

Թեմա 1

Թվային ուղիղ որպես տոպոլոգիական տարածության նախադիպ: Տոպոլոգիա բազմության վրա, տոպոլոգիական տարածության հասկացությունը, տոպոլոգիաների համեմատումը: Տոպոլոգիական տարածության այլընտրանքային սահմանում հիմնված կետի շրջակայք հասկացության վրա:

Տոպոլոգիան երկրաչափության բաժին է, որի հիմքում ընկած են տոպոլոգիական տարածություն և տոպոլոգիական տարածությունների անընդհատ արտապատկերում հասկացությունները: Եթե տարրական երկրաչափությունը ուսումնասիրում է երկրաչափական պատկերների այն հատկությունները, որոնք պահպանվում են (ինվարիանտ են) իզոմորֆիկ ձևափոխությունների դեպքում (այսինքն այնպիսի ձևափոխությունների դեպքում, որոնք չեն փոխում կետերի միջև հեռավորությունները), ապա տոպոլոգիան ուսումնասիրում է երկրաչափական պատկերների այն հատկությունները, որոնք անփոփոխ են այդ պատկերների ցանկացած **անընդհատ** ձևափոխությունների դեպքում: Ձևափոխությունը կոչվում է անընդհատ, եթե այն միմյանց բավականաչափ մոտիկ կետերը արտապատկերում է նորից բավականաչափ մոտիկների:

Մաթեմատիկայում հայտնի են մի շարք տարբեր երկրաչափություններ՝ Էվկլիդեսյան, աֆինական, պրոյեկտիվ, ոչ Էվկլիդեսյան և այլն: Դրանցից յուրաքանչյուրի հիմքում ընկած է իրեն բնորոշ ձևափոխությունների խումբ: Նկատենք, որ ձևափոխությունների այդ խմբերը, այս կամ այլ իմաստով լինելով իրարից տարբեր, ունեն մի ընդհանուր առանձնահատկություն՝ դրանց տարրերը (ձևափոխությունները) անընդհատ են:

Ուստի կարող ենք ասել, որ տոպոլոգիան բոլոր հնարավոր երկրաչափությունների ընդհանուր մասն է, և այդ իմաստով կարող է դիտվել որպես վերջնական և բոլորի հիմքում ընկած յուրահատուկ երկրաչափություն:

Ընդհանուր տոպոլոգիայում երկրաչափական պատկերները հանդես են գալիս որպես հատուկ կառուցվածքով, վերացական բնույթի կետերի բազմություններ, որոնց անվանում են **տոպոլոգիական տարածություններ**: Տոպոլոգիական տարածություն հասկացությունը անցել է ձևավորման և կայացման երկար ուղի: Սկզբնական շրջանում (1900-1930 թթ.) այն ունեցել է տարբեր անվանումներ՝ շրջակայքային տարածություն, փակման գործողությունով տարածություն, մետրիկային տարածություն: Դրանց նվիրված էր երկու գլուխ Ֆ. Նաուսդորֆի «Բազմությունների տեսություն» նշանավոր գրքի 1914 և 1927 թվերի հրատարակումներում (որպես բազմությունների տեսության ենթաբաժիններ): Եվ միայն 1930 թվին ամերիկացի մաթեմատիկոս Ս. Լեֆշեցը հրապարակեց գիրք «Տոպոլոգիա» (Topology) անվանումով, որտեղ տոպոլոգիան ներկայացված է որպես երկրաչափություն հիմնված, և հետագայում համընդհանուր հավանության արժանացած, աքսիոմների համակարգի վրա:

Մինչև այդ արքիտմները ներկայացնելը քննարկենք փոպոլոգիական փարածության մի օրինակ, որը հանդիսացել է նախադիպ` փոպոլոգիական փարածությունը ընդհանուր հասկացության համար:

Մաթեմատիկական անալիզի դասընթացում դիտարկվում են թվային ուղղի կետերին և ենթաբազմություններին առնչվող մի շարք հասկացություններ` կետի ε -ըջակայք, ենթաբազմության ներքին կետ, հպման կետ, բաց ենթաբազմություն, փակ ենթաբազմություն, զուգամետ հաջորդականություն: Այդ հասկացություններից որևէ մեկը կանվանենք **հիմնային հասկացություն**, եթե մյուսները կարող են սահմանվել դրա միջոցով:

Ցույց փանք, որ **կետի ε -ըջակայքը հիմնային հասկացություն է**: Նիշեցնենք, որ թվային ուղղի x_0 կետի ε -ըջակայք կոչվում է $|x - x_0| < \varepsilon$ (որտեղ ε -ը 0-ից մեծ թիվ է) պայմանին բավարարող բոլոր x թվերի բազմությունը, կամ որ նույնն է՝ $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ ինտերվալը: Այնուհետև, որևէ $X \subset \mathbb{R}$ ենթաբազմության x_0 կետը կոչվում է X -ի ներքին կետ, եթե գոյություն ունի x_0 -ի որևէ ε -ըջակայք, որն ամբողջությամբ ընկած է X -ում՝ $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon) \subset X$: Օրինակ՝ $X = \{-2\} \cup (1, 3] \cup [5, +\infty)$ ենթաբազմության համար ներքին կետեր են իր բոլոր կետերը՝ բացառությամբ $-2, 3, 5$ կետերի (ինչո՛ւ):

Ըստ սահմանման՝ թվային ուղղի որևէ ենթաբազմություն կոչվում է բաց ենթաբազմություն, եթե նրա բոլոր կետերը ներքին կետեր են: Օրինակ՝ պարզ է, որ ամեն մի (a, b) ինտերվալ բաց ենթաբազմություն է (հիմնավորե՛ք):

Ենթաբազմության հպման կետ հասկացությունը նույնպես սահմանվում է կետի ε -ըջակայք հասկացությունով. x_0 կետը կոչվում է $X \subset \mathbb{R}$ ենթաբազմության հպման կետ, եթե այդ կետի ցանկացած ε -ըջակայք ունի ոչ դատարկ հատում X -ի հետ: Պարզ է, որ ցանկացած ենթաբազմության բոլոր կետերը հպման կետեր են իր համար: Իսկ օրինակ՝ $X = \{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}\} \cup [2, 4) \cup (5, +\infty)$ ենթաբազմության համար բացի սեփական կետերից հպման կետեր են նաև իրեն չպատկանող $0, 4, 5$ կետերը (հիմնավորե՛ք):

Թվային ուղղի ենթաբազմությունը կոչվում է փակ ենթաբազմություն, եթե այն պարունակում է իր բոլոր հպման կետերը: Նշյալ է ցույց փալ, որ փակ ենթաբազմություններ են թվային ուղղի բոլոր միկետանոց $\{a\}$, բոլոր $[a, b]$, $(-\infty, a]$, $[b, +\infty)$ տեսքերի ենթաբազմությունները, ինչպես նաև դրանց բոլոր վերջավոր միավորումները: Ուստի, մեծ հաշվով, փակ ենթաբազմությունը նույնպես սահմանվում է կետի ε -ըջակայք հասկացությունով:

Վերջապես պարզ է նաև, որ զուգամետ հաջորդականություն հասկացությունը ևս սահմանվում է ε -ըջակայք հասկացությունով (հիմնավորե՛ք):

Այսպիսով, կետի ε -ըջակայք հասկացությունը հիմնային հասկացություն է թվային ուղղի համար, և այս փաստը կարճանագրենք կարճ՝ ասելով, որ **կետի ε -ըջակայք հասկացությունը որոշում է փոպոլոգիա թվային ուղղի վրա**:

Այժմ ցույց փանք, որ թվային ուղղի համար **հիմնային հասկացություն է նաև բաց ենթաբազմություն հասկացությունը**: Այդ նպատակով նախ ճշտենք թվային

ուղղի բաց ենթաբազմություն հասկացությունը՝ առանց հիմնվելու կետի ε -շրջակայք հասկացության վրա:

Բաց բազմությունների ինֆուիիով ընկալվող առաջին օրինակները (a, b) տեսքի ինֆերվալներն են: Ի տարբերություն $[a, b]$, $(a, b]$, $[a, b)$ տեսքերի միջակայքերի, որոնք «ցանկապարված են» մի կամ երկու կողմից a , b կետերով, (a, b) ինֆերվալները ցանկապար չունեն և բաց են երկու կողմից: Ուստի բնական կլինի թվային ուղղի որևէ X ենթաբազմություն համարել նրա բաց ենթաբազմություն, եթե X -ի ոչ մի կետ չի հանդիսանում ցանկապար նրա համար: Իսկ սա նշանակում է՝ գոյություն ունի որևէ (a, b) ինֆերվալ, որ $x_0 \in (a, b)$ և (a, b) -ն ընկած է X -ում: Այսպեղից որպես հետևանք ստանում ենք. թվային ուղղի որևէ X ենթաբազմություն բաց ենթաբազմություն է այն և միայն այն դեպքում, երբ այն կամ որևէ ինֆերվալ է, կամ ներկայացվում է որպես որոշ քանակով ինֆերվալների միավորում (հիմնավորե՛ք):

Այժմ կարող ենք ընդլայնել նաև կետի ε -շրջակայք հասկացությունը, ներմուծելով նոր՝ **կետի շրջակայք** հասկացություն. թվային ուղղի կամայական կետի շրջակայք կանվանենք այդ կետը պարունակող ցանկացած բաց ենթաբազմություն: Սա հնարավորություն է տալիս նորովի, բաց ենթաբազմության հիմքով, վերասահմանել նաև ենթաբազմության ներքին կետ, համան կետ, փակ ենթաբազմություն, զուգամետ հաջորդականություն հասկացությունները. դրա համար բավական է հին սահմանումների ձևակերպումներում ամենուրեք «կետի ε -շրջակայք» բառակապակցությունը փոխարինել «կետի շրջակայք» բառակապակցությունով:

Այսպիսով, թվային ուղղի **բաց ենթաբազմություն հասկացությունը հիմնային է և նույնպես որոշում է տոպոլոգիա այդ ուղղի վրա:**

Նկատենք, որ ի տարբերություն կետի ε -շրջակայք հասկացության՝ թվային ուղղի բաց ենթաբազմություններն օժտված են պարզ ձևակերպվող և հեշտ ապացուցվող հետևյալ երեք հատկություններով՝

1. ինքը՝ թվային ուղիղը բաց ենթաբազմություն է,
2. ցանկացած (վերջավոր կամ անվերջ) քանակով բաց ենթաբազմությունների միավորումը բաց ենթաբազմություն է,
3. վերջավոր քանակով ցանկացած բաց ենթաբազմությունների հատումը կամ դատարկ է, կամ դարձյալ բաց ենթաբազմություն է:

3-րդ հատկությունում ենթաբազմությունների քանակի սահմանափակումը պայմանավորված է նրանով, որ անվերջ քանակով բաց ենթաբազմությունների հատումը կարող է բաց չլինել: Օրինակ՝ ինֆերվալների $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} \left(-\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right)$ հատումը թվային ուղղի միկետանոց $\{0\}$ ենթաբազմություն է, որը բաց ենթաբազմություն չէ (հիմնավորե՛ք):

Ելնելով որոշ տեխնիկական նկատառումներից՝ նպատակահարմար է դատարկ բազմությունը նույնպես համարել բաց ենթաբազմություն (դրան խոչընդոտող որևէ իրական հանգամանք չկա): Արդյունքում 1-ին և 3-րդ հատկությունները կարելի է վերաձևակերպել հետևյալ տեսքով.

1. $\mathbb{R}$ -ը և $\emptyset$ -ը բաց ենթաբազմություններ են,

3. վերջավոր քանակով ցանկացած բաց ենթաբազմությունների հատումը բաց ենթաբազմություն է:

Թվային ուղղի բաց ենթաբազմությունների այս երեք հատկությունները վերածվել են աքսիոմների ընդհանուր դեպքում, այսինքն՝ կամայական բազմություններում, աքսիոմների միջոցով փոպոլոգիա սահմանելու համար:

Դիպոդություն 1: Նշենք, որ բաց բազմությունների 1-3 հատկությունները բնորոշ են ոչ միայն թվային ուղղի, այլ նաև հարթության, եռաչափ փարածության և ընդհանրապես n -չափականության $\mathbb{R}^n$ էվկլիդեսյան փարածությունների բաց ենթաբազմություններին:

Ասվածը պարզաբանենք հարթության օրինակով՝ չխորանալով դետալների մեջ: Այն դերը, որ կատարում են կետերի ε -շրջակայքերը թվային ուղղի բաց ենթաբազմություններ սահմանելիս, հարթության դեպքում կատարում են անեզր շրջանները: Նարթության որևէ X ենթաբազմություն կոչվում է բաց ենթաբազմություն, եթե նրա ամեն մի $x^0 = (x_1^0, x_2^0)$ կետի համար գոյություն ունի x^0 կենտրոնով, $\varepsilon_0 > 0$ շառավղով $\{x = (x_1, x_2); (x_1 - x_1^0)^2 + (x_2 - x_2^0)^2 < \varepsilon_0^2\}$ անեզր շրջան, որն ամբողջովին ընկած է X -ում:

Որպես ամփոփում նշենք. առանձին վերցված ամեն մի դեպքում (ուղիղ, հարթություն և այլն) բաց ենթաբազմությունները սահմանվում են յուրովի: Բայց դրանք բոլորն էլ օժտված են միևնույն վերոհիշյալ 1-3 հատկություններով:

Դիպոդություն 2: Ինչպես գիտենք, էվկլիդեսյան երկրաչափության հիմքում ընկած են երեք փիպի օբյեկտներ, որոնք կոչվում են «կետեր», «ուղիղներ», «հարթություններ» և չեն սահմանվում: Փոխարենը աքսիոմների փաթեթով ձևակերպվում են փոխհարաբերություններ այդ օբյեկտների միջև. օրինակ՝ ամեն մի երկու փաթեթեր կետերով անցնում է ուղիղ, և այն միակն է, կամ՝ ուղղով և նրան չափականող կետով կարելի է (դրանց հարթության մեջ) փանել ոչ ավելի, քան մի ուղիղ, որը չի հատում փվյալ ուղիղին (զուգահեռության աքսիոմ): Այնուհետև զուր փրամաբանորեն դուրս են բերվում հետևություններ աքսիոմներից, սահմանվում են նոր հասկացություններ՝ բացահայտելով (ապացուցելով) այդ հասկացությունների որոշակի հատկություններ և այլն:

Նշենք, որ փվյալ երկրաչափության համար աքսիոմների համակարգը որպես կանոն միակը չէ: Օրինակ՝ վերլուծական երկրաչափության դասընթացում (կոորդինատային մեթոդի միջոցով) կառուցվում է էվկլիդեսյան երկրաչափությանը համարժեք երկրաչափություն, որի հիմքում ընկած են «կետ» և «վեկտոր» չսահմանվող հասկացությունները: Այս դեպքում արդեն ուղիղն ու հարթությունը սահմանվում են կետ և վեկտոր հասկացություններով:

Նույնը փեղի ունի նաև փոպոլոգիայի դեպքում. բազմության վրա փոպոլոգիա և փոպոլոգիական փարածություն հասկացությունները կարող են սահմանվել նաև

աքսիոմների այլ համակարգերով՝ հիմքում դնելով ոչ թե բաց ենթաբազմություն (չսահմանվող) հասկացությունը, այլ մեկ ուրիշ (կամ մի քանի) դարձյալ չսահմանվող հասկացություն, օրինակ՝ բազմության **կետի շրջակայք** հասկացությունը: Ընդ որում, մի մոտեցման դեպքում փոպոլոգիայի հիմքում ընկած չսահմանվող հասկացությունը կարող է արդեն սահմանվել մեկ այլ մոտեցման դեպքում:

Այժմ ընդհանուր դեպքում սահմանենք բազմության վրա փոպոլոգիա և փոպոլոգիական փարածություն հասկացությունները՝ հիմք ընդունելով բաց բազմություն չսահմանվող հասկացությունը:

Սահմանում: Ատում են, որ կամայական X բազմության վրա փրված է **փոպոլոգիա**, եթե փրված է X -ի որոշ U_i ենթաբազմությունների $\tau = \{U_i, i \in I\}$ ընտանիք, որը բավարարում է հետևյալ երեք պայմաններին (աքսիոմներին).

1. X -ը և դափարկ բազմությունը պետք է պարկանեն τ -ին,
2. τ -ի ցանկացած քանակով փարրերի միավորումը պետք է պարկանի τ -ին,
3. τ -ի ցանկացած վերջավոր քանակով փարրերի հափումը նույնպես պետք է պարկանի τ -ին:

Նկատենք, որ 3-րդ պայմանը կարող է փոխարինվել հետևյալ համարժեք պայմանով՝

- 3'. τ -ի ցանկացած երկու փարրերի հափումը նորից պետք է պարկանի τ -ին:

Սահմանում: X բազմությունը նրա վրա փրված $\tau = \{U_i\}_{i \in I}$ փոպոլոգիայի հետ միասին (այսինքն (X, τ) զույգը) կոչվում է **փոպոլոգիական փարածություն**: X բազմության $x \in X$ փարրերը կոչվում են փոպոլոգիական փարածության **կետեր**, իսկ $U_i \subset X$ ենթաբազմությունները (այսինքն τ փոպոլոգիայի փարրերը) կոչվում են փրվալ փոպոլոգիական փարածության **բաց ենթաբազմություններ**:

Ստորև բերվում են փոպոլոգիաների մի քանի օրինակներ, որոնցից գոյանում են համապատասխան անվանումներով փոպոլոգիական փարածություններ:

Օրինակ 1: Մեկից ավելի փարրեր պարունակող ամեն մի X բազմության վրա կարելի է սահմանել առնվազն երկու փոպոլոգիա.

ա) որպես τ վերցնենք X -ի բոլոր ենթաբազմությունների բազմությունը: Այս փոպոլոգիան կոչվում է **դիսկրետ փոպոլոգիա** X -ի վրա:

բ) որպես τ վերցնենք միայն X -ից և դափարկ բազմությունից կազմված ընտանիքը՝ $\tau = \{\emptyset, X\}$: Այն կոչվում է **անփրիդիսկրետ փոպոլոգիա** X -ի վրա:

Երկու դեպքում էլ 1-3 պայմանների ստուգումը դժվարություն չի հարուցում:

Այսպիսով, **դիսկրետ փոպոլոգիական փարածությունում** (կնշանակենք $(X; \text{դիսկր.})$) բաց ենթաբազմություններ են համարվում X -ի բոլոր ենթաբազմությունները: Իսկ **անփրիդիսկրետ փոպոլոգիական փարածությունում** (կնշանակենք $(X; \text{անփր.})$) բաց ենթաբազմություններ են միայն X -ը և $\emptyset$ -ը:

Օրինակ 2: Դիտարկենք երկու փարր պարունակող որևէ $X = \{x_1, x_2\}$ բազմություն և նրա ենթաբազմությունների $\tau = \{\emptyset, \{x_1\}, \{x_1, x_2\}\}$ ընտանիքը: Նշված լինելով ստույգվում է, որ τ -ն բավարարում է տոպոլոգիայի 1-3 աքսիոմներին: Ստացված (X, τ) տոպոլոգիական փարածությունը կարճ կոչվում է **կապակցված կետագույգ**: Այս փարածությունում բաց ենթաբազմություններ են $\emptyset$ -ը, X -ը և $\{x_1\}$ -ը, իսկ $\{x_2\}$ ենթաբազմությունը բաց ենթաբազմություն չէ:

Նկատենք, որ $\forall X = \{x_1, x_2\}$ բազմությունից ստացվում է ճիշտ և ճիշտ չորս տոպոլոգիական փարածություն. դրանք են՝ դիսկրետ, անտիդիսկրետ փարածությունները և երկու կապակցված կետագույգերը (հիմնավորե՛ք, որ փվյալ X -ից այլ տոպոլոգիական փարածություն չի գոյանում):

Օրինակ 3: $\mathbb{R}$ թվային ուղղի վրա դիտարկենք ենթաբազմությունների τ ընտանիք կազմված $\emptyset$ բազմությունից, բոլոր (a, b) ինտերվալներից և դրանց բոլոր հնարավոր միավորումներից: Առաջին երկու պայմանները բավարարվում են անմիջականորեն, ըստ τ -ի սահմանման: Ստուգենք 3 պայմանը 3' տեսքով: Եթե ունենք τ ընտանիքի որևէ երկու $U_1 = \bigcup_j (a_j, b_j)$, $j \in J$ և $U_2 = \bigcup_k (c_k, d_k)$, $k \in K$ փարրեր (դրանք ինտերվալների միավորումներ են ըստ ինդեքսների J և K բազմությունների), ապա

$$U_1 \cap U_2 = \left(\bigcup_j (a_j, b_j) \right) \cap \left(\bigcup_k (c_k, d_k) \right) = \bigcup_{i,j} ((a_j, b_j) \cap (c_k, d_k))$$

Պարզ է, որ ինտերվալների $(a_j, b_j) \cap (c_k, d_k)$ հատումը կամ դատարկ է, կամ էլ նորից ինտերվալ է: Ուստի $U_1 \cap U_2 \in \tau$ ըստ τ -ի սահմանման:

Այս տոպոլոգիան կոչվում է թվային ուղղի **սովորական տոպոլոգիա**:

Թվային ուղղի սովորական տոպոլոգիան շահեկանորեն առանձնանում է $\mathbb{R}$ -ի մյուս բոլոր տոպոլոգիաներից: Այդ տոպոլոգիայի հիմքով է կառուցվում մի փոփոխականի ֆունկցիաների մաթեմատիկական անալիզը: Ստացված տոպոլոգիական փարածությունը կնշանակենք $(\mathbb{R}; \text{սովոր.})$: Այս փարածությունում բաց ենթաբազմություններ են $\emptyset$ -ը, բոլոր (a, b) ինտերվալները և նրանց միավորումները:

Մասնավորապես բաց ենթաբազմություններ են նաև $\mathbb{R}$ -ը և $(-\infty, a)$, $(b, +\infty)$ տեսքերի ինտերվալները, իսկ մի կետանոց՝ $\{a\}$ տեսքի, նաև $[a, b]$, $(a, b]$, $[a, b)$, $(-\infty, a]$, $[b, +\infty)$ տեսքերի ենթաբազմությունները, ինչպես նաև ռացիոնալ թվերի $\mathbb{Q}$, իռացիոնալ թվերի I ենթաբազմությունները բաց ենթաբազմություններ չեն, քանի որ չեն կարող ներկայացվել որպես (a, b) տեսքի ինտերվալների միավորումներ (հիմնավորե՛ք):

Օրինակ 4: Դիցուք X -ը որևէ անվերջ բազմություն է: Դիտարկենք նրա ենթաբազմությունների τ ընտանիքը՝ կազմված X -ից, $\emptyset$ -ից և այն բոլոր $U \subset X$ ենթաբազմություններից, որոնց $X \setminus U$ լրացումը վերջավոր բազմություն է: Յուրյ փանք, որ τ -ն որոշում է տոպոլոգիա X -ի վրա: Ստուգենք 2-րդ պայմանը: Դիցուք $U_j \in \tau$, $j \in J$, որտեղ J -ն ինդեքսների ինչ-որ բազմություն է: Ըստ դե Մորգանի 1-ին բանաձևի՝

$X \setminus \bigcup_j U_j = \bigcap_j (X \setminus U_j)$: Զանի որ $X \setminus U_j$ լրացումները վերջավոր ենթաբազմություններ են, ուստի նրանց հատումը նույնպես X -ի վերջավոր ենթաբազմություն է: Ներկայացնելով $\bigcup_j U_j \in \tau$: Ստուգենք 3-րդ պայմանը: Դիցուք $U_1, U_2, \dots, U_k \in \tau$: Ըստ դե Մորգանի 2-րդ բանաձևի՝ $\bigcap_{i=1}^k U_i$ ենթաբազմության $X \setminus \bigcap_{i=1}^k U_i = \bigcup_{i=1}^k (X \setminus U_i)$ լրացումը վերջավոր ենթաբազմություն է: Ուստի $\bigcap_{i=1}^k U_i \in \tau$: Այս փոպոլոգիան կոչվում է **վերջավոր լրացումների փոպոլոգիա** X -ի վրա:

Օրինակ 5: Դիցուք X -ը ոչ հաշվելի որևէ բազմություն է: Դիտարկենք նրա ենթաբազմությունների τ ընտանիքը կազմված X -ից, $\emptyset$ -ից և այն բոլոր V ենթաբազմություններից, որոնց $X \setminus V$ լրացումը հաշվելի բազմություն է: Ապա τ -ն փոպոլոգիա է X -ի վրա (կոչվում է **հաշվելի լրացումների փոպոլոգիա**): Ապացուցումը (թողնվում է ընթերցողին) կատարվում է նախորդ օրինակի նմանությամբ՝ հիմնվելով հաշվելի բազմությունների միավորման և հատման հատկությունների վրա:

Կնշանակենք $(X, \text{վերջ. լր.})$ և $(X, \text{հաշվ. լր.})$ սիմվոլներով այն փոպոլոգիական փարածությունները, որոնք գոյանում են X բազմության համապատասխանաբար վերջավոր լրացումների և հաշվելի լրացումների փոպոլոգիաներով: Նամենաբերելով դրանք միմյանց հետ՝ նկատենք, որ իռացիոնալ թվերի բազմությունը բաց բազմություն չէ $(\mathbb{R}, \text{վերջ. լր.})$ փարածությունում, բայց բաց բազմություն է $(\mathbb{R}, \text{հաշվ. լր.})$ փոպոլոգիական փարածությունում (ինչո՞ւ):

Սահմանափակվելով առայժմ 1-5 օրինակներով՝ նկատենք նաև, որ եթե միևնույն X բազմության վրա ունենք որևէ երկու τ_1 և τ_2 փոպոլոգիա, ապա նրանց $\tau_1 \cap \tau_2$ հատումը նորից փոպոլոգիա է X -ի վրա (հիմնավորե՛ք): Իսկ նրանց $\tau_1 \cup \tau_2$ միավորումը կարող է չլինել փոպոլոգիա X -ի վրա (այդպիսի օրինակ կբերվի թեմա 5-ում):

Միևնույն X բազմության վրա փրված փոպոլոգիաների բազմության վրա սահմանվում է մասնակի կարգ՝ «թույլ է», «ուժեղ է» փեսքով:

Սահմանում: Եթե X -ի վրա փրված են երկու՝ τ_1 և τ_2 փոպոլոգիա այնպես, որ $\tau_1 \subset \tau_2$ ապա ասում են, որ τ_1 -ը **ուժեղ չէ** τ_2 -ից, կամ τ_2 -ը **թույլ չէ** τ_1 -ից: Եթե $\tau_1 \subset \tau_2$ և $\tau_1 \neq \tau_2$, ապա ասում են, որ τ_1 -ը **թույլ է** τ_2 -ից (τ_2 -ը **ուժեղ է** τ_1 -ից):

Միևնույն X բազմության վրա բոլոր փոպոլոգիաներից անսրիդիսկրետ փոպոլոգիան ամենաթույլ, իսկ դիսկրետ փոպոլոգիան ամենաուժեղ փոպոլոգիաներն են: Նկատենք, որ նույն X -ի վրա որևէ երկու փոպոլոգիաներ միշտ չէ, որ համեմատելի են:

Օրինակ 6: Եթե $X = \{x_1, x_2\}$, ապա $\tau_1 = \{\emptyset, \{x_1\}, \{x_1, x_2\}\}$ և $\tau_2 = \{\emptyset, \{x_2\}, \{x_1, x_2\}\}$ փոպոլոգիաները համեմատելի չեն, քանի որ $\{x_1\} \in \tau_1$, բայց $\{x_1\} \notin \tau_2$, ինչպես նաև $\{x_2\} \in \tau_2$, բայց $\{x_2\} \notin \tau_1$:

Օրինակ 7: Ցույց փանք, որ $\mathbb{R}$ թվային ուղղի սովորական փոպոլոգիան ուժեղ է $\mathbb{R}$ -ի վերջավոր լրացումների փոպոլոգիայից: Պարզ է, որ $(0, 1)$ ինֆերվալը պարկանում է դրանցից առաջինին և չի պարկանում երկրորդին: Մյուս կողմից, եթե $U \subset \mathbb{R}$ ենթաբազմությունը պարկանում է երկրորդին, ապա $\mathbb{R} \setminus U$ լրացումը վերջավոր բազմություն է, ուստի կամ $U = \mathbb{R}$, կամ $\mathbb{R} \setminus U = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$: Երկրորդ դեպքում, համարելով $x_1 < x_2 < \dots < x_n$, կունենանք $U = (-\infty, x_1) \cup (x_1, x_2) \cup \dots \cup (x_{n-1}, x_n) \cup (x_n, +\infty)$, և հեմաքար U -ն պարկանում է $\mathbb{R}$ -ի սովորական փոպոլոգիային (ինչի՞ց է դա հետևում):

Ընթերցողին առաջարկում ենք ցույց փալ (որպես օգրակար խնդիր), որ թվային ուղղի հաշվելի լրացումների փոպոլոգիան ուժեղ է վերջավոր լրացումների փոպոլոգիայից, քայց համեմարելի չէ թվային ուղղի սովորական փոպոլոգիայի հետ:

Այժմ ցույց փանք, որ հնարավոր է ներմուծել **կեդի շրջակայք** հասկացություն բոլոր փոպոլոգիական փարածություններում որպես հիմնական այլընփրանքային հասկացություն:

Սահմանում: (X, τ) փոպոլոգիական փարածությունում $x \in X$ կեդի **բաց շրջակայք** կոչվում է այդ կեդրը պարունակող X -ի ցանկացած բաց ենթաբազմություն: Այնուհետև, x **կեդի շրջակայք** կոչվում է ցանկացած $V \subset X$ ենթաբազմություն, որն իր մեջ ընդգրկում է x -ի որևէ U բաց շրջակայք:

Այսպիսով, կարճ՝ $V \subset X$ ենթաբազմությունը շրջակայք է x կեդի համար, եթե գոյություն ունի U բաց ենթաբազմություն, որ $x \in U \subset V$: Նկարենք նաև, որ ընդհանուր դեպքում կեդի շրջակայքը կարող է չլինել այդ կեդի բաց շրջակայք:

Օրինակ 8: (X, η) փարածությունում x կեդրը պարունակող X -ի բոլոր ենթաբազմությունները (բաց) շրջակայքեր են x -ի համար: Մասնավորապես, $\forall x \in X$ կեդի համար $\{x\}$ ենթաբազմությունը x կեդի բաց շրջակայք է: Իսկ $(X, \text{անր.})$ փարածությունում ցանկացած կեդր ունի միայն մի շրջակայք, որը ինքը՝ X -ն է: Այս դեպքում արդեն $\{x\}$ ենթաբազմությունը x կեդի շրջակայք չէ, եթե X -ը պարունակում է մեկից ավելի կեդրեր: Դիփարկենք ևս երկու օրինակ.

Օրինակ 9: $(\mathbb{R}, \text{սովոր.})$ փարածությունում $x = 0,5$ կեդի համար հետևյալ՝ $(0; 1)$, $[0; 1)$, $(0; 1]$, $[0; 1] \cup \{3\}$ ենթաբազմությունները շրջակայքեր են, ընդ որում դրանցից միայն առաջինն է բաց շրջակայք: Իսկ $x = 0, 1, 3$ կեդրերի համար դրանցից ոչ մեկը շրջակայք չէ (հիմնավորենք):

Օրինակ 10: $(\mathbb{R}, \text{վերջ. լր.})$ փարածությունում իռացիոնալ թվերի բազմությունը շրջակայք չէ իր կեդրերից ոչ մեկի համար: Իսկ $(\mathbb{R}, \text{հաշվ. լր.})$ փարածությունում այն շրջակայք է իր ցանկացած կեդի համար (հիմնավորենք):

Թեորեմ 1: (X, τ) փոպոլոգիական փարածությունում որևէ $W \subset X$ ենթաբազմություն բաց ենթաբազմություն է այն և միայն այն դեպքում, երբ այն շրջակայք է իր ցանկացած կեդի համար:

Ապացուցում: Եթե W -ն բաց ենթաբազմություն է, ապա այն (բաց) շրջակայք է իր ցանկացած $w \in W$ կետի համար (ըստ կետի շրջակայքի սահմանման): Այժմ հակառակը՝ դիցուք W -ն շրջակայք է իր (ցանկացած) w կետի համար: Նշանակում է՝ գոյություն ունի $U(w) \in \tau$ բաց ենթաբազմություն, որ $w \in U(w) \subset W$: Ուստի W -ն կարող է ներկայացվել որպես բաց ենթաբազմությունների միավորում՝ $W = \bigcup_w U(w)$: Ներկառար W -ն բաց ենթաբազմություն է ըստ փոպոլոգիայի 2-րդ արքսիոմի: ■

Վերը մենք նշեցինք, որ կետի շրջակայք հասկացությունը հիմնային հասկացություն է թվային ուղղի փոպոլոգիայի համար: Պարզվում է, որ այն հիմնային հասկացություն է ցանկացած փոպոլոգիական փարածությունում: Իր նշանակությամբ այն հավասարագոր է բաց բազմություն հասկացությանը (պարամականորեն, փոպոլոգիայի՝ որպես մաթեմատիկայի բաժին ձևավորման առաջին փուլում փոպոլոգիական փարածությունները սահմանվել են կետերի շրջակայքերի միջոցով և կոչվել են **շրջակայքային փարածություններ**):

Սա պարզաբանելու նպատակով նախ թվարկենք շրջակայքերի հիմնական հատկությունները:

Թեորեմ 2: Դիցուք (X, τ) -ն որևէ փոպոլոգիական փարածություն է: Ապա X -ի կետերի շրջակայքերն օժտված են հետևյալ 4 հատկություններով.

1. ամեն մի x կետ պարկանում է իր ցանկացած շրջակայքի,
2. եթե V -ն x կետի շրջակայք է և $V \subset W$, ապա W -ն նույնպես x կետի շրջակայք է,
3. x կետի ցանկացած վերջավոր քանակով շրջակայքերի հատումը նորից x -ի շրջակայք է,
4. x կետի ցանկացած V շրջակայքի համար գոյություն ունի այդ կետի այնպիսի U շրջակայք, որ $U \subset V$, և U -ն շրջակայք է իր ցանկացած կետի համար:

Ապացուցում: Առաջին հատկությունն ակնհայտ է, ցույց փանք երկրորդը: Եթե V -ն x կետի որևէ շրջակայք է, ապա ըստ սահմանման գոյություն ունի x -ի U բաց շրջակայք, որ $x \in U \subset V$: Քանի որ $V \subset W$ և $x \in U \subset W$, ուստի W -ն նույնպես շրջակայք է x կետի համար:

Ապացուցենք 3-ը: Դիցուք V_1 -ը և V_2 -ը x կետի որևէ երկու շրջակայքեր են: Ըստ սահմանման գոյություն ունեն X -ի U_1 և U_2 բաց ենթաբազմություններ, որ $x \in U_1 \subset V_1$ և $x \in U_2 \subset V_2$: Ըստ փոպոլոգիայի երրորդ արքսիոմի՝ $U_1 \cap U_2$ -ը բաց ենթաբազմություն է X -ում, և քանի որ $x \in U_1 \cap U_2 \subset V_1 \cap V_2$, ուստի $V_1 \cap V_2$ -ը x կետի շրջակայք է: Այժմ հատկություն 3-ը սրացվում է պարզ ինդուկցիայով:

Ապացուցենք 4-ը: x կետի կամայական V շրջակայքի համար գոյություն ունի U բաց ենթաբազմություն, որ $x \in U \subset V$: Նամաձայն թեորեմ 1-ի՝ U -ն շրջակայք է իր ցանկացած y կետի համար: Ուստի $U \in S_y$ կամայական $y \in U$ կետի դեպքում: ■

Այս 1-4 հատկությունները լիովին բնութագրում են կետերի շրջակայքերը փոպոլոգիական փարածություններում այն իմաստով, որ կարող են դիփարկվել որպես աքսիոմներ՝ բազմության վրա փոպոլոգիայի այլընտրանքային սահմանման համար: Նախ (X, τ) փարածության ամեն մի $x \in X$ կետի համար նշանակենք S_x -ով այդ կետի բոլոր շրջակայքերի բազմությունը:

Թեորեմ 3 (շրջակայքերի միջոցով փոպոլոգիայի տրման մասին): Դիցուք X -ը կամայական բազմություն է, և դիցուք ամեն մի $x \in X$ փարրի ինչ-որ եղանակով համադրված է X -ի ենթաբազմությունների մի ինչ-որ $\hat{S}_x$ ընդանիք այնպես, որ տեղի ունեն ստորև բերվող 1*-4* հատկությունները (աքսիոմները).

- 1*. x -ը պարկանում է $\hat{S}_x$ -ի բոլոր փարրերին,
- 2*. եթե $V \in \hat{S}_x$ և $V \subset W$, ապա W -ն ևս պարկանում է $\hat{S}_x$ -ին,
- 3*. $\hat{S}_x$ -ի ցանկացած վերջավոր փարրերի հատումը նույնպես պարկանում է $\hat{S}_x$ -ին,
- 4*. ցանկացած $V \in \hat{S}_x$ փարրի համար գոյություն ունի այնպիսի $U \in \hat{S}_x$ փարր, որ $U \subset V$ և $U \in \hat{S}_y$ ցանկացած $y \in U$ փարրի դեպքում:

Ապա X բազմության վրա գոյություն ունի միակ այնպիսի τ փոպոլոգիա, որ (X, τ) փոպոլոգիական փարածությունում ցանկացած x կետի շրջակայքերի S_x ընդանիքը համընկնում է ենթաբազմությունների $\hat{S}_x$ ընդանիքի հետ:

Ապացուցում: Սահմանենք X -ում ենթաբազմությունների τ ընդանիք կազմված $\emptyset$ -ից և այն բոլոր U ենթաբազմություններից, որ U -ն պարկանում է $\hat{S}_x$ ընդանիքին ամեն մի $x \in U$ փարրի դեպքում: Այժմ 1* և 2* աքսիոմներից հետևում է, որ ինքը՝ X -ը պարկանում է բոլոր $\hat{S}_x$ ընդանիքներին, ուստի $X \in \tau$: Այսինքն τ -ն բավարարում է փոպոլոգիայի առաջին աքսիոմին:

Յույց փանք, որ τ -ն բավարարում է նաև փոպոլոգիայի երկրորդ աքսիոմին: Դիցուք $U = \bigcup_i U_i$, որտեղ $U_i \in \tau$, $i \in I$, իսկ I -ն ինդեքսների որևէ բազմություն է: Կամայական $x_0 \in U$ փարրի համար գոյություն ունի U_{i_0} , որ $x_0 \in U_{i_0}$, $i_0 \in I$: Այժմ τ ընդանիքի սահմանումից հետևում է, որ $U_{i_0} \in \hat{S}_{x_0}$, և քանի որ $U_{i_0} \subset U$, ուստի U -ն նույնպես պարկանում է $\hat{S}_{x_0}$ ընդանիքին՝ ըստ 2* աքսիոմի: Ներկաբար $U \in \tau$ ըստ τ ընդանիքի սահմանման: Այսպիսով τ -ն բավարարում է փոպոլոգիայի երկրորդ աքսիոմին:

Ստուգենք փոպոլոգիայի երրորդ աքսիոմը. դիցուք $U = U_1 \cap U_2$, որտեղ $U_1, U_2 \in \tau$, և ցույց փանք, որ $U \in \tau$: Կամայական $x_0 \in U$ փարրի դեպքում ունենք $x_0 \in U_1$, $x_0 \in U_2$, և ունենք նաև $U_1 \in \hat{S}_{x_0}$, $U_2 \in \hat{S}_{x_0}$ (ըստ τ ընդանիքի սահմանման): Ուստի $U \in \hat{S}_{x_0}$ ըստ 3* աքսիոմի, հետևաբար $U \in \tau$ (ըստ τ ընդանիքի սահմանման): Ուրեմն τ -ն բավարարում է նաև փոպոլոգիայի երրորդ աքսիոմին:

Այժմ ամեն մի $x \in X$ կետի համար դիփարկենք x -ի բոլոր շրջակայքերի S_x ընդանիքը (X, τ) փոպոլոգիական փարածությունում և ցույց փանք, որ տեղի ունի $S_x = \hat{S}_x$ համընկում:

Եթե $V \in S_x$, այսինքն V -ն x կետի որևէ շրջակայք է (X, τ) տարածությունում, ապա գոյություն ունի U բաց ենթաբազմություն, որ $x \in U \subset V$: Քանի որ $U \in \hat{S}_{x_0}$, ուստի աքսիոմ 2^* -ից ստանում ենք՝ $V \in \hat{S}_{x_0}$, և ուրեմն $S_x \subset \hat{S}_{x_0}$: Նակառակ՝ $\hat{S}_{x_0} \subset S_x$ ներդրումը հաստատելու համար դիտարկենք X -ի կամայական $V \in \hat{S}_{x_0}$ ենթաբազմություն: Ըստ 4^* աքսիոմի՝ գոյություն ունի X -ի $U \in \hat{S}_{x_0}$ ենթաբազմություն, որ $U \subset V$, և U -ն պարկանում է $\hat{S}_y$ ընդանիքին ամեն մի $y \in U$ տարրի դեպքում: Նշանակում է՝ $U \in \tau$ ըստ τ ընդանիքի սահմանման: Այսպիսով ունենք՝ $x \in U \subset V$, ուրեմն V -ն x կետի շրջակայք է τ տոպոլոգիայում, ուստի $U \in S_x$: Ներկաբար $\hat{S}_{x_0} \subset S_x$, և ունենք $S_x = \hat{S}_{x_0}$ համընկում:

Վերջապես նկատենք, որ τ տոպոլոգիայի միակությունը հետևանք է հետևյալ դիտողությունից. եթե X բազմության որևէ երկու տոպոլոգիայում ցանկացած x կետի շրջակայքերը համընկնում են, ապա այդ տոպոլոգիաները նույնական են: ■

Խնդիրներ և հարցեր թեմա 4-ի վերաբերյալ

- 1.1. Ապացուցեք, որ թվային ուղղի ամեն մի ինտերվալ կարող է ներկայացվել որպես $[a, b]$ տեսքի հատվածների միավորում:
- 1.2. Ապացուցեք, որ թվային ուղղի վերջավոր քանակով կամայական ինտերվալների հատումը կամ դատարկ է, կամ ինտերվալ է:
- 1.3. Ապացուցեք, որ թվային ուղղի անվերջ քանակով կամայական ինտերվալների հատումը կարող է լինել $\emptyset$, $\{a\}$, (a, b) , $[a, b)$, $(a, b]$, $[a, b]$ տեսքերի ենթաբազմություններից որևէ մեկը: Այդ 6 տեսքերից յուրաքանչյուրի համար կառուցեք այդպիսի հատումների մեկական օրինակ:
- 1.4. Դիտարկենք երեք տարրից կազմված որևէ $X = \{a, b, c\}$ բազմություն և նրա ենթաբազմությունների հետևյալ ընդանիքները.

$$\Phi_1 = \{\emptyset, \{c\}, \{a, b\}, X\},$$

$$\Phi_2 = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, X\},$$

$$\Phi_3 = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b, c\}\},$$

$$\Phi_4 = \{\emptyset, \{c\}, \{a, c\}, \{a, b, c\}\} :$$

ա) Դրանցից որո՞նք են որոշում X բազմության տոպոլոգիա:

բ) Գտե՛ք X -ի վրա իրարից տարբեր բոլոր տոպոլոգիաները:

- 1.5. Որոշու՞մ է արդյոք տոպոլոգիա բոլոր բնական թվերի $\mathbb{N}$ բազմության վրա ենթաբազմությունների հետևյալ ընդանիքը.

ա) $\{\emptyset, \{V_n \mid V_n \subset \mathbb{N}, n \geq 1\}\}$, որտեղ $V_n = \{n, n+1, \dots\}$,

- բ) $\{\mathbb{N}, \{W_n \mid W_n \subset \mathbb{N}, n \geq 1\}\}$, որտեղ $W_n = \{x \mid x \in \mathbb{N} \text{ և } x < n\}$:
- 1.6. Ճիշտ է արդյոք, որ թվային ուղղի սովորական փոպոլոգիայում ամեն մի ոչ դափարկ բաց ենթաբազմություն կարող է ներկայացվել որպես $[a, b]$ տեսքի հաջորդական միավորում:
- 1.7. Ապացուցեք, որ $\mathbb{R}$ թվային ուղղի ենթաբազմությունների հետևյալ համախմբություններից ոչ մեկը փոպոլոգիա չէ $\mathbb{R}$ -ի համար.
- ա) $\{\emptyset, \mathbb{R}, \{(-\infty, x] \mid x \in \mathbb{R}\}\}$,
 բ) $\{\emptyset, \mathbb{R}, \{(a, b) \mid a, b \in \mathbb{R} \text{ և } a < b\}\}$:
- 1.8. $\mathbb{R}$ թվային ուղղի ենթաբազմությունների հետևյալ ընտանիքներից որո՞նք են որոշում փոպոլոգիա $\mathbb{R}$ -ի վրա.
- ա) $\{\emptyset, \mathbb{R}, \{(-\infty, x) \mid x \in \mathbb{R}\}\}$,
 բ) $\{\emptyset, \mathbb{R}, \{(-\infty, x) \mid x \in \mathbb{Q}\}\}$,
 գ) $\{\emptyset, \{(-\infty, -x] \cup (x, +\infty) \mid x \geq 0\}\}$,
 դ) $\{\emptyset, \mathbb{R}, \{[-x, x) \mid x > 0\}\}$:
- 1.9. Դիցուք X -ը որևէ ոչ հաշվելի բազմություն է: Ապացուցեք, որ օրինակ 5-ում սահմանված ենթաբազմությունների τ ընտանիքը որոշում է փոպոլոգիա X -ի վրա:
- 1.10. Ապացուցեք, որ $\mathbb{R}$ թվային ուղղի հաշվելի լրացումների փոպոլոգիան ուժեղ է $\mathbb{R}$ -ի վերջավոր լրացումների փոպոլոգիայից:
- 1.11. Ապացուցեք, որ $\mathbb{R}$ թվային ուղղի հաշվելի լրացումների փոպոլոգիան համեմատելի չէ $\mathbb{R}$ -ի սովորական փոպոլոգիայի հետ:
- 1.12. Նանդիսանու՞մ է արդյոք շրջակայք ուղղի $\sqrt{2}$ կետի համար բոլոր իռացիոնալ թվերից կազմված ենթաբազմությունը
- ա) $(\mathbb{R}, \text{սովոր.})$ փարածությունում,
 բ) $(\mathbb{R}, \text{վերջ. լր.})$ փարածությունում,
 գ) $(\mathbb{R}, \text{հաշվ. լր.})$ փարածությունում: