция $[a, b]$ сегментда абсолют узлуксиз ва нолдан фарқли бўлгани сабабли бирор $\lambda > 0$ сон учун $|\varphi(x)| \geq \lambda$ тенгсизлик ўринли бўлади. Бундан

$$\left| \frac{1}{\varphi(b_k)} - \frac{1}{\varphi(a_k)} \right| \leq \frac{|\varphi(b_k) - \varphi(a_k)|}{\lambda^2}$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бу эса $\frac{1}{\varphi(x)}$ функцияиниг абсолют

узлуксизлигини күрсатади. Бундан $f(x) \frac{1}{\varphi(x)}$ функцияниң абсолюттүрмөлүк үзлуксизлиги келиб чиқади.*

49.2-теорема. $[a, b]$ сегментдаги абсолют узлуксиз функциянынг бу сегментда ўзгариши чегараланғандир.

Исбот. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда абсолют узлуксиз бўлсни. У ҳолда $f(x)$ функция учун $\varepsilon = 1$ га мос б сон мавжудки, узунликларининг йигиндиси б дан кичик бўлган ўзаро кесишмайдиган ва сони чекли (n та) интервалларнинг

$$(a_1, b_1), (a_2, b_2), \dots, (a_n, b_n), \sum_{k=1}^n (b_k - a_k) < \delta$$

системаси учун

$$\sum_{k=1}^n |f(b_k) - f(a_k)| < 1$$

төңгизликтүрүнли.

Бу δ сон бўйича шундай m натурал сон топиш мумкини, $[a, b]$ сегментни ҳар бирининг узунлиги δ дан кичик бўлган m та қисмга бўлиш мумкин, яъни

$$a = c_0 < c_1 < c_2 < \dots < c_m = b$$

ъа

$$c_{k+1} - c_k < \delta \quad (k = 0, 1, 2, \dots, m-1).$$

Сунгра, $[c_k, c_{k+1}]$ сегмент ұзаро кесишмайдыган ва сони чекли қандай қисмларга бүлинмасын, қуидаги тенгсизлик үринли болады:

$V_{c_b}^{c_k+1}(f) \leq 1$ в демак, $V_a^b(f) \leq m$,

яъни $f(x)$ нинг ўзгариши чегараданган.

Бу теоремадан күринаиди, узлусиз, аммо үзгариши чегараланмаган функция абсолют узлусиз эмас экан. Бундай функцияяга мисол 47.7- теоремадан кейин келтирилганди.

49.3-теорема. Ҳар қандай $F(x)$ абсолют узлуксиз функцияни иккита ўсуви абсолют узлуксиз функцияниң айрмаси шаклида ифода қилиш мүмкін:

$$F(x) = V(x) - G(x), \quad V(x) = V_{\tilde{c}}^x(F).$$

Исбот. Теоремани исботлаш учун 49.2 ва 47.3-төрмәларга асосан $V(x)$ ва $G(x)$ функцияларнинг абсолют узлуксизлигини исботлаш кифоя. Агар $V(x)$ нинг абсолют узлуксизлигини күрсатсак, 49.1-төрмәмага асосан, $G(x) = V(\bar{x}) - F(x)$ абсолют узлуксиз бўлади. $V(x)$ нинг абсолют узлуксизлигини исботлаймиз.

Ихтиёрий ε ни олиб, $F(x)$ нинг абсолют узлуксизлиги шартидан δ ни топамиз. Узунликларининг йигиндиси δ дан кичик бўлган $(a_1, b_1), (a_2, b_2), \dots, (a_n, b_n)$ оралиқлар олиб

$$\sum_{k=1}^n \{V(b_k) - V(a_k)\} = \sum_{k=1}^n V_{a_k}^{b_k}[F] \quad (3)$$

Йигиндини кўрамиз. Бу йигинди

$$\sum_{k=1}^m \sum_{j=0}^{n_k-1} |F(x_{k_j+1}) - F(x_{k_j})| \quad (4)$$

йигиндиларнинг юқори чегарасига тенг, бу ерда $a_k = x_{k_0} < x_{k_1} < \dots < x_{k_m} = b_k$ эса (a_k, b_k) оралиқларнинг ихтиёрий бўлинмасидир. Равшанки,

$$b_k - a_k = \sum_{j=0}^{n_k-1} (x_{k_j+1} - x_{k_j}).$$

Барча (a_k, b_k) оралиқларнинг узунликлари йигиндиси δ дан кичик бўлгани сабабли $F(x)$ нинг абсолют узлуксизлигига кўра (3) ифода (4) ифодаларнинг юқори чегараси бўлгани учун ҳар бир (4) ифода ε дан катта эмас. Бу ҳолда (3) ифода ҳам ε дан катта бўлмайди, бу эса $V(x)$ нинг абсолют узлуксизлигини кўрсатади.*

49.4-төрмә. $[a, b]$ сегментда абсолют узлуксиз функция берилган бўлиб, унинг қийматлари $[A, B]$ сегментда жойлашган бўлсин. Агар $[A, B]$ сегментда берилган $\psi(y)$ функция Липшиц шартини қаноатлантираса, у ҳолда мураккаб $\psi(f(x))$ функция абсолют узлуксиз бўлади.

Исбот. $\psi(y)$ Липшиц шартини қаноатлантиради, яъни

$$|\psi(y_2) - \psi(y_1)| \leq K |y_2 - y_1|$$

тенгсизлик ўринли. Демак, ихтиёрий ўзаро кесишмайдиган, сони чекли (n та) ва $[a, b]$ сегментда жойлашган $\{(a_k, b_k)\}$ оралиқлар системаси учун

$$\sum_{k=1}^n |\psi[f(b_k)] - \psi[f(a_k)]| \leq K \sum_{k=1}^n |f(b_k) - f(a_k)|$$

муносабат үринли.

Агар $\sum_{k=1}^n (b_k - a_k)$ йиғинди исталганча кичик бўлса, у ҳолда $f(x)$ нинг абсолют узлуксизлигига мувофиқ охирги муносабатнинг ўнг томони ҳам исталганча кичик бўлади.*

49.5-теорема. Агар $[a, b]$ сегментда аниқланган абсолют узлуксиз $f(x)$ функцияниң ҳосиласи $f'(x)$ деярли ҳар бир нуқтада нолга тенг бўлса, у ҳолда $f(x)$ ўзгармас сонга тенг.

Исбот. $f'(x) = 0$ тенгликни қаноатлантирувчи нуқталардан иборат тўпламни E билан белгилаб, ихтиёрий $\epsilon > 0$ сонни оламиз. Агар $x \in E$ бўлса, у ҳолда етарли кичик $h > 0$ сон учун

$$\frac{|f(x+h) - f(x)|}{h} < \epsilon \quad (5)$$

тengsизлик үринли бўлади. $[x, x+h]$ (h мусбат ва (5) tengsизликни қаноатлантиради) сегментлар системаси Витали маъносидаги (23.5 га қаранг) E тўпламни қоплайди. Чунки ҳар бир $x \in E$ учун $x \in [x, x+h]$ бўлиб, $\mu[x, x+h] = h$ ва h — етарли кичик сон.

Шунинг учун 23.2-теоремага мувофиқ ҳар иккиси ўзаро кесишмайдиган, сони чекли ва $[a, b]$ сегментда жойлашган шундай

$\sigma_1 = [x_1, x_1 + h_1], \sigma_2 = [x_2, x_2 + h_2], \dots, \sigma_n = [x_n, x_n + h_n]$ ($x_k < x_{k+1}$) сегментлар системасини тузишимиз мумкинки, E тўпламнинг булар қопламаган қисмининг ташки ўлчови олдиндан берилган ихтиёрий $\delta > 0$ сондан кичик қилиниши мумкин.

$[a, b]$ сегментдан $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$ сегментларни чиқариб ташлаш натижасиде ҳосил бўлган оралиқлар

$$\{a_1, x_1\}, (x_1 + h_1, x_2), (x_2 + h_2, x_3), \dots, \dots, (x_{n-1} + h_{n-1}, x_n), (x_n + h_n, b] \quad (6)$$

оралиқлардан иборат бўлиб, булар узунликларининг йиғиндиси δ дан кичик бўлади, чунки

$$b - a = \mu(E) \leq \sum_{k=1}^n \mu(\sigma_k) + \mu^*(E - \bigcup_{k=1}^n \sigma_k) < \sum_{k=1}^n \mu(\sigma_k) + \delta.$$

Бундан

$$\sum_{k=1}^n \mu(\sigma_k) > b - a - \delta.$$

Энди $f(x)$ нинг абсолют узлуксизлигидан фойдаланиб, берилган ε бўйича δ ни шундай кичик қилиб оламизки, унинг учун $f(x)$ функцияниг (6) оралиқлар системаси-даги орттирмалари йиғиндинсининг модули ε дан кичик, яъни

$$|\{|f(x_1) - f(a)|\} + \sum_{k=1}^{n-1} \{|f(x_{k+1}) - f(x_k + h_k)|\} + \\ + \{|f(b) - f(x_n + h_n)|\}| < \varepsilon \quad (7)$$

бўлсин.

Иккинчи томондан, σ_k сегментларнинг тузилишига кўра

$$|f(x_k + h_k) - f(x_k)| < \varepsilon h_k,$$

буидан:

$$\left| \sum_{k=1}^n \{f(x_k + h_k) - f(x_k)\} \right| < \varepsilon (b - a), \quad (8)$$

чунки

$$\sum_{k=1}^n h_k = \sum_{k=1}^n \mu(\sigma_k) \leq b - a.$$

(7) ва (8) лардан:

$$f(b) - f(a) < \varepsilon (1 + b - a)$$

ва ε нинг ихтиёрийлигидан

$$f(b) = f(a)$$

тенглик келиб чиқади.

Аммо юқоридаги мuloҳазаларни ҳар қандай $[a, x]$ ($a < x \leq b$) сегмент учун жорий этишимиз мумкин эди. Шунинг учун $[a, b]$ сегментдан олинган ихтиёрий x учун ҳам

$$f(x) = f(a),$$

яъни $f(x)$ функция ўзгармас сонга тенг экан.*

49.6-натижада. Агар иккى абсолют узлуксиз $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг ҳосилалари $f'(x)$ ва $g'(x)$ ўзаро эквивалент (яъни деярли тенг) бўлса, у ҳолда бу функцияларнинг айирмаси ўзгармас сонга тенг.

49.7-теорема. Лебегнинг аниқмас интеграли $F(x)$ абсолют узлуксиз функциядир.

Исбот. 38.9-теоремага асосан ҳар қандай $\epsilon > 0$ учун шундай δ сон мавжудки, агар ϵ тўпламнинг ўлчови δ дан кичик, яъни $\mu(\epsilon) < \delta$ бўлса, у ҳолда

$$\left| \int_{\epsilon}^x f(t) dt \right| < \epsilon.$$

Хусусий ҳолда, яъни ўзаро кесишмайдиган сони чекли $\{(a_k, b_k)\}$ ($k = \overline{1, n}$) оралиқлар системаси узунликларининг йифин-диси δ дан кичик бўлса, у ҳолда

$$\left| \sum_{k=1}^n \int_{a_k}^{b_k} f(t) dt \right| < \epsilon.$$

Аммо

$$\int_{a_k}^{b_k} f(t) dt = F(b_k) - F(a_k);$$

булардан:

$$\left| \sum_{k=1}^n [F(b_k) - F(a_k)] \right| < \epsilon,$$

яъни $F(x)$ абсолют узлуксиз. *

49.8-теорема (Лебег). $[a, b]$ сегментда аниқланган абсолют узлуксиз $F(x)$ функцияниң ҳосиласи $F'(x) = \varphi(x)$ жамланувчи ва ҳар бир x учун

$$\int_a^x \varphi(x) dx = F(x) - F(a). \quad (9)$$

Исбот. 49.3-теоремага асосан абсолют узлуксиз функцияни иккита камаймайдиган абсолют узлуксиз функцияниң айирмаси шаклида ифодалаш мумкин; шунинг учун теоремани камаймайдиган абсолют узлуксиз функциялар учун исботлаш кифоя.

49.2-теоремага асосан $F(x)$ функцияниң ўзгариши чегараланган, 47.6-натижага асосан эса $F(x)$ функцияниң ҳосиласи деярли ҳар бир нуқтада мавжуд; уни $\varphi(x)$ билан белгилаймиз. Энди $\varphi(x)$ пинг жамланувчилигини кўрсатмиз.

$F(x)$ пинг ҳосиласи

$$\Phi_h(x) = \frac{F(x+h) - F(x)}{h}$$

нисбатнинг лимитига тенг¹. $F(x)$ камаймайдиган бўлгани учун $h > 0$ бўлганда $\Phi_h(x)$ манфий эмас ва $h \rightarrow 0$ да $[a, b]$ сегментнинг деярли ҳар бир нуқтасида $\Phi(x)$ функцияга яқинлашади.

$\Phi(x)$ функциянинг жамланувчилигини кўрсатиш учун 38.11-Фату теоремасидан фойдаланамиз. Бунинг учун $\Phi_h(x)$ функциялардан $[a, b]$ сегмент бўйича олинган интегралларнинг чегараланганинги кўрсатамиз.

Дарҳақиқат,

$$\begin{aligned} \int_{\alpha}^{\beta} \Phi_h(x) dx &= \frac{1}{h} \int_{\alpha+h}^{\beta+h} F(x) dx - \frac{1}{h} \int_{\alpha}^{\beta} F(x) dx = \\ &= \frac{1}{h} \int_{\beta}^{\beta+h} F(x) dx - \frac{1}{h} \int_{\alpha}^{\alpha+h} F(x) dx \end{aligned}$$

ифода $h \rightarrow 0$ да $F(\beta) - F(\alpha)$ га интилади. Чунки $F(x)$ функциянинг абсолют узлуксизлигига асосан ихтиёрий $\varepsilon > 0$ сон учун $\delta > 0$ сонни шундай танлаймизки, $h < \delta$ бўлганда ҳар бир $x \in [\beta, \beta + h]$ учун

$$|F(x) - F(\beta)| < \varepsilon$$

бўлади. Шунингдек, агар $x \in [\alpha, \alpha + h]$ бўлса,

$$|F(x) - F(\alpha)| < \varepsilon$$

бўлади. Булардан

$$\begin{aligned} &\left| \frac{1}{h} \int_{\beta}^{\beta+h} F(x) dx - \frac{1}{h} \int_{\alpha}^{\alpha+h} F(x) dx - (F(\beta) - F(\alpha)) \right| = \\ &= \left| \frac{1}{h} \int_{\beta}^{\beta+h} (F(x) - F(\beta)) dx - \frac{1}{h} \int_{\alpha}^{\alpha+h} (F(x) - F(\alpha)) dx \right| \leqslant \\ &\leqslant \frac{1}{h} \int_{\beta}^{\beta+h} |F(x) - F(\beta)| dx + \frac{1}{h} \int_{\alpha}^{\alpha+h} |F(x) - F(\alpha)| dx < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon. \end{aligned}$$

Бундан, $\varepsilon > 0$ соннинг ихтиёрийлигидан $h \rightarrow 0$ да

$$\frac{1}{h} \int_{\beta}^{\beta+h} F(x) dx - \frac{1}{h} \int_{\alpha}^{\alpha+h} F(x) dx \rightarrow F(\beta) - F(\alpha)$$

¹Агар $x+h$ сон $[a, b]$ сегментдан ташқарига чиқиб кетса, $F(x)$ ни ўзгармас қилиб давом эттирамиз.

муносабат келиб чиқади. Демак, $\Phi_h(x)$ функцияниң интегралы өтәгараланган бўлди. Шундай қилиб, Фату теоремасини татбиқ қилиш мумкин. Бу теоремадан $F'(x) = \varphi(x)$ нинг жамланувчилиги билан бирга

$$\int_{\alpha}^{\beta} F'(x) dx \leq F(\beta) - F(\alpha)$$

тенгсизлик ҳам келиб чиқади. Агар $\alpha \rightarrow a$, $\beta \rightarrow b$ бўлса, у ҳолда $F'(x)$ ҳосила $[a, b]$ да жамланувчи ва

$$\int_a^b F'(x) dx \leq F(b - 0) - F(a + 0).$$

$F(x)$ функция a ва b нуқталарда узлуксиз бўлгани учун

$$\int_a^b F'(x) dx \leq F(b) - F(a). \quad (10)$$

$F(x)$ абсолют узлуксиз бўлганда (9) тенглик ўринли бўлишини кўрсатамиз¹.

Ушбу

$$G(x) = \int_a^x \varphi(x) dx$$

функцияни киритамиз. $G(x)$ функция 49.7- теоремага асосан абсолют узлуксиз ва 48.1- теоремага асосан деярли ҳар бир нуқтада $G'(x) = \varphi(x)$. Аммо иккинчи томондан, $F'(x) = \varphi(x)$; шунинг учун $H(x) = F(x) - G(x)$ айрманинг ҳосиласи деярли ҳар бир нуқтада нолга тенг.

Демак, 49.5- теоремага асосан $H(x)$ ўзгармас C_0 сонга тенг. У ҳолда

$$F(x) = G(x) + H(x) = \int_a^x \varphi(\xi) d\xi + C_0.$$

Агар $x=0$ бўлса, $C_0=F(a)$. Шу билан теорема тўла исбот этилди.*

Шундай қилиб, абсолют узлуксиз функция ўз ҳосиласининг аниқмас интегралидир.

49.7- ва 49.8- теоремалардан қўйидаги муҳим натижа келиб чиқади:

¹ 46- ёнг охирида келтирилган мисолдан кўринадики, узлуксиз (хатто жиддий монотон узлуксиз) функциялар учун (10) да < ишораси бўлиши мумкин.

49.9- натижада. $F(x)$ функция бирор жамланувчи функцияның аниқмас интегралы бўлиши учун абсолют узлуксиз бўлиши зарур ва кифоя.

50- §. Бошланғич функцияни тиклаш

Энди биз 48-§ нинг бошида қўйилган саволнинг иккинчи қисмига, аниқроғи, ундаги (2) тенгликка қайтамиз ва унинг Лебег интеграли учун қанчалик ўринли эканлигини кўрсатамиз. Агар $f(x)$ функцияның $f'(x)$ ҳосиласи учун Лебег интеграли қаралаётган бўлса, 48-§ даги (2) тенглик ҳамма вақт ҳам ўринли бўлавермайди.

50.1- төрима. $[a, b]$ сегментда монотон камаймайдиган $f(x)$ функцияның $f'(x)$ ҳосиласи шу сегментда жамланувчи ва

$$\int_a^b f'(x) dx \leq f(b) - f(a). \quad (1)$$

Исбот. Таъриф бўйича $f(x)$ функцияның x нуқтадаги ҳосиласи

$$h_\tau(x) = \frac{f(x + \tau) - f(x)}{\tau} \quad (2)$$

функцияниг $\tau \rightarrow 0$ даги лимитига тенг. $f(x)$ функцияның монотонлигидан 45.1-төримага асосан у жамланувчиридан. Бундан ҳар бир τ учун $h_\tau(x)$ функцияның жамланувчилиги келиб чиқади. Шунинг учун (2) тенгликни $[a, b]$ сегмент бўйича интеграллаб,

$$\begin{aligned} \int_a^b h_\tau(x) dx &= \frac{1}{\tau} \int_a^b f(x + \tau) dx - \frac{1}{\tau} \int_a^b f(x) dx = \\ &= \frac{1}{\tau} \int_b^{b+\tau} f(x) dx - \frac{1}{\tau} \int_a^{a+\tau} f(x) dx \end{aligned}$$

тенгликка келамиз. $\tau \rightarrow +0$ да бу тенгликнинг ўнг томони $f(b) - f(a+0)$ га интилади. Иккинчи томондан, $f(x)$ функцияның монотон камаймайдиганлигидан

$$\int_a^b h_\tau(x) dx \leq f(b) - f(a).$$

Лебег интеграли остида лимитга ўтиш ҳақидаги 38.11-Фату теоремасига асосан

$$\int_a^b f'(x) dx = \lim_{\tau \rightarrow 0} \int_a^b h_\tau(x) dx = f(b) - f(a+0) \leq f(b) - f(a). *$$

(1) муносабатда қатъий тенгсизлик ўринли бўлган монотон функцияга мисол қилиб, 45-§ да аниқланган Кантор функциясини олишимиз мумкин. Тузилишига асосан бу функция монотон ва узлуксиз бўлиб, унинг ҳосиласи деярли нолга тенг. Демак,

$$0 = \int_0^1 K'(x) dx < K(1) - K(0) = 1 - 0 = 1.$$

50.2-теорема. Агар $f'(x)$ функция ҳар бир нуқтада жавжуд бўлиб, чекли ва жамланувчи бўлса, у ҳолда (1) муносабатда тенглик ўринли.

Теореманинг исботи қўйидаги учта леммага асосланган:

50.3-лемма. $[a, b]$ сегментда бирор чекли $\phi(x)$ функция берилган бўлсин. Агар $[a, b]$ сегментнинг ҳар бир нуқтасида $\phi(x)$ функцияининг ҳосила сонлари манфий бўлмаса, у ҳолда $\phi(x)$ ўсувчи функциядир.

Исбот. Бирор $\varepsilon > 0$ олиб,

$$\Phi_1(x) = \phi(x) + \varepsilon \cdot x$$

функция тузамиз. Теорема шартига кўра $\phi(x)$ функцияининг ҳосила сонлари манфий бўлмаганлиги учун, яъни $D\phi \geq 0$ (бу ерда ϕ келгусида D^+, D_+ , D^- ва D_- лар ўнига қисқалик учун D ни ёздик) бўлгани учун $D\Phi_1 \geq \varepsilon$ бўлади.

Фараз қилайлик, шундай $\alpha < \beta$ ($a \leq \alpha, \beta \leq b$) сонлар мавжудки, улар учун $\Phi_1(\beta) < \Phi_1(\alpha)$ бўлсин. Агар $\gamma = \frac{\alpha + \beta}{2}$ бўлса, у ҳолда $[\alpha, \gamma]$ ва $[\gamma, \beta]$ сегментларга мос келувчи ушбу

$$\Phi_1(\gamma) - \Phi_1(\alpha), \quad \Phi_1(\beta) - \Phi_1(\gamma)$$

айирмаларнинг камида биттаси манфий бўлади. $[\alpha, \gamma]$ ва $[\gamma, \beta]$ сегментларнинг мос айирмаси манфий бўлганини (иккаласи ҳам қаноатлантирилса, чапдагисини) $[\alpha_1, \beta_1]$ орқали белгилаймиз. Демак, $[\alpha_1, \beta_1]$ сегмент учун $\Phi_1(\beta_1) < \Phi_1(\alpha_1)$. Агар $\gamma_1 = \frac{\alpha_1 + \beta_1}{2}$ бўлса, $[\alpha_1, \gamma_1]$ ва $[\gamma_1, \beta_1]$ сегментларга мос келувчи

$$\Phi_1(\gamma_1) - \Phi_1(\alpha_1), \quad \Phi_1(\beta_1) - \Phi_1(\gamma_1)$$

айирмаларнинг камида бири манфийдир. $[\alpha_2, \beta_2]$ орқали $[\alpha_1, \gamma_1], [\gamma_1, \beta_1]$ сегментларнинг мос айирмаси манфий бўлганини (иккаласи ҳам қаноатлантирилса, чапдагисини) белгилаймиз. Демак, $[\alpha_2, \beta_2]$ сегмент учун

$$\varphi_1(\beta_2) < \varphi_1(\alpha_2).$$

Бундай ясашларни давом эттириб, $\varphi_1(\beta_n) < \varphi_1(\alpha_n)$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $[(\alpha_n, \beta_n)]$ сегментлар кетма-кетлигини тузамиз.

x_0 нүкта $[\alpha_n, \beta_n]$ сегментларнинг ҳаммасига тегишли нүкта бўлсин. У ҳолда ҳар бир n учун

$$\varphi_1(\beta_n) - \varphi_1(x_0), \varphi_1(x_0) - \varphi_1(\alpha_n)$$

айирманинг камиди биттаси манфий. Агар $\varphi_1(\beta_n) < \varphi_1(x_0)$ бўлса, $h_n = \beta_n - x_0$ ва агар $\varphi_1(\beta_n) \geq \varphi_1(x_0)$ бўлса, $h_n = \alpha_n - x_0$ деб оламиз. Биринчи ҳолда $h_n > 0$ ва $\varphi_1(x_0 + h_n) - \varphi_1(x_0) = \varphi_1(\beta_n) - \varphi_1(x_0) < 0$, иккинчи ҳолда эса $h_n < 0$ ва $\varphi_1(x_0 + h_n) - \varphi_1(x_0) = \varphi_1(\alpha_n) - \varphi_1(x_0) \geq 0$, натижада

$$\Delta_n = \frac{\varphi_1(x_0 + h_n) - \varphi_1(x_0)}{h_n} < 0.$$

Агар бу кетма-кетликдан чекли ёки чексиз лимитга эга бўлган $\{\Delta_n\}$ қисм кетма-кетликни танлаб олсак, ҳосила сон учун

$$D\varphi_1(x_0) \leq 0$$

тенгсизлик олинади. Аммо бундай бўлиши мумкин эмас, чунки

$$D\varphi_1(x) \geq \varepsilon$$

тенгсизлик ҳар бир $x \in [a, b]$ учун ўринили.

Шундай қилиб, $\varphi_1(\beta) < \varphi_1(\alpha)$ тенгсизликни бажарувчи $\alpha < \beta (a \leq \alpha, \beta \leq b)$ сонлар мавжуд эмас экан. Демак,

$$\varphi_1(\beta) \geq \varphi_1(\alpha),$$

яъни

$$\varphi(\beta) + \varepsilon\beta \geq \varphi(\alpha) + \varepsilon\alpha.$$

Бундан ε сон ихтиёрий бўлгани учун

$$\varphi(\beta) \geq \varphi(\alpha)$$

бўлиб, лемма исботланди.

50.4-лемма. $[a, b]$ сегментда ўлчови нолга тенг бўлган ихтиёрий E тўплам берилган бўлсин. У ҳолда шундай ўсузвчи узлуксиз $g(x)$ функция мавжудки, E тўпламнинг ҳар бир x нүктасида:

$$g'(x) = +\infty.$$

Исбот. Ҳар бир n натурал сон учун

$$G_n \supset E, \mu(G_n) < \frac{1}{2^n}$$

шартларни қаноатлантирувчи очиқ түпламни тузамиз. $G_n \cap [a, x]$ түпламнинг ўлчовини $\psi_n(x)$ билан белгилаймиз, яъни

$$\psi_n(x) = \mu\{G_n \cap [a, x]\};$$

$\psi_n(x)$ функция ўсувчи, манфий эмас, узлуксиз ва

$$\psi_n(x) < \frac{1}{2^n}$$

тенгсизликни қаноатлантиради. Шунинг учун

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

қатор $[a, b]$ да текис яқинлашувчи; бу қаторнинг йифиндисини $g(x)$ билан белгилаймиз. $g(x)$ функция манфий эмас, ўсувчи ва узлуксиз. Агар n сон ва $x_0 \in E$ тайин бўлса, у ҳолда $|h|$ етарлича кичик бўлганда $[x_0, x_0 + h]$ сегмент бутунлай G_n нинг ичидаги ётади. Бундай h учун (қулайлик учун $h > 0$ дейиш мумкин)

$$\begin{aligned} \psi_n(x_0 + h) &= \mu\{(G_n \cap [a, x_0]) \cup [G_n \cap (x_0, x_0 + h)]\} = \\ &= \psi_n(x_0) + h \end{aligned}$$

муносабат ўринли. Бундан:

$$\frac{\psi_n(x_0 + h) - \psi_n(x_0)}{h} = 1.$$

Аммо бундан N натурал сон қандай бўлмасин, $[h]$ етарлича кичик бўлганда

$$\frac{g(x_0 + h) - g(x_0)}{h} \geq \sum_{n=1}^N \frac{\psi_n(x_0 + h) - \psi_n(x_0)}{h} = N.$$

Демак,

$$g'(x_0) = +\infty.$$

Лемма исботланди.

50.5-лемма. $[a, b]$ сегментда чекли $\varphi(x)$ функция берилган бўлсин. Агар $[a, b]$ сегментнинг деярли ҳар бир нуқтасида $\varphi(x)$ функциясининг барча ҳосила сонлари манфий бўлмай, $[a, b]$ нинг ҳеч қандай нуқтасида $-\infty$ га тенг бўлмаса, у ҳолда $\varphi(x)$ ўсувчиидир.

Исбот. $\varphi(x)$ функцияниң ҳосида сонларидан камида биттаси манфий бұлған нүқталар тұпламини E билан белгилаймиз. Лемманиң шарти бүйича

$$\mu(E) = 0.$$

50.4-леммага асосан шундай узлуксиз үсуви $g(x)$ функция мавжудки, E тұпламнинг ҳар бир нүқтасида

$$g'(x) = +\infty.$$

Бирор $\varepsilon (> 0)$ олиб,

$$\Phi(x) = \varphi(x) + \varepsilon g(x)$$

функцияни киритамиз ва $\Phi(x)$ нинг ҳеч бир ҳосида сони $[a, b]$ сегментнинг ҳеч қандай нүқтасида манфий бүлол маслигини күрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам, $g(x)$ үсуви бүлгани учун

$$\frac{\Phi(x+h) - \Phi(x)}{h} \geq \frac{\varphi(x+h) - \varphi(x)}{h}$$

тенгсизлик үринли, бундан эса $[a, b]$ сегментнинг E тұпламга тегишли бўлмаган иктиёрий x нүқтасида

$$D\Phi(x) \geq 0$$

тенгсизлик үринли (чунки E дан ташқарида $\varphi(x)$ функцияниң ҳосида сонлари манфий эмас). Агар $x \in E$ бўлса,

$$\frac{\varphi(x+h_n) - \varphi(x)}{h_n}$$

ифода $h_n \rightarrow 0$ да қуйидан чегараланганилиги (чунки акс ҳолда $\varphi(x)$ функцияниң бирор ҳосида сони учун $D\varphi(x) = -\infty$ бўлади) ва $g'(x) = +\infty$ бўлгани учун: $\Phi'(x) = +\infty$. Шундай қилиб, $[a, b]$ сегментнинг ҳар қандай нүқтаси учун

$$D\Phi(x) \geq 0.$$

Бундан, 50.3-леммага асосан, $\Phi(x)$ үсуви, яъни $x < y$ да

$$\Phi(x) \leq \Phi(y)$$

еки

$$\varphi(x) + \varepsilon g(x) \leq \varphi(y) + \varepsilon g(y);$$

е сонии нолга интилтириб,

$$\varphi(x) \leq \varphi(y)$$

ифодани оламиз. Лемма исботланди.*

50.2-теореманиң исботи. Қуйидаги функцияларни киритамиз:

$$\varphi_n(x) = \begin{cases} f'(x), & \text{агар } f'(x) \leq n \text{ бўйиса,} \\ n, & \text{агар } f'(x) > n \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Равшанини,

$$\varphi_n(x) \leq f'(x). \quad (3)$$

Бундан, 38.6-теоремага асосан, $\varphi_n(x)$ нинг жамланувчилиги келиб чиқади. Ушбу

$$R_n(x) = f(x) - \int_a^x \varphi_n(t) dt$$

белгилашни киритиб, $R_n(x)$ нинг ўсувчилигини кўрсатамиз. Теорема шартига кўра ҳар бир нуқтада $f'(x)$ мавжуд бўлгани учун 48.1-теоремага асосан ҳар бир нуқтада

$$R'_n(x) = f'(x) - \varphi_n(x)$$

бўлиб, $\varphi_n(x)$ функциянинг таърифланишига асосан $R'_n(x) \geq 0$ тенгсизлик ўринли бўлади. Шунинг учун $R_n(x)$ нинг бирор ҳосила сони манфий бўлган нуқталар тўпламининг ўлчови нолга тенг. Иккинчи томондан, $\varphi_n(x) \leq n$ бўлгани учун

$$\frac{1}{n} \int_x^{x+h} \varphi_n(t) dt \leq n.$$

Бундан эса

$$\frac{R_n(x+h) - R_n(x)}{h} \geq \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - n.$$

Охирги муносабат теорема шартига кўра $f(x)$ функциянинг ҳосиласи ҳар бир нуқтада мавжуд бўлиб, чекли бўлганилиги учун $R_n(x)$ функциянинг ҳеч бир ҳосила сони $-\infty$ га тенг бўлолмаслигини кўрсатади. Шунинг учун, 50.5-леммага асосан $R_n(x)$ ўсувчиидир.

Демак,

$$R_n(b) \geq R_n(a),$$

яъни

$$f(b) - f(a) \geq \int_a^b \varphi_n(x) dx.$$

Аммо

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(x) = f'(x).$$

Бу ва (3) тенгсизликдан, 38.12- теоремага асосан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b \varphi_n(x) dx = \int_a^b f'(x) dx$$

муносабатни оламиз. Демак,

$$f(b) - f(a) \geq \int_a^b f'(x) dx.$$

Агар юқоридаги мулоҳазаларни — $f(x)$ функцияга татбиқ қилсак,

$$f(b) - f(a) \leq \int_a^b f'(x) dx$$

муносабатни оламиз. Охирги икки муносабатдан

$$f(b) = f(a) + \int_a^b f'(x) dx$$

келиб чиқади. Бу билан теорема тўла исботланди. *

Энди иккита мисол келтирамиз.

1. Ушбу

$$f(x) = x^{\frac{3}{2}} \sin \frac{1}{x} \quad (0 < x \leq 1),$$

$$f(0) = 0$$

функция $[0, 1]$ сегментнинг ҳар бир нуқтасида чекли ҳосилага эга:

$$f'(x) = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}} \sin \frac{1}{x} - x^{-\frac{1}{2}} \cos \frac{1}{x} \quad (x > 0),$$

$$f'(0) = 0$$

ва бу ҳосила жамланувчи функция бўлади, чунки

$$|f'(x)| \leq \frac{3}{2} + \frac{1}{\sqrt{x}}.$$

Шунинг билан $f(x)$ функция 50.2- теореманинг шартларини қаноатлантиради ва демак,

$$f(x) = \int_0^x f'(t) dt.$$

2. Ушбу

$$f(x) = x^2 \cos \frac{\pi}{x^2} \quad (0 < x \leq 1),$$

$$f(0) = 0$$

функция ҳам $[0, 1]$ сегментнинг ҳар бир нуқтасида чекли ҳосилага эга, аммо унинг ҳосиласи жамланувчи функция бўлмайди. Дарҳақиқат, агар $\alpha < \beta \leq 1$ бўлса, у ҳолда $[\alpha, \beta]$ сегментда $f'(x)$ чегараланган ва шунинг учун

$$\int_{\alpha}^{\beta} f'(t) dt = \beta^2 \cos \frac{\pi}{\beta^2} - \alpha^2 \cos \frac{\pi}{\alpha^2}.$$

Агар $\alpha_n = \sqrt{\frac{2}{4n+1}}$, $\beta_n = \frac{1}{\sqrt{2n}}$ бўлса, у ҳолда

$$\int_{\alpha_n}^{\beta_n} f'(t) dt = \frac{1}{2n}$$

бўлади. Лекин $[\alpha_n, \beta_n]$ сегментлар ўзаро кесишмайди; шунинг учун, агар $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} [\alpha_n, \beta_n]$ бўлса, у ҳолда

$$\int_E f'(t) dt = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = +\infty,$$

яъни $f'(t)$ жамланувчи эмас. Бу мисол кўрсатадики, Лебег маъносида интеграллаш жараёни ҳам ҳосила-функция ёрдами билан бошлангич функцияни тиклаш масаласини тўла ҳал қилмас экан. Бу масалани Лебегнинг интеграллаш жараёнини умумлаштирувчи Перон — Данжуа интеграллаш жараёни тұла ҳал қилади.

47.7-теоремада ҳар қандай ўзгариши чегараланган $f(x)$ функция ягона усул билан узлуксиз $g(x)$ функция ҳамда поғонали $H(x)$ функцияниң йигиндиси сифатида

$$f(x) = g(x) + H(x) \tag{4}$$

ифода этилиши мумкинлигини кўрган эдик.

Энди ўзгариши чегараланган узлуксиз, аммо абсолют узлуксиз бўлмаган $g(x)$ функцияни қараймиз ва $a(x)$ функцияни қўйидаги тенглик орқали аниқлаймиз:

$$a(x) = \int_a^x g'(t) dt.$$

49.7- теоремага асосан $\alpha(x)$ абсолют узлуксиз функциядир. 49.2- теоремага асосан эса унинг ўзгариши чегараланган. $g(x)$ ва $\alpha(x)$ функцияларнинг ушбу

$$S(x) = g(x) - \alpha(x) \quad (5)$$

айрмасини қараймиз. Бу тенглик билан аниқланган $S(x)$ функция узлуксиз ва ўзгариши чегараланган функция эканлиги равшан. 47.6- натижага асосан $S(x)$ функция деярли чекли ҳосилага эга. Шунинг учун $S'(x) = g'(x) - \alpha'(x)$ тенглик деярли ўринли. 48.2- теоремага асосан $\alpha'(x) = g'(x)$ тенглик деярли ўринли бўлгани учун

$$S'(x) = g'(x) - \alpha'(x) = 0$$

тенгликнинг деярли ўринли эканлиги келиб чиқади.

Таъриф. Узлуксиз, ўзгариши чегараланган ва ҳосиласи деярли нолга тенг бўлган $S(x)$ функция сингуляр функция дейилади.

Сингуляр функцияга мисол қилиб 45-§ да аниқланган Кантор функциясини ҳамда 46.4-теоремадан кейинги мисолда кўрилган функцияни келтириш мумкин.

(4) ва (5) тенгликлар қўйидаги муҳим холосага олиб келади:

Ҳар қандай ўзгариши чегараланган $f(x)$ функция учта: абсолют узлуксиз ($\alpha(x)$), поғонали ($H(x)$) ва сингуляр ($S(x)$) функцияларнинг йиғиндиси сифатида ифода этилиши мумкин, яъни

$$f(x) = \alpha(x) + H(x) + S(x). \quad (6)$$

(6) тенгликни дифференциаллаб деярли ўринли бўлган

$$f'(x) = \alpha'(x)$$

тенгликка эга бўламиз. Бундан эса ўзгариши чегаралangan функциянинг ҳосиласини интегралланганда бу функцияни ўзи эмас, балки унинг фақат абсолют узлуксиз қисмигина тикланар экан, деган холосага келамиз.

51- §. Ишорали ўлчов. Радон — Никодим теоремаси

Бу параграфда III бобда киритилган ўлчов тушунчасини янада кенгайтирамиз.

Фараз қилайлик, бирор σ -аддитив μ ўлчовга эга бўлган E тўпламда жамланувчи $f(x)$ функция берилган бўлсин. У ҳолда 38.5-теоремага асосан бу функция E тўпламининг ҳар қандай ўлчовли A қисмида ҳам жамланувчи бўлади.

Агар тайинланган $f(x)$ функция учун қүйидаги Лебегнинг аниқмас интегралы

$$L(A) = \int_A f(t) d\mu \quad (1)$$

ни қарасак, Лебег интегралининг σ -аддитивлик хоссасига асосан, (1) тенглик билан аниқланган $L(A)$ тўплам функция σ -аддитив ўлчовнинг манфий эмаслик хоссасидан ташқари барча хоссаларига эга бўлади (чунки, агар E тўпламда $f(x) \leq 0$ бўлса, ҳар қандай ўлчовли $A \subset E$ тўплам учун $L(A) \leq 0$ бўлади). Бу эса қийматлари тўплами манфий сонлардан иборат бўлган ҳолни ҳам ўз ичига олувчи ихтиёрий тўплам функциялари синфини ўрганишга олиб келади.

1-таъриф. Бирор тўпламлар системасида аниқланган $L(\cdot)$ тўплам функцияси учун шу системадан олинган ҳар қандай ўзаро кесишмайдиган сони саноқли $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$, ($A_k \cap A_j = \emptyset, k \neq j$) тўпламларда

$$L\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right) = \sum_{k=1}^{\infty} L(A_k)$$

тенглик ўринли бўлса, бундай тўплам функцияси σ -аддитив тўплам функцияси дейилади.

2-таъриф. σ -аддитив μ ўлчовга эга бўлган E тўпламнинг ўлчовли қисм тўпламларидан иборат $Z(E)$ система аниқланган ҳар қандай σ -аддитив $L(\cdot)$ тўплам функцияси шорали ўлчов дейилади.

3-таъриф. Агар исталган $B \in Z(E)$ учун $L(A \cap B) \leq 0$ ($L(A \cap B) \geq 0$) бўлса, $A \in Z(E)$ тўплам $L(\cdot)$ шорали ўлчовга нисбатан манфий (мусбат) тўплам дейилади.

Манфий ва мусбат тўпламларнинг мавжудлиги ҳақидаги қўйидаги теоремани исботлаймиз:

51.1-теорема. Агар шорали $L(\cdot)$ ўлчов $Z(E)$ система аниқланган бўлса, у ҳолда E тўпламнинг шундай ўлчовли E^- қисми мавжудки, $L(\cdot)$ шорали ўлчовга нисбатан E^- тўплам манфий, $E^+ = E \setminus E^-$ тўплам эса мусбат бўлади.

Исбот. Фараз қиласайлик,

$$\alpha = \inf_{B \subset E: L(B) < 0} L(B) \quad (2)$$

бўлсин. Агар шорали $L(\cdot)$ ўлчовга нисбатан манфий бўлган ўлчовли тўпламларнинг $\{E_n\}$ кетма-кетлиги учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} L(E_n) = \alpha \quad (3)$$

муносабат ўринли бўлса,

$$E^- = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \quad (4)$$

тengлик билан аниқланган E^- түплам ишорали $L(\cdot)$ ўлчовга нисбатан манфий бўлиб, $L(E^-) = \alpha$ бўлади.

Ҳақиқатан, E^- түпламнинг ишорали $L(\cdot)$ ўлчовга нисбатан манфий эканлиги равшан. (2) муносабатга асосан E^- түплам учун

$$L(E^-) \geq \alpha$$

тengсизликка эга бўламиз. (4) tengлика асосан эса

$$E_n \subset E^-$$

муносабат ўринли. Бундан $L(E_n) \geq L(E^-)$ tengсизлик келиб чиқади. Демак,

$$\alpha \leq L(E^-) \leq L(E_n)$$

бўлиб, бундан $n \rightarrow \infty$ да

$$\alpha \leq L(E^-) \leq \alpha$$

муносабатни оламиз. Бундан $L(E^-) = \alpha$ tenglik келиб чиқади.

E^- түплам теорема шартини қаноатлантирувчи түплам эканлигини, яъни $E^+ = E \setminus E^-$ түпламнинг ишорали $L(\cdot)$ ўлчовга нисбатан мусбат түплам эканлигини кўрсатамиз.

Фараз қиласлий, E түплам ишорали $L(\cdot)$ ўлчовга нисбатан мусбат бўлмасин. У ҳолда шундай $A \in Z(E)$ түплам мавжудки, $L(E^+ \cap A) < 0$ бўлади. $A_0 = E^+ \cap A$ белгилаш киритамиз. A_0 түплам ишорали $L(\cdot)$ ўлчовга нисбатан манфий бўла олмайди. Акс ҳолда A_0 түпламни E түпламга қўшиб,

$$L(E^- \cup A_0) = L(E^-) + L(A_0) < \alpha$$

tengсизликка эга бўламиз. Бу эса α соннинг аниқланишига зид. Демак, шундай n натурал сон мавжудки, унинг учун A_1 түпламнинг қисми бўлган A_1 түплам топилиб,

$$L(A_1) \geq \frac{1}{n}$$

tengсизлик ўринли бўлади. Бу tengсизликни қаноатлантирувчи барча n натурал сонларнинг энг кичигини n_1 орқали белгилаймиз:

$$L(A_1) \geq \frac{1}{n_1}$$

Бу фикрии $A_0 \setminus A_1$ түплам учун тақоррлаб, $L(A_2) \geq \frac{1}{n_2} (n_2 \geq n_1)$ муносабатни қаноатлантирадиган $A_2 \subset (A_0 \setminus A_1)$ түпламни топа-

миз. Бу жараённи чексиз давом эттирамиз. Натижада бүш бўлмаган

$$B_0 = A_0 \setminus \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$$

тўпламни ҳосил қиласиз (чунки $L(A_0) < 0$ ва барча n учун $L(A_n) > 0$). Тузилишига асосан B_0 тўплам ишорали $L(\cdot)$ ўлчовга нисбатан манфий тўпламдир. Буни E^- тўпламга қўшиб, яна α соннинг аниқланишига зид бўлган натижага келасиз. Демак, барча ўлчовли $A \subset E \setminus E^-$ тўпламлар учун $L(A) \geq 0$, яъни $E^+ = E \setminus E^-$ тўплам ишорали $L(\cdot)$ ўлчовга нисбатан мусбат тўплам.*

E тўпламнинг мусбат E^+ ва манфий E^- тўпламларнинг ийғиндиси шаклида ифодаланиши, яъни

$$E = E^+ \cup E^-$$

ёйилмаси унинг *Хан маъносидаги ёйилмаси* дейилади.

E тўпламнинг Хан маъносидаги ёйилмаси $L(\cdot)$ ишорали ўлчовга нисбатан эквивалентликкача ягонадир, яъни агар

$$E = E_1^+ \cup E_1^- \text{ ва } E = E_2^+ \cup E_2^-$$

бўлса, у ҳолда исталган $A \in Z(E)$ учун

$$L(A \cap E_1^+) = L(A \cap E_2^+) \text{ ва } L(A \cap E_1^-) = L(A \cap E_2^-)$$

булади. Ҳақиқатан,

$$A \cap (E_1^- \setminus E_2^-) \subset A \cap E_1^- \text{ ва } A \cap (E_1^- \setminus E_2^-) \subset A \cap E_2^+$$

муносабатлардан мос равишда

$$L(A \cap (E_1^- \setminus E_2^-)) \leq 0 \text{ ва } L(A \cap (E_1^- \setminus E_2^-)) \geq 0$$

тенгсизликларни оламиз. Булардан $L(A \cap (E_1^- \setminus E_2^-)) = 0$ тенглик келиб чиқади. Ушбу $L(A \cap (E_2^- \setminus E_1^-)) = 0$ тенглик ҳам худди юқоридаги сингари исботланади. Бу охирги икки тенгликдан эса $L(A \cap E_1^-) = L(A \cap E_2^-)$ тенглик келиб чиқади. Ушбу $L(A \cap E_1^+) = L(A \cap E_2^+)$ тенглик ҳам шунинг сингари исбот этилади.

Агарда биз $Z(E)$ σ-алгебрада $L^+(\cdot)$ ва $L^-(\cdot)$ тўплам функцияларини мос равишда

$$L^+(A) = L(A \cap E^+) \text{ ва } L^-(A) = -L(A \cap E^-)$$

тенгликлар орқали аниқласак, иккита σ-аддитив ўлчовга эга бўламиз. Бундан ишорали $L(\cdot)$ ўлчовни

$$L = L^+ - L^-$$

күринишда ёзиш мумкинлиги келиб чиқади. Ишорали ўлчовнинг барча ўлчовли қисм түпламларидан тузилган σ -алгебра бўлсин. Агар бирор $A_0 \in Z(E)$ түплам ҳамда ишорали $L(\cdot)$ ўлчов учун ҳар бир $B \in E \setminus A_0$ да $L(B) = 0$ ва ҳар қандай ўлчовли $C \subset A_0$ учун $L(C) > 0$ бўлса, у ҳолда A_0 түплам ишорали $L(\cdot)$ ўлчовнинг ташувчиси дейилади.

Агар ҳар қандай ёлғиз нуқтали A түплам учун $L(A) = 0$ бўлса, бундай ишорали ўлчов ишорали узлуксиз ўлчов дейилади.

Агар ишорали $L(\cdot)$ ўлчовнинг ташувчиси чекли ёки саноқли түпламдан иборат бўлса, ишорали дискрет ўлчов дейилади.

4-таъриф. Агар $\mu(A) = 0$ бўлган ҳар қандай $A \in Z(E)$ учун $L(A) = 0$ бўлса, $L(\cdot)$ ни μ ўлчовга нисбатан абсолют узлуксиз ишорали ўлчов дейилади.

Ниҳоят, агар ишорали $L(\cdot)$ ўлчовнинг ташувчиси μ - ўлчови ноль бўлган бирор $A \in Z(E)$ түпламдан иборат бўлса, у μ ўлчовга нисбатан сингуляр ишорали ўлчов дейилади.

Лебег интегралининг σ -аддитивлик хоссасига асосан (38.7- теорема)

$$L(A) = \int_A f(x) d\mu$$

тенглик орқали аниқланган $L(A)$ түплам функцияси σ -аддитив ишорали ўлчов бўлади. Лебег интегралининг абсолют узлуксизлик хоссасидан эса (38.9- теорема) ишорали $L(A)$ ўлчовнинг μ ўлчовга нисбатан абсолют узлуксизлиги келиб чиқади. Энди бирор ишорали v ўлчовнинг σ - аддитив μ ўлчовга нисбатан абсолют узлуксизлиги маълум бўлганда, уларни (1) кўринишда ифодалаш мумкинми, деган савол туфилади. Бу саволга Радон — Никодим теоремаси жавоб беради. Дастлаб қўйидаги ёрдамчи леммани исботлаймиз:

Лемма. Агар нолга тенг бўлмаган v ўлчов μ ўлчовга нисбатан абсолют узлуксиз бўлса, у ҳолда шундай натурал n ва $\mu(B) > 0$ бўлган ўлчовли B түплам топиладики, B түплам ишорали $v - \frac{1}{n} \mu$ ўлчовга нисбатан мусбат түплам бўлади.

Исбот. Ҳар бир ишорали $v - \frac{1}{n} \mu$, $n = 1, 2, \dots$ ўлчовга мос келган $E = E_n^+ \cup E_n^-$ Хан ёйилмасини ёзиб, қўйидаги түпламларни тузамиз:

$$E_0^+ = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n^+, \quad E_0^- = E \setminus E_0^+ = E \setminus \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n^+ \right) =$$

$$= \bigcap_{n=1}^{\infty} (E \setminus E_n^+) = \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n^-.$$

У ҳолда барча n учун $\left(v - \frac{1}{n} \mu \right) (E_0^-) \leq 0$ тенгсизликдан

$$v(E_0^-) \leq \frac{1}{n} \mu(E_0^-)$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бу тенгсизлик ҳар қандай n учун үринли эканлигидан $v(E_0^-) \leq 0$ муносабатта эга бўламиш. Де-

мак, 51.1-теоремага асосан $\left(v - \frac{1}{n} \mu \right) (E_0^+) \geq 0$ бўлиб,

$$v(E_0^+) \geq \frac{1}{n} \mu(E_0^+)$$

тенгсизлик ҳар бир n натурал сон учун үринли эканлигидан $v(E_0^+) > 0$ тенгсизлик келиб чиқади. v ўлчов μ ўлчовга нисбатан абсолют узлуксиз бўлгани учун $\mu(E_0^+) > 0$ бўлади. Бундан ва E_0^+ тўпламнинг тузилишидан шундай n натурал сон топиладики, $\mu(E_n^+) > 0$ бўлади. Агар шу n учун $B = E_n^+$ деб олсак, лемма исботланган бўлади.*

51.2-төрима (Радон — Никодим). Агар ишорали v ўлчов ҳамда σ -аддитив μ ўлчов $Z(X)$ σ -алгебрада аниқланиб, ишорали v ўлчов μ ўлчовга нисбатан абсолют узлуксиз бўлса, у ҳолда X тўпламда μ ўлчов бўйича жамланувчи шундай $f(x)$ функция мавжудки, ҳар бир $A \in Z(X)$ учун

$$v(A) = \int_A f(x) d\mu$$

тенглик үринлиидир.

$f(x)$ функция ишорали v ўлчовнинг μ ўлчов бўйича ҳосиласи дейилади ва деярли бир қийматли аниқланади, яъни агар $v(A) = \int_A g(x) d\mu$ ва $v(A) = \int_A f(x) d\mu$ бўлса, у ҳолда

$$\mu \{ x \in X : f(x) \neq g(x) \} = 0$$

бўлади.

Исбот. Жордан ёйилмасига асосан μ ўлчовга нисбатан абсолют узлуксиз бўлган ҳар бир ишорали v ўлчов μ га нисбатан абсолют узлуксиз бўлган v_1 ва v_2 ўлчовларнинг айрмаси сифатида ёзилиши мумкин. Шунинг учун теоремани мусбат ишорали ўлчов учун исботлаш кифоя. Шундай қилиб, умумий аниқланиш соҳасига эга бўлган v ва μ ўлчовлар берилган бўлиб, v ўлчов μ ўлчовга нисбатан абсолют узлуксиз бўлсин. Ҳар қандай ўлчовли $A \in Z(X)$

түплам учун μ ўлчов бўйича жамланувчи, манфий бўлмаган ҳамда

$$\int_A f(x) d\mu \leq v(A)$$

тенгсизликни қаноатлантирадиган функциялар тўпламини K^+ орқали белгилаймиз. Фараз қиласлилик,

$$M = \sup_{f \in K^+} \int_X f(x) d\mu$$

бўлсин. K^+ тўпламдан

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

шартни қаноатлантирувчи $\{f_n\}$ функциялар кетма-кетлигини оламиз ва

$$g_n(x) = \max(f_1(x), \dots, f_n(x))$$

функцияни тузиб, $g_n \in K^+$ эканини кўрсатамиз. Ҳақиқатан, $E \in Z(X)$ ўлчовли ихтиёрий тўплам бўлсин. У ҳолда E ни ўзаро кесишмайдиган шундай E_1, E_2, \dots, E_n тўпламларнинг йиғиндиси сиғатида

$$E = \bigcup_{k=1}^n E_k$$

ифодалаш мумкинки, уларнинг ҳар бири учун $x \in E_k$ бўлганда $g_n(x) = f_k(x)$ бўлади. Бундан

$$\int_E g_n(x) d\mu = \sum_{k=1}^n \int_{E_k} f_k(x) d\mu \leq \sum_{k=1}^n v(E_k) = v(E)$$

муносабатни оламиз. Демак, $g_n \in K^+$. Агар $f(x) = \sup_n \{f_n(x)\}$ десак, у ҳолда $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x)$. Демак, Лебег интеграли остида лимитга ўтиш ҳақидаги 38.12-Леви теоремасига мувофиқ,

$$\int_X f(x) d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X g_n(x) d\mu = M. \quad (5)$$

Агар

$$v_0(E) = v(E) - \int_E f(x) d\mu$$

деб олсак, у ҳолда $f(x)$ функциянинг таърифланишига асосан $v_0(E) \geq 0$ бўлади. Энди $v_0(\cdot)$ ўлчовнинг айнан ноль эканлиги кўрсатилса, теореманинг биринчи қисми исботланган бўлади. Фараз қиласлилик, $v_0(\cdot)$ айнан нолга тенг

бўлмасин, яъни ҳар қандай $E \in Z(X)$ учун $v_0(E) > 0$ бўлсин, у ҳолда леммага асосан шундай $\varepsilon > 0$ ва $\mu(B) > 0$ бўйланган μ ўлчовли B тўплам топилади,

$$\varepsilon \mu(E \cap B) \leq v_0(E \cap B)$$

тengsизлик ихтиёрий $E \in Z(X)$ учун бажарилади. Агар $h(x) = f(x) + \varepsilon \chi_B(x)$ (бу ерда $\chi_B(x)$ функция B тўпламнинг характеристик функцияси) деб олсак, уни ихтиёрий ўлчовли E тўпламда μ ўлчов ёйича интеграллаб,

$$\begin{aligned} \int_E h(x) d\mu &= \int_E f(x) d\mu + \varepsilon \mu(E \cap B) \leq \int_E f(x) d\mu + v_0(E \cap B) = \\ &= \int_E f(x) d\mu + v_0(E \cap B) - \int_{E \cap B} f(x) d\mu = \int_E f(x) d\mu + \\ &\quad + v_0(E \cap B) < v_0(E \setminus B) + v_0(E \cap B) = v_0(E), \end{aligned}$$

яъни

$$\int_E h(x) d\mu < v_0(E)$$

тengsизликка эга бўлар эдик. Бу эса $h \in K^+$ эканини кўрсатади. Иккинчи томондан, (5) муносабатга асосан

$$\int_X h(x) d\mu = \int_X f(x) d\mu + \varepsilon \mu(B) = M + \varepsilon \mu(B) > M$$

тengsизлик ўринли бўлиб, бу M соннинг аниқланишига эид. Демак, $v_0(\cdot) = 0$ экан. Шундай қилиб,

$$v(A) = \int_A f(x) d\mu \tag{6}$$

тengликни қаноатлантирувчи $f(x)$ функцияниг мавжудлиги исботланди.

Энди теореманинг иккинчи қисмини, яъни $f(x)$ функцияниг ягоналигини исботлаймиз. (6) тengликни қаноатлантирувчи икки $f(x)$ ва $g(x)$ функция мавжуд бўлсин. У ҳолда ҳар бир $A \in Z(X)$ тўплам учун

$$v(A) = \int_A f(x) d\mu = \int_A g(x) d\mu$$

тengликлар ўринли. Ҳар қандай m ва n натурал сонлар учун A_m ва B_n тўпламларни мос равишда қўйидаги аниқлаймиз:

$$A_m = \left\{ x : f(x) - g(x) > \frac{1}{m} \right\},$$

$$B_n = \left\{ x : g(x) - f(x) > \frac{1}{n} \right\}.$$

A_m ва B_n тўпламларниг таърифланишига асосан

$$\begin{aligned}\mu(A_m) &= \int_{A_m} d\mu = \int_{A_m} \frac{|f(x) - g(x)|}{|f(x) - g(x)|} d\mu \leq m \int_{A_m} f(x) d\mu - \\ &- m \int_{A_m} g(x) d\mu = m \nu(A_m) - m \nu(A_m) = 0\end{aligned}$$

муносабат ўринли. Бундан ва μ нинг ўлчов эканлигидан $\mu(A_m) = 0$ тенглик келиб чиқади. $\mu(B_n) = 0$ тенглик ҳам шунга ўхшашиб ишботланади.

Ушбу

$$\{x : f(x) \neq g(x)\} = (\bigcup_m A_m) \cup (\bigcup_n B_n)$$

тенглик A_m ва B_n тўпламларининг таърифланишидан келиб чиқади. Бундан ва μ ўлчовнинг σ -аддитивигидан

$$\mu(\{x : f(x) \neq g(x)\}) \leq \sum_{m=1}^{\infty} \mu(A_m) + \sum_{n=1}^{\infty} \mu(B_n) = 0$$

тенгсизлик ўринли. μ ўлчов бўлгани учун бу тенгликдан

$$\mu(\{x : f(x) \neq g(x)\}) = 0$$

тенглик келиб чиқади.*

МАШҚ УЧУН МАСАЛАЛАР

1. Агар $f(x)$ функция абсолют узлуксиз бўлса, у ҳолда $|f(x)|$ функция ҳам абсолют узлуксиз бўлишини ишботланг.

2. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлиб, $|f(x)|$ функция шу сегментда абсолют узлуксиз бўлса, у ҳолда $|f(x)|$ функцияниң ҳам абсолют узлуксиз бўлишини ишботланг.

3. $y = f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда жиддий ўсувчи абсолют узлуксиз функция бўлсин. $\varphi(y)$ функция эса $[f(a), f(b)]$ сегментда абсолют узлуксиз бўлсин. У ҳолда $z = \varphi[f(x)]$ функция $[a, b]$ сегментда абсолют узлуксиз бўлишини ишботланг.

4. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда абсолют узлуксиз бўлиб, ўлчови $A \subset [a, b]$ тўпламнинг ўлчови ноль бўлсин. У ҳолда унинг тасвири $f(A)$ тўпламнинг ҳам ўлчови ноль бўлишини ишботланг.

5. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлиб, ўзгариши чегараланган бўлсин. Агар ўлчови нолга тенг бўлган ҳар бир $A \subset [a, b]$ тўплам учун унинг тасвири бўл-

ган $f(A)$ түпламнинг ҳам ўлчови ноль бўлса, $f(x)$ функцияниң абсолют узлуксиз эканлигини исботланг.

6. Фараз қилайлик, $A \subset [a, b]$ түплам $[a, b]$ сегментнинг ўлчовли қисми бўлсин. Ҳар бир $x \in [a, b]$ ва $h > 0$ сон учун

$$\varphi(x, h) = \mu(A \cap [x - h, x + h])$$

функцияни киритамиз. Агар

$$\lim_{h \rightarrow +0} \frac{\varphi(x, h)}{2h} = 1$$

муносабат ўринли бўлса, $x \in [a, b]$ нуқта A түпламнинг зичлик нуқтаси дейилади. Агар $A \subset [a, b]$ ўлчовли түплам бўлса-унияниң деярли барча нуқталари зичлик нуқтаси бўлишини ис, ботланг.

7. $A \cup [a, b]$ ўлчовли түплам бўлиб, $x \in A$ нуқта унинг зичлик нуқтаси бўлсин. У ҳолда x нуқтани ўз ичига олган ихтиёрий (a_k, b_k) интерваллар кетма-кетлиги учун $k \rightarrow \infty$ да $b_k - a_k \rightarrow 0$ шарт бажарилса,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\mu(A \cap (a_k, b_k))}{b_k - a_k} = 1$$

муносабатнинг ўринли эканини исботланг.

8. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда камаймайдиган абсолют узлуксиз функция бўлиб, $A \subset [a, b]$ ўлчовли түплам бўлсин. Агар $\mu[\varphi(A)]$ сон A түпламнинг тасвири бўлган $\varphi(A)$ түпламнинг ўлчови бўлса,

$$\mu[\varphi(A)] = \int_A \varphi'(t) dt$$

тенгликини исботланг.

XI боб

СТИЛТЬЕС ИНТЕГРАЛИ

52- §. Лебег — Стильтъес ўлчови

Юқорида Лебег ўлчовини қараганимизда, $[a, b]$ сегментнинг Лебег ўлчови деб унинг узушилиги $(b-a)$ ни айтган эдик. Лекин $[a, b]$ сегментни ва унинг қисм түпламларини бошқача умумийроқ усул билан ҳам ўлчаш мумкин.

Фараз қилайлик, $[a, b]$ сегментда аниқланган, чапдан узлуксиз ва монотон камаймайдиган $F(x)$ функция берил-

ган бўлсин. Бу функция орқали $[a, b]$ сегментнинг, $[a, b)$ ва $(a, b]$ ярим интервалларнинг ҳамда (a, b) интервалнинг ўлчовларини мос равишда қўйидагича аниқлаймиз:

$$\left. \begin{aligned} m[a, b] &= F(b + 0) - F(a), \\ m[a, b) &= F(b) - F(a), \\ m(a, b] &= F(b + 0) - F(a + 0), \\ m(a, b) &= F(b) - F(a + 0). \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Энди $[a, b]$ сегмент берилган бўлиб, бу сегментнинг барча $[\alpha, \beta]$ кўринишдаги ярим интервалларидан ташкил топган системани H орқали белгилайлик. H системанинг ярим ҳалқа ташкил этиши равшан. (1) га асосан ҳар қандай $[\alpha, \beta] \in H$ учун

$$m[\alpha, \beta] = F(\beta) - F(\alpha) \quad (2)$$

тengлика эга бўламиз. H системада бу tenglik билан аниқланган m тўплам функцияси ўлчовдир. Ҳақиқатан ҳар қандай $[\alpha, \beta] \in H$ учун $m[\alpha, \beta] \geq 0$ эканлиги (2) tengлика асосан $F(x)$ функцияининг монотон камаймайдиганлигидан келиб чиқади. Энди m тўплам функциясининг аддитив функция эканлигини кўрсатамиз.

Фараз қиласли,

$$[\alpha, \beta] = [\alpha, \gamma_1] \cup [\gamma_1, \gamma_2] \cup \dots \cup [\gamma_{n-1}, \gamma_n] \cup [\gamma_n, \beta]$$

бўлсин. У ҳолда (2) га асосан

$$\begin{aligned} m[\alpha, \beta] &= F(\beta) - F(\alpha) = [F(\beta) - F(\gamma_n)] + [F(\gamma_n) - \\ &\quad - F(\gamma_{n-1})] + \dots + [F(\gamma_2) - F(\gamma_1)] + [F(\gamma_1) - F(\alpha)] = \\ &= m[\gamma_n, \beta] + m[\gamma_{n-1}, \gamma_n] + \dots + m[\gamma_1, \gamma_2] + m[\alpha, \gamma_1] \end{aligned}$$

tenglikка эга бўламиз. Демак, H системада (2) tenglik билан аниқланган m тўплам функцияси ўлчов экан.

1-таъриф. Агар $F(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган, чандан узлуксиз ва монотон камаймайдиган функция бўлиб, H система $[a, b]$ сегментнинг барча $[\alpha, \beta]$ кўринишдаги ярим интерваллар системаси бўлса, у ҳолда H система (2) tenglik билан аниқланган m тўплам функцияси F функция орқали ҳосил қилинган Стильтес ўлчови дейилади. $F(x)$ функция Стильтес ўлчовини келтириб чиқарувчи (яратувчи) функция дейилади.

$F(x)$ ва $F(x) + c$ ($c = \text{const}$) функциялар бир хил Стильтес ўлчовини келтириб чиқаради. Умуман, (2) ўлчовни келтириб чиқарадиган функцияларнинг умумий кўриниши $F(x) + c$ дан иборат бўлади. Ҳақиқатан, $F(x)$ ва

$\Phi(x)$ функциялар (2) ўлчовни келтириб чиқарадиган ихтиёрий функциялар бўлсин. $[a, b]$ сегментдан бирор $x_0 \in [a, b]$ нуқтани тайинлаб олиб, ихтиёрий $x \in [a, b]$ нуқтани оламиз. Агар $x_0 \leq x$ бўлса, у ҳолда (2) тенгликка асосан $[x_0, x]$ ярим интервал учун ($F(x)$) ва $\Phi(x)$ функциялар m ўлчовни келтириб чиқарадиган функциялар бўлганилиги сабабли)

$$m[x_0, x] = F(x) - F(x_0) = \Phi(x) - \Phi(x_0)$$

бўлиб, бундан

$$\Phi(x) - F(x) = \Phi(x_0) - F(x_0) \quad (3)$$

тенгликка эга бўламиз. Шунга ўхшаш, агар $x < x_0$ бўлса, яна (2) тенгликдан $(x, x_0]$ ярим интервал учун

$$m[x, x_0] = F(x_0) - F(x) = \Phi(x_0) - \Phi(x)$$

бўлиб, бундан яна

$$\Phi(x) - F(x) = \Phi(x_0) - F(x_0)$$

тенгликка келамиз. $x \in [a, b]$ ихтиёрий бўлгани учун, бундан

$$\Phi(x) - F(x) = c (c = \text{const})$$

тенглик келиб чиқади. Демак, ҳар бир $x \in [a, b]$ учун m ўлчовни келтириб чиқарадиган ҳар қандай $F(x)$ ва $\Phi(x)$ функциялар орасида

$$\Phi(x) = F(x) + c$$

муносабат ўринли экан.

52.1-теорема. $F(x)$ функция $[a, b]$ сегментда камаймайдиган функция бўлиб,

$$m[a, \beta] = F(\beta) - F(a) \quad (4)$$

ўлчов H системада аниланган Стильтъес ўлчови бўлсин. (4) ўлчовнинг σ -аддитив ўлчов бўлиши учун $F(x)$ функциянинг $[a, b]$ сегментда чапдан узлуксиз бўлиши зарур ва кифоядир.

Исбот. Зарурийлиги. (4) ўлчовни σ -аддитив ўлчов деб, $F(x)$ функциянинг чапдан узлуксиз эканлигини кўрсатамиз. Фараз қилайлик, $F(x)$ функция $[a, b]$ сегментнинг бирор нуқтасида чапдан узлуксиз бўлмасин, яъни x_0 нуқтада $F(x)$ функция учун

$$F(x_0 - 0) \neq F(x_0)$$

муносабат ўринли бўлсин, $[a, b]$ сегментдан шу x_0 нуқтага ўсиб интиладиган $\{x_n\}$ кетма-кетликни оламиз:

$$x_1 < x_2 < \dots < x_n < \dots < x_0, \quad x_n \rightarrow x_0, \quad n \rightarrow \infty. \quad (5)$$

$F(x)$ функция камаймайдиган функция бүлганилиги сабабли

$$\lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ x_n < x_0}} F(x_n) = F(x_0 - 0)$$

лимит мавжуд ва фаразимизга асосан

$$\lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ x_n < x_0}} F(x_n) = F(x_0 - 0) \neq F(x_0)$$

муносабат ўринли. (5) муносабатга асосан

$$[x_1, x_2] \subset [x_1, x_3] \subset \dots \subset [x_1, x_n] \subset \dots$$

муносабатнинг ўринли эканлиги равшан. Бу муносабатдан ва $n \rightarrow \infty$ да $x_n \rightarrow x_0$ эканлигидан,

$$[x_1, x_0] = \bigcup_{n=1}^{\infty} [x_1, x_n)$$

тengлик келиб чиқади. Бундан ва m ўлчовнинг σ -аддитивлигидан, 20.6-теоремага асосан

$$m[x_1, x_0] = m\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} [x_1, x_n]\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} m[x_1, x_n)$$

тengликини оламиз. Натижада (4) tengликка асосан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [F(x_n) - F(x_1)] = F(x_0) - F(x_1)$$

еки

$$\lim_{n \rightarrow \infty} F(x_n) = F(x_0)$$

тengлик ҳосил бўлади. Бу эса фаразимизга зид. Демак, $F(x)$ функция чапдан узлуксиз экан.

Ки фоялиги. $F(x)$ функцияни $[a, b]$ сегментда чапдан узлуксиз деб, (4) tengлик билан аниқланган m ўлчовнинг σ -аддитив эканлигини кўрсатамиз.

Фараз қиласилик,

$$[\alpha, \beta] = \bigcup_{n=1}^{\infty} [\alpha_n, \beta_n], \quad [\alpha_k, \beta_k] \cap [\alpha_j, \beta_j] = \emptyset, \quad k \neq j \quad (6)$$

бўлсин. У ҳолда ҳар қандай N натурал сон учун $\bigcup_{n=1}^N [\alpha_n, \beta_n] \subset [\alpha, \beta]$ муносабат ўринли бўлади. Бундан ва m ўлчовнинг аддитивлик ҳамда монотонлик хоссасидан

$$\sum_{n=1}^N m [\alpha_n, \beta_n] \leq m [\alpha, \beta]$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бу тенгсизлик ҳар қандай N натурал сон учун ўринли бўлганлиги сабабли у $N \rightarrow \infty$ да ҳам ўринлидир:

$$\sum_{n=1}^{\infty} m [\alpha_n, \beta_n] \leq m [\alpha, \beta]. \quad (7)$$

Энди тескари тенгсизликни исботлаймиз. (6) муносабатда $\alpha < \beta$ бўлсин, у ҳолда $\alpha < \beta' < \beta$ муносабатни қаноатлантирувчи β' сон ҳамма вақт мавжуд. $F(x)$ функция чапдан узлуксиз бўлганлиги сабабли ихтиёрий $\varepsilon > 0$ сон учун ҳар бир n натурал сонда $\alpha'_n < \alpha_n$ муносабатни қаноатлантирувчи шундай α'_n ва α'_n сонлар топиладики, улар учун

$$F(\alpha_n) - F(\alpha'_n) < \frac{\varepsilon}{2^n}$$

муносабат ўринли бўлади. Бундан

$$F(\beta_n) - F(\alpha'_n) < F(\beta_n) - F(\alpha_n) + \frac{\varepsilon}{2^n} \quad (8)$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бу ерда β_n сон (6) муносабатдаги $[\alpha_n, \beta_n]$ ярим интервални ташкил этувчи сон. α'_n , α_n ва β_n сонларнинг олининишига асосан $[\alpha_n, \beta_n] \subset (\alpha'_n, \beta_n)$ муносабат ўринли. Демак, $[\alpha, \beta]$ ярим интервалда жойлашган $[\alpha, \beta']$ сегмент сони саноқли (α'_n, β_n) интерваллар системаси билан қопланар экан.

14.1-Борель — Лебег теоремасига асосан бу системадан $[\alpha, \beta']$ сегментни қоплайдиган сони чекли $\{(\alpha'_{n_k}, \beta_{n_k}) | k = 1, 2, \dots, r\}$ қисм системани ажратиб олиш мумкин. Агар сони чекли $\{(\alpha'_{n_k}, \beta_{n_k})\}$ интерваллар системаси $[\alpha, \beta']$ сегментни қопласа, у ҳолда $[\alpha, \beta'] \subset \bigcup_{k=1}^r [\alpha'_{n_k}, \beta_{n_k}]$ ярим интерваллар системаси ҳам шу сегментни қоплайди, яъни

$$[\alpha, \beta'] \subset \bigcup_{k=1}^r [\alpha'_{n_k}, \beta_{n_k}].$$

Бундан қўйидаги муносабат бевосита келиб чиқади:

$$[\alpha, \beta'] \subset \bigcup_{k=1}^r [\alpha'_{n_k}, \beta_{n_k}].$$

Бу муносабатдан ҳамда m ўлчовнинг аддитивлик ва монотонлик хоссасидан

$$m[\alpha, \beta'] \leq \sum_{k=1}^r m[\alpha'_{n_k}, \beta_{n_k}] \quad (9)$$

тегсизликка эга бўламиз. (4) тенгликка асосан $m[\alpha, \beta'] = F(\beta') - F(\alpha)$ ва

$$m[\alpha'_{n_k}, \beta'_{n_k}] = F(\beta_{n_k}) - F(\alpha'_{n_k})$$

тенгликлар ўринли бўлганлиги учун (9) муносабатдан

$$F(\beta') - F(\alpha) \leq \sum_{k=1}^r [F(\beta_{n_k}) - F(\alpha'_{n_k})]$$

тегсизлик келиб чиқади. Бундан ва $F(x)$ функцияning камаймайдиган эканлигидан

$$F(\beta') - F(\alpha) \leq \sum_{n=1}^{\infty} [F(\beta_n) - F(\alpha'_n)]$$

муносабатга эга бўламиз. Бунинг ўнг томонидаги йиғинди остидаги нфодага (8) тегсизликни қўллаб,

$$F(\beta') - F(\alpha) \leq \sum_{n=1}^{\infty} [F(\beta_n) - F(\alpha_n)] + \varepsilon$$

тегсизликни оламиз. Бу тегсизлик $\alpha < \beta' < \beta$ муносабатни қаноатлантирувчи ҳар қандай β' сон учун ўринли бўлганлиги сабабли у $F(x)$ функцияning чапдан узлуксизлигига асосан, $\beta' \rightarrow \beta$ бўлганда ҳам ўринлидир, яъни

$$F(\beta) - F(\alpha) \leq \sum_{n=1}^{\infty} [F(\beta_n) - F(\alpha_n)] + \varepsilon.$$

Бундан ва $\varepsilon > 0$ соннинг ихтиёрийлигидан

$$F(\beta) - F(\alpha) \leq \sum_{n=1}^{\infty} [F(\beta_n) - F(\alpha_n)]$$

тегсизлик келиб чиқади. Бу муносабатдан (4) тенгликка асосан

$$m[\alpha, \beta] \leq \sum_{n=1}^{\infty} m[\alpha_n, \beta_n]$$

тегсизликка эга бўламиз. Бу ва (7) тегсизлик теоремани исботлайди.*

Шундай қилиб, H ярим ҳалқада (4) тенглик билан аниқланган σ -аддитив m ўлчовга эга бўлдик.

Бу ўлчовни 25-§ да баён этилган усул билан H системани ўз ичига олган минимал $Z(H)$ ҳалқага давом эттириб, 25.3-төремага асосан σ -аддитив μ_F ўлчовга эга бўламиз. Бу ўлчов F функцияга мос бўлган (ёки F функция келтириб чиқарган) Лебег — Стильтъес ўлчови дейилади. F функция эса μ_F ўлчовни келтириб чиқарузчи функция дейилади.

Лебег — Стильтъес ўлчовининг учта муҳим хусусий ҳоли билан танишиб ўтамиш.

1. Фараз қиласайлик, $F(x)$ функция 45-§ да (1) тенглик билан аниқланган чандан узлуксиз $h(x)$ погонали функция бўлсан. Бу функцияниң узилиш нуқталари $x_1 < x_2 < \dots < x_n < \dots$ бўлиб, шу нуқталарга мос келган сакрашлар эса $h_1 > 0, h_2 > 0, \dots, h_n > 0, \dots, \left(\sum_{k=1}^{\infty} h_k < \infty \right)$

сонлардан иборат бўлсан. 1-таърифда $F(x)$ сифатида $h(x)$ функцияни оламиш. У ҳолда $h(x)$ функция келтириб чиқарган μ ўлчов бўйича $[a, b]$ оралиқнинг ҳар қандай қисми ўлчовли бўлиб, $A \subset [a, b]$ тўпламниң μ_h ўлчови шу тўпламга тегишли x_i ларга мос келган h_i ларниңг йиғиндинсига тенг, яъни

$$\mu_h(A) = \sum_{x_i \in A} h_i. \quad (10)$$

Ҳақиқатан, Лебег — Стильтъес ўлчовининг таърифидан кўрина-дики, ҳар бир x_i нуқтаниңг ўлчови h_i га тенг, яъни

$$\mu_F(\{x_i\}) = h_i.$$

Агар $D = \bigcup_{i=1}^{\infty} \{x_i\}$ бўлса, у ҳолда

$$\mu_h([a, b] \setminus D) = 0$$

тенглик ўринли. Демак, μ_h ўлчовнинг ташувчиси D экан. Бундан ва μ_h ўлчовнинг σ -аддитивлигидан ҳар қандай $A \subset [a, b]$ учун (10) тенглик келиб чиқади.

2-таъриф. Бирор F погонали монотон функция келтириб чиқарган μ_F ўлчов дискрет ўлчов дейилади.

2. Фараз қиласайлик, F монотон функция $[a, b]$ сегментда абсолют узлуксиз бўлиб, унинг ҳосиласи $F'(x) = f(x)$ бўлсан, 49.8-Лебег теоремасига асосан ҳар бир ярим интервал $[\alpha, \beta] \subset [a, b]$ учун унинг ўлчовини

$$m_F([\alpha, \beta]) = F(\beta) - F(\alpha) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) d\mu$$

тenglik orqali aniqqlaymiz (bu erda μ ulchov $[a, b]$ segmentdagi Lebeg ulchovi). U xolda, elementlari $[a, b]$ segmentning barcha $[\alpha, \beta]$ kürinишдаги ярим intervalларидан iborat bülgan H sistemada aniqqlangan σ -additiv m_F ulchovga eга bülamiz. 25.2-teoremagagaacosan m_F ulchov H sistemani ўз ichiga olgan minnimal $Z(H)$ xalқada aniqqlangan σ -additiv μ_F ulchovgacha davom ettiрилиши мумкин. Bu usulda aniqqlangan μ_F ulchov xar қандай $A \in Z(H)$ учун

$$\mu_F(A) = \int_A f(x) d\mu \quad (11)$$

тenglik bilan aniqqlanadi.

3-taъrif. Agar μ_F va μ ulchovlar berilgan bўlib (μ — Lebeg ulchovi), $\mu(A) = 0$ bўlgan xar қандай ulchovli A tўplam учун $\mu_F(A) = 0$ bўlsa, μ_F ulchovni (μ ulchovga nisbatan) absolut uzluksiz ulchov deйiladi.

Lebeg integrallining absolut uzluksizligigaacosan (11) tenglikdan μ_F ulchovning μ ulchovga nisbatan absolut uzluksizligi keliib чиқади.

3. Faraz қilailik, F monoton singulyar funksiya bўlsin. Maъlumki, bunday funksiya uzluksiz bўlib, ўzgariishi chegaralangan va ҳosillasи деярli nolga teng. Bундан, F singulyar funksiya keltiriб чиқарган μ_F ulchovning taшувчилиси Lebeg ulchovi nоль bўlgan tўplamdan iborat эканлиги keliib чиқади.

4-taъrif. Agar μ_F va μ ulchovlar berilgan bўlib (μ — Lebeg ulchovi) xar қандай bittta nukтали tўplamda μ_F nolga teng, lekin shunday $\mu(A) = 0$ bўlgan ulchovli A tўplam bўlsaki, $\mu_F(CA) = 0$ tenglik bажарилса, μ_F ga μ ulchovga nisbatan singulyar ulchov deйiladi.

Dемак, biror F singulyar funksiya orqali keltiriб чиқарilgan ulchov Lebeg ulchoviga nisbatan singulyar ulchov bўlar экан.

Agar $F = F_1 + F_2$ bўlsa, $m_F([\alpha, \beta]) = F(\beta) - F(\alpha) = F_1(\beta) - F_1(\alpha) + F_2(\beta) - F_2(\alpha) = M_{F_1}([\alpha, \beta]) + m_{F_2}([\alpha, \beta])$ tenglikkaacosan $\mu_F = \mu_{F_1} + \mu_{F_2}$:

50-§ dan maъlumki (50-§, (6) tenglikka қаранг), xar қандай monoton funksiyasi учта funksiya — absolut uzluksiz, pogonali va singulyar funksiyalarning йигиндиси sifatida ifodalash мумкин. Bундан va (11) tenglikdan xar қандай Lebeg — Stiltjes ulchovi absolut uzluk-

сиз, дискрет ва сингуляр ўлчовларнинг йиғиндиси сифатида ифода этилиши мумкин, деган муҳим холоса келиб чиқади.

53- §. Лебег — Стильес интегралы

Фараз қилайлик, $[a, b]$ сегментда аниқланган монотон F функция орқали келтириб чиқарилган μ_F Лебег — Стильес ўлчови берилган бўлсин. Бу ўлчов учун Лебег интеграл тушунчасини киритиб, одатдагидек, жамланувчи функциялар синфини аниқлашимиз мумкин. $[a, b]$ сегментда аниқланган $f(x)$ функциянинг μ_F ўлчов бўйича Лебег интеграли Лебег — Стильес интеграли дейилади ва у қуидагида белгиланади:

$$\int_a^b f(x) dF(x).$$

Мисоллар. 1. $F(x) = h(x) = \sum_{x_i < x} h_i$, бу ерда $h(x)$ — поғона-

ли функция булиб, x_1, x_2, x_3, \dots лар $h(x)$ нинг узилиш нуқталари, h_1, h_2, h_3, \dots лар эса шу нуқталарга мос функцияниянг сакрашлари. $F(x)$ функция яратган μ_F ўлчовнинг ташувчиси x_1, x_2, x_3, \dots нуқталар эканлиги ва ҳар бир x_i нуқтанинг ўлчови $\mu_F(\{x_i\}) = h_i$, $i = 1, 2, \dots$ эканлигини 52-§ да Лебег — Стильес ўлчовининг биринчи ҳолида кўрган эдик. Энди, агар μ_F ўлчовга мос келган Лебег — Стильес интегралини олсак, қуидагига эга бўламиш:

$$\int_a^b f(x) d\mu_F = \int_a^b f(x) dh(x) = \sum_{i=1}^b f(x_i) h_i.$$

2. Агар F абсолют узлуксиз функция бўлса,

$$\int_a^b f(x) dF(x) = \int_a^b f(x) F'(x) dx \quad (1)$$

тенглик ўринли. Демак, бу ҳолда Лебег — Стильес интеграли Лебег интегралига айланар экан.

Ҳақиқатан, агар $f(x)$ функция поғонали функция бўлса, у ҳолда $[a, b]$ сегментни сопи чекли ёки саноқли, ўзаро кесишмайдиган ўлчовли A_1, A_2, \dots тўпламларнинг йиғиндиси сифатида ифода қилиш мумкинки, ҳар бир A_k тўпламда $f(x)$ функция ўзгармас c_k сонга тенг бўлади. Бундай функция учун μ_F ўлчовнинг σ-аддитивлигидан қуидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned}
 \int_a^b f(x) dF(x) &= \int_a^b f(x) d\mu_F = \int_{\bigcup_k A_k} f(x) d\mu_F = \sum_k \int_{A_k} f(x) d\mu_F = \\
 &= \sum_k c_k \mu_F(A_k) = \sum_k c_k \int_{A_k} F'(x) dx = \sum_k \int_{A_k} c_k F'(x) dx = \\
 &= \int_{\bigcup_k A_k} f(x) F'(x) dx = \int_a^b f(x) F'(x) dx. \blacksquare
 \end{aligned}$$

Демак, погонали функциялар учун (1) тенглик үринли экан.

Энди, агар $f(x)$ ихтиёрий жамланувчи функция бўлса, у ҳолда бу функцияга текис яқинлашувчи $f_n(x)$ погонали функциялар кетма-кетлиги мавжуд. Бу кетма-кетликни камаймайдиган деб ҳисоблаш мумкин. У ҳолда $\{f_n(x) F'(x)\}$ кетма-кетлик ҳам камаймайдиган кетма-кетлик бўлади ва у $f(x) F'(x)$ функцияга деярли яқинлашади. Агар ушбу

$$\int_a^b f_n(x) dF(x) = \int_a^b f_n(x) F'(x) dx$$

тенгликда (38.12-Леви теоремасига асосан) $n \rightarrow \infty$ да ли-
митга ўтсак, (1) тенглик ҳосил бўлади.

Юқорида Лебег — Стильес ўлчовини қурганимизда, шу ўлчовни келтириб чиқарган F функцияни монотон камаймайдиган қилиб олган эдик. Лекин Лебег — Стильес ўлчовини ҳар қандай ўзгариши чегараланган $G(x)$ функция учун ҳам аниқлаш мумкин. Ҳақиқатан $G(x)$ функция $[a, b]$ сегментда ўзгариши чегараланган ихтиёрий функция бўлсин. 47.3-теоремага асосан бундай функция иккита ифодаланиши мумкин, яъни

$$G(x) = \Phi(x) - \Psi(x).$$

Энди, $G(x)$ функция орқали Лебег — Стильес интеграли-
нинг таърифига кўра

$$\int_a^b f(x) dG(x) = \int_a^b f(x) d\Phi(x) - \int_a^b f(x) d\Psi(x)$$

тенглик билан аниқлаймиз. Агар $G(x)$ функция бошқа $\varphi_1(x)$ ва $\psi_1(x)$ монотон функцияларнинг айирмаси сифатида ифода этилган бўлса, яъни

$$G(x) = \varphi_1(x) - \psi_1(x)$$

бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x) - \int_a^b f(x) d\psi(x) = \int_a^b f(x) d\varphi_1(x) - \int_a^b f(x) d\psi_1(x)$$

тенглик ўринли бўлади. Ҳақиқатан, таърифга кўра

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) d\varphi(x) - \int_a^b f(x) d\psi(x) &= \int_a^b f(x) dG(x) = \\ &= \int_a^b f(x) d\varphi_1(x) - \int_a^b f(x) d\psi_1(x) \end{aligned}$$

тенгликка бевосита эга бўламиз.

54- §. Лебег — Стилтьес интегралининг баъзи бир татбиқлари

Лебег — Стилтьес интеграли татбиқий масалаларда жуда кўп қўлланилади. Қўйида шулардан баъзи бирларига тўхталиб ўтамиз.

Эҳтимоллар назариясида тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси

$$F(x) = P(\xi < x)$$

тенглик ёрдамида берилади (бу ерда $P(\xi < x)$ сон ξ тасодифий миқдор қийматларининг x дан кичик бўлиш эҳтимоли). Тасодифий миқдорнинг қийматлари дискрет ёки узлуксиз бўлиши мумкин. Агар ξ тасодифий миқдор дискрет бўлса, унинг қийматлари тўплами кўпи билан саноқли бўлади. Фараз қиласайлик, $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ лар ξ тасодифий миқдорнинг қийматлари бўлиб, $p_1, p_2, \dots, p_n, \dots$ сонлар эса шу қийматларни қабул қилиш эҳтимоллари бўлсин:

$$p_i = P(\xi = x_i), \quad p_i \geq 0, \quad \sum_i p_i = 1.$$

Бундай тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси $F(x)$ 53- § даги биринчи мисолдан таниш бўлган

$$F(x) = \sum_{x_i < x} p_i$$

$[a, b]$ сегментда сакраш функциясидан иборат бўлади.

$[a, b]$ сегментда тақсимот функцияси аниқ бўлган тасодифий миқдорлар учун унинг математик кутилиши ва дисперсияси мос равишда

$$M\xi = \int_a^b x dF(x)$$

$$D\xi = \int_a^b (x - M\xi)^2 dF(x)$$

Лебег — Стилтьес интеграллари орқали топилади. Агар буни дискрет тасодифий миқдорга татбиқ этсак, мос равишида ушбу йигиндиларни оламиз:

$$M\xi = \sum_i x_i P_i$$

ва

$$D\xi = \sum_i (x_i - M\xi)^2 p_i.$$

Агар ξ тасодифий миқдор узлуксиз бўлса, у ҳолда унинг $F(x)$ тақсимот функцияси абсолют узлуксиз функция бўлади. Тақсимот функциясининг $F'(x) = p(x)$ ҳосиласи эса ξ тасодифий миқдор эҳтимолликларининг тақсимланиш зичлиги дейилади. 53-§ даги иккинчи мисолга асосан бундай тасодифий миқдорнинг математик кутилиши ва дисперсияси мос равишида қўйидаги тенгликлар орқали топилади:

$$M\xi = \int_a^b xp(x) dx \text{ ва } D\xi = \int_a^b (x - M\xi)^2 p(x) dx.$$

Энди ξ тасодифий миқдор берилган бўлиб, унинг тақсимот функцияси $F(x)$ бўлсин, яъни

$$F(x) = P(\xi < x).$$

Бошқа бир η тасодифий миқдор ξ тасодифий миқдор билан $\eta = \Phi(\xi)$ муносабат орқали боғланган бўлсин. Агар $\Phi(x)$ функция, η тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси бўлса, у ҳолда

$$M\eta = \int_a^b xd\Phi(x)$$

эквалиги маълум. Агар $y = \Phi(x)$ функция $F(x)$ функция келтириб чиқарган μ_F ўлчов бўйича жамланувчи бўлса, у ҳолда,

$$M\eta = \int_{-\infty}^{+\infty} xd\Phi(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \Phi(x) dF(x) = M\varphi(\xi)$$

тенглик хам ўринилдири.

Лебег — Стилтьес интегралининг механика масалаларига татбиқи сифатида қўйидагини кўришимиз мумкин:

XOY текисликда x ўқининг $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ нуқтада-рида мос равишда m_1, m_2, \dots, m_n массалар жойлашган бўл-син. Механикадан маълумки, бирлик масса y ўқининг $M(0,1)$ нуқтасида потенциал ҳосил қиласди. Бу потенциал x_i нуқтадаги m_i массага тўғри пропорционал ҳамда $M(0,1)$ ва $M_i(x_i, 0)$ нуқталар орасидаги $\sqrt{1+x_i^2}$ масофага тескари пропорционал-дир. Бундан, агар m_i массанинг ҳосил қилган потенциалини Φ_i билан белгиласак, қўйидагини оламиз:

$$\Phi_i = \frac{cm_i}{\sqrt{1+x_i^2}},$$

бу ерда c — пропорционаллик коэффициенти. Демак, x_1, x_2, \dots, x_n нуқталардаги m_1, m_2, \dots, m_n массалар $M(0,1)$ нуқтада

$$\Phi = \sum_{i=1}^n \Phi_i = c \sum_{i=1}^n \frac{m_i}{\sqrt{1+x_i^2}}$$

потенциални ҳосил қиласди.

Агар массанинг x ўқидаги тақсимоти узлуксиз бўлиб, $m(x)$ функция x нуқтадаги массанинг зичлиги бўлса, у ҳолда бу массанинг $(-\infty, x)$ оралиқдаги тақсимот функцияси

$$F(x) = \int_{-\infty}^x m(t) dt$$

формула орқали берилади ва $M(0,1)$ нуқтадаги потенциал қўйидагига тенг бўлади:

$$\Phi = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{c}{\sqrt{1+x^2}} dF(x) = c \int_{-\infty}^{\infty} \frac{m(x)}{\sqrt{1+x^2}} dx.$$

55-§. Риман-Стілтьес интеграли

$[a, b]$ сегментда аниқланган икки $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функция бе-рилган бўлсин. $[a, b]$ сегментни a_0, a_1, \dots, a_n нуқталар билан ихтиёрий равишда n та бўлакка бўламиш:

$$a = a_0 < a_1 < a_2 < \dots < a_{n-1} < a_n = b, \max_{1 \leq i \leq n} (a_i - a_{i-1}) = \alpha_n. \quad (1)$$

Ҳар бир $[a_{i-1}, a_i]$ сегментда бирор x_i нуқтани олиб,

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(x_i) \{ \varphi(a_i) - \varphi(a_{i-1}) \} \quad (2)$$

йифиндини тузамиз.

Таъриф. Агар a_n нолга интилганда S_n йифинди $[a, b]$ сегментнинг қандай бўлинганидан ва x_i нуқталарнинг қандай танланishiдан қатъи назар аниқ бир лимитга интилса, у ҳолда бу лимитнинг қиймати $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ оралиқдаги $\varphi(x)$ функция бўйича олинган Риман — Стилтьес интеграли дейилади ва қуйидагича ёзилади:

$$\lim_{\alpha_n \rightarrow 0} S_n = \int_a^b f(x) d\varphi(x).$$

Бунда $f(x)$ интегралланувчи функция, $\varphi(x)$ эса интегралловчи функция дейилади.

55.1-төрекема. Агар $[a, b]$ сегментда $f(x)$ узлуксиз ва $\varphi(x)$ ўзгариши чегараланган функциялар бўлса, у ҳолда $f(x)$ функциянинг $\varphi(x)$ функция бўйича Риман — Стилтьес интеграли мавжуд ва у шу функциянинг Лебег — Стилтьес интегралига тенг.

Исбот. $[a, b]$ сегментнинг

$$a = a_0 < a_1 < a_2 < \dots < a_n = b$$

бўлинишини қараймиз. Агар ҳар бир n натурал сон учун $|a_{i-1}, a_i|$, $i = 1, 2, \dots, n$ ярим интервалдан ξ_i нуқтани ихтиёрий танлаб, $f_n(x)$ поғонали функцияни

$$f_n(x) = f(\xi_i), a_{i-1} \leq x < a_i, i = 1, 2, \dots, n$$

тенглик билан аниқласак, у ҳолда $n \rightarrow \infty$ да $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлик $[a, b]$ сегментда узлуксиз $f(x)$ функцияга текис яқинлашади. Ҳақиқатан, $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлгани сабабли ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон мавжудки, $|x - \xi| < \delta$ бўлганда $|f(x) - f(\xi)| < \varepsilon$ бўлади. Энди $x \in [a, b]$ ихтиёрий нуқта бўлсин. У ҳолда бу нуқта $[a_{i-1}, a_i]$ ярим интервалларнинг бирортасига тегишли бўлади. Берилган $\varepsilon > 0$ сон учун n натурал сониши шундай танлаш мумкинки, натижада $[a_{i-1}, a_i]$ ярим интерваллар узунликларининг энг каттасини δ сондан кичик қилиб олиш мумкин. У ҳолда

$$|f_n(x) - f(x)| = |f(\xi_i) - f(x)|$$

тенгликтан ҳамда $\xi_i \in [a_{i-1}, a_i]$, $x \in [a_{i-1}, a_i]$ ва $\max(a_i -$

$-a_{i-1}) < \delta$ муносабатлардан $f(x)$ функцияниң узлуксизлигига асасан

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

төңсизликка эга бўламиз. Бундан, $x \in [a, b]$ ва $\varepsilon > 0$ иктиёрий бўлганлиги сабаби $\{f_n(x)\}$ кетма-кетликнинг $n \rightarrow \infty$ да $f(x)$ функцияга текис яқинлашиши келиб чиқади.

Энди

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \{\varphi(a_i) - \varphi(a_{i-1})\}$$

интеграл йиғиндига $f_n(x) = f(\xi_i)$, $a_{i-1} \leq x < a_i$ поғонали функцияниң Лебег — Стильес интеграли деб қарашимиз мумкин. $[a, b]$ сегментни чексиз кичик бўлакларга бўлиш натижасида $\{f_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги $f(x)$ функцияга текис яқинлашганлиги туфайли (3) йиғиндининг $\alpha_n \rightarrow 0$ да лимити мавжуд ва у лимит $f(x)$ функциядан $[a, b]$ сегмент бўйича олинган Лебег — Стильес интегралини беради. Иккинчи томондан, худди шу лимитнинг ўзини, таъриф бўйича, $f(x)$ функциядан олинган Риман — Стильес интеграли деб белгилаган эдик.*

Энди Риман — Стильес интегралининг бир неча содда хоссалари билан танишамиз.

55.2-т е о р е м а . Үшбу

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x) + \int_a^b \psi(x) d\varphi(x) = \int_a^b \{f(x) + \psi(x)\} d\varphi(x)$$

төнглик ўринли ва бунинг чап томонининг мавжудлигидан ўнг томонининг мавжудлиги келиб чиқади.

Исбот. Дарҳақиқат,

$$S_n = \sum_{i=1}^n [f(x_i) + \psi(x_i)] \{\varphi(a_i) - \varphi(a_{i-1})\} = \sum_{i=1}^n f(x_i) \{\varphi(a_i) - \varphi(a_{i-1})\} + \sum_{i=1}^n \psi(x_i) \{\varphi(a_i) - \varphi(a_{i-1})\} = S_n^{(1)} + S_n^{(2)}.$$

Агар α_n нолга интилганда $S_n^{(1)}$ ва $S_n^{(2)}$ йиғиндилар мос равишда I_1 ва I_2 лимитларга интилса, у ҳолда $S_n = S_n^{(1)} + S_n^{(2)}$ йиғиндин $I = I_1 + I_2$ йиғиндига интилади, бу ерда:

$$I_1 = \int_a^b f(x) d\varphi(x), \quad I_2 = \int_a^b \psi(x) d\varphi(x)$$

ва

$$I = \int_a^b \{f(x) + \psi(x)\} d\varphi(x). *$$

55.3-теорема. Ушбу

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x) + \int_a^b f(x) d\psi(x) = \int_a^b f(x) d\{\varphi(x) + \psi(x)\}$$

тenglik үринли ва бунинг чап томонининг мавжудлигидан ўнг томонининг мавжудлиги келиб чиқади.

Бу теорема 55.2-теоремага ўхшашиб исботланади.*

55.4-теорема. Агар $a < b < c$ бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x) + \int_b^c f(x) d\varphi(x) = \int_a^c f(x) d\varphi(x).$$

Бу тенглик интегралларнинг ўнг томондагиси мавжид бўлганда үринли.

Бу теореманинг исботи юқоридаги 55.2-теореманинг исботига ўхшашиб. Аммо бунда ўнг томондаги интегралга мос йифиндини тузишда, яъни $[a, b]$ сегментни қисмларга бўлишда b нуқтани бўлиш нуқтаси қилиб олиш керак.*

55.5-изоҳ. Шуни айтмоқ лозимки, $\int_a^c f d\varphi$ интегралнинг мавжудлигидан $\int_a^b f d\varphi$ ва $\int_b^c f d\varphi$ интегралларнинг мавжудлиги келиб чиқади. Лекин аксинчаси умуман ҳар вақт үринли эмас. Бунга мисол келтирамиз. $[-1, +1]$ сегментда қуйидагича тузилган $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар берилган бўлсин:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -1 \leq x \leq 0 \\ \frac{1}{x}, & \text{агар } 0 < x \leq 1 \end{cases} \quad \text{бўлса,}$$

$$\varphi(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } -1 \leq x < 0 \\ 0, & \text{агар } 0 \leq x \leq 1 \end{cases} \quad \text{бўлса.}$$

Равшанки,

$$\int_{-1}^0 f(x) d\varphi(x) = 0, \quad \int_0^1 f(x) d\varphi(x) = 0,$$

чунки $[-1, 0]$ сегментда $f(x) = 0$ ва $[0, 1]$ сегментда $\varphi(x) = 0$. Аммо

$$\int\limits_{-1}^1 f(x) d\varphi(x)$$

интеграл мавжуд эмас, чунки $[-1, 1]$ сегментни қисмларга бүлганимизда $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функцияларнинг берилishiغا асосан 0 нүктани ўз ичига олмаган қисмларга мос ҳадлар 0 га teng. 0 нүктани ўз ичига олган $a_{i-1} < 0 < a_i$ қисмга мос ҳад (ноль нүкта бўлиш нүктаси бўлмаган ҳолда) қўйидагича бўлади:

$$\sigma_i = \left\{ \varphi(a_i) - \varphi(a_{i-1}) \right\} f(x_i) = - \frac{a_{i-1}}{x_i} \quad (\text{агар } x_i > 0 \text{ бўлса}).$$

Бундан кўринадики, x_i нолга истаганча яқин бўлганда σ_i сон истаганча катта бўлиши мумкин, демак, тегишли йигинди лимитга эга бўлмайди.

$$55.6\text{-теорема. } \int\limits_a^b kf(x) dh\varphi(x) = k h \int\limits_a^b f(x) d\varphi(x)$$

(k ва h — ўзгармас сонлар).

Исбот. Ҳақиқатан,

$$\begin{aligned} \int\limits_a^b kf(x) dh\varphi(x) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n kf(x_i) \{h\varphi(a_i) - h\varphi(a_{i-1})\} = \\ &= k \cdot h \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i) \{\varphi(a_i) - \varphi(a_{i-1})\} = k \cdot h \int\limits_a^b f(x) d\varphi(x) * \end{aligned}$$

$$55.7\text{-теорема. } Ушбу \int\limits_a^b f(x) d\varphi(x) \text{ ва } \int\limits_a^b \varphi(x) df(x)$$

интегралларнинг бирининг мавжудлигидан иккинчисининг мавжудлиги келиб чиқади ва қўйидаги тенглик ўринли:

$$\begin{aligned} \int\limits_a^b f(x) d\varphi(x) + \int\limits_a^b \varphi(x) df(x) &= f(b)\varphi(b) - \\ &- f(a)\varphi(a) = [f(x)\varphi(x)] \Big|_a^b. \end{aligned}$$

Бу тенглик бўлаклаб интеграллаш формуласи дейилади.

Исбот. $\int_a^b f(x) d\varphi(x)$ интеграл мавжуд деб фараз қилиб,

(2) йиғиндига үхаш қўйидаги йиғиндини тузамиз:

$$S_n = \sum_{i=1}^n f(x_i) \{\varphi(a_i) - \varphi(a_{i-1})\} = \sum_{i=1}^n f(x_i) \varphi(a_i) - \sum_{i=1}^n f(x_i) \varphi(a_{i-1}).$$

$a_n = b$, $a_0 = a$ бўлганлиги учун йиғиндига $[f(x) \cdot \varphi(x)] \Big|_a^b$ ифодани қўшиб ва айриб ташланса, ушбу тенглик келиб чиқади:

$$\begin{aligned} S_n &= f(x_n) \varphi(a_n) + \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i) \varphi(a_i) - \sum_{i=1}^{n-1} f(x_{i+1}) \varphi(a_i) - \\ &\quad - f(x_1) \varphi(a_0) = [f(x) \varphi(x)]_a^b - \{[f(b) - f(x_n)] \varphi(b) + \\ &\quad + \sum_{i=1}^{n-1} \varphi(a_i) [f(x_{i+1}) - f(x_i)] + [f(x_1) - f(a)] \varphi(a)\} = \\ &= [f(x) \varphi(x)]_a^b - S'_n. \end{aligned}$$

бу ерда S'_n — сўнгти катта қавс ичидаги ифода. S'_n — йиғиндинг тузилишига диққат билан қаралса, у ҳам S'_n йиғинди га үхаш тузилган бўлиб, бундаги фарқ S'_n да $[a, b]$ сегментни бўлиш нуқталари сифатида $x_0 = a < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ нуқталар иштирок этаётгани, a_1, a_2, \dots, a_{n-1} нуқталар (яъни S'_n ни тузишда бўлиш нуқталари сифатида олинган нуқталар) эса тегишлича $x_1 \leq a_1 \leq x_2, x_2 \leq a_2 \leq x_3, \dots, x_{n-1} \leq a_{n-1} \leq x_n$ тенгсизликларни қаноатлантиришидадир. Равшанки, $\alpha_n = \max_{0 < i < n-1} (a_{i+1} - a_i)$ нолга интилганда $\beta_n = \max_{0 < i < n-1} (x_{i+1} - x_i)$ ҳам нолга интилади. Фаразимизга мувофиқ, $\alpha_n \rightarrow 0$ да S_n нинг лимити мавжуд, демак,

$$S'_n = [f(x) \varphi(x)]_a^b - S_n$$

тенгликтан, юқоридаги мулоҳазага мувофиқ, $\beta_n \rightarrow 0$ да S'_n нинг лимити мавжудчиги келиб чиқади. Бу лимит эса Риман — Стильтъес интегралининг таърифига кўра $\int_a^b \varphi(x) df(x)$ га тенг.

Аксинча, сүнгги интеграл мавжуд деб фараз қылсак юқоридағыга үхаш, $\int_a^b f(x) d\varphi(x)$ интегралнинг мавжудлигини күрса-тиш мумкин.*

56-§. Стилтьес интегралы остида лимитта үтиш

56.1-теорема. $[a, b]$ сегменттә аниқланған үзгарышы чегараланған $\varphi(x)$ функция ва $f(x)$ функцияга текис яқинлашувчи узлуксиз функцияларнинг $\{f_n(x)\}$ кетма-кетлиги берилған бўлсин. У ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) d\varphi(x) = \int_a^b f(x) d\varphi(x). \quad (1)$$

Исбот. Математик анализ курсидаги маълум теоремага асосан $f(x)$ функция текис яқинлашувчи узлуксиз функциялар кетма-кетлигининг лимити бўлганлиги сабабли узлуксиз бўлади. Шунинг учун 55.1-теоремага асосан сүнгги муносабатнинг ўнг томонидаги интеграл мавжуд.

55-§ нинг (2) тенглигидаги S_n йиғинди учун қуйидаги муносабатларни ёзишимиз мумкин:

$$\begin{aligned} |S_n| &= \left| \sum_{i=1}^n f(x_i) \{\varphi(a_i) - \varphi(a_{i-1})\} \right| \leqslant \\ &\leqslant \max_{a < x < b} |f(x)| \sum_{i=1}^n |\varphi(a_i) - \varphi(a_{i-1})| \leqslant M_f V_a^b(\varphi), \end{aligned}$$

бу ерда

$$M_f = \max_{a < x < b} |f(x)|.$$

Бундан равшанки

$$\left| \int_a^b f(x) d\varphi(x) \right| \leqslant M_f V_a^b(\varphi);$$

у ҳолда

$$\left| \int_a^b f_n(x) d\varphi(x) - \int_a^b f(x) d\varphi(x) \right| \leqslant M_{f_n-f} V_a^b(\varphi).$$

Теорема шартига кўра $n \rightarrow \infty$ да $\{f_n\}$ кетма-кетлик $f(x)$ функцияга текис яқинлашганлиги сабабли

$$M_{l_n \rightarrow l} \rightarrow 0.$$

Бундан (1) муносабатга эга бўламиз.

56.2-төрима (Хелли). $[a, b]$ сегментда аниқланган узлуксиз $f(x)$ функция ва бу сегментнинг ҳар бир нуқтасида $\varphi(x)$ функцияига яқинлашувчи ўзгариши чегараланган $\{\varphi_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлиги берилган бўлсин. Агар n натурал соннинг ҳамма қийматлари учун

$$V_a^b(\varphi_n) \leq M \quad (2)$$

тенгсизлик бажарилса (M ўзгармас ва n га боғлиқ бўлмаган сон), у ҳолда $\varphi(x)$ функцияининг ҳам ўзгариши чегараланган бўлади ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) d\varphi_n(x) = \int_a^b f(x) d\varphi(x). \quad (3)$$

Исбот. $[a, b]$ сегментнинг ихтиёрий $a = a_0 < a_1 < \dots < a_m = b$ бўлинишини оламиз. Теорема шартига кўра ҳар бир $x \in [a, b]$ учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(x) = \varphi(x)$$

бўлганлиги сабабли «тўртбурчак тенгсизлиги» деб аталувчи

$$\begin{aligned} & \| \varphi(a_k) - \varphi(a_{k-1}) \| - | \varphi_n(a_k) - \varphi_n(a_{k-1}) | \leq \\ & \leq | \varphi(a_k) - \varphi_n(a_k) | + | \varphi(a_{k-1}) - \varphi_n(a_{k-1}) | \end{aligned}$$

тенгсизликтан

$$\begin{aligned} & \left| \sum_{k=1}^m | \varphi(a_k) - \varphi(a_{k-1}) | - \sum_{k=1}^m | \varphi_n(a_k) - \varphi_n(a_{k-1}) | \right| \leq \\ & \leq \sum_{k=1}^m | \varphi(a_k) - \varphi_n(a_k) | + \sum_{k=1}^m | \varphi(a_{k-1}) - \varphi_n(a_{k-1}) | \end{aligned}$$

тенгсизлики оламиз. Бунга асосан

$$\sum_{k=1}^m | \varphi(a_k) - \varphi(a_{k-1}) | = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^m | \varphi_n(a_k) - \varphi_n(a_{k-1}) |. \quad (4)$$

$\varphi_n(x)$ функциялар ўзгариши чегараланган бўлганлиги учун

$$\sum_{k=1}^m | \varphi_n(a_k) - \varphi_n(a_{k-1}) | \leq V_a^b(\varphi_n).$$

Бундан ва (2) тенгсизликдан (4) га асосан

$$\sum_{k=1}^m |\varphi(a_k) - \varphi(a_{k-1})| \leq M$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бу муносабатдан ва $[a, b]$ сегментнинг бўлиниши ихтиёрий қилиб танланганлигидан

$$V_a^b(\varphi) \leq M$$

тенгсизлик келиб чиқади. Демак, $\varphi(x)$ функцияниңг ўзгариши чегараланган экан.

Энди ихтиёрий $\varepsilon > 0$ сон учун $[a, b]$ сегментни шундай m та $[a_{i-1}, a_i]$, $i = 1, m$ қисмларга бўламизки, у қисмларнинг ҳар бирида узлуксиз $f(x)$ функцияниңг тебраниши $\frac{\varepsilon}{3M}$ дан кичик бўлсин, яъни

$$\sup_{a_{i-1} \leq x \leq a_i} f(x) - \inf_{a_{i-1} \leq x \leq a_i} f(x) < \frac{\varepsilon}{3M} \quad (5)$$

тенгсизлик ўринли бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) d\varphi(x) &= \sum_{i=1}^m \int_{a_{i-1}}^{a_i} f(x) d\varphi(x) = \\ &= \sum_{i=1}^m \int_{a_{i-1}}^{a_i} [f(x) - f(a_{i-1})] d\varphi(x) + \sum_{i=1}^m f(a_{i-1}) \int_{a_{i-1}}^{a_i} d\varphi(x). \end{aligned}$$

(5) га асосан

$$\left| \int_{a_{i-1}}^{a_i} [f(x) - f(a_{i-1})] d\varphi(x) \right| \leq \frac{\varepsilon}{3M} V_{a_{i-1}}^{a_i}(\varphi)$$

тенгсизликка эга бўламиз. Бундан

$$\begin{aligned} \left| \sum_{i=1}^m \int_{a_{i-1}}^{a_i} [f(x) - f(a_{i-1})] d\varphi(x) \right| &< \frac{\varepsilon}{3M} \sum_{i=1}^m V_{a_{i-1}}^{a_i}(\varphi) = \\ &= \frac{\varepsilon}{3M} V_a^b(\varphi) \leq \frac{\varepsilon}{3}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x) = \sum_{i=1}^m f(a_{i-1}) [\varphi(a_i) - \varphi(a_{i-1})] + \alpha \frac{\varepsilon}{3} \quad (|\alpha| \leq 1).$$

Шунга үхшаш

$$\int_a^b f(x) d\varphi_n(x) = \sum_{i=1}^m f(a_{i-1}) [\varphi_n(a_i) - \varphi_n(a_{i-1})] + \alpha_n \frac{\varepsilon}{3} (|\alpha_n| \leq 1).$$

$[a, b]$ сегменттінг ҳар бир нүктасыда $\{\varphi_n(x)\}$ функциялар кетма-кеттегишиң $\varphi(x)$ функцияға яқынлашғанлығыдан ва шу сегментде $f(x)$ функцияның узлуксизлегидан шундай n_0 натурал сон мавжудки, $n > n_0$ бўлганда

$$\left| \sum_{i=1}^m f(a_{i-1}) [\varphi_n(a_i) - \varphi_n(a_{i-1})] - \right. \\ \left. - \sum_{i=1}^m f(a_{i-1}) [\varphi(a_i) - \varphi(a_{i-1})] \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

тengsizlik үринли бўлади. Демак, $n > n_0$ бўлганда, бу tengsizlikка асосан қўйидаги tengsizlikни ҳам ёзишимиз мумкин:

$$\left| \int_a^b f(x) d\varphi_n(x) - \int_a^b f(x) d\varphi(x) \right| < \varepsilon.$$

ε нинг ихтиёрийлигидан ва бу tengsizlikдан биз исбот этмоқчи бўлган (3) муносабат келиб чиқади.

МАШҚ УЧУН МАСАЛАЛАР

1. Фараз қиласылар, a ва b сонлар $[a, b]$ сегментдан олинган бўлиб, $[a, b]$ сегменттінг характеристик функцияси $f(x)$, $[b, b]$ сегменттінг характеристик функцияси $\varphi(x)$ бўлсин. Қандай a ва b сонлар учун

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x)$$

интеграл мавжуд бўлади? Мавжуд бўлган ҳол учун унинг қийматини хисобланг.

2. Айтайлик, $a < c < b$ бўлиб,

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < c, \\ 1, & \text{агар } x > c. \end{cases}$$

Агар $[a, b]$ сегментда аниқланган $f(x)$ функция $x=c$ нүктада узлуксиз бўлса, $\varphi(x)$ функцияның $x=c$ нүктада қандай аниқланишидан қатъи назар

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x) = f(c)$$

тенгликтин ишботланг.

3. $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар $[a, b]$ сегментда поғонали функциялар бўлсин. Бу функцияларнинг узилиш нуқтагарига қандай шартлар қўйилганда

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x)$$

интеграл мавжуд бўлади? Мавжуд бўлган ҳол учун бу интегралнинг қийматини ҳисобланг.

4. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз ва $\varphi(x)$ функция поғонали функция бўлганда,

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x)$$

интегралнинг қийматини ҳисобланг.

5. $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ нуқталар (a, b) интервалнинг ҳар хил нуқталари бўлиб, $c_1, c_2, \dots, c_n, \dots$ сонлар учун

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

муносабат ўринли бўлсин. $[a, b]$ сегментда $\psi(x)$ ва $\varphi(x)$ функцияларни қўйидагича аниқлаймиз:

$$\psi(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

$$\varphi(x) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k \psi(x - x_k).$$

$[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлган ҳар қандай $f(x)$ функция учун

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k f(x_k)$$

тенгликтин ўринли эканлигини ишботланг.

6. α параметрининг қандай қийматлари учун

$$\int_0^1 x^\alpha d \sin \frac{1}{x}$$

интеграл мавжуд?

Шунга үхшаш

$$\int_a^b f(x) d\varphi_n(x) = \sum_{i=1}^m f(a_{i-1}) [\varphi_n(a_i) - \varphi_n(a_{i-1})] + \alpha_n \frac{\varepsilon}{3} \quad (|\alpha_n| \leq 1).$$

$[a, b]$ сегментнинг хар бир нүктасида $\{\varphi_n(x)\}$ функциялар кетма-кетлигининг $\varphi(x)$ функцияга яқинлашганлигидан ва шу сегментда $f(x)$ функцияниң узлуксизлигидан шундай n_0 натуран сон мавжудки, $n > n_0$ бўлганида

$$\left| \sum_{i=1}^m f(a_{i-1}) [\varphi_n(a_i) - \varphi_n(a_{i-1})] - \right. \\ \left. - \sum_{i=1}^m f(a_{i-1}) [\varphi(a_i) - \varphi(a_{i-1})] \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

тengsizlik ўринли бўлади. Демак, $n > n_0$ бўлганда, бу tengsizlikка асосан қуйидаги tengsizlikни ҳам ёзишимиз мумкин:

$$\left| \int_a^b f(x) d\varphi_n(x) - \int_a^b f(x) d\varphi(x) \right| < \varepsilon.$$

ε нинг ихтиёрийлигидан ва бу tengsizlikдан биз исбот этмоқчи бўлган (3) муносабат келиб чиқади.

МАШК УЧУН МАСАЛАЛАР

1. Фарааз қилайлик, а ва β сонлар $[a, b]$ сегментдан олинган бўлиб, $[a, \beta]$ сегментнинг характеристик функцияси $f(x)$, $[\beta, b]$ сегментнинг характеристик функцияси $\varphi(x)$ бўлсин. Қандай а ва β сонлар учун

$$\int_a^\beta f(x) d\varphi(x)$$

интеграл мавжуд бўлади? Мавжуд бўлган ҳол учун унинг қийматини ҳисобланг.

2. Айтайлик, $a < c < b$ бўлиб,

$$\varphi(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < c, \\ 1, & \text{агар } x > c. \end{cases}$$

Агар $[a, b]$ сегментда аниқланган $f(x)$ функция $x=c$ нүктада узлуксиз бўлса, $\varphi(x)$ функцияниң $x=c$ нүктада қандай аниқланишидан қатъи назар

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x) = f(c)$$

тенгликтин исботланг.

3. ($f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар $[a, b]$ сегментда поғонали функциялар бўлсин. Бу функцияларнинг узилиш нуқтагарига қандай шартлар қўйилганда

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x)$$

интеграл мавжуд бўлади? Мавжуд бўлган ҳол учун бу интегралнинг қийматини ҳисобланг.

4. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз ва $\varphi(x)$ функция поғонали функция бўлганда,

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x)$$

интегралнинг қийматини ҳисобланг.

5. $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ нуқталар (a, b) интервалнинг ҳар хил нуқталари бўлиб, $c_1, c_2, \dots, c_n, \dots$ сонлар учун

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

муносабат ўринли бўлсин. $[a, b]$ сегментда $\Psi(x)$ ва $\varphi(x)$ функцияларни қўйидагича аниқлаймиз:

$$\Psi(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

$$\varphi(x) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k \Psi(x - x_k).$$

$[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлган ҳар қандай $f(x)$ функция учун

$$\int_a^b f(x) d\varphi(x) = \sum_{k=1}^{\infty} c_k f(x_k)$$

тенгликтин ўринли эканлигини исботланг.

6. α параметрнинг қандай қийматлари учун

$$\int_0^1 x^{\alpha} d \sin \frac{1}{x}$$

интеграл мавжуд?

7. $K(x)$ — Кантор функцияси (45.3- теоремадан кейинги иккинчи мисолга қаранг) учун қойидағи интегралларни ҳисобланг:

$$\int_0^1 x \, dK(x), \quad \int_0^1 x^2 \, dK(x), \quad \int_0^1 K(1-x) \, dK(x).$$

8. Қойидағи интегралларни ҳисобланг:

a) $\int_0^\pi \sin x \, d\varphi(x),$

бу ерда $\varphi(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right) \text{ бўлса,} \\ 2, & \text{агар } x = \frac{\pi}{2} \text{ ва } x = \pi \text{ бўлса,} \\ x - \frac{\pi}{2}, & \text{агар } x \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right) \text{ бўлса;} \end{cases}$

b) $\int_{-\pi}^\pi (x+2) \, d(e^x \operatorname{sign} \sin x);$

c) $\int_{-\pi}^\pi (x-1) \, d(\cos x \operatorname{sign} x).$

бу ерда $\operatorname{sign} x = \begin{cases} 1, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$

XII б о б

ТАРТИБЛАНГАН ТҮПЛАМЛАР. ТРАНСФИНИТ СОНЛАР

57- §. Тартибланган түпламлар

Ҳозиргача учраган түпламлар орасида ҳақиқий сонлар түплами R , рационал сонлар түплами Q , натурал сонлар түплами N , бутун сонлар түплами Z ва умуман, R -нинг ихтиёрий қисм түплами бошқа түпламлардан табиий усулда тартиблангани билан фарқ қиласи. Яъни бу түпламларнинг ихтиёрий иккита бир-биридан фарқли

Элементининг бири иккинчисидан кичик. Урта мактабдан таниш бўлган бу муносабат " $<$ " белги орқали ифодаланади.

1-таъриф. Агар X тўпламда қўйида келтирилган тўртта шартни қаноатлантирувчи " \leqslant " муносабат аниқланган бўлса, X тартибланган тўплам дейилади.

1) X тўпламнинг ихтиёрий икки a ва b элементи учун $a \leqslant b$ ва $b \leqslant a$ муносабатлардан камида биттаси албатта ўринли;

2) Агар $a \leqslant b$ ва $b \leqslant a$ бўлса, у ҳолда $a = b$;

3) " \leqslant " муносабат транзитивлик хоссасига эга, яъни $a \leqslant b$ ва $b \leqslant c$ муносабатлардан $a \leqslant c$ муносабат келиб ишқади;

4) X тўпламнинг ҳар қандай a элементи учун $a \leqslant a$ муносабат ўринли.

Бу " \leqslant " муносабат X тўпламдаги тартиб дейилади.

Агар тартибланган X тўпламнинг x ва y элементлари учун $x \leqslant y$ муносабат ўринли бўлса, у ҳолда x элемент у элементдан олдин келувчи (кичик) ёки у элемент x элементдан кейин келувчи (кatta) дейилади.

Тартибланган тўпламларга мисоллар келтирамиз.

1) С комплекс сонлар тўпламида $z_1 \leqslant z_2$ деймиз, агар $|z_1| \leqslant |z_2|$ бўлса, $|z_1| = |z_2|$ ҳолда эса $\arg z_1 \leqslant \arg z_2$ бўлса. У ҳолда С тўплам тартибланган тўплам бўлади.

2) С тўпламда тартибни бошқа усулда ҳам киритиш мумкин. Масалан, $z_1 = a_1 + b_1 i$ ва $z_2 = a_2 + b_2 i$ комплекс сонлар учун $z_1 \leqslant z_2$ муносабат ўринли деймиз, агар $a_1 \leqslant a_2$ бўлса, $a_1 = a_2$ бўлган ҳолда эса $b_1 \leqslant b_2$ бўлса.

Равшанки, шу усул билан киритилган " \leqslant " муносабатга кўра С тўплам тартибланган тўпламдир.

3) n ўччамли R^n фазода $x = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ ва $y = (\eta_1, \dots, \eta_n)$ векторлар берилган булиб, $\eta_1 \leqslant \xi_1$ бўлса, $y \leqslant x$ деб оламиз. Агар бу векторларнинг биринчи координаталари teng бўлса, у ҳолда иккинчи координатаси катта бўлган векторни «кatta» деб оламиз. Агар иккинчи координаталари ҳам teng бўлса, векторларни учинчи координаталари бўйича солиширамиз ва ҳоказо. Равшанки, у ҳолда R^n — тартибланган тўплам. Одатда бундай киритилган тартиб лексикографик тартиб дейилади.

4) Ўзбек тилида бўлган барча сўзлар тўпламида алфавит ёрдамида тартиб киритиш мумкин. Масалан, «дафттар» \leqslant «китоб», «кит» \leqslant «китоб» ва ҳоказо.

5) Ҳар бир тўпламда тартибни ҳар хил киритиш мумкин. Масалан, натурал сонлар тўпламида тартибни одатдаги усулда эмас, балки тескарисига киритиш мумкин:

... < 4 < 3 < 2 < 1.

6) Ҳар бир n натурал соннинг ягона усул билан $n = 2^k(2m+1)$ ($k = 0, 1, 2, \dots$; $m = 0, 1, 2, 3, \dots$) куринишда ифодаланиши сонлар назариясида исбот этилади. Шундан фойдаланиб, натурал сонлар тўпламида тартиби яна қўйидагича ҳам киритиш мумкин: $n = 2^k(2m+1)$ сон $n_1 = 2^{k_1}(2m_1+1)$ сондан олдин келувчи деймиз, агарда $k < k_1$ ёки $k = k_1$ бўлганда $m < m_1$ бўлса. Бу усул билан натурал сонлар қўйидаги тартибида жойлашган бўлади:

$$\begin{aligned} & 1, 3, 5, 7, 9, \dots \\ & 2, 6, 10, 14, 18, \dots \\ & 4, 12, 20, 28, 36, \dots \end{aligned}$$

Агар ихтиёрий иккита натурал сон олинган бўлиб, улар ҳар хил йўлда жойлашган бўлса, у ҳолда олдинги йўлда жойлашган сон кейинги йўлда жойлашган сондан олдин келувчи бўлади. Масалан,

9 < 2, 18 < 4, 20 < 28.

Тартибланган чекли ёки саноқли тўпламларнинг элементларини ўсиб бориш тартибида ёзишга келишамиз. Масалан, $A = \{a, b, c\}$ тартибланган тўпламда $a \leq b \leq c$. Демак, $A = \{a, b, c\}$ ва $B = \{b, c, a\}$ тўпламлар тартибланган тўплам сифатида бир-биридан фарқ қиласди.

Агар A тартибланган тўплам бўлиб, унинг B қисм тўпламида A даги тартиб сақланган бўлса, B тўплам A тўпламнинг тартибланган қисм тўплами дейилади. Масалан, $A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{a, c, d\}$, $C = \{c, b, d\}$ бўлса, B тўплам A тўпламнинг тартибланган қисм тўплами, C тўплам эса A тўпламнинг тартибланган қисм тўплами эмас.

2-таъриф. Агар A тартибланган тўплам бўлиб, унинг $a \in A$ элементи учун $x \leq a$ муносабатни қаноатлантирувчи $x \in A$ элемент топилмаса, тартибланган A тўпламнинг a элементи биринчи элемент дейилади. Шунингдек, A тартибланган тўпламнинг $b \in A$ элементи учун $b \leq x$ муносабатни қаноатлантирувчи $x \in A$ элемент топилмаса, у ҳолда тартибланган A тўпламнинг b элементи охирги элемент дейилади.

57.1-теорема. Ҳар қандай чекли тартибланган A тўплам учун биринчи ва охирги элемент мавжуд.

Исбот. A тўпламнинг ихтиёрий $a_1 \in A$ элементини оламиз. Агар у биринчи (охирги) элемент бўлса теорема исбот этилган бўлади. Агар у биринчи (охирги) элемент

бўлмаса, у ҳолда a_1 дан олдин (кейин) келадиган a_2 элемент мавжуд. Агар a_2 элемент биринчи (охирги) элемент бўлса, теорема исботланган бўлади. Акс ҳолда бу жараённи яна давом эттириш мумкин. Натижада тартиблangan ган A тўплам чекли бўлгани учун маълум қадамдан сўнг биринчи (охирги) элементга келамиз.

A ва B тартиблangan тўпламлар бўлиб, $\phi:A \rightarrow B$ акслантириш берилган бўлсин. Агар A тўпламдаги $a \leq b$ муносабатдан B тўпламда $\phi(a) \leq \phi(b)$ муносабатнинг ўринли эканлиги келиб чиқса, ϕ акслантириш тартибни сақловчи акслантириш дейилади.

З-таъриф. Агар A ва B тартиблangan тўпламлар берилган бўлиб, тартибни сақловчи ўзаро бир қийматли $\phi:A \rightarrow B$ ўстига акслантириш мавжуд бўлса, у ҳолда A ва B тўпламлар ўхаш тартиблangan тўпламлар дейилади ва $A \simeq B$ шаклда белгиланиди.

Ўхаш тартиблangan тўпламларга мисоллар келтирамиз.

1) $A = [0,1]$ ва $B = [a, b]$ ($a < b$) тўпламлар ўхаш тартиблangan тўпламлар, чунки $\phi(t) = a + (b - a)t$ акслантириш тартибни сақловчи ўзаро бир қиймати акслантиришdir.

2) Ихтиёрий иккита чекли A ва B тартиблangan тўплам берилган бўлиб, улардаги элементларининг сони бир хил бўлса, улар ўхаш тартиблangan бўлади. Ҳақиқатан, уларни мос равиша $A = \{a_1, \dots, a_n\}$ ва $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ кўринишда ёзиш мумкин. У ҳолда $\phi(a_i) = b_i$, $i = 1, n$ акслантириш тартибни сақловчи ўзаро бир қийматли акслантиришdir.

Ўхаш тартиблangan тўпламларнинг кардинал сонлари (кувватлари) бир-бирига teng эканлиги бевосита З-таърифдан келиб чиқади. Лекин кардинал сонлари teng бўлган тартиблangan тўпламларнинг ўхаш тартиблangan бўлиши шарт эмас. Масалан, $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ ва $Z_- = \{\dots, -3, -2, -1\}$ тартиблangan тўпламлар ўзаро эквивалент бўлиб, улар ўхаш тартиблangan эмас. Ҳақиқатан, тартибни сақловчи ўзаро бир қийматли акслантириш мавжуд деб фараз қиласайлик. У ҳолда N тартиблangan тўпламда ихтиёрий $n \in N$ ($n \neq 1$) элемент учун $1 \leq n$ муносабат ўринли Бундан Z_- тўпламда ўринли бўлган $\phi(1) \leq \phi(n)$ муносабат келиб чиқади. Бу эса Z_- тартиблangan тўпламда биринчи элементнинг мавжуд эканлигини кўрсатади. Ваҳоланки, Z_- тартиблangan тўпламда биринчи элемент мавжуд эмас.

57.2-теорема. Ихтиёрий тартиблangan A, B, C тўпламлар учун қийидаги жумлалар ўринли:

1) $A \simeq A$ (рефлексивлик хоссаси);

- 2) $A \simeq B$ бўлса, $B \simeq A$ (симметриклик хоссаси);
 3) агар $A \simeq B$ ва $B \simeq C$ бўлса, $A \simeq C$ (транзитивлик хоссаси).

Исбот. 1) Барча $a \in A$ учун $\phi(a) = a$ акслантириш тартибни сақловчи ўзаро бир қийматли $\phi: A \rightarrow A$ акслантириш вазифасини ўтайди. Демак, $A \simeq A$.

2) Агар $\phi: A \rightarrow B$ акслантириш тартибни сақловчи ўзаро бир қийматли акслантириш бўлса, у ҳолда $\phi^{-1}: B \rightarrow A$ акслантириш ҳам тартибни сақловчи ўзаро бир қийматли акслантириш бўлади. Ҳақиқатан, $\phi^{-1}: B \rightarrow A$ акслантиришнинг ўзаро бир қийматли акслантириш эканлиги $\phi: A \rightarrow B$ акслантиришнинг ўзаро бир қийматли акслантириш эканлигидан қелиб чиқади. Энди $\phi^{-1}: B \rightarrow A$ акслантиришнинг тартибни сақловчи акслантириш эканини кўрсатамиз. Фараз қиласайлик, $x \in B$ ва $y \in B$ элементлар ихтиёрий бўлиб, $x \leqslant y$ бўлсин. У ҳолда $\phi^{-1}: B \rightarrow A$ акслантириш ўзаро бир қийматли акслантириш бўлганлиги учун шундай ягона $a \in A$ ва $b \in A$ жуфт топилади,

$$a = \phi^{-1}(x) \text{ ва } b = \phi^{-1}(y) \quad (1)$$

бўлади. Булардан мос равища $x = \phi(a)$ ва $y = \phi(b)$ муносабатга эга бўламиз. Натижада $x \leqslant y$ муносабатдан $\phi(a) \leqslant \phi(b)$ муносабат қелиб чиқади. Бундан, $\phi: A \rightarrow B$ акслантириш тартибни сақловчи ўзаро бир қийматли акслантириш бўлганни учун $a \leqslant b$ муносабатни оламиз. Ҳақиқатан, агар $a \geqslant b$ бўлганда эди $\phi(a) \geqslant \phi(b)$ бўлиб, зиддият ҳосил бўлар эди. Натижада (1) муносабатга асосан $\phi^{-1}(x) = a \leqslant b = \phi^{-1}(y)$, яъни $\phi^{-1}(x) \leqslant \phi^{-1}(y)$ бўлади. Демак, $\phi^{-1}: B \rightarrow A$ акслантириш тартибни сақловчи акслантириш экан. Шунга кўра $B \simeq A$ бўлади.

3) Агар $\phi: A \rightarrow B$, $\psi: B \rightarrow C$ тартибни сақловчи ўзаро бир қийматли акслантиришлар бўлса, у ҳолда $\psi \circ \phi: A \rightarrow C$ акслантириш ҳам тартибни сақловчи ўзаро бир қийматли акслантириш бўлади.

Ҳақиқатан, $a \in A$, $b \in A$ учун $a \leqslant b$ бўлсин. У ҳолда $\phi: A \rightarrow B$ акслантириш тартибни сақловчи акслантириш бўлганлиги учун $\phi(a) \leqslant \phi(b)$ ($\phi(a) \in B$, $\phi(b) \in B$). Бундан, $\psi: B \rightarrow C$ акслантиришнинг ҳам тартибни сақловчи акслантириш эканлигидан, $\psi[\phi(a)] \leqslant \psi[\phi(b)]$ муносабат қелиб чиқади.*

57.2-теоремадаги 1)—3) хоссаларга кўра \simeq муносабат эквивалентлик муносабатидир. Шунга кўра тартибланган тўпламлар ўзаро кесишмайдиган синфларга ажралади. Ҳар бир синфга бирор белги мос қўйилиб, бу белги шу синфнинг тартиб типи дейилади. Турли синфларга турли белги мос қўйилади.

Мазкур синфдан олинган тартибланган A тўпламнинг тартиб типи деб, шу синфнинг тартиб типини олинади ва уни

\bar{A} орқали белгиланади. Шундай қилиб, A ва B тартибланган түпламлар ўхшаш тартибланган бўлса, $\bar{A} = \bar{B}$, акс ҳолда эса $\bar{A} \neq \bar{B}$. Кўп учрайдиган тартибланган түпламларнинг тартиб типларини ифодалаш учун маҳсус белгилар қабул қилинган. Масалан, 1) $A = \{1, 2, \dots, n\}$ түпламнинг тартиб типи n билан белгиланади. Шундай қилиб, чекли тартибланган түпламнинг кардинал сони ва тартиб типи битта белги билан ифодаланади. Белгилашнинг бу қулайсизлик томони одатда англешимловчиликка олиб келмайди.

2) $N = \{1, 2, \dots\}$ тартибланган түпламнинг тартиб типи ω орқали белгиланади. Натурал сонлар түпламининг қуввати c_0 орқали белгиланади. Демак, $\bar{N} = \omega$, $\bar{N} = c_0$.

3) $Z_- = \{\dots, -3, -2, -1\}$ тартибланган түпламнинг тартиб типи ω^* билан белгиланади. Белгиланишга кўра $\bar{Z}_- = \omega^*$ ва $\bar{Z}_+ = c_0$. Равшанки, тескари тартибда тартибланган натурал сонлар түплами $N = \{\dots, 3, 2, 1\}$ нинг тартиб типи ҳам ω^* бўлади. Умуман, A тартибланган түплам бўлса, тескари тартибланган A^* түплам қўйидагича аниқланади: A^* түплам A түпламнинг элементларидан иборат. Агар A тартибланган түпламда $a < b$ муносабат ўринли бўлса, A^* түпламда $b < a$ деб олинади. Натижада A^* тартибланган түплам бўлади. Агар тартибланган A түпламнинг тартиб типи α бўлса, тартибланган A^* түпламнинг тартиб типи α^* орқали белгиланади. Тескари тартибининг аниқланишига кўра $(\alpha^*)^* = \alpha$ муносабат келиб чиқади. Тартибланган чекли түплам учун $n^* = n$ бўлиши равшан.

Табиий усулда тартибланган бутун сонлар тўплами $Z = \{\dots, -2, -1, 0, 1, \dots\}$ нинг тартиб типи π билан белгиланади. Тартибланган рационал сонлар тўплами Q нинг ва тартибланган ҳақиқий сонлар тўплами R нинг тартиб типлари мос равишда η ва λ орқали белгиланади. Ушбу $\pi^* = \pi$, $\eta^* = \eta$, $\lambda^* = \lambda$ тенгликлар ўринли.

58- §. Тартиб типлари арифметикаси

Тартиб типларининг йиғиндиси. Фараз қиласайлик, A ва B тўпламлар ўзаро кесишмайдиган тартибланган тўпламлар бўлиб, уларнинг тартиб типлари мос равишда α ва β га тенг бўлсин. $A \cup B = C$ тўпламда қўйидагича тартиб киритамиз. Агар C дан олинган a ва b элементлар: 1) иккаласи ҳам A тўпламга тегишли бўлса, уларнинг A даги тартиби C да ҳам сақланади, 2) шунингдек, иккаласи ҳам B тўпламга тегишли бўлса, уларнинг

В даги тартиби C да ҳам сақланади, 3) бири, масалан, $a \in A$, иккинчиси $b \in B$ бўлса, $a \leq b$ деб оламиз. Натижада ҳосил булган C тартибланган тўпламни A ва B тартибланган тўпламларнинг тартибли йиғиндиси дейилади.

1-таъриф. $\alpha = A$ ва $\beta = B$ тартиб типларнинг йиғиндиси деб, $C = A \cup B$ тартибланган тўпламнинг тартиб типига айтилади ва $\alpha + \beta$ орқали белгиланади.

Чекли тартиб типлари α , β учун уларнинг йиғиндиси натурал сонларнинг оддий йиғиндиси билан устма-уст тушади.

Қулалик учун бир элементли тўплам ва бўш тўпламни ҳам тартибланган тўплам деб ҳисоблаймиз ва уларнинг тартиб типларини мос равишда 1 ва 0 орқали белгилаймиз. Тартиб типларининг йиғиндисига бир неча мисол кўрайлик.

1) $\omega^* + \omega = \pi$. Ҳакиқатан, масалан, $Z_- = \{\dots, -3, -2, -1\}$ ва $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ тартибланган тўпламларнинг тартибли йиғиндиси $Z_- \cup N = \{\dots, -2, -1, 1, 2, \dots\} \simeq Z = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$.

2) $\omega + \omega^* \neq \pi$. Чунки, $N \cup Z_- = \{1, 2, 3, \dots, \dots, -2, -1\}$ тартибланган тўпламда биринчи ва охирги элементлар мавжуд, вахоланки, $Z = \{\dots, -1, 0, 1, 2, \dots\}$ тартибланган тўпламда биринчи ва охирги элементлар мавжуд эмас. Демак, $\omega^* + \omega \neq \omega + \omega^*$, яъни тартиб типларининг йиғиндиси коммутативлик (ўрин алмаштириш) хоссасига эга эмас.

3) $1 + \omega = \omega$. Дарҳақиқат, $A = \{0\}$ ва $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ тартибланган тўпламларнинг тартибли йиғиндиси $A \cup N = \{0, 1, \dots\} \simeq N = \{1, 2, 3, \dots\}$. Умуман, $n + \omega = \omega$.

4) $\omega + 1 \neq \omega$, чунки $N \cup A = \{1, 2, 3, \dots, 0\}$ тартибли тўпламда охирги элемент — 0 мавжуд, $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ да эса охирги элемент мавжуд эмас.

58.1-теорема. Йиғиёрши α , β , γ тартиб типлари учун қўйидаги муносабатлар ўринли:

$$1) \alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma;$$

$$2) \alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha;$$

$$3) (\alpha + \beta)^* = \beta^* + \alpha^*.$$

Исбот. A , B , C тартибланган тўпламларнинг тартиб типлари мос равишда α , β , γ бўлсин. 1) $\alpha + (\beta + \gamma) = (\alpha + \beta) + \gamma$ муносабат $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ тенгликдан келиб чиқади. 2) $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$ муносабат эса $A \cup \emptyset = \emptyset \cup A = A$ тенгликнинг натижасидир.

$$3) (\alpha + \beta)^* = (\bar{A} \cup \bar{B})^* = \bar{B}^* \cup \bar{A}^* = \bar{B}^* + \bar{A}^* = \beta^* + \alpha^*.$$

Тартиб типларининг кўпайтмаси. A ва B тартибланган тўпламларнинг Декарт кўпайтмаси $A \times B$ да қўйидагича тартиб киритамиз: $(a_1, b_1), (a_2, b_2) \in A \times B$ элементлар

үчун $(a_1, b_1) \leqslant (a_2, b_2)$ дейилади, агар B тартибланган түпламда $b_1 \leqslant b_2$ бўлса ёки $b_1 = b_2$ бўлган ҳолда A тартибланган түпламда $a_1 \leqslant a_2$ бўлса.

2-таъриф. $\alpha = \bar{A}$ ва $\beta = \bar{B}$ тартиб типларининг тартибли Декарт кўпайтмаси деб, $A \times B$ тартибланган түпламнинг тартиб типига айтилади ва $\alpha \cdot \beta$ орқали белгиланади.

Купайтириш амали йигинди амали каби коммутативлик хоссасига эга эмас. Масалан,

$\{1, 2\} \times N = \{(1, 1), (2, 1), (1, 2), (2, 2), (1, 3), (2, 3), \dots\}$,
 $N \times \{1, 2\} = \{(1, 1), (2, 1), (3, 1), \dots, (1, 2), (2, 2), (3, 2), \dots\}$
 тенгликлардан $2\omega = \{1, 2\} \times N = \omega$ ва $\omega \cdot 2 = N \times \{1, 2\} = \omega + \omega$ муносабат келиб чиқади. Равшанки, $\omega + \omega \neq \omega$. Демак, $2 \cdot \omega \neq \omega \cdot 2$.

58.2-теорема. Ихтиёрий α, β, γ тартиб типлари учун:

- 1) $(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$;
- 2) $\alpha \cdot 1 = 1 \cdot \alpha = \alpha$;
- 3) $\alpha \cdot 0 = 0 \cdot \alpha = 0$;
- 4) $\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$.

Теореманинг исботи 58.1-теореманинг исботига ўхшаш бўлгани учун уни исботлашни ўқувчига қолдирамиз.

59- §. Тўла тартибланган түпламлар

1-таъриф. Агар тартибланган A түпламнинг ихтиёрий бўш бўлмаган тартибланган қисм тўплами биринчи элементга эга бўлса, A тўплам тўла тартибланган дейилади.

Таърифга қўшимча сифатида бўш тўпламни ҳам тўла тартибланган тўплам деб хисоблаш қуладай.

Тўла тартибланган тўпламнинг тартиб типи тартибсон дейилади. Чексиз тартибсонлар трансфинитсонлар дейилади.

Тўла тартибланган тўпламларга мисоллар келтирамиз.

1) Барча тартибланган чекли тўпламлар тўла тартибланган бўлади. Бу 57.1-теоремадан бевосита келиб чиқади.

2) $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ тўплам тўла тартибланган тўпламдир.

Ҳақиқатан, M тўплам N тўпламнинг ихтиёрий бўш бўлмаган қисми бўлсин. M тўпламдан ихтиёрий $m \in M$ элементни оламиз. Агар m элемент M тўплам учун биринчи элемент бўлса, 1-таърифга асосан N тўплам тўла тартибланган бўлади. Агарда m элемент M тўплам учун биринчи элемент бўлмаса, $N_m = \{1, 2, \dots, m\} \subset N$ тўпламни қараймиз. У ҳолда

$M \cap N_m$ түплам бүш бүлмаган чекли тартибланган түпламдир. 57.1-теоремага асосан бу түплам бирор бириңчи m_0 элементтега эга. M ва N_m түпламларнинг тузилишига асосан бу элемент M түплам учун ҳам бириңчи элемент бўлади.

Қуйидаги мисоллар ҳам худди шунинг сингари кўрсатилади.

3) $N \times \{1, 2\} = \{(1, 1), (2, 1), (3, 1), \dots, (1, 2), (2, 2), (3, 2), \dots\}$ түплам тўла тартибланган түплам.

$$4) A = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots, 1, \frac{3}{2}, \frac{5}{3}, \dots, \frac{2n+1}{n+1}, \dots, 2, \frac{5}{2}, \frac{8}{3}, \dots, \frac{3n+2}{n+1}, \dots \right\}$$

түплам тўла тартибланган түплам

Аксинча, қуйидаги түпламлар тўла тартибланган эмас:

5) $R = (-\infty, \infty)$, чунки бу түпламда бириңчи элемент мавжуд эмас.

6) $B = [a, b]$, чунки $B_1 = (a, b]$ тартибланган қисм түпламда бириңчи элемент йўқ.

7) $Z_- = \{\dots, -3, -2, -1\}$ түпламда ҳам бириңчи элемент йўқ.

59.1-теорема. 1) тўла тартибланган түпламнинг ихтиёрий тартибланган қисм түплами ҳам тўла тартибланган; 2) A ва B тўла тартибланган түпламларнинг тартибли ийғиндиси $A \cup B$ ҳам тўла тартибланган; 3) A ва B тўла тартибланган түпламларнинг тартибли Декарт кўпайтмаси ҳам тўла тартибланган түплам.

Исбот. 1) жумла бевосита 1-таърифнинг натижасидир.

2) $A \cup B$ нинг ихтиёрий тартибланган қисм түплами C ни олайлик. Агар $C \cap A \neq \emptyset$ бўлса, у ҳолда тартибланган $C \cap A$ қисм түплам A түпламнинг ҳам тартибланган қисм түплами бўлгани учун бириңчи элементтега эга (чунки A түплам тўла тартибланган). Бу бириңчи элемент C түплам учун ҳам бириңчи элемент бўлади (чунки $C \subset A \cup B$ ва $C \cap A \neq \emptyset$). Агар $C \cap A = \emptyset$ бўлса, аввалги мулоҳазани $C \cap B \subset B$ түплам учун такрорлаймиз.

3) $C \subset A \times B$ тартибланган қисм түпламнинг бириңчи элементи мавжудлигини кўрсатамиз. B түпламдан ихтиёрий $y \in B$ элементни тайинлаб олиб, ушбу $(A, y) = \{(x, y) : x \in A, y \text{ — тайинланган ва } y \in B\}$ белгилашни киритамиз.

Фараз қилайлик,

$$B_1 = \{y \in B : (A, y) \cap C \neq \emptyset\}$$

бўлсин. $B_1 \subset B$ ва тартибланган қисм түплам эканлиги равшан. Шунинг учун B_1 түплам 1-таърифга асосан бириңчи b_1 элементтега эга.

Энди $A_1 = \{x \in A : (x, b_1) \in C\}$ бұлсın. Агар $C \neq \emptyset$ бұлса, $A_1 \subset A$ ва $A_1 \neq \emptyset$ эканлығи равшан. Демак, A_1 түплам ҳам биринчи a_1 элементга эга. У ҳолда 58-§ да A ва B тартибланған түпламларнинг Декарт күпайтмаси $A \times B$ да киритилған тартибغا асосан (a_1, b_1) элемент тартибланған C қисм түпламнинг биринчи элементи бўлади.*

59.2-төрема. Тартибланған түплам тўла тартибланған бўлиши учун шу түпламнинг ω^* тартиб типига эга бўлеан тартибланған қисм түплами мавжуд бўлмаслиги зарур ва кифоядир.

Исбот. Зарурлиги. Ҳақиқатан, тартиб типи ω^* бўлган тартибланған түплам биринчи элементга эга эмас. Демак, тўла тартибланған түпламнинг тартиб типи ω^* бўлган тартибланған қисм түплами мавжуд эмас.

Кифоялиги. Агар түплам тўла тартибланған бўлмаса, унинг биринчи элементга эга бўлмаган қисм түплами мавжуд. Шу қисм түпламдан ихтиёрий a_{-1} -элементни оламиз. a_{-1} биринчи элемент бўлмагани учун ундан олдин келадиган a_{-2} элемент мавжуд. a_{-2} ҳам биринчи элемент эмас, демак, ундан ҳам олдин келадиган a_{-3} элемент мавжуд ва ҳоказо. Равшанки, $A_1 = \{\dots, a_{-3}, a_{-2}, a_{-1}\}$ тартибланған қисм түпламнинг тартиб типи ω^* .*

59.3-төрема (трансфинит индукция принципи). А тўла тартибланған түплам бўлиб, $P(x)$ белги A түпламда ўзгарувчи x элементга боғлиқ бўлган бирор математик жумла бўлсın. Агар A түпламнинг биринчи a_0 элементи учун $P(a_0)$ жумла тўғри бўлса ва ихтиёрий $a \in A$ элемент учун $P(x)$ жумланынг барча $x < a$ учун тўғри эканлигидан $P(a)$ жумланынг ҳам тўғрилиги келиб чиқса, у ҳолда $P(x)$ жумла барча $x \in A$ учун ҳам тўғри бўлади.

Исбот. $P(x)$ жумла тўғри бўлмаган x элементлар түплами A_1 бўлсın. А түплам тўла тартибланған бўлгани учун унинг A_1 тартибланған қисм түпламида биринчи $a' \in A_1$ элемент мавжуд. $A_2 = \{x \in A : x < a'\}$ белгилаш киритамиз. $A_2 \neq \emptyset$, чунки, масалан, $a_0 \in A_2$. Ихтиёрий $x < a'$ учун $P(x)$ жумла тўғри бўлгани сабабли шартга кўра $P(a')$ жумла ҳам тўғри. Яъни $a' \in A_1$, демак, $A_1 = \emptyset$.*

МАШҚ УЧУН МАСАЛАЛАР

1. Тартибланған саноқли A түпламнинг тартиби қандай бўлишидан қатъи назар одатдаги усул билан тартибланған Q рационал сонлар түпламидан шундай Q_0 қисмини (Q_0 түпламдаги сонлар Q түпламдаги сонлар каби

жойлашган) ажратиш мумкинки, Q_0 түплам билан A түплам үхшаш тартибланган булади. Шуни исботланг.

2. А тартибланган түплам булиб, $a \in A$ бўлсин. А түпламнинг a элементидан олдин келувчи барча элементлари түплами A түпламдан a элемент орқали кесиб олинган кесма дейилади.

Агар A тартибланган түплам булиб, H унинг барча кесмалари түплами бўлса, H да тартиб киритинг ҳамда H ва A түпламларниң үхшаш тартибланган түпламлар эканлигини исботланг.

3. Агар A ва B түпламлар тўла тартибланган түплам бўлса, у ҳолда уларнинг бири иккинчиси билан ёки иккинчисининг бирор кесмаси билан үхшаш тартибланган бўлади. Шуни исботланг.

4. X тартибланган түплам булиб, унинг ҳар бир саноқли қисми тўла тартибланган бўлса, X түпламнинг тўла тартибланган эканлигини исботланг.

XIII боб

ҚЎШИМЧАЛАР

60-§. Функциянинг тебраниши.

Функциянинг узилиш нуқталари түпламининг тузилиши

Тўғри чизиқдаги бирор E түпламда $f(x)$ функция берилган булиб, $x \in E$ нуқта E түплам бўйича унинг $a \in E$ лимит нуқтасига интилсан: $x \rightarrow a$. У ҳолда $f(x)$ функция ҳеч қандай лимитга интилмаслиги мумкин. Бундай ҳолда $f(x)$ функциянинг x нуқта E түплам бўйича a нуқтага интилгандаги юқори ва қўйи лимитлари ўрганилади.

Ҳар бир $\delta > 0$ сон учун a нуқтанинг $(a - \delta, a + \delta)$ атрофини олиб, M_δ ва m_δ сонлар билан мос равища $f(x)$ функцияниң $E \cap (a - \delta, a + \delta)$ түпламда қабул қиласданган қийматларининг юқори ва қўйи чегараларини белгилаймиз, яъни

$$M_\delta = \sup_{x \in E \cap (a - \delta, a + \delta)} [f(x)],$$

$$m_\delta = \inf_{x \in E \cap (a - \delta, a + \delta)} [f(x)],$$

δ сон камайганда M_δ сон, унинг таърифланишига асосан, фагат камайиши мумкин. Шунинг учун ҳам $\delta \rightarrow 0$ да M_δ аниқ лимитга интилади, яъни ушбу $\lim_{\delta \rightarrow 0} M_\delta$ лимит мавжуд. Бу ли-

митни (агар ҳар қандай $\delta > 0$ учун $M_\delta = +\infty$ бўлса, бу лимит $+\infty$ га тенг бўлади) $f(x)$ функциянинг x нуқта E тўплам бўйича a нуқтага интилгандаги юқори лимити дейилади ва

$$\overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in E}} f(x) \text{ ёки, қисқароқ, } \overline{\lim}_{a, E} f$$

кўринишда белгиланади.

Шунингдек, δ камайганда m_δ сон, унинг таърифланишига асосан, фақат ортиши мумкин. Шунинг учун ҳам $\delta \rightarrow 0$ да ушбу $\lim_{\delta \rightarrow 0} m_\delta$ лимит мавжуд. Бу лимит $\overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in E}} f(x)$ ёки $\overline{\lim}_{a, E} f$ кўйи

ришишда белгиланади ва $f(x)$ функциянинг x нуқта E тўплам бўйича a нуқтага интилгандаги қўйи лимити дейилади. Шуни ҳам айтиш керакки,

$$\overline{\lim}_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in E}} f(x) = -\infty$$

тенглик фақат ҳар қандай δ сон учун $m_\delta = -\infty$ бўлгандагина ўринли бўлади. Ушбу

$$\overline{\lim}_{a, E} f \leq \overline{\lim}_{a, E} f$$

тengsизликнинг ўринли эканлиги юқори ва қўйи лимитнинг таърифидан келиб чиқади.

Хусусан, агар $a \notin E$ бўлса, у ҳолда

$$\overline{\lim}_{a, E} f \leq f(a) \leq \overline{\lim}_{a, E} f.$$

Агар $E = R^1$ бўлса, қўйидаги содда белгиларни ишлатамиз: $\underline{\lim}_a f$, $\overline{\lim}_a f$.

Кўйидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

60.1-теорема. Бирор E тўпламда аниқланган $f(x)$ функция x ўзгарувчи E тўплам бўйича a нуқтага яқинлашганда аниқ лимитга эга бўлиши учун қўйидаги шартнинг бажарилиши зарур ва кифоя:

$$\underline{\lim}_{a, E} f = \overline{\lim}_{a, E} f.$$

Бу ҳолда

$$\lim_{a, E} f = \underline{\lim}_{a, E} f = \overline{\lim}_{a, E} f$$

Бу теоремадан ва функциянинг узлуксизлиги таърифидан қўйидаги натижа келиб чиқади:

60.2-н а т и ж а. $f(x)$ функция үзининг аниқланши соҳасига тегишили а нуқтада узлуксиз бўлиши учун қуйидаги шартнинг бажарилиши зарур ва кифоя:

$$\underline{\lim}_a f = \overline{\lim}_a f.$$

Бу ҳолда

$$\underline{\lim}_a f = \overline{\lim}_a f = f(a).$$

60.3-изоҳ. Агар $\underline{\lim}_{a \in E} f = -\infty$ бўлса (бу фақат a нуқта E га кирмаган ҳолдагина бўлиши мумкин, чунки $a \in E$ бўлганда

$\overline{\lim}_{a \in E} f \geq f(a)$), у ҳолда $\underline{\lim}_{a \in E} f = -\infty$, шунинг учун ҳам

$$\overline{\lim}_{a \in E} f = -\infty.$$

Шунга ўхшаш, агар $\underline{\lim}_{a \in E} f = +\infty$ бўлса, у ҳолда $\overline{\lim}_{a \in E} f = +\infty$, шунинг учун ҳам $\underline{\lim}_{a \in E} f = +\infty$.

Таъриф. f функция E тўпламда аниқланган бўлсин. Ушибу

$$\omega_{a \in E} f = \overline{\lim}_{a \in E} f - \underline{\lim}_{a \in E} f$$

ифода f функциянинг $a \in E$ нуқтадаги E тўплам бўйича тебраниши дейилади.

Функция тебранишининг таърифланишига кўра юқори $\overline{\lim}_{a \in E}$ ва қуий $\underline{\lim}_{a \in E} f$ лимитлар чекли бўлса, $\omega_{a \in E} f$ сон манфий эмас, Агар қуийидаги шартларнинг камида биттаси бажарилса: $\underline{\lim}_{a \in E} f = +\infty$, $\overline{\lim}_{a \in E} f = -\infty$, $\omega_{a \in E} f$ сон $+\infty$ га teng бўлиб, бошқа ҳолнинг, яъни $\underline{\lim}_{a \in E} f = -\infty$ ёки $\overline{\lim}_{a \in E} f = +\infty$ ҳолнинг бўлиши мумкин эмас, чунки $f(x)$ функция a нуқтада аниқ $f(a)$ қийматни қабул қиласи ва

$$\overline{\lim}_{a \in E} f \geq f(a) \geq \underline{\lim}_{a \in E} f.$$

Шундай қилиб, $\omega_{a \in E} f$ сон ё манфий эмас, ёки $+\infty$ га teng. Агар E тўплам R тўпламдаги сегмент ёки интервал бўлса, $\omega_{a \in E} f$ белгилаш ўрнига соддароқ $\omega_a f$ белгилашни ишлатамиз.

Энди юқоридаги 60.2-натижани қуийидагича айтиш мумкин:
60.4-теорема. E тўпламда аниқланган $f(x)$ функциянинг $a \in E$ нуқтада узлуксиз бўлиши учун $\omega_{a \in E} f$ соннинг нолга teng бўлшиши зарур ва кифоя.

Бу теоремадан фойдаланиб, қуийидаги теоремани исботлаймиз:

60.5-теорема. Тұғри чизикдеги бирор очиқ ёки ёпік E түпламда аниқланған f функцияның узлуксиз нүкталаридан иборат C түплам G_δ типидеги түпламдир (у бүш ёки E га тенг бўлиши ҳам мумкин).

Бу теорема қўйидаги теоремага эквивалентdir:

60.6-теорема. f функцияның узилиши нүкталаридан иборат D түплам F_δ типидеги түпламдир¹.

Бу теореманинг исботи қўйидаги леммага асосланган:

60.7-лемма. Берилган e мусбат сон учун

$$\omega_{x,E} f \geq e$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи барча нүкталардан иборат $E, (e)$ түплам ёпиқдир.

Исбот. a нүкта $E, (e)$ түпламнинг лимит нүктаси бўлсин. У ҳолда a нүктанинг ихтиёрий $(a - \delta, a + \delta)$ атрофида $\omega_{a, E} f \geq e$ тенгсизликни қаноатлантирувчи a' нүкта мавжуд. M ва m билан мос равишда f функцияның $(a - \delta, a + \delta)$ атрофдаги юқори ва қўйи чегараларини белгилаймиз. У ҳолда $a' \in (a - \delta, a + \delta)$ муносабатдан

$$M \geq \liminf_{a' \rightarrow a} f, \quad \limsup_{a' \rightarrow a} f \geq m$$

муносабатга эга бўламиз. Бундан ҳар қандай $e > 0$ сон учун

$$M - m \geq \omega_{a, E} f \geq e \quad (1)$$

тенгсизлик келиб чиқади. Фараз қиласлик, энди, $\omega_{a, E} f < e$ бўлсин. У ҳолда $(a - \delta, a + \delta)$ атрофни шундай танлаш мумкинки, натижада $M - m < e$ тенгсизлик ҳам ўринли бўларди. Бу эса (1) тенгсизликка зид натижага олиб келади. Демак, $\omega_{a, E} f \geq e$ бўлиб, $a \in E, (e)$ экан.*

60.6-теореманинг исботи. 60.4-теоремага асосан f функцияның барча узилиш нүкталари түплами $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_f\left(\frac{1}{n}\right)$ йиғиндига тенг бўлади. 60.7-леммага асосан эса $E_f\left(\frac{1}{n}\right)$ түплам ёпік түпламдир. Бундан 21-§ даги 2-таърифга асосан $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_f\left(\frac{1}{n}\right)$ түпламнинг F_δ типидеги түплам эканлиги келиб чи-

¹ Бу теоремадан $R \setminus D$ түпламнинг G_δ типидеги түплам эканлиги бевосита келиб чиқади. E түплам очиқ ёки ёпік түплам бўлгани учун у G_δ типидеги түпламдир. $C = E \cap (R \setminus D)$ түплам G_δ типидеги иккита түпламнинг кўпайтмаси бўлганлиги учун у ҳам G_δ типидеги түпламдир.

қади. Шу билан 60.6- теорема исботланди. Бундан унга эквивалент бўлган 60.5- теореманинг ҳам исботи келиб чиқади.*

61-§. Узлуксиз чизиклар. Жордан ва Пеано чизиклари

Текисликдаги чизик деганда текисликда ҳаракат қилувчи моддий нуқтанинг изини тасаввур қиласиз. Бу, албатта, ҳеч қандай таъриф әмас. Жордан чизикнинг таърифини қуидагича берган:

Текисликдаги чизик деб, x, y координаталари

$$\begin{aligned}x &= \Phi(t), \\y &= \Psi(t),\end{aligned}\quad (1)$$

тenglamalarни, қаноатлантирувчи текисликдаги барча нуқталар тўпламини айтилади, бу ерда $\Phi(t)$, $\Psi(t)$ лар $t_0 \leq t \leq T$ сегментда аниқланган узлуксиз функциялардир.

Бу маънодаги чизик Жордан чизиги дейилади.

Жорданнинг таърифи чизик тўғрисидаги тасаввуримизга тўғри келади. Ҳақиқатан, агар t ўзгарувчини вақт деб қарасак, у ҳолда (1) tenglamalar t вақтнинг $[t_0, T]$ оралиқдаги турли қийматларида текисликда ҳаракат қилувчи нуқтанинг координаталарини ифодалайди.

Шуниси қизиқки, $\Phi(t)$ ва $\Psi(t)$ узлуксиз функцияларни шундай танлаш мумкин эканки, текисликдаги бирор квадрат ичидаги ҳар бир нуқтапинг координатаси бирор $t \in [t_0, T]$ да (1) tenglamalar билан аниқланади.

Шундай қилиб, Жордан чизиги t ўзгарувчи $[t_0, T]$ сегментда ўзгарганда квадратнинг ичидаги ҳар бир нуқтадан ўтиб, квадратнинг юзини тўлдириши мумкин.

Айтиб ўтилган хоссага эга бўлган чизиклар Пеано чизиклари дейилади, чунки бундай чизикларнинг мавжудлигини Пеано кўрсатган. Агар $[t_0, T]$ сегментдаги турли t ларга текисликнинг турли нуқталари мос келса, (1) tenglamalar билан берилган Жордан чизиги содда ёй ёки каррали нуқтасиз Жордан чизиги дейилади. Агар $t = t_0$ ва $t = T$ ларда (1) tenglama текисликда биттагина нуқтани ифодаласа, яъни Жордан чизигининг бошланғич нуқтаси $M_0\{\Phi(t_0), \Psi(t_0)\}$ ва охирги нуқтаси $M\{\Phi(T), \Psi(T)\}$ устма-уст тушса, Жордан чизиги ёпиқ дейилади. Агар $[t_0, T]$ сегментда t_0 ва T лардан бошқа текисликда битта нуқтани ифодаловчи турли t_1 ва t_2 лар мавжуд бўлмаса, ёпиқ Жордан чизиги содда ёпиқ контур ёки каррали нуқтасиз ёпиқ Жордан чизиги дейилади.

Агар Жордан чизигини ифодаловчи (1) tenglamalar t нинг икки ёки ундан ортиқ қийматларида текисликда

биттагина нүктани ифодаласа, бундай нүктани Жордан чизигининг карралы нүктаси дейилади.

Күйидаги теоремаларни исботсиз келтирамиз.

61.1-теорема. Ҳар қандай содда ёпиқ Жордан чизиги текисликни иккита очиқ түпламга ажратади, бу түпламларнинг бири чизикка нисбатан ички бўлиб, иккичиси эса ташки бўлади.

61.2-теорема. Ҳар қандай Пеано чизиги карралы нүқталарга эга.

62- §. Тұғриланувчи чизиклар

Ушбу

$$\begin{aligned}x &= \varphi(t), \\y &= \psi(t)\end{aligned}$$

тенгламалар Жордан чизигини ифодаласин, бу ерда $\varphi(t)$ ва $\psi(t)$ $[t_0, T]$ сегментдаги узлуксиз функциялар. $[t_0, T]$ сегментни

$$t_0 < t_1 < t_2 < \dots < t_n = T$$

нүқталар билан ихтиёрий n қисмга бўламиз ва

$$\begin{aligned}x_k &= \varphi(t_k), \\y_k &= \psi(t_k)\end{aligned}$$

белгилашларни киритамиз.

Үчлари $M_0(x_0, y_0)$, $M_1(x_1, y_1)$, ..., $M_{n-1}(x_{n-1}, y_{n-1})$, $M_n(x_n, y_n)$ нүқталардан иборат бўлган синиқ чизикни тузамиз. Бу синиқ чизиги Жордан чизиги ичига чизилган синиқ чизиқ дейилади. Агар M_k ва M_{k+1} нүқталарни туташтирувчи кесманинг узунлигини C_k орқали белгиласак, у ҳолда тузилган синиқ чизикнинг периметри ушбу сонга тенг бўлади:

$$P = \sum_{k=0}^{n-1} C_k.$$

Аммо

$$C_k = \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (y_{k+1} - y_k)^2}$$

бўлгани учун

$$P = \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{(x_{k+1} - x_k)^2 + (y_{k+1} - y_k)^2}.$$

$[t_0, T]$ сегментнинг элементар қисмлари сони n ни (ёки си-

ниқ чизиқ қисмлари сонини) чексизга шундай интилтирамизки, барча $[t_k, t_{k+1}]$ кесмаларнинг узунлиги $\Delta t_k = t_{k+1} - t_k$ (ёки синиқ чизиқнинг барча қисмлари узунлиги) нолга интилсин. Агар бунинг натижасида Жордан чизигининг ичига чизилган синиқ чизиқнинг периметри P бирор чекли лимитга интилса хамда бу лимит $[t_0, T]$ сегментнинг бўлиншигага боғлиқ бўлмаса, бу лимитни берилган Жордан чизигининг *узунлиги*, чизиқни эса *тўғриланувчи чизиқ дейилади*.

62.1-теорема. *Жордан чизиги*

$$x = \varphi(t),$$

$$y = \psi(t), \quad t \in [t_0, T]$$

тўғриланувчи бўлиши учун $\varphi(t)$ ва $\psi(t)$ функцияларнинг ҳар бири $[t_0, T]$ сегментда ўзгариши чегараланган бўлиши зарур ва кифоя.

Исбот. Зарурлиги. Берилган чизиқ тўғриланувчи бўлсин деб фараз қиласлик. У ҳолда таърифга асосан Жордан чизигининг ичига чизилган синиқ чизиқнинг периметри

$$P = \sum_{k=0}^{n-1} C_k$$

чекли лимитга эга бўлади. Бундан ва

$$|x_{k+1} - x_k| \leq C_k, \quad |y_{k+1} - y_k| \leq C_k$$

тengsизликлардан

$$\sum_{k=0}^{n-1} |x_{k+1} - x_k| \text{ ва } \sum_{k=0}^{n-1} |y_{k+1} - y_k|$$

йифиндиларнинг чегараланганлиги, яъни $x = \varphi(t)$ ва $y = \psi(t)$ функцияларнинг ҳар бири $[t_0, T]$ сегментда чегараланган ўзгаришга эга эканлиги келиб чиқади.

Кифоялиги. $\varphi(t)$ ва $\psi(t)$ функцияларнинг ҳар бири $[t_0, T]$ сегментда ўзгариши чегараланган бўлсин. У ҳолда

$$\sum_{k=0}^{n-1} |x_{k+1} - x_k| \text{ ва } \sum_{k=0}^{n-1} |y_{k+1} - y_k|$$

йифиндилар чегараланган бўлади. Бундан ва

$$C_k \leq |x_{k+1} - x_k| + |y_{k+1} - y_k|$$

тengsизликдан

$$P = \sum_{k=0}^{n-1} C_k$$

периметрнинг чегараланганлиги келиб чиқади. Демак, P периметрнинг барча қийматлари түплами чегараланган бўлиб, у аниқ юқори L чегарага эга. Энди Δt_k лар узунликларининг энг каттаси нолга интилганда P периметрнинг L га интилишини кўрсатамиз. Шу мақсадда ихтиёрий $\epsilon > 0$ сон учун барча k ларда $|\Delta t_k| < \delta$ бўлганда $|P - L| < \epsilon$ тенгсизлик бажариладиган $\delta > 0$ соннинг мавжудлигини кўрсатиш кифоя.

Ҳақиқатан, аниқ юқори чегаранинг таърифига асосан $[t_0, T]$ сегментнинг ҳар қандай бўлинишида ҳам

$$P \leq L, \quad (1)$$

аммо $[t_0, T]$ сегментни S_0 нуқталар системаси билан шундай n та қисмга бўлиш мумкинки, бу бўлинишга мос келувчи синиқ чизиқнинг P_0 периметри учун

$$L - \frac{\epsilon}{2} < P_0 < L \quad (2)$$

тенгсизлик ўринли.

$[t_0, T]$ сегментни S нуқталар системаси билан элементар $[t_k, t_{k+1}]$ сегментларга бўлиб, берилган ϵ га қараб, $\delta > 0$ сонни шундай кичик килиб танлаймизки, натижада $|\Delta t_k| < \delta$ бўлиб, $\varphi(t)$ ва $\psi(t)$ функцияларнинг $[t_k, t_{k+1}]$ сегментдаги мос $\omega_k(\varphi)$ ва $\omega_k(\psi)$ тебранишлари $\frac{\epsilon}{8n}$ дан кичик бўлсин. $\varphi(t)$ ва $\psi(t)$ функциялар узлуксиз бўлганлиги учун бундай $\delta > 0$ соннинг доимо топилиши равшан.

S бўлиниш нуқталар системасига мос келган синиқ чизиқнинг периметрини P орқали белгилаймиз. Агар S_0 ва S системаларни бирлаштириб, ҳосил бўлган S' нуқталар системаси билан $[t_0, T]$ сегментни бўлакчаларга бўлсак ва бу бўлинишга мос келган синиқ чизиқнинг периметрини P' орқали белгиласак, $P' \geq P$ бўлади. Чунки янги бўлиниш нуқталари қўшилиши натижасида синиқ чизиқнинг периметри фақат ортиши мумкин.

Энди шуни назарда тутиш керакки, агар t_k ва t_{k+1} нуқталарнинг орасига бирор янги τ_k нуқта киритилса, у холда синиқ чизиқнинг периметри $C'_k + C''_k$ сондан ортиқ ўзгара олмайди, бу ерда C'_k ва C''_k сонлар мос равишда $M_k(x_k, y_k)$, $M'_k(x'_k, y'_k)$ ва $M''_k(x''_k, y''_k)$, $M_{k+1}(x_{k+1}, y_{k+1})$ нуқталарни бирлаштирувчи кесмаларнинг узунликлари ($x_k = \varphi(\tau_k)$, $y'_k = \psi(\tau_k)$). Аммо

$$C_k \leq |\varphi(\tau_k) - \varphi(t_k)| + |\psi(\tau_k) - \psi(t_k)|,$$

$$C_k' \leq |\varphi(t_{k+1}) - \varphi(\tau_k)| + |\psi(t_{k+1}) - \psi(\tau_k)|.$$

Булардан

$$C_k + C_k' \leq 2\{\omega_k(\varphi) + \omega_k(\psi)\}$$

муносабат келиб чиқади, бу ерда $\omega_k(\varphi)$ ва $\omega_k(\psi)$ сонлар мос равишда $\varphi(t)$ ва $\psi(t)$ функцияларнинг $[t_k, t_{k+1}]$ сегментдаги тебранишлари.

Шундай қилиб, агар t_k ва t_{k+1} бўлиш нуқталари орасига янги нуқта киритилса, у ҳолда синиқ чизиқнинг периметри $2\{\omega_k(\varphi) + \omega_k(\psi)\}$ сондан ортиққа оша олмайди. $[t_0, T]$ сегментни S бўлиниш нуқталар системаси билан бўлиш натижасида иختиёрий k учун

$$\omega_k(\varphi) < \frac{\varepsilon}{8n}; \quad \omega_k(\psi) < \frac{\varepsilon}{8n}$$

эканлигини назарда тутиб, бу системага S_0 бўлиниш нуқталар системасини қўшиш натижасида ҳосил бўлган S' бўлиниш нуқталар системасига мос келган синиқ чизиқ P' периметри S бўлиниш нуқталар системасига мос келган синиқ чизиқнинг P периметридан

$$n \cdot 2 \left(\frac{\varepsilon}{8n} + \frac{\varepsilon}{8n} \right) = \frac{\varepsilon}{2}$$

сондан ортиққа оша олмаслигига эга бўламиз, яъни

$$P' < P + \frac{\varepsilon}{2}.$$

Демак,

$$P \leq P' < P + \frac{\varepsilon}{2}.$$

Бундан ҳамда (2) тенгсизликлардан

$$L - \frac{\varepsilon}{2} < P + \frac{\varepsilon}{2}$$

ёки

$$L - \varepsilon < P. \quad (3)$$

(1) ва (3) тенгсизликлардан

$$L - \varepsilon < P < L.$$

Шундай қилиб, ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $|\Delta t_k| < \delta$ бўлганда $|L - P| < \varepsilon$, яъни $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} P = L$.

Бу эса берилган чизиқнинг тўғриланувчи эканини кўрсатади.*

63- §. Квадратланувчи ва кубланувчи соҳалар.
Тўпламнинг Жордан маъносидаги ўлчови

Текисликда содда ёпиқ C контур берилган бўлсин. C контурнинг ичидаги ётган соҳани A билан белгилаймиз. Энди A соҳа ичидаги ётувчи ихтиёрий кўпбурчакли соҳанинг юзини q билан, A соҳанинг ўз ичига олган ихтиёрий кўпбурчакли соҳанинг юзини эса q' билан белгилаймиз. Бундай кўпбурчакли соҳаларни чексиз кўп усувлар билан тузиш мумкин, шунинг учун q ва q' лар чексиз кўп турли қийматларни қабул қиласи. Равшанки, $\{q\}$ тўплам юқоридан чегараланган, шунинг учун бу тўплам аниқ юқори Q чегарага эга. Шунингдек, $\{q'\}$ тўплам қуйидан чегараланган, шунинг учун у ҳам аниқ қуви Q' чегарага эга. q ва q' сонларнинг олинишига асосан доимо $q \leq q'$ бўлгани учун $Q \leq Q'$ бўлади. Агар Q ва Q' лар тенг бўлса, уларнинг $P = Q = Q'$ қиймати A соҳанинг юзи дейилади. Бу ҳолда A соҳанинг квадратланувчи соҳа дейилади, бу сўз билан соҳанинг юзи P га тенг бўлган квадрат билан солиштириш мумкинлиги қайд қилиб ўтилади. Агар A соҳа учун $Q < Q'$ тенгсизлик ўринли бўлса, A соҳанинг юзи тўғрисида гапириш маънога эга эмас. Бу ҳолда A соҳа баъзи бир маънода Q ва Q' сонлар билан аниқланади. Шунинг учун Q сонни A соҳанинг ички юзи, Q' сонни эса A соҳанинг ташқи юзи дейилади.

Уч ўлчовли фазодаги соҳаларни ўлчаш масаласи ҳам шунга ўхшаш ҳал қилинади: A соҳадаги ётувчи барча кўпёкли соҳа ҳажмларининг аниқ юқори чегараси A соҳанинг ички ҳажми, A соҳанинг ўз ичига олувчи барча кўпёкли соҳа ҳажмларининг аниқ қуви чегараси A соҳанинг ташқи ҳажми дейилади. Агар A соҳанинг ички ҳажми ташқи ҳажмига тенг бўлса, бу соҳа кубланувчи соҳа дейилади.

Энди тўғри чизиқдаги тўпламлар билан шуғулланамиз.

Тўғри чизиқдаги тўпламларнинг ўлчовини турлича киритиш мумкин. Жордан тўғри чизиқдаги тўпламнинг ўлчовини қуйидагича беради: $[a, b]$ сегментда бирор E тўплам берилган бўлсин. $[a, b]$ сегментни

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$$

нуқталар билан элементар сегментларга бўламиш:

$$\alpha_k = [x_k, x_{k+1}], \quad (k = 0, 1, \dots, n - 1).$$

E тўпламга тегишли барча α_k сегментларнинг узунлигини S билан, E тўпламнинг камида битта нуқтасини ўз

ичига олган барча α , сегментларнинг узунлигини эса S' билан белгилаймиз. $[a, b]$ сегментни чексиз усул билан сегментларга булиш мумкинлигидан S ва S' ларнинг чексиз турли қийматлар қабул қилиши келиб чиқади. S нинг қийматлари түплами { S } юқоридан чегараланганилиги сабабли аниқ юқори чегарага эга, S' нинг қийматлари түплами { S' } қўйидан чегараланганилиги сабабли аниқ қўйи чегарага эга. S ва S' сонларнинг олинишига асосан доимо $S \leq S'$ булишидан { S } түпламнинг аниқ юқори чегараси { S' } түпламнинг аниқ қўйи чегарасидан катта эмас. Агар бу аниқ юқори ва аниқ қўйи чегаралар бир-бирига teng бўлса, E түплам Жордан маъносида ўлчовли дейилади. Агар аниқ юқори ва аниқ қўйи чегаралар teng бўлмаса, E нинг ўлчови тўғрисида гапириш маънога эга эмас. Бу ҳолда E түплам ўлчовсиз ва { S } түпламнинг аниқ юқори чегарасини E түпламнинг ички ўлчови ва { S' } түпламнинг аниқ қўйи чегарасини E түпламнинг ташқи ўлчови дейилади.

Бу таърифлардан илгариги параграфда киритилган юзларни ва ҳажмларни ўлчаш билан Жордан маъносида тўғри чизиқдаги түпламларни ўлчашнинг моҳиятлари бир хил эканлиги кўринади.

64- §. Ҳақиқий сонларни ρ ли касрларга ёйиш

Кўп масалаларда ҳақиқий сонларни ўнли касрларга, иккили ва учли касрларга, умуман, ρ ли касрларга ёйишдан фойдаланилади. Тўлалик учун бу параграфда шу масала билан шуғулланамиз.

Аввал ҳақиқий сонларни чексиз ўнли каср шаклида ёзиш мумкинлигини кўрсатамиз. Агар x ҳақиқий сон бўлиб, бутун n сонга teng бўлса, у ҳолда уни ушбу

$$x = n, 000\dots$$

кўринишда ёзамиш. Агар x бутун сон бўлмаса, у ҳолда x сон бирор n ва $n+1$ бутун сонлар орасида бўлади, яъни $n < x < n+1$. Энди $[n, n+1]$ сегментни узунлиги бир-бирига teng бўлган 10 та сегментга бўламиш:

$$\Delta_0 = \left[n, n + \frac{1}{10} \right], \quad \Delta_1 = \left[n + \frac{1}{10}, n + \frac{2}{10} \right], \dots,$$

$$\Delta_9 = \left[n + \frac{9}{10}, n + 1 \right].$$

x ни $n + \frac{m}{10^p}$ (m, p — натурал сонлар) кўринишидаги сон эмас,

деб фараз қилсак, x сон Δ_i ($i = 0, 1, \dots, 9$) сегментларнинг биридагина жойлашган бўлади, чунки акс ҳолда $x \in \Delta_i$, $x \in \Delta_{i+1}$ муносабатлар ўринли ва $x = n + \frac{i+1}{10}$ кўринишда бўлиб, бу эса фаразимизга зид. Бинобарин, $x \in \Delta_{i_1}$ ($i_1 = 0, 1, \dots, 9$) бўлсин; i_1 ни x нинг биринчи рақами дейилади. $\Delta_{i_1} = \left[n + \frac{i_1}{10}, n + \frac{i_1+1}{10} \right]$ сегментни яна узунлиги бир-бирига тенг 10 та сегментга бўламиш:

$$\Delta_{i_1,0} = \left[n + \frac{i_1}{10}, n + \frac{i_1}{10} + \frac{1}{10^2} \right],$$

$$\Delta_{i_1,1} = \left[n + \frac{i_1}{10} + \frac{1}{10^2}, n + \frac{i_1}{10} + \frac{2}{10^2} \right],$$

$$\Delta_{i_1,9} = \left[n + \frac{i_1}{10} + \frac{9}{10^2}, n + \frac{i_1+1}{10} \right].$$

Юқоридаги x сон $n + \frac{m}{10^p}$ кўринишдаги сон эмас деб қилган фаразимизга мувофиқ y сон бу сегментларнинг биридагина ётади, x сон жойлашган сегмент Δ_{i_1, i_2} ($i_2 = 0, 1, \dots, 9$) бўлсин. i_2 ни x нинг иккинчи ўнли рақами дейилади. Δ_{i_1, i_2} сегментни яна узунлиги бир-бирига тенг 10 та сегментга бўлиб, x ни ўз ичига олган биргина сегментни Δ_{i_1, i_2, i_3} ($i_3 = 0, 1, \dots, 9$) билан белгиласак, x нинг учинчи ўнли рақамини аниқлаган бўламиш. Бу амални юқоридаги фаразимизга асосланиб, чексиз давом эттиришимиз мумкин. Натижада

$$i_1, i_2, i_3, \dots, i_n, \dots$$

сонлар кетма-кетлиги ҳосил бўлади ва бу сонларнинг хар бири ёки 0, ёки 1, ёки 2, ..., ёки 9 га тенг бўлади. i_k сонни x соннинг k - ўнли рақами дейилади ва x сон

$$x = n, i_1 i_2 \dots i_k \dots$$

кўринишда ёзилади. Демак, юқоридаги фаразимиз бажарилганданда хар қандай ҳақиқий x сонни чексиз ўнли каср кўринишида ёзишимиз мумкин. Энди ҳақиқий x сон, $n + \frac{m}{10^p}$ кўринишида бўлган ҳолни кўрамиз. Бу ҳолда x

$$x = n + \frac{i_1}{10} + \frac{i_2}{10^2} + \dots + \frac{i_p}{10^p}$$

чекли ўнли каср шаклида ёзилади ва бунда

$$0 \leq i_k \leq 9 \quad (k = 1, 2, \dots, p).$$

Бу ҳол учун юқоридаги амалларни бажарсак, x

$$\begin{aligned} & \left[n, n+1 \right], \left[n + \frac{i_1}{10}, n + \frac{i_1+1}{10} \right], \\ & \left[n + \frac{i_1}{10} + \frac{i_2}{10^2}, n + \frac{i_1}{10} + \frac{i_2+1}{10^2} \right], \dots, \\ & \dots, \left[n + \frac{i_1}{10} + \frac{i_2}{10^2} + \dots + \frac{i_{p-1}}{10^{p-1}}, n + \frac{i_1}{10} + \frac{i_2}{10} + \dots + \right. \\ & \quad \left. + \frac{i_{p-1}+1}{10^{p-1}} \right] \end{aligned}$$

сегментларнинг ҳар бирининг ичида жойлашган бўлади.

Лекин бу сегментлардан сўнгисини яна узунлиги бир-бира га тенг 10 та қисмга бўлсак, у ҳолда x ушбу $\Delta_{i_1 i_2 \dots i_{p-1} (i_p-1)}$ сегментнинг ўнг охири ва $\Delta_{i_1 i_2 \dots i_{p-1} i_p}$ сегментнинг чап охири бўлиб қолади, яъни x бўлиниш нуқталардан бири бўлади. Бу ҳолда x нинг p ўнли рақами бир қийматга эга эмас, балки икки ($i_p - 1$) ва i_p қийматга эга бўлади ва бу ҳол $p+1$, $p+2$ ва ҳоказо ўнли рақамлар учун ҳам ўринли бўлади.

Шунга мувофиқ x сон $\Delta_{i_1 \dots i_{p-1} (i_p-1)}$ сегментнинг ўнг охири бўлса, у

$$x = n, i_1 i_2 \dots i_{p-1} (i_p-1) 999 \dots$$

кўринишида ва x сон $\Delta_{i_1 \dots i_p}$ сегментнинг чап охири бўлса, у

$$x = n, i_1 i_2 \dots i_{p-1} i_p 000 \dots$$

кўринишида ёзилади. Бу эса арифметикадан маълум, яъни ҳар қандай $n + \frac{m}{10^p}$ кўринишидаги оддий касрни икки кўринишида ёзиш мумкин (масалан, $0,124999 \dots = 0,125000 \dots$).

Демак, ҳар қандай ҳақиқий $x (\neq n + \frac{m}{10^p})$ сон биргина

$$x = n, i_1 i_2 \dots i_p \dots = n + \frac{i_1}{10} + \frac{i_2}{10} + \dots + \frac{i_p}{10} + \dots$$

чексиз ўнли каср кўринишида ёзилиши мумкин; агар $x = n + \frac{m}{10^p}$ бўлса, у ҳолда x ни ушбу икки кўринишида ёзиш мумкин:

$$x = n, i_1 i_2 \dots i_{p-1} (i_p-1) 999 \dots = n, i_1 i_2 \dots i_{p-1} i_p 000 \dots$$

Энди, аксинча ҳар бир чексиз ўнли каср учун биргина ҳақиқий сон мос келишини кўрсатамиз.

Ушбу

$$n, j_1 j_2 \dots j_q \dots (j_k = 0, 1, \dots 9, k = 1, 2, 3, \dots) \quad (1)$$

чексиз ўнли каср берилган бўлсин. Қуйндаги

$$\left[n, n+1 \right], \left[n + \frac{j_1}{10}, n + \frac{j_1+1}{10} \right], \left[n + \frac{j_1}{10} + \frac{j_2}{10^2}, n + \frac{j_1}{10} + \frac{j_2+1}{10^2} \right], \dots, \left[n + \frac{j_1}{10} + \dots + \frac{j_q}{10^q}, n + \frac{j_1}{10} + \dots + \frac{j_q+1}{10^q} \right] \quad (2)$$

сегментларни тузамиз.

Математик анализнинг умумий курсидан маълумки, агар $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n, \dots$ сегментлар жетма-кетлиги берилган бўлса ва бу сегментларнинг узунлиги чексиз камайиб нолга интилса, уларнинг катта рақамлиси кичик рақамлисинг ичда жойлашган бўлса (яъни $\Delta_{k-1} \subset \Delta_k$ бўлса), у ҳолда бу сегментларнинг ҳаммасига кирадиган биргина нуқта мавжуддир. (2) сегментлар кетма-кетлиги учун бу шартларнинг бажарилиши бевосита кўриниб турибди. Шунинг учун (2) сегментлар кетма-кетлигининг ҳаммасига кирадиган биргина нуқта мавжуддир; бу нуқтани x билан белгилаймиз.

Энди x ни чексиз ўнли каср шаклида ёзамиз. Агар рақамларнинг ҳаммаси бирор номердан бошлаб ё 0, ёки 9 га teng бўлмаса, у ҳолда x биргина усул билан (1) кўринишида ёзилади. Агар $j_p = j_{p+1} = \dots = 0$ (ёки 9) бўлса, у ҳолда $x = n + \frac{m}{10^p}$ бўлади, яъни x чекли ўнли каср бўлади.

Ҳар сафар бу ҳолни ажратмаслик учун чекли ўнли касрнинг икки кўринишидан доимо бирини қабул қилиш мумкин эди.

Юқоридаги мулоҳазаларни баён этишда $(n, n+1]$ сегментни ҳар сафар teng ўн қисмга бўлмай, teng 2, ёки teng 3, ёки teng p (p — натурал сон) қисмларга бўлса, x ни чексиз иккили, чексиз учли, чексиз p ли касрлар кўринишида ёзишимиз мумкин. Кўп ҳолларда ҳақиқий сонларни чексиз иккили каср кўринишида ёзишдан фойдаланилади.

АДАБИЕТ

1. П. С. Александров. Введение в теорию множеств и общую топологию. «Наука», М., 1977.
2. А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин. Элементы теории функций и функционального анализа. «Наука», М., 1976.
3. П. Халмош. Теория меры. ИЛ, М., 1953.
4. И. П. Натансон. Теория функций вещественной переменной. «Наука», М., 1974.
5. В. И. Соболев. Лекции по дополнительным главам математического анализа. «Наука», М., 1968.
6. Г. Е. Шилов. Математический анализ (специальный курс). Физматгиз, М., 1960.
7. Г. Е. Шилов, Б. А. Гуревич. Интеграл, мера и производная. «Наука», М., 1976.
8. Ю. С. Очаян. Сборник задач и теорем по теории функций действительного переменного. «Просвещение», М., 1965.
9. А. А. Кириллов, А. Д. Гвишиани. Теоремы и задачи функционального анализа. «Наука», М., 1979.
10. Г. П. Толстов. Мера и интеграл. «Наука», М., 1976.
11. С. А. Теляковский. Сборник задач по теории функций действительного переменного. «Наука», М., 1980.
12. У. Рудин. Основы математического анализа. «Мир», М., 1966.

Ташмухаммад Алиевич САРЫМСАКОВ

**ТЕОРИЯ ФУНКЦИИ
ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО ПЕРЕМЕННОГО**
Учебник для университетов и педагогических институтов

Издание третье

На узбекском языке

Издательство «Ўзбекистон» — 1993,
700129, Ташкент, Навои, 30

*Мұхаррирлар: И. Ахмаджанов, Ү. Ҳисаков
Килич мұхаррир Ш. Соібназаров
Расылар мұхаррир А. Дәлқонхұжаев
Техн. мұхаррирлар А. Бахтиеров, Т. Горшкова
Мусақхихлар: Ү. Абдуқодирова, М. Рахимбекова*

*Төришігі берилді 7.09.92. Босшығы рұксат этилди 29.07.93. Бичими 84 × 108^{1/11}.
№ 2 босма қорозига Литературная гравитурада юкори босма усулида босылды.
18.06 шартлы босма табоқ 18.19 нашар табоқ 3000 нұсқа, № 418-рақамлы буюртма.
Бағсы шартнома асосыда*

*«Ўзбекистон» нашриети, 700129, Тошкент, Навоий күнчеси, 30. Нашр № 135—92.
Ўзбекистон Республикаси Давлат матбут құмытаси ижарадаги Тошкент матбаза ком-
бинатыда босылды. 700129, Тошкент, Навоий күнчеси, 30.*

Сарымсақов Т. А.
С 32 Хақиқий ўзгарувчининг функциялари назарияси; Дорилфунунларнинг ва пед. олийгоҳларининг математика ва физ.-мат. куллиётлари талабалари учун дарслик / (Махсус муҳаррир О. Хайтов).— З-нашри.— Т.: Узбекистон, 1993.— 340 б.

ISBN 5-640-01237-3

Сарымсақов Т. А. Теория функции действительного переменного: Учебник для университетов и пединститутов.

ББҚ 22.161.5я73

№ 381—93
Навоий номли Узбекистон
Республикаси
давлат кутубхонаси.

С 1609080000—62 15—93
М 351(04) 93

ХУРМАТЛИ КИТОБХОН!

«Ўзбекистон» нашриёти 1993 йилда қўйи-
даги китобларни нашрдан чиқаради:

1. Саъдуллаев А., Мансуров Х.,
Худойберганов ва бошқ.

Математик анализ курсидан мисол ва
масалалар тўплами.

2. Косимов А. Ҳ., Жўракулов Ҳ.,
Сафаров А.

Физика курси. 1-қисм.

3. Исроилов А.

Физикадан масалалар.

4. Неъматов Ҳ.

Радиоэлектроника асослари.

5. Акромов Ҳ. Т., Зайнобиддинов С.,
Тешабоев А.

Яримутказичларда фотозлектрик
ҳодисалар.

Тер
№ 2 бой
18.06.1

«Ўз-
бекистон»

