

Թեմա 1

Կեպի դիրքը Ենթաբազմության նկարմամբ. Ենթաբազմության ներքին և արտաքին կեպեր, Ենթաբազմության ներքինն ու արտաքինը, Ենթաբազմության եզրային կեպեր և Ենթաբազմության եզրը: Փակման գործողություն բազմության վրա, Կուրապովակություն:

Դիեցնենք, որ թվային ուղղի X ենթաբազմության x_0 կեպը կոչվում է նրա ներքին կեպ, եթե գոյություն ունի այդ կեպի որևէ $U(x_0, \varepsilon) = (x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ ε -շրջակայք, որ $U(x_0, \varepsilon) \subset X$: Նույնահայտ հասկացություն, հեփսլալ ընդհանուր գեորգի, ներմուծվում է բոլոր գուպողգիական գործողություններում:

Դիցուք (X, τ) -ն գուպողգիական գործողություն է, A -ն X -ի որևէ ենթաբազմություն է:

Սահմանում: $x \in X$ կեպը կոչվում է A ենթաբազմության ներքին կեպ, եթե գոյություն ունի x -ի որևէ U_x շրջակայք, որ $x \in U_x \subset A$: Տվյալ A ենթաբազմության բոլոր ներքին կեպերի բազմությունը կոչվում է A -ի **ներքինը** և նշանակվում է $\text{int } A$:

Նկագենք, որ ներքին կեպի սահմանման մեջ կարելի էր պահանջել, որ U_x -ը լինի x կեպի բաց շրջակայք: Այն, որ սահմանման այդ երկու գործերակները համարժեք են միմյանց, հեփսլում է կեպի շրջակայքի սահմանումից: (հիմնավորե՛ք):

Ենթաբազմության ներքինի հավեկությունները.

1. $\text{int } A \subset A$ և $\text{int } A$ -ի բաց ենթաբազմություն է: Իրոք, ըստ ներքին կեպի համարժեք սահմանման՝ ամեն մի $x \in \text{int } A$ կեպի համար գոյություն ունի U_x բաց շրջակայք, որ $x \in U_x \in \text{int } A$: Վյագեղից սպանում ենք՝ $\text{int } A = \bigcup U_x$, որպես միավորումը կապարվում է ըստ բոլոր $x \in \text{int } A$ կեպերի: Նեփսարար $\text{int } A$ -ն բաց ենթաբազմություն է՝ որպես U_x բաց ենթաբազմությունների միավորում:
2. $\text{int } A$ -ն A -ի մեջ պարունակվող բոլոր բաց ենթաբազմություններից ամենամեծն է հեփսլալ իմասպով. Եթե V -ն A -ի որևէ բաց ենթաբազմություն է, ապա $V \subset \text{int } A$: Իրոք, V -ի բոլոր կեպերը ներքին կեպեր են V -ի համար, հեփսարար ներքին կեպեր են նաև A -ի համար, ուստի $V \subset \text{int } A$:
3. $A \mapsto \text{int } A$ համադրումը գործողություն է որոշված X -ի բոլոր ենթաբազմությունների բազմության վրա: Մասնավորապես $\text{int } \emptyset = \emptyset$, $\text{int } X = X$: Այդ գործողությունը բնութագրում է X -ի բաց ենթաբազմությունները հեփսլալ իմասպով. X -ի որևէ ենթաբազմություն բաց ենթաբազմություն է այն և միայն այն դեպքում, եթե այն համընկնում է իր ներքինի հեպ: Իրոք, եթե A -ն բաց ենթաբազմություն է, ապա $A = \text{int } A$ ըստ ներքինի սահմանման:

Դակառակը՝ եթե $A = \text{int } A$, ապա A -ն բաց ենթարազմություն է ըստ հավկություն 1-ի:

Օրինակներ: ($X, \eta_{\text{ԽԱ}}$) բարածությունում ցանկացած $A \subset X$ ենթարազմության ներքինը A -ն է: Իսկ ($X, \text{անդիդ.}$)-ում $\text{int } A = X$, եթե $A = X$, և $\text{int } A = \emptyset$, եթե $A \neq X$: Այսուհետեւ, ($\mathbb{R}, \text{սովոր.}$) բարածությունում (a, b) , $[a, b)$, $(a, b]$, $[a, b]$ ենթարազմությունների ներքինները (a, b) -ն է, իսկ ամրող թվերի \mathbb{Z} , ռացիոնալ թվերի \mathbb{Q} , իռացիոնալ թվերի I բազմությունների ներքինները \emptyset բազմությունն է, ($\mathbb{R}, \text{հաշվ. լր.}$) բարածությունում $\text{int } \mathbb{Z} = \text{int } \mathbb{Q} = \emptyset$, իսկ $\text{int } I = I$ (հիմնավորեք):

Ենթարազմության ներքինի հավկությունները (շարունակություն).

4. Եթե $A \subset B \subset X$, ապա $\text{int } A \subset \text{int } B$ (հետևում է սահմանումից):
5. Ցանկացած $A, B \subset X$ ենթարազմությունների դեպքում $\text{int}(A \cap B) = \text{int } A \cap \text{int } B$:

Ապացուցում: Ունենք՝ $A \cap B \subset A \Rightarrow \text{int}(A \cap B) \subset \text{int } A$: Նման ձևով $\text{int}(A \cap B) \subset \text{int } B \Rightarrow \text{int}(A \cap B) \subset (\text{int } A) \cap (\text{int } B)$: Դակառակը՝

$$\begin{aligned} x \in (\text{int } A) \cap (\text{int } B) &\Rightarrow \begin{cases} x \in \text{int } A \\ x \in \text{int } B \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \exists U_x \in \tau, \text{ որ } x \in U_x \subset A \\ \exists V_x \in \tau, \text{ որ } x \in V_x \subset B \end{cases} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \begin{cases} (U_x \cap V_x) \in \tau \\ x \in (U_x \cap V_x) \subset A \cap B \end{cases} \Rightarrow x \in \text{int}(A \cap B): \end{aligned}$$

■

6. Ցանկացած $A, B \subset X$ ենթարազմությունների դեպքում $(\text{int } A) \cup (\text{int } B) \subset \text{int}(A \cup B)$:

Ապացուցում: Ունենք՝ $A \subset A \cup B$, $B \subset A \cup B \Rightarrow (\text{int } A, \text{int } B \subset \text{int}(A \cup B)) \Rightarrow (\text{int } A) \cup (\text{int } B) \subset \text{int}(A \cup B)$: Նկարենք, որ ընդհանուր դեպքում $(\text{int } A) \cup (\text{int } B) \neq \text{int}(A \cup B)$: Որպես օրինակ՝ ($\mathbb{R}, \text{սովոր.}$)-ում դիրքարկենք $A = \mathbb{Q}$ և $B = I$ ենթարազմությունները: Մի կողմից՝ $\text{int } \mathbb{Q} = \text{int } I = \emptyset \Rightarrow \text{int } \mathbb{Q} \cup \text{int } I = \emptyset$, իսկ մյուս կողմից $\text{int}(\mathbb{Q} \cup I) = \text{int } \mathbb{R} = \mathbb{R}$: ■

Ենթարազմության ներքին կերպ, ներքինը հասկացությունների նմանությամբ կամայական գոպողոգիական բարածությունում ներմուծվում են ենթարազմության արդարին կերպ, արդարինը, ինչպես նաև ենթարազմության եզրային կերպ և եզր հասկացությունները:

Որևէ $x \in X$ կերպ կոչվում է փվալ $A \subset X$ ենթարազմության **արդարին կերպ**, եթե գոյություն ունի x -ի որևէ U_x շրջակայք, որ $U \subset X \setminus A$: Տվյալ A ենթարազմության

բոլոր արդարին կեպերի բազմությունը կոչվում է **A -ի արդարինը** և նշանակվում է $\text{ext } A$: Նույն ձևով, ինչպես ներքինի դեպքում, ապացուցվում է, որ ենթաբազմության արդարինը X -ի բաց ենթաբազմություն է (պես հավելություն 1-ի ապացույցը):

Որևէ $x \in X$ կեպ կոչվում է A ենթաբազմության **եզրային կեպ**, եթե նրա ցանկացած շրջակայքը ունի ոչ դարարկ հարում A -ի և ներքինի, և արդարինի հետ: Տվյալ A ենթաբազմության բոլոր եզրային կեպերի բազմությունը կոչվում է **A -ի եզր** և նշանակվում է ∂A :

Սահմանումներից հետևում է՝

$$\text{int } A \cap \text{ext } A = \text{int } A \cap \partial A = \text{ext } A \cap \partial A = \emptyset,$$

$$X = \text{int } A \cup \text{ext } A \cup \partial A$$

Այժմ $\partial A = X \setminus (\text{int } A \cup \text{ext } A)$ նույնությունից հետևում է՝ X -ի ցանկացած ենթաբազմության եզրը փակ ենթաբազմություն է:

Օրինակ 1: Դիցուք A -ն հեպես $(0, 1), [0, 1), (0, 1], [0, 1]$ ենթաբազմություններից որևէ մեկն է թվային ուղղի սովորական գոտովոգիայում: Ապա $\text{int } A = (0, 1)$, $\text{ext } A = (-\infty, 0) \cup (1, +\infty)$, $\partial A = \{0, 1\}$ (հիմնավորե՛ք):

Օրինակ 2: Դիցուք A -ն նախորդ օրինակում բերված ենթաբազմություններից որևէ մեկն է թվային ուղղի աջից կիսաբաց ինվերվալների գոտովոգիայում: Դրանցից $A = (0, 1)$ դեպքում $\text{int } A = (0, 1)$, $\text{ext } A = (-\infty, 0) \cup [1, +\infty)$, $\partial A = \{0\}$, իսկ $A = [0, 1]$ դեպքում $\text{int } A = [0, 1)$, $\text{ext } A = (-\infty, 0) \cup [1, +\infty)$, $\partial A = \emptyset$:

Մյուս երկու դեպքերը որպես խնդիր թողնում ենք ընթերցողին:

Այժմ անդրադառնանք գոտովոգիական գորածության փակ ենթաբազմության հասկացությանը:

Նախորդ՝ թեմա 5-ում փակ ենթաբազմությունները սահմանվեցին բաց ենթաբազմությունների միջոցով: Այժմ ցույց դանք, թե ինչպես են նկարագրվում փակ ենթաբազմությունները կեպերի շրջակայքերի գորածմիջներով:

Սահմանում: (X, τ) գոտովոգիական գորածությունում $x \in X$ կեպը կոչվում է $M \subset X$ ենթաբազմության հպման կեպ, եթե այդ կեպի ցանկացած շրջակայքը ունի ոչ դարարկ հարում M -ի հետ:

Դիրողություն: Մաթեմատիկական անալիզի դասընթացներում գործածվում է նաև **ենթաբազմության սահմանային կեպ** հասկացությունը:

Այս դեպքում պահանջվում է, որպեսզի x կեպի ցանկացած շրջակայքը ունենա ոչ դարարկ հարում $M \setminus \{x\}$ ենթաբազմության հետ: Պարզ է, որ ենթաբազմության ամեն մի սահմանային կեպ նաև նրա հպման կեպ է: Նաև առակը ընդհանուր դեպքում ճիշդ չէ: Օրինակ՝ $\forall (X, \tau)$ գորածությունում ցանկացած x կեպ հպման կեպ է $\{x\}$ ենթաբազմության համար, բայց սահմանային կեպ չէ նրա համար:

Սահմանում: $M \subset X$ ենթաբազմության բոլոր հպման կերպերի բազմությունը կոչվում է այդ ենթաբազմության **փակույթ** և նշանակվում է \bar{M} :

Անցումը M ենթաբազմությունից \bar{M} -ին, այսինքն $M \mapsto \bar{M}$ համադրումը կոչվում է **փակման գործողություն փոպոլոգիական բարաձությունում**:

Օրինակ 3: ա) (X , անփիդ.) բարաձությունում X -ի ցանկացած x կեզ հպման կերպ է ցանկացած $M \subset X$, $M \neq \emptyset$ ենթաբազմության համար, և ուրեմն $\bar{M} = X$:

բ) (X , դիսկր.)-ում M ենթաբազմության համար հպման կերպեր են միայն և միայն M -ի կերպերը: Այսինքն՝ $\bar{M} = M$, $\forall M \subset X$ ենթաբազմության դեպքում:

գ) (\mathbb{R} , սովոր.) բարաձությունում (a, b) , $(a, b]$, $[a, b)$, $[a, b]$ ենթաբազմություններից յուրաքանչյուրի փակույթը $[a, b]$ -ն է: Ամբողջ թվերի $\mathbb{Z} \subset \mathbb{R}$ ենթաբազմության փակույթը ինքը՝ \mathbb{Z} -ն է, իսկ բոլոր ռացիոնալ, կամ բոլոր իրացիոնալ թվերից կազմը-ված ենթաբազմությունների փակույթները \mathbb{R} -ն է:

դ) (\mathbb{R} , վերջ. լր.) բարաձությունում $(a, b]$, $[a, b]$ ենթաբազմություններից յուրաքանչյուրի փակույթը \mathbb{R} -ն է: Ընդհանրապես, այս բարաձությունում ցանկացած $M \subset \mathbb{R}$ անվերջ ենթաբազմության (օրինակ՝ \mathbb{Z} -ի) փակույթը \mathbb{R} -ն է (հիմնավորեք):

Փակույթի հարկությունները. Ցանկացած (X, τ) փոպոլոգիական բարաձությունում՝

1. $\emptyset = \emptyset$, $\bar{X} = X$;
2. $M \subset \bar{M}$ ցանկացած M ենթաբազմության դեպքում;
3. Եթե $M \subset N$, ապա $\bar{M} \subset \bar{N}$;
4. ցանկացած $M \subset X$ ենթաբազմության դեպքում $\bar{\bar{M}} = \bar{M}$ (այսպես $\bar{\bar{M}}$ սիմվոլով նշանակված է \bar{M} -ի փակույթը, այսինքն $\bar{M} = \overline{(\bar{M})}$):

Սրանցից 1-ը, 2-ը և 3-ը ակնհայտ են, ապացուցենք 4-ը: Հաս 2-ի՝ $\bar{M} \subset \bar{\bar{M}}$, ուստի մնում է ցույց բար, որ $\bar{\bar{M}} \subset \bar{M}$: Դիմումը կամայական $x \in \bar{\bar{M}}$ կերպ: Այն հպման կերպ է \bar{M} -ի համար: Ցույց բար, որ x -ը հպման կերպ է նաև M -ի համար: Եթե U -ն x -ի որևէ բաց շրջակայք է, ապա $U \cap \bar{M} \neq \emptyset$, և հետևաբար գոյություն ունի $y \in X$ կերպ, որ $y \in U$ և $y \in \bar{M}$: Սպազմում է, որ y -ը հպման կերպ է M -ի համար: Զանի որ U -ն նաև y -ի շրջակայք է, ուստի $U \cap M \neq \emptyset$, և ուրեմն $x \in \bar{M}$: Այսպիսով $\bar{\bar{M}} \subset \bar{M}$:

Դիմություն: Բերված ապացույցում մենք վերցրինք x կերպի ոչ թե կամայական U շրջակայք, այլ կամայական U բաց շրջակայք: Առաջարկում ենք ընթերցողին նախ պարզել, թե ինչը սպիտեց այդպես վարվել, և ապա հիմնավորել, որ դրանով չի խափանվել ապացույցի լիարժեքությունը:

Թեորեմ 1: X փոպ. բարաձության M ենթաբազմությունը փակ ենթաբազմություն է այն և միայն այն դեպքում, եթե M -ը պարունակում է իր բոլոր հպման կերպերը:

Ապացուցում: ա) Եթե M -ը փակ է $\Rightarrow (X \setminus M)$ -ը բաց է $\Rightarrow (X \setminus M)$ -ում չկան M -ի համան կերպություններ $\Rightarrow M$ -ի համան կերպությունները M -ում են $\Rightarrow \overline{M} \subset M$:

բ) Եթե $\overline{M} \subset M \Rightarrow (X \setminus M)$ -ում M -ի համան կերպությունները չկան $\Rightarrow \forall x \in X \setminus M$ կերպ համան կերպ չէ M -ի համար $\Rightarrow \forall x \in X \setminus M$ կերպի համար $\exists x$ -ի U_x (բաց) շրջակայք, որ $U_x \subset (X \setminus M)$: Այսպիսով $(X \setminus M)$ -ը շրջակայք է իր բոլոր կերպությունների համար $\Rightarrow (X \setminus M)$ -ը բաց ենթաբազմություն է $\Rightarrow M$ -ը փակ ենթաբազմություն է: ■

Ներևանք 1: $M \subset X$ ենթաբազմությունը փակ է այն և միայն այն դեպքում, եթե համընկնում է իր փակույթի հետ՝ $M = \overline{M}$:

Ներևանք 2: Ցանկացած $M \subset X$ ենթաբազմության \overline{M} փակույթը X -ի փակ ենթաբազմություն է: Իրոք, քանի որ $\overline{\overline{M}} = \overline{M}$ ըստ հարկություն 4-ի, ուստի \overline{M} -ը փակ ենթաբազմություն է համաձայն հերևանք 1-ի:

Թեորեմ 2: Ցանկացած $M \subset X$ ենթաբազմության \overline{M} փակույթը համընկնում է M -ը ընդգրկող բոլոր փակ ենթաբազմությունների հարման հետ: Այսինքն $\overline{M} = \bigcap F$, որպես հարումը կապարվում է ըստ այն բոլոր $F \subset X$ փակ ենթաբազմությունների, որ $M \subset F$:

Ապացուցում: Մի կողմից՝ եթե F -ը փակ է և $M \subset F$, ապա $\overline{M} \subset \overline{F} = F$, ուստի $\overline{M} \subset \bigcap F$: Մյուս կողմից՝ քանի որ $M \subset \overline{M}$ և \overline{M} -ը փակ է, ուստի F փակ ենթաբազմություններից մեկը \overline{M} -ն է: Ներևաբար $\bigcap F \subset \overline{M}$, և ուրեմն $\overline{M} = \bigcap F$: ■

Թեորեմ 3: Ցանկացած $M, N \subset X$ ենթաբազմությունների դեպքում գրեթի ունի $\overline{M \cup N} = \overline{M} \cup \overline{N}$ համընկում:

Ապացուցում: Ցույց փանք, որ $\overline{M \cup N}$ և $\overline{M} \cup \overline{N}$ բազմություններից յուրաքանչյուրը մյուսի ենթաբազմություն է: Իրոք,

$$M \subset \overline{M}, \quad N \subset \overline{N} \Rightarrow M \cup N \subset \overline{M} \cup \overline{N} \Rightarrow \overline{M \cup N} \subset \overline{\overline{M} \cup \overline{N}} = \overline{M} \cup \overline{N}.$$

Այսպես օգգվեցինք նրանից, որ $\overline{M} \cup \overline{N}$ -ը փակ է որպես երկու փակ ենթաբազմությունների միավորում: Մյուս կողմից՝

$$M \subset M \cup N, \quad N \subset M \cup N \Rightarrow \overline{M} \subset \overline{M \cup N}, \quad \overline{N} \subset \overline{M \cup N} \Rightarrow \overline{M} \cup \overline{N} \subset \overline{M \cup N}. \quad ■$$

Ավարտելով փակույթի հարկությունները՝ նկատենք, որ $\forall M, N \subset X$ ենթաբազմությունների դեպքում գրեթի ունի $\overline{M \cap N} \subset \overline{M} \cap \overline{N}$ ներդրում (հիմնավորե՛ք և բերե՛ք օրինակ, եթե $\overline{M \cap N} \neq \overline{M} \cap \overline{N}$):

Այս ամենից հետո պարբռասպ ենք ծանոթանալու կամայական բազմության վրա գոպոլոգիա սահմանելու ևս մի հիմնական եղանակի հետ:

Վերը (X, τ) գոպոլոգիական բարածության ամեն մի $M \subset X$ ենթաբազմության համար սահմանվեց \overline{M} փակ ենթաբազմություն (M -ի փակույթը τ գոպոլոգիայում): Այդ $M \mapsto \overline{M}$ համադրումը կոչվում է **փակման գործողություն գոպոլոգիական բարածությունում**: Այն օժբված է վերը դիֆարկված որոշակի հարկություններով:

Այժմ գնալու ենք հակառակ ուղղությամբ. վերացարկելով այդ հարկություններից հիմնականները՝ սահմանվում է գործողություն, որի միջոցով որոշվում է փոպուլության բազմության վրա:

Սահմանում: Դիցուք ինչ-որ եղանակով X բազմության ամեն մի M ենթաբազմության համարված է X -ի ինչ-որ ենթաբազմություն, որը նշանակվում է $\text{cl } M$ (cl -ն ֆրանսերեն *clôture* — փակում բարի կրծափն է), այնպես, որ բավարարվում են հետևյալ 4 պահանջները.

$$\text{K1. } \text{cl } \emptyset = \emptyset;$$

$$\text{K2. } M \subset \text{cl } M;$$

$$\text{K3. } \text{cl}(\text{cl } M) = \text{cl } M;$$

$$\text{K4. } \text{cl}(M \cup N) = \text{cl } M \cup \text{cl } N, \text{ ցանկացած } M, N \subset X \text{ ենթաբազմությունների դեպքում:}$$

Ամեն մի այսպիսի գործողություն կոչվում է Կուրափովակով **փակման գործողություն բազմության վրա:**

Լեմմա: 1-4 արսիումներից հետևում է՝

$$\text{ա) } \text{cl } X = X;$$

$$\text{բ) եթե } A \subset B \subset X, \text{ ապա } \text{cl } A \subset \text{cl } B:$$

Ապացուցում: ա) Մի կողմից, ըստ K2-ի $X \subset \text{cl } X$, իսկ մյուս կողմից ակնհայտ է, որ $\text{cl } X \subset X$: Ուստի $\text{cl } X = X$;

$$\text{բ) } A \subset B \Rightarrow (B = A \cup (B \setminus A)) \Rightarrow (\text{cl } B = \text{cl } A \cup \text{cl}(B \setminus A)) \Rightarrow (\text{cl } A \subset \text{cl } B): \blacksquare$$

Թեորեմ 4 (K. Kuratowski, 1922): X բազմության վրա փրփած Կուրափովակով փակման գործողությունը որոշում է փոպուլության X -ի վրա: Ընդ որում՝ ցանկացած $M \subset X$ ենթաբազմության \overline{M} փակույթը այդ փոպուլություն համընկնում է $\text{cl } M$ -ի հետ՝ $\overline{M} = \text{cl } M$:

Ապացուցում: Սահմանենք σ փոպուլության X բազմության վրա՝ հիմնվելով փակ ենթաբազմությունների վրա (գլուխ թեորեմ 3-ը թեմա 5-ում): $M \subset X$ ենթաբազմությունը համարելու ենք փակ σ փոպուլություն, եթե $M = \text{cl } M$: Այսպիսով

$$M \in \sigma \Leftrightarrow M = \text{cl } M.$$

Սրուգենք σ -ի համար փոպուլության 1*-3* արսիումները (գլուխ թեորեմ 3-ը թեմա 5-ում): Դրանցից 1*-ը հետևում է K1-ից և լեմմայից: Միավորման 2* արսիումը բավարարվում է շնորհիվ K4-ի: Սրուգենք 3*-ը: Դիցուք ունենք փակ ենթաբազմությունների որևէ $\{M_i \subset X, i \in I \mid \text{cl } M_i = M_i\}$ ընդանիք: Ցույց բանք, որ նրանց

$F = \bigcap_{i \in I} M_i$ հապումը պարկանում է σ -ին (դա համարժեք է նրան, որ ցույց փանք $\text{cl } F = F$): Մի կողմից ունենք $F \subset \text{cl } F$ ըստ K2-ի: Մյուս կողմից՝ $F \subset M_i \Rightarrow (\text{cl } F \subset \text{cl } M_i)$, և քանի որ $\text{cl } M_i = M_i$, ուստի $\text{cl } F \subset \bigcap_{i \in I} M_i = F$: Այսպիսով $\text{cl } F = F$, և ուրեմն σ -ն փոփոլոգիա է X բազմության վրա:

Այժմ ապացուցենք թեորեմի երկրորդ մասը. ցույց փանք, որ $\forall M \subset X$ ենթաբազմության համար $\overline{M} = \text{cl } M$: Ըստ թեորեմ 3-ի ունենք՝ $\overline{M} = \bigcap F$, որպես հապումը փարզում է ըստ բոլոր այն $F \subset X$ ենթաբազմությունների, որ $\text{cl } F = F$ և $M \subset F$: Նրանից, որ $M \subset F \Rightarrow (\text{cl } M \subset \text{cl } F = F) \Rightarrow (\text{cl } M \subset F) \Rightarrow (\text{cl } M \subset \bigcap F = \overline{M})$: Մյուս կողմից՝ $M \subset \text{cl } M \Rightarrow \overline{M} \subset \overline{\text{cl } M}$: Քանի որ $\text{cl}(\text{cl } M) = \text{cl } M$ ըստ K3-ի, ուստի $\text{cl } M \in \sigma$ ըստ τ փոփոլոգիայի սահմանման: Քանի որ $\text{cl } M$ -ը փակ ենթաբազմություն է σ փոփոլոգիայում, հետևաբար $\overline{\text{cl } M} = \text{cl } M$, որից հետևում է, որ $\overline{M} = \text{cl } M$: ■

Խնդիրներ և հարցեր թեմա 6-ի վերաբերյալ

- 1.1. Իրական թվերի սովորական փոփոլոգիայում գրեք անվերջ քանակով փակ ենթաբազմությունների որևէ ընդունակիք, որի փարբերի միավորումը փակ չէ:
- 1.2. ճիշդ է արդյոք հետևյալ պնդումը. ցանկացած փոփոլոգիական փարածությունում (բացառությամբ դիսկրետ փարածությունների) գոյություն ունի անվերջ քանակով փակ ենթաբազմությունների ընդունակիք, որի փարբերի միավորումը փակ չէ:

Ցուցում. Դիմում կերպությունում՝ $\{[x, 1); x > 0\}$ ընդունակիքը (\mathbb{R}, \mapsto) փարածությունում:

- 1.3. Թվային ուղղի սովորական փոփոլոգիայում գրեք A ենթաբազմության փակութը, եթե
 - ա) A -ն ամբողջ թվերի \mathbb{Z} ենթաբազմությունն է,
 - բ) $A = \left\{ \frac{(-1)^n}{n}; n \in \mathbb{N} \right\}$,
 - գ) A -ն բոլոր ռացիոնալ թվերի ենթաբազմությունն է,
 - դ) A -ն բոլոր իռացիոնալ թվերի ենթաբազմությունն է:

- 1.4. Թվային ուղղի հաշվելի լրացումների փոփոլոգիայում գրեք A ենթաբազմության փակութը նախորդ խնդրում թվարկված դեպքերում:

- 1.5. Դիմում կենք \mathbb{R} թվային ուղղի ենթաբազմությունների Φ ընդունակիք՝ կազմված \emptyset, \mathbb{R} և բոլոր $(-r, r)$, $r > 0$ ենթաբազմություններից: Ապացուցեք, որ Φ -ն որոշում է փոփոլոգիա \mathbb{R} -ի վրա: Ամեն մի $r \in \mathbb{R}$ դեպքում գրեք $X(r) = (-\infty, -r) \cup (r, +\infty)$ ենթաբազմության ներքինը, արդարինը, եզրը և փակութը:

- 1.6. Դիպարկենք 0 սկզբնակեփով \mathbb{R}^2 կոորդինատային հարթության ենթաբազմությունների Ψ ընդանիքը՝ կազմված \emptyset, \mathbb{R}^2 և 0 կենտրոնով բոլոր $\mathcal{D}(r) = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 < r^2; r > 0\}$ շրջաններից: Ապացուցեք, որ Ψ -ն որոշում է փոպոլոգիա \mathbb{R}^2 -ի վրա (կոչվում է **համակենպրոն փոպոլոգիա**): Ապացուցեք, որ ամեն մի $r > 0$ դեպքում $A(r) = \mathbb{R}^2 \setminus \mathcal{D}(r)$ ենթաբազմության ներքինը, արտաքինը, եզրը և փակույթը հետևյալն են՝

$$\text{int } A(r) = \emptyset, \quad \text{ext } A(r) = \mathcal{D}(r), \quad \partial A(r) = A(r), \quad \overline{A(r)} = A(r) :$$

- 1.7. Ապացուցեք, որ X փոպոլոգիական փարածության կամայական A ենթաբազմության և $X \setminus A$ ենթաբազմության եզրերը նույնն են՝ $\partial A = \partial(X \setminus A)$:
- 1.8. Ապացուցեք, որ փոպոլոգիական փարածության կամայական երկու չհարվող փակ ենթաբազմություններ չունեն որևէ ընդհանուր եզրային կետ:
- 1.9. Ապացուցեք. Եթե X փոպոլոգիական փարածության Y ենթաբազմությունն այնպիսին է, որ $Y \subset F \subset X$, որպես F -ը փակ ենթաբազմություն է, ապա $\overline{Y} \subset F$:
- 1.10. Ապացուցեք. X փոպոլոգիական փարածության A ենթաբազմությունը փակ է այն և միայն այն դեպքում, եթե $\partial A \subset A$:
- 1.11. Ապացուցեք, որ X փոպոլոգիական փարածության Y ենթաբազմության ∂Y եզրը դարձարկ ենթաբազմություն է այն և միայն այն դեպքում, եթե Y -ը բաց է և փակ է:
- 1.12. Ապացուցեք. փոպոլոգիական փարածության կամայական երկու չհարվող բաց ենթաբազմություններից յուրաքանչյուրի փակումը չի հարվում մյուս ենթաբազմության հետ: