

Թեմա 1

Բազմությունների դեկարտյան (ուղիղ) արտադրյալ, արտապատկերումների ուղիղ արտադրյալ, անկյունագծային արտապատկերում: Նամարժեքության հարաբերություն բազմության վրա, ֆակտոր-բազմություն:

Գոյություն ունի տրված բազմության կամ մի քանի բազմությունների միջոցով նոր բազմություն կառուցելու երեք հիմնական եղանակ: Դրանք են՝

- ա) բազմությունից ենթաբազմության առանձնացումը,
- բ) բազմությունների ուղիղ (դեկարտյան) բազմապատկումը,
- գ) տվյալ բազմության ֆակտոր-բազմության կառուցումը:

Սրանցից առաջինը բնարկվեց թեմա 1-ում: Այժմ մյուս երկուսը:

Երկու՝ A և B ոչ դատարկ **բազմությունների դեկարտյան** կամ **ուղիղ արտադրյալ** կոչվում է այն բազմությունը (նշանակվում է $A \times B$), որի տարրերը բոլոր (a, b) կարգավորված զույգերն են, որտեղ $a \in A$, $b \in B$:

Մի քանի $A_1, \dots, A_n$ ոչ դատարկ **բազմությունների ուղիղ արտադրյալ** կոչվում է $\{(a_1, \dots, a_n) \mid a_1 \in A_1, \dots, a_n \in A_n\}$ բազմությունը և նշանակվում է $A_1 \times \dots \times A_n$ կամ $\prod_{i=1}^n A_i$: Այսպես $(a_1, \dots, a_n)$ -ը $A_1, \dots, A_n$ բազմություններից մեկական վերցրած տարրերի հաջորդականություն է: Մասնավոր դեպքում, երբ $A_1 = \dots = A_n = A$, նրանց ուղիղ արտադրյալը նշանակվում է A^n : Եթե $A_1, \dots, A_n$ բազմություններից որևէ մեկը դատարկ բազմություն է, ապա նրանց արտադրյալ է համարվում $\emptyset$ դատարկ բազմությունը:

Թեորեմ 1: Կամայական A, B, C, D -ն ոչ դատարկ բազմությունների համար տեղի ունեն հետևյալ համարժեքությունները.

- ա) $(A \times C = B \times D) \Leftrightarrow A = B$ և $C = D$
- բ) $(A \times C \subset B \times D) \Leftrightarrow A \subset B$ և $C \subset D$:

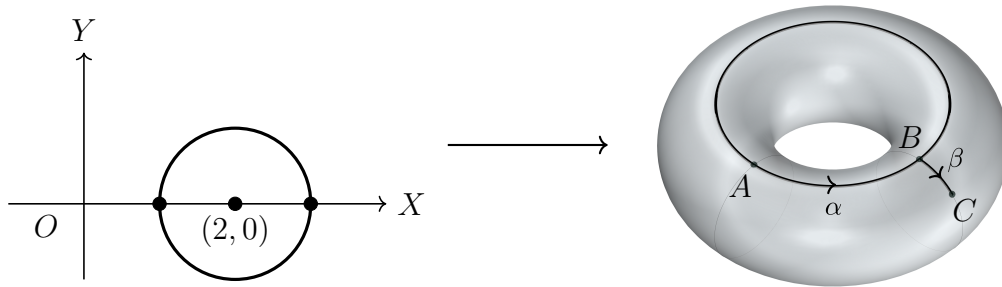
Երկու պնդումներն էլ անմիջականորեն հետևում են սահմանումներից:

Օրինակ 1: Դիտարկենք $\underbrace{\mathbb{R} \times \dots \times \mathbb{R}}_n$ արտադրյալը (որտեղ $\mathbb{R}$ -ը թվային ուղիղն է) կազմված իրական թվերի բոլոր $(r_1, \dots, r_n)$ հաջորդականություններից: Այն կարող է նույնացվել n -չափականության $\mathbb{R}^n$ կոորդինատային գծային տարածության բոլոր կետերի բազմության հետ:

Որպեսզի պարզ լինի հաջորդ օրինակը, դիտարկենք այն մակերևույթը, որն առաջանում է, երբ որևէ շրջանագիծ, օրինակ՝ $(2, 0)$ կենտրոնով և 1 շառավղով

$(x - 2)^2 + y^2 = 1$ շրջանագիծը, պտտվում է նրան չհասնող OY առանցքի շուրջը $\mathbb{R}^3$ տարածության մեջ՝ կադարելով մեկ լրիվ պտույտ: Այսպիսի մակերևույթները կոչվում են **տոր** և ունեն փրկարար օղակի տեսք: Պարզ է, որ շրջանագծի ամեն մի (x, y) կետ պտույտի ընթացքում գծում է շրջանագիծ: Այն կոչվում է **տորի զուգահեռական**: Տորն ամբողջովին ծածկված է իր զուգահեռականներով: Պարզ է նաև, որ OY առանցքով անցնող ամեն մի հարթություն հատում է տորը շրջանագծով: Դրանք նույնպես ամբողջովին ծածկում են տորը և կոչվում են **տորի միջօրեականներ**:

Նկատենք, որ տորի որևէ սևեռված A կետից կարելի է տեղափոխվել տորի ցանկացած այլ կետ՝ կադարելով տարածության մեջ երկու պտույտ $\alpha, \beta \in [0, 2\pi)$ անկյուններով: Ստորև նկարում α և β անկյունները պատկերված են տորի զուգահեռականների և միջօրեականների AB և BC աղեղների տեսքով: Ընդ որում, աղեղները հաշվարկվում են սևեռված A կետից, սևեռված ուղղություններով և սևեռված հաջորդականությամբ: Այժմ տորի C կետ տեղափոխվելու համար նախ A կետից անջատվում է α աղեղ զուգահեռականով, այնուհետև B կետից՝ β աղեղ միջօրեականով: Այսպիսով կամայական տորի ցանկացած կետ միարժեքորեն ինդեքսավորվում է (α, β) թվագույգով, որտեղ $\alpha, \beta \in [0, 2\pi)$:

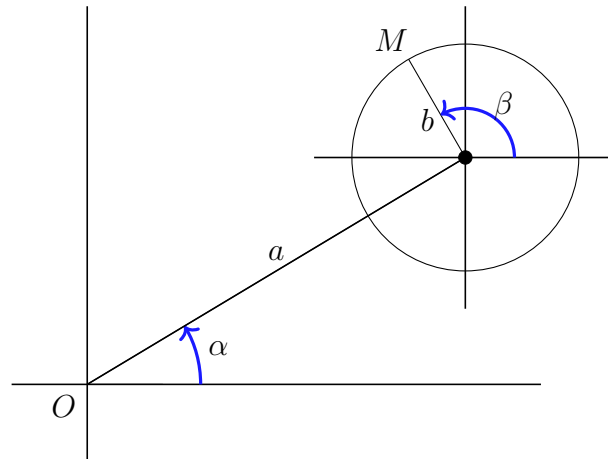


Օրինակ 2: Դիտարկենք $S \times S$ ուղիղ արտադրյալը, որտեղ S -ը որևէ սևեռված շրջանագծի բոլոր կետերի բազմությունն է: Այն կոչվում է **վերացական տոր**: Յույց տանք, որ գոյություն ունի փոխմիարժեք համապատասխանություն $S \times S$ վերացական տորի բոլոր կետերի և կամայական տորի (որպես մակերևույթի) բոլոր կետերի միջև:

Թեմա 1-ի օրինակ 4-ից գիտենք, որ կամայական S շրջանագծի կետերը կարելի է ինդեքսավորել բոլոր $[0, 2\pi)$ անկյուններով: Ներկայացնենք $S \times S$ -ի կետերը կարելի է ինդեքսավորել բոլոր (α, β) թվագույգերով, որտեղ $\alpha, \beta \in [0, 2\pi)$: Բայց ինչպես տեսանք, կամայական տորի կետերը նույնպես ինդեքսավորվում են այդպիսի թվագույգերով: Ուստի ցանկացած տոր կարող է դիտվել որպես $S \times S$ վերացական տորի երկրաչափական մոդել:

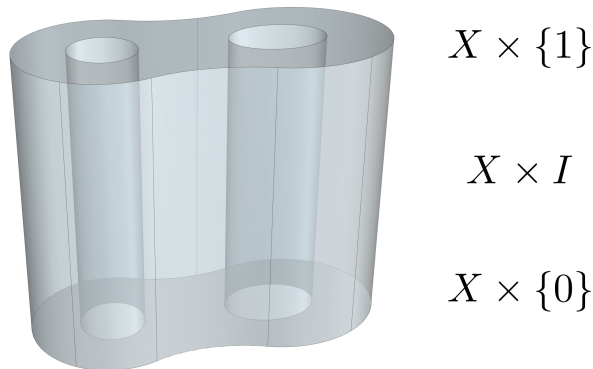
Օրինակ 3: Կրկնակի ճոճանակ կոչվում է միմյանց հետ շարժական ձևով միացված a և b ձողերից կազմված սարքը: Դրանցից a -ն ազատ պտտվում է իր O անշարժ ծայրակետի շուրջը, իսկ b -ն՝ a -ի հետ միացման շարժական կետի շուրջը: Նշար է տեսնել, որ գոյություն ունի փոխմիարժեք համապատասխանություն կրկնակի

ճոճանակի բոլոր $M(\alpha, \beta)$ դիրքերի բազմության և փորի բոլոր կետերի բազմության միջև:



Դիցուք X -ը կամայական բազմություն է, իսկ I -ն $[0, 1]$ հատվածն է: $X \times I$ ուղիղ արտադրյալը կոչվում է **գլան X հիմքով**: Նրա $X \times \{0\}$ և $X \times \{1\}$ ենթաբազմությունները կոչվում են **գլանի ստորին և վերին հիմքեր**: Մասնավոր դեպքում, երբ X -ը որևէ հարթ պատկեր է, $X \times I$ բազմությունը երկրաչափորեն կարող է պատկերվել որպես գլանաձև մարմին $\mathbb{R}^3$ -ում:

Օրինակ 4: Ստորև պատկերված է $X \times I$ փեսքի մարմին $\mathbb{R}^3$ -ում: Նրա X հիմքն ունի հարթության շրջանաձև փիրույթի փեսք, որից հեռացված են երկու ավելի փոքր շրջանաձև փիրույթներ:



Թեորեմ 2: Ցանկացած A, B, C, D բազմությունների դեպքում

ա) $(A \times B) \cap (C \times D) = (A \cap C) \times (B \cap D),$

բ) $(A \times B) \cup (C \times D) \subset (A \cup C) \times (B \cup D),$

գ) $(A \cup B) \times C = (A \times C) \cup (B \times C),$

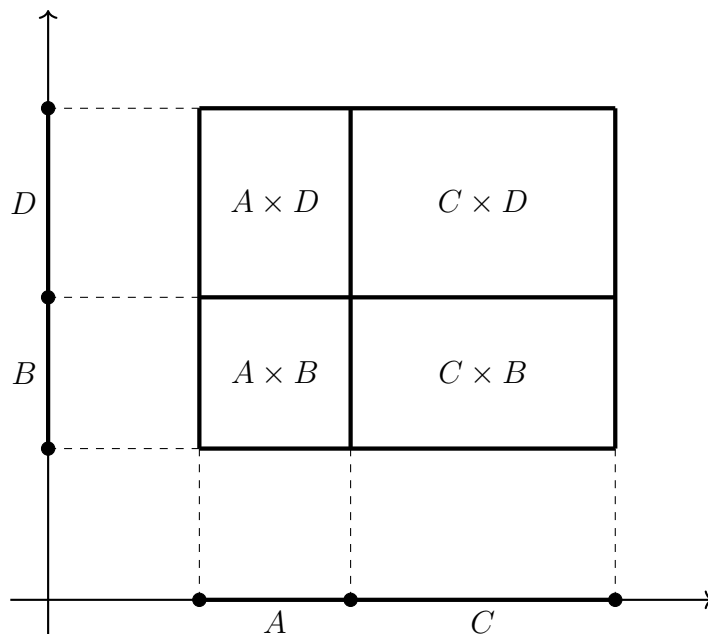
դ) $(A \setminus B) \times C = (A \times C) \setminus (B \times C):$

Ապացուցում: Ապացուցենք ρ -ն՝ սյուսները թողնելով ընթերցողին.

$$\begin{aligned}
 x \in (A \times B) \cup (C \times D) &\Leftrightarrow \begin{cases} x \in A \times B \\ x \in C \times D \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \exists a \in A \text{ և } b \in B, \text{ որ } x = (a, b) \\ \exists c \in C \text{ և } d \in D, \text{ որ } x = (c, d) \end{cases} \Rightarrow \\
 \Rightarrow \begin{cases} a \in A \cup C \text{ և } b \in B \cup D \\ c \in A \cup C \text{ և } d \in B \cup D \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (a, b) \in (A \cup C) \times (B \cup D) \\ (c, d) \in (A \cup C) \times (B \cup D) \end{cases} \Leftrightarrow \\
 \Leftrightarrow x \in (A \cup C) \times (B \cup D) \Leftrightarrow ((A \times B) \cup (C \times D)) \subset ((A \cup C) \times (B \cup D))
 \end{aligned}$$

■

Նկատենք, որ ընդհանուր դեպքում $(A \times B) \cup (C \times D) \neq (A \cup C) \times (B \cup D)$: Դա ցույց տալու համար բերենք օրինակ:



Գծագրում A, B, C, D -ն թվային ուղղի հատվածներ են, ρ -ի ձախ մասը $A \times B$ և $C \times D$ ուղղանկյունների միավորումն է, աջ մասը՝ $A \times B, A \times D, C \times B, C \times D$ ուղղանկյունների միավորումն է, և դրանք նույնը չեն: ■

Բազմությունների $X \times Y$ արտադրյալի համար սահմանվում են $P_X : X \times Y \rightarrow X$ և $P_Y : X \times Y \rightarrow Y$ արտապարկերումներ $P_X(x, y) = x$ և $P_Y(x, y) = y, (x, y) \in X \times Y$ բանաձևերով: Դրանք կոչվում են $X \times Y$ -ի **կանոնական պրոյեկցիաներ** համապարասխանաբար առաջին և երկրորդ արտադրիչների վրա:

Այժմ քննարկենք երկու **արտապարկերումների արտադրյալ** հասկացությունը. եթե ունենք $f_1 : X_1 \rightarrow Y_1$ և $f_2 : X_2 \rightarrow Y_2$ արտապարկերումներ, ապա սահմանվում է $f_1 \times f_2 : X_1 \times X_2 \rightarrow Y_1 \times Y_2$ արտապարկերում՝ $(f_1 \times f_2)(x_1, x_2) = (f_1(x_1), f_2(x_2))$ բանաձևով (կոչվում է f_1 -ի և f_2 -ի արտադրյալ): Այս $f_1, f_2, f_1 \times f_2$ արտապարկերումները և կանոնական պրոյեկցիաները միմյանց հետ կապվում են երկու կոմուրատիվ դիագրամով՝

$$\begin{array}{ccc}
X_1 \times X_2 & \xrightarrow{f_1 \times f_2} & Y_1 \times Y_2 \\
P_{X_1} \downarrow & & \downarrow P_{Y_1} \\
X_1 & \xrightarrow{f_1} & Y_1
\end{array}
\quad
\begin{array}{ccc}
X_1 \times X_2 & \xrightarrow{f_1 \times f_2} & Y_1 \times Y_2 \\
P_{X_2} \downarrow & & \downarrow P_{Y_2} \\
X_2 & \xrightarrow{f_2} & Y_2
\end{array}$$

Առաջին դիագրամի կոմուտատիվությունը նշանակում է, որ $P_{Y_1} \circ (f_1 \times f_2)$ և $f_1 \circ P_{X_1}$ համադրույթները որոշում են միևնույն $X_1 \times X_2 \rightarrow Y_1$ արտապարկերումը, իսկ երկրորդ դիագրամի կոմուտատիվությունը նշանակում է, որ նույնն են $P_{Y_2} \circ (f_1 \times f_2)$ և $f_2 \circ P_{X_2}$ համադրույթները:

Յույց փանք առաջինի կոմուտատիվությունը. կամայական $(x_1, x_2) \in X_1 \times X_2$ փարբի համար մի կողմից ունենք

$$(P_{Y_1} \circ (f_1 \times f_2))(x_1, x_2) = P_{Y_1} \circ ((f_1 \times f_2)(x_1, x_2)) = P_{Y_1}(f_1(x_1), f_2(x_2)) = f_1(x_1),$$

իսկ մյուս կողմից ունենք

$$(f_1 \circ P_{X_1})(x_1, x_2) = f_1(P_{X_1}(x_1, x_2)) = f_1(x_1):$$

Ուստի $P_{Y_1} \circ (f_1 \times f_2) = f_1 \circ P_{X_1}$: ■

Այնուհետև, $f_1 \times f_2$ -ի նմանությամբ սահմանվում է բազմությունների ցանկացած վերջավոր (անգամ անվերջ) բանակով $f_i : X_i \rightarrow Y_i$ արտապարկերումների

$$f_1 \times f_2 \times \cdots \times f_n : X_1 \times X_2 \times \cdots \times X_n \rightarrow Y_1 \times Y_2 \times \cdots \times Y_n$$

արտադրյալը՝

$$(f_1 \times f_2 \times \cdots \times f_n)(x_1, x_2, \dots, x_n) = (f_1(x_1), f_2(x_2), \dots, f_n(x_n)), \quad \text{որպետ } x_i \in X_i$$

բանաձևով:

Թեորեմ 3: Դիցուք ունենք $f_1 : X_1 \rightarrow Y_1$, $f_2 : X_2 \rightarrow Y_2$ կամայական արտապարկերումներ: Ապա

ա) ցանկացած $A_1 \subset X_1$, $A_2 \subset X_2$ ենթաբազմությունների դեպքում

$$(f_1 \times f_2)(A_1 \times A_2) = f_1(A_1) \times f_2(A_2),$$

բ) ցանկացած $B_1 \subset Y_1$ և $B_2 \subset Y_2$ ենթաբազմությունների դեպքում

$$(f_1 \times f_2)^{-1}(B_1 \times B_2) = f_1^{-1}(B_1) \times f_2^{-1}(B_2):$$

Ապացուցում: Ապացուցենք բ)-ն՝ թողնելով ա)-ի ապացուցումը ընթերցողին.

$(x_1, x_2) \in (f_1 \times f_2)^{-1}(B_1 \times B_2) \Rightarrow (f_1 \times f_2)(x_1, x_2) \in B_1 \times B_2 \Rightarrow (f_1(x_1), f_2(x_2)) \in B_1 \times B_2 \Rightarrow f_1(x_1) \in B_1$ և $f_2(x_2) \in B_2 \Rightarrow x_1 \in f_1^{-1}(B_1)$ և $x_2 \in f_2^{-1}(B_2) \Rightarrow (x_1, x_2) \in f_1^{-1}(B_1) \times f_2^{-1}(B_2)$: Այսպիսով սրացանք, որ $(f_1 \times f_2)^{-1}(B_1 \times B_2) \subset f_1^{-1}(B_1) \times f_2^{-1}(B_2)$: Նակառակ ներդրումը հետևում է նրանից, որ իրականում բոլոր $\Rightarrow$ անցումները համարժեքություններ են: ■

Այժմ դիտարկենք արտապարկերումների ևս մի կառույց: Եթե ունենք $f_1 : X \rightarrow Y_1$ և $f_2 : X \rightarrow Y_2$ արտապարկերումներ, որոնց որոշման փիրույթները նույն X բազմությունն է, ապա սահմանվում է $X \rightarrow Y_1 \times Y_2$ արտապարկերում $x \mapsto (f_1(x), f_2(x))$ համադրումով:

Այդ արտապարկերումը նշանակվում է $(f_1, f_2) : X \rightarrow Y_1 \times Y_2$ և կոչվում է f_1 -ով և f_2 -ով ծնված **անկյունագծային արտապարկերում**: Այսպիսով $(f_1, f_2)(x) = (f_1(x), f_2(x))$:

Անկյունագծային արտապարկերում անվանումը պայմանավորված է նրանով, որ մասնավոր $X = Y_1 = Y_2 = [a, b]$, $f_1 = f_2 = \mathbb{1}_{[a, b]}$ դեպքում $[a, b]$ հարվածի կերպարը (f_1, f_2) արտապարկերման դեպքում $[a, b] \times [a, b]$ քառակուսու $\{(x, x) \mid x \in [a, b]\}$ անկյունագիծն է:

Նման ձևով սահմանվում է ցանկացած վերջավոր (անգամ անվերջ) քանակով $f_i : X \rightarrow Y_i$, $i = 1, 2, \dots, n$ արտապարկերումներով ծնված անկյունագծային $(f_1, f_2, \dots, f_n) : X \rightarrow Y_1 \times Y_2 \times \dots \times Y_n$ արտապարկերումը՝ $(f_1, f_2, \dots, f_n)(x) = (f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x))$ բանաձևով:

Թեորեմ 4: Ունենք $f_1 : X \rightarrow Y_1$ և $f_2 : X \rightarrow Y_2$ արտապարկերումներ: Ապա

ա) ցանկացած $A \subset X$ ենթաբազմության դեպքում $(f_1, f_2)(A) \subset f_1(A) \times f_2(A)$,

բ) ցանկացած $B_1 \in Y_1$ և $B_2 \in Y_2$ ենթաբազմությունների դեպքում

$$(f_1, f_2)^{-1}(B_1 \times B_2) = f_1^{-1}(B_1) \cap f_2^{-1}(B_2):$$

Ապացուցում: Ապացուցենք բ)-ն:

$$\begin{aligned} x \in (f_1, f_2)^{-1}(B_1 \times B_2) &\Leftrightarrow (f_1, f_2)(x) \in B_1 \times B_2 \Leftrightarrow (f_1(x), f_2(x)) \in B_1 \times B_2 \\ &\Leftrightarrow f_1(x) \in B_1 \text{ և } f_2(x) \in B_2 \Leftrightarrow x \in f_1^{-1}(B_1) \text{ և } x \in f_2^{-1}(B_2) \Leftrightarrow x \in f_1^{-1}(B_1) \cap f_2^{-1}(B_2): \end{aligned}$$

■

Այժմ սահմանենք բազմության ֆակտոր-բազմություն հասկացությունը:

Դիցուք՝ X բազմությունը ներկայացված է իր մի քանի զույգ առ զույգ չհարվող, ոչ դադարկ X_i ենթաբազմությունների միավորման տեսքով՝ $X = \cup X_i$: Այսպիսով $X_i \subset X$, $X_i \neq \emptyset$ ցանկացած $i \in I$ ինդեքսի դեպքում և $X_i \cap X_j = \emptyset$ ցանկացած $i \neq j$ դեպքում:

Այս դեպքում ասում են, որ ունենք X **բազմության փրոհում** $\{X_i\}$, $i \in I$ ենթաբազմությունների:

Դիտարկենք նոր՝ $F(X)$ բազմություն (բազմությունների ընդամենը), որի տարրերը X -ի X_i ենթաբազմություններն են: Այն կոչվում է X բազմության **ֆակտոր-բազմություն**՝ ծնված X -ի տվյալ փրոհումով:

Օրինակ 5: Դիցուք X -ը ԵՊՏ բոլոր ուսանողների բազմությունն է, իսկ $X_1, X_2, \dots, X_{20}$ -ը նրա ենթաբազմություններն են ըստ ֆակուլտետների (համարենք, որ տվյալ պահին ֆակուլտետների քանակը 20 է): Այս դեպքում $F(X) = \{X_1, X_2, \dots, X_{20}\}$:

Պատկերավորության համար թույլ տալով մեզ որոշ ազատություն՝ կարող ենք $F(X)$ -ը նույնացնել $\mathcal{F}(X)$ -ի բոլոր ֆակուլտետների բազմության հետ:

Նկատենք, որ նույն X բազմությունից կարելի է ստանալ նաև այլ ֆակտոր-բազմություններ: Դիտարկելով $\mathcal{F}(X)$ ուսանողների բազմության փրոհումը ըստ կուրսերի (1-ին, 2-րդ, 3-րդ, 4-րդ կուրսեր բակալավրիատում և 5-րդ, 6-րդ կուրսեր մագիստրատուրայում)՝ կստանանք մի նոր ֆակտոր-բազմություն, որի փարրերը կարելի է ինդեքսավորել բնական թվերի բազմության $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ենթաբազմության փարրերով:

Քննարկված երկու դեպքերից յուրաքանչյուրում, ելնելով պատկերավորության նկարառումներից՝ ֆակտոր-բազմությունը ներկայացրինք **մոդելի** միջոցով: Մոդելի ընտրությունը նպատակահարմարության կամ ճաշակի հարց է: Բայց պարտադիր է, որ հաստատված լինի որոշակի փոխմիարժեք համապատասխանություն իրական ֆակտոր-բազմության և տվյալ մոդելի փարրերի միջև:

Դիցուք ունենք X բազմություն, նրա որևէ $\{X_i, i \in I\}$ փրոհում, և $F(X)$ -ը X -ի ֆակտոր-բազմությունն է: Սահմանվում է $P : X \rightarrow F(X)$ **կանոնական արտապատկերում**. որպես $x \in X$ կերպի $P(x)$ կերպար վերցվում է $F(X)$ -ի այն X_i փարրը, որ $x \in X_i$: Պարզ է, որ P -ն սյուրյեկտիվ արտապատկերում է, և $F(X)$ -ի փարրերի նախակերպարները որոշում են X -ի $\{X_i\}$ փրոհումը: Այսպիսով՝ X -ի յուրաքանչյուր $F(X)$ ֆակտոր-բազմություն ծնում է որոշակի $P : X \rightarrow F(X)$ սյուրյեկտիվ արտապատկերում:

Նակառակը նույնպես ճիշտ է՝ ամեն մի $f : X \rightarrow Y$ սյուրյեկտիվ արտապատկերում որոշում է X -ի ֆակտոր-բազմություն, որի փարրերը Y բազմության փարրերի նախակերպարներն են X -ում:

Գոյություն ունի բազմությունից ֆակտոր-բազմություն կազմելու մեկ ուրիշ (վերը բերվածին համարժեք) եղանակ: Այն հիմնված է համարժեքության հարաբերություն հասկացության վրա: Նամարժեքության հարաբերությունը երկրեղ հարաբերության տեսակ է: Պարզաբանենք այս բոլորը:

Դիցուք X բազմության $x_1, x_2, \dots$ փարրերից կազմված զույգերի համար սահմանված է մի որոշակի հարաբերություն: Եթե տվյալ (x_i, x_j) զույգի համար այդ հարաբերությունը տեղի ունի, ապա դա արձանագրում են $x_i R x_j$ գրառումով (R -ը Relation բառի կրճատն է) և կարդում են՝ X -ի x_i և x_j փարրերը գտնվում են տվյալ R երկրեղ հարաբերության մեջ: Այս դեպքում ասում են, որ ունենք R երկրեղ հարաբերություն X բազմության վրա:

Օրինակ 6: Դիտարկենք իրական թվերի բազմությունը, իսկ որպես R երկրեղ հարաբերություն՝ «երկու իրական թվեր կամ հավասար են, կամ նրանցից մեկը մեծ է մյուսից» ասույթը: Սա երկրեղ հարաբերություն է, և $r_1 R r_2$ -ը տեղի ունի իրական թվերի ցանկացած (r_1, r_2) զույգի դեպքում:

Օրինակ 7: Դիտարկենք ամբողջ թվերի $\mathbb{Z}$ բազմությունը, իսկ որպես R երկրեղ հարաբերություն՝ «երկու ամբողջ թվերից մեծը առանց մնացորդի բաժանվում է

փոքրի վրա» ասույթը: Պարզ է, որ $6R2$, $2R6$, $-3R6$, $0R(-1)$ հարաբերությունները
 փոքրի ունեն, իսկ $5R2$, $3R0$, $4R4$ հարաբերությունները՝ ոչ:

Այսպիսով՝ ընդհանուր դեպքում պարզադիր չէ, որ R երկպեղ հարաբերությունը
 փոքրի ունենա ցանկացած (x_i, x_j) գույգի համար:

Դիփոդություն: Ընդհանուր դեպքում երկպեղ հարաբերության վերը բերված
 սահմանումն իր մեջ պարունակում է անորոշություն. չի հստակեցվում՝ ինչ հասկա-
 նալ ասելով «հարաբերություն բազմության x_1, x_2 փարրերի միջև»: Երկպեղ հարա-
 բերության խիստ սահմանումը հետևյալն է:

Սահմանում: X բազմության վրա երկպեղ հարաբերություն կոչվում է $X \times X$
 ուղիղ արտադրյալի ցանկացած M ենթաբազմություն:

Ըստ այս սահմանման՝ համարվում է, որ $x_i R x_j$ -ը փոքրի ունի այն և միայն այն
 դեպքում, երբ $(x_i, x_j) \in M$:

Այսուհետև մեզ համար կարևոր են լինելու երկպեղ հարաբերությունների հետև-
 յալ հատկությունները: Ասում են, որ X -ի վրա տրված R երկպեղ հարաբերությունը
 (այսինքն՝ $X \times X$ -ի M ենթաբազմությունը) օժտված է

1. **ինքնահամալուծության** հատկությամբ, եթե $\forall x \in X$ փարրի համար $x R x$ -ը
 փոքրի ունի (այսինքն՝ $(x, x) \in M$ ցանկացած $x \in X$ փարրի համար),
2. **համաչափության** հատկությամբ, եթե այն բանից, որ $x_1 R x_2$ -ը փոքրի ունի,
 հետևում է, որ $x_2 R x_1$ -ը ևս փոքրի ունի (այսինքն $(x_1, x_2) \in M \Rightarrow (x_2, x_1) \in M$),
3. **փոխանցականության** հատկությամբ, եթե այն բանից, որ փոքրի ունեն $x_1 R x_2$
 և $x_2 R x_3$, հետևում է, որ փոքրի ունի $x_1 R x_3$ -ը (այսինքն եթե $(x_1, x_2) \in M$,
 $(x_2, x_3) \in M \Rightarrow (x_1, x_3) \in M$):

Նասկանալի է, որ երկպեղ հարաբերությունը կարող է բավարարել կամ չբավա-
 րարել 1-3 հատկություններին, կամ դրանց մի մասին:

Օրինակ 8: Ամբողջ թվերի $\mathbb{Z}$ բազմության վրա դիփարկենք չորս՝ R_1, R_2, R_3, R_4
 երկպեղ հարաբերություններ, սահմանելով՝

- ա) $x R_1 y \Leftrightarrow (x > 0 \text{ և } y > 0)$,
- բ) $x R_2 y \Leftrightarrow x$ -ը բաժանվում է y -ի վրա առանց մնացորդի,
- գ) $x R_3 y \Leftrightarrow x \cdot y \geq 0$,
- դ) $x R_4 y \Leftrightarrow (x - y)$ -ը բաժանվում է 5-ի վրա առանց մնացորդի:

Սրանցից առաջինում փոքրի չունի ինքնահամալուծություն հատկությունը՝
 $(-1) R_1 (-1)$ -ը փոքրի չունի: Երկրորդում փոքրի չունի համաչափության հատկությունը՝
 $6 R_2 2$ -ը փոքրի ունի, բայց $2 R_2 6$ -ը փոքրի չունի: Երրորդում փոքրի չունի փոխանցակա-
 նության հատկությունը: Իրոք, $(-4) R_3 0$ և $0 R_3 2$ -ը փոքրի ունեն, բայց $(-4) R_3 2$ -ը փոքրի
 չունի: Չորրորդ օրինակում բավարարվում են բոլոր երեք հատկությունները:

Սահմանում: Բազմության վրա տրված երկպետ հարաբերությունը կոչվում է **համարժեքության հարաբերություն**, եթե այն օժտված է վերը բերված 1-3 հատկություններով:

Այսպիսով, օրինակ 8-ում բերված չորս երկպետ հարաբերություններից համարժեքության հարաբերություն է միայն R_4 -ը:

Դիցուք ունենք R համարժեքության հարաբերություն X բազմության վրա:

Սահմանում: Որևէ $x \in X$ տարրի **համարժեքության դաս** Կվյալ համարժեքության հարաբերության նկատմամբ (նշանակվում է $[x]$), կոչվում է X -ի այն բոլոր տարրերից կազմված ենթաբազմությունը, որոնք գտնվում են R հարաբերության մեջ x տարրի հետ՝ $[x] = \{x' \in X \mid x'Rx\}$:

Այն դեպքում, երբ R համարժեքության հարաբերության նկատմամբ տեղի ունի x_1Rx_2 -ը, ապա ասում են, որ $x_1, x_2 \in X$ տարրերը **համարժեք են միմյանց** Կվյալ՝ R հարաբերության նկատմամբ: Ուստի վերը բերված սահմանումը կարելի է վերաձևակերպել նաև այսպես. $x \in X$ տարրի համարժեքության դասը X -ի այն բոլոր տարրերից կազմված ենթաբազմությունն է, որոնք համարժեք են x -ին R -ի նկատմամբ:

Թեորեմ 5: Դիցուք R -ը որևէ համարժեքության հարաբերություն է X -ի վրա: Ապա համարժեքության դասերն օժտված են հետևյալ հատկություններով՝

1. ցանկացած համարժեքության դաս X -ի ոչ դատարկ ենթաբազմություն է,
2. ցանկացած երկու համարժեքության դասեր կամ ունեն դատարկ հատում, կամ էլ համընկնում են,
3. X -ի բոլոր համարժեքության դասերի միավորումը X -ն է:

Ապացուցում: 1-ը և 3-ը հետևում են նրանից, որ $x \in [x]$ կամայական x -ի դեպքում:

Ապացուցենք 2-ը: Եթե $[x_1] \cap [x_2] \neq \emptyset$, ապա գոյություն ունի $x_3 \in [x_1] \cap [x_2]$: Ունենք՝ $x_3 \in [x_1]$ և $x_3 \in [x_2] \Rightarrow (x_3Rx_1 \text{ և } x_3Rx_2) \Rightarrow (x_1Rx_3 \text{ և } x_3Rx_2) \Rightarrow x_1Rx_2$: Ցույց տանք, որ $[x_1] \subset [x_2]$: Դիտարկենք կամայական $x \in [x_1]$ տարր: Ունենք՝

$$xRx_1 \text{ և } x_1Rx_2 \Rightarrow xRx_2 \Rightarrow x \in [x_2] \Rightarrow [x_1] \subset [x_2]$$

Նման ձևով ստանում ենք $[x_2] \subset [x_1]$, ուստի $[x_1] = [x_2]$: ■

Ներկանքներ թեորեմ 5-ից: X բազմության վրա տրված R համարժեքության հարաբերությունը որոշում է X -ի որոշակի տրոհում՝ կազմված զույգ առ զույգ չհատվող $[x]$ համարժեքության դասերից: Իր հերթին այդ տրոհումը որոշում է X -ի ֆակտոր-բազմություն, որը նշանակվում է X/R (կարդացվում է՝ X բազմություն ֆակտոր-բազմություն՝ որոշված R համարժեքության հարաբերությունով):

Որպես օրինակ դիտարկենք R_4 համարժեքության հարաբերությունը օրինակ 8-ում: Այս դեպքում երկու ամբողջ թվեր համարժեք են այն և միայն այն դեպքում, երբ դրանք 5-ի վրա բաժանելիս տալիս են միևնույն մնացորդը: Ուստի ունենք միմյանց հետ չհարվող հինգ համարժեքության դաս, որոնք ներկայացվում են $5k, 5k + 1, 5k + 2, 5k + 3, 5k + 4$ տեսքերի թվերով:

Ներկայացրեք փոքր ֆակտոր-բազմությունը կարող ենք ներկայացնել, օրինակ, $\{0; 1; 2; 3; 4\}$ մոդելի տեսքով:

Անդրադառնալով ֆակտոր-բազմության առաջին սահմանմանը՝ նկատենք, որ իրականում ցանկացած $F(X)$ ֆակտոր-բազմություն կարող է ներկայացվել որպես X/R տեսքի ֆակտոր-բազմություն, ինչ-որ R համարժեքության հարաբերության միջոցով: Իրոք, դիցուք ունենք X բազմության ինչ-որ $\{X_i, i \in I\}$ փոքրում և $F(X)$ -ը այդ փոքրում որոշված ֆակտոր-բազմությունն է: Սահմանենք X -ի վրա R երկար հարաբերություն՝ համարելով, որ x_1 և x_2 տարրերի համար տեղի ունի $x_1 R x_2$ այն և միայն այն դեպքում, երբ գոյություն ունի $i \in I$, որ $x_1, x_2 \in X_i$: Նշվի, որ R -ը համարժեքության հարաբերություն է, ընդ որում համարժեքության դասերը X_i ենթաբազմություններն են: Ներկայացրեք $F(X)$ ֆակտոր-բազմությունը համընկնում է X/R ֆակտոր-բազմության հետ:

Բերենք ֆակտոր-բազմությունների ևս մի քանի օրինակներ:

Օրինակ 9: Որպես X բազմություն վերցնենք $\mathbb{R}$ թվային ուղիղը: Կհամարենք, որ $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ տարրերը (թվերը) գտնվում են R հարաբերության մեջ, եթե $(x_1 - x_2)$ տարբերությունը ամբողջ թիվ է: Նշվում է, որ R -ը համարժեքության հարաբերություն է և որոշում է ֆակտոր-բազմություն: Որո՞նք են համարժեքության դասերը: Պարզ է, որ յուրաքանչյուր համարժեքության դաս պարունակում է ճիշտ մի թիվ $[0, 1)$ հատվածից, և հակառակը՝ $[0, 1)$ հատվածի յուրաքանչյուր կետ (թիվ) պարունակվում է համարժեքության որևէ դասում: Այսպիսով՝ գոյություն ունի փոխմիարժեք համապատասխանություն $\mathbb{R}/R$ ֆակտոր-բազմության բոլոր տարրերի և $[0, 1)$ միջակայքի կետերի միջև: Ուստի կարող ենք փոքր ֆակտոր-բազմությունը ներկայացնելու համար որպես մոդել վերցնել $[0, 1)$, կամ $(-1, 0]$, կամ $[\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$, և ընդհանրապես ցանկացած $[a, b)$ կամ $(a, b]$ տեսքի միջակայք՝ պայմանով, որ $b - a = 1$:

Նամենալով $[0, 1)$ և $(0, 1]$ մոդելները՝ նկատենք, որ դրանցից առաջինում 0 թվին համապատասխանող տարրը ֆակտոր-բազմությունում նույնն է, ինչ երկրորդ մոդելում 1 թվին համապատասխանող տարրը նույն ֆակտոր-բազմությունում: Ուստի ավելի բնական է թվում այն տարբերակը, երբ որպես ֆակտոր-բազմության մոդել վերցնենք օրինակ $[0, 1]$ փակ հատվածը, բայց միմյանց հետ նույնացնելով (սոսնձելով) $[0, 1]$ հատվածի 0 և 1 ծայրակետերը: Այսպիսի նույնացումը մեզ բերում է մի նոր մոդելի, որը բնական է ներկայացնել օվալի կամ շրջանագծի տեսքով: Այսպիսով՝ որպես փոքր ֆակտոր-բազմության մոդել կարելի է վերցնել, օրինակ, 1 միավոր երկարությամբ շրջանագիծը:

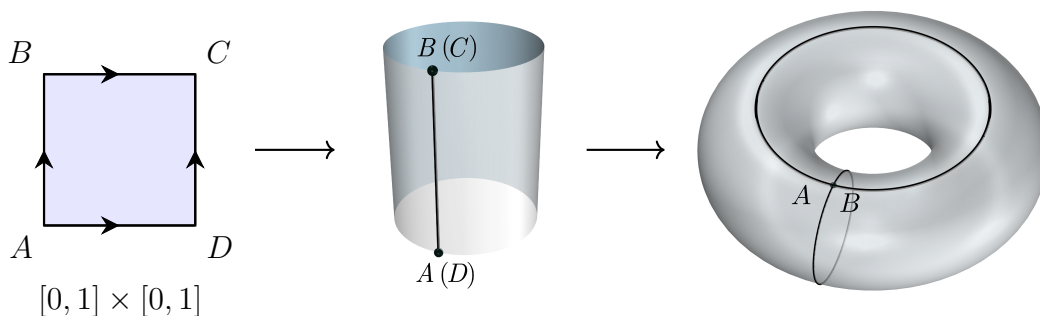
Օրինակ 10: Որպես X բազմություն վերցնենք $\mathbb{R}^2$ կոորդինատային հարթությունը և սահմանենք R երկրեղ հարաբերություն՝ համարելով, որ րեղի ունի $(x_1, y_1)R(x_2, y_2)$ այն և միայն այն դեպքում, երբ $(x_1 - x_2)$ -ը և $(y_1 - y_2)$ -ը ամբողջ թվեր են: Սա համարժեքության հարաբերություն է (1-3 հատկությունների ստուգումը թողնում ենք ընթերցողին): Նեշտ է տեսնել, որ ցանկացած համարժեքության դաս պարունակում է ճիշտ մի կետ $[0, 1) \times [0, 1)$ ուղիղ արտադրյալից: Այդ բազմությունը 1 միավոր կողմով կիսափակ քառակուսի է (նրա եզրագծում բացակայում են $(1, y)$ կետերը, որտեղ $1 \geq y \geq 0$ և $(x, 1)$ կետերը, որտեղ $1 \geq x \geq 0$): Այսպիսով, որպես տվյալ ֆակտոր-բազմության մոդել կարելի է վերցնել այդ քառակուսին:

Մեկ ուրիշ, ավելի պարկերավոր մոդել կարացվի, եթե վերցնենք 1 միավոր կողմով փակ $[0, 1] \times [0, 1]$ քառակուսին՝ կադարելով նրա եզրագծի կետերի որոշ նույնացումներ: Քանի որ ամեն մի $y \in (0, 1)$ դեպքում րեղի ունի $(0, y)R(1, y)$ համարժեքություն, ուստի $[0, 1] \times [0, 1]$ քառակուսու եզրագծի $(0, y)$ և $(1, y)$ կետերը որոշում են մի համարժեքության դաս: Նույն դատողությամբ՝ քառակուսու $(x, 0)$ և $(x, 1)$ կետերը ամեն մի $x \in (0, 1)$ դեպքում նույնպես որոշում են մի համարժեքության դաս: Բացի այդ, մի համարժեքության դաս են որոշում քառակուսու A, B, C, D չորս գագաթները: Ինչ վերաբերում է քառակուսու ներքին կետերին, ապա դրանցից յուրաքանչյուրը (ինչպես նախորդ մոդելի դեպքում) համարժեք է միայն ինքն իրեն և որոշում է միկետանոց համարժեքության դաս:

Այժմ ստացված ֆակտոր-բազմության համար կառուցենք երկրաչափական մոդել:

Վերացական ֆակտոր-բազմությունից իրական մոդելի անցնելիս հարմար է յուրաքանչյուր համարժեքության դասի բոլոր րարերը (կետերը) պարկերացնել միմյանց հետ ֆիզիկապես նույնացված: Որոշ հարթ պարկերների դեպքում (այդպիսին է $[0, 1] \times [0, 1]$ քառակուսին) համարժեք կետերի ֆիզիկական նույնացումը կարելի է իրականացնել սովորական սոսնձումով:

Այժմ, նախ նույնացնելով (սոսնձելով) $[0, 1] \times [0, 1]$ քառակուսու AB և CD կողմերը (ըստ գծագրում նշված ուղղությունների)՝ սրանում ենք զլանաձև մակերևույթ կամ զլան: Այնուհետև սոսնձելով իրար զլանի ստորին և վերին հիմքերը ըստ AD -ի վրա նշված ուղղությունների՝ սրանում ենք րոր:



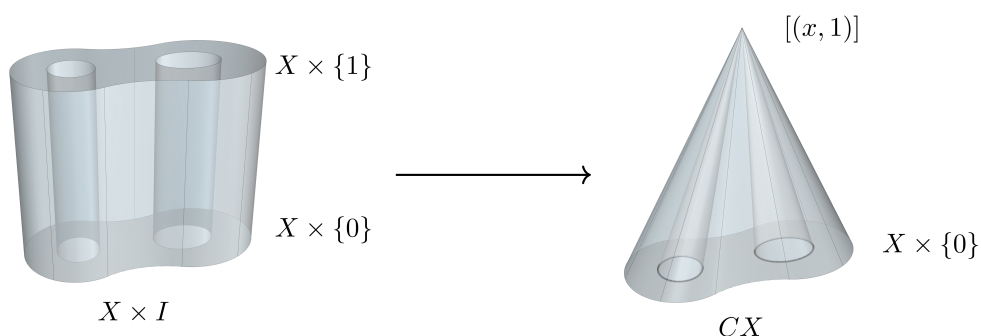
Այսպիսով, տվյալ ֆակտոր-բազմության համար որպես մոդել կարող է ծառայել նաև րորը: Նկատենք, որ քառակուսու A, B, C, D գագաթները նույնացվեցին իրար

հետք՝ վերածվելով փոքրի մի կետի: Բացի այդ, AB -ի և BC -ի նույնացումով ստացվեց փոքրի այդ կետով անցնող զուգահեռական, իսկ AD -ի և BC -ի նույնացումով՝ փոքրի միջօրեական:

Դիպողություն: Թե՛ [օրինակ 9](#)-ում և թե՛ [օրինակ 10](#)-ում միևնույն ֆակտոր-բազմության համար մենք կառուցեցինք տեսքով միմյանցից էապես տարբերվող մի քանի մոդելներ: Նարք է առաջանում. այդ օրինակներից յուրաքանչյուրի դեպքում ո՞ր մոդելն է գերադասելի և ո՞ր հիմքով: Այս հարցի պատասխանը կտրվի դասընթացի շարունակությունում, երբ կծանոթանանք տոպոլոգիական տարածություն, հոմեոմորֆ կամ միատեսակ տոպոլոգիական տարածություններ և տոպոլոգիական տարածության ֆակտոր-տարածություն հասկացություններին:

Օրինակ 11: Դիտարկենք $X \times I$ գլանը (տես [օրինակ 4](#)-ը), որտեղ I -ն $[0, 1]$ հատվածն է, իսկ X -ը որևէ ոչ դատարկ բազմություն է: Սահմանենք համարժեքության հարաբերություն գլանի կետերի բազմության համար:

Կհամարենք, որ գլանի ամեն մի (x, t) կետ, որտեղ $0 \leq t < 1$, համարժեք է իրեն և միայն իրեն: Բացի այդ կհամարենք, որ գլանի վերին $X \times \{1\}$ հիմքի ցանկացած երկու $(x_1, 1)$ և $(x_2, 1)$ կետեր համարժեք են միմյանց: Սա իրոք համարժեքության հարաբերություն է (ստուգումը թողնվում է ընթերցողին): Նամարժեքության դասերը միկետանոց $\{(x, t)\}$, $t \neq 1$ ենթաբազմություններն են, ինչպես նաև գլանի վերին հիմքի բոլոր կետերից կազմված $\{(x, 1) \mid x \in X\}$ ենթաբազմությունը: Ստացված ֆակտոր-բազմությունը կոչվում է X **հիմքով կոն** և նշանակվում է CX : Այդ կոնի համար գազաթ է ծառայում $[(x, 1)]$ դասը, որտեղ x -ը որևէ կետ է X -ից: Մասնավոր դեպքում, երբ $X = S$ շրջանագիծ է, CS -ի համար որպես մոդել կարող է ծառայել տարրական երկրաչափությունից հայտնի կոնը:



Խնդիրներ և հարցեր թեմա 2-ի վերաբերյալ

1.1. Ո՞ր դեպքերում է հնարավոր

ա) $A \times B = B \times A$ նույնություն,

բ) $A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$ նույնություն:

1.2. Երկրաչափորեն մեկնաբանեք $[a, b] \times [c, d]$, $[a, b]^2$, $[a, b]^3$, $[a, b] \times [c, d]^2$ ուղիղ արտադրյալները, որտեղ $[a, b]$ -ն և $[c, d]$ -ն թվային ուղղի հարվածներ են:

1.3. Երկրաչափորեն մեկնաբանեք $A \times [0, 1]$ ուղիղ արտադրյալը, որտեղ A -ն $\mathbb{R}^2$ հարթության

ա) $\{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 1\}$ շրջանագիծն է,

բ) $\{(x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$ շրջանն է:

1.4. Ապացուցեք [թեորեմ 2](#)-ի ա), գ), դ) նույնությունները:

1.5. Դիցուք X_1 , X_2 -ը որևէ բազմություններ են: Ապացուցեք, որ ցանկացած $A \subset X_1$, $B \subset X_2$ ենթաբազմությունների դեպքում

$$P_{X_1}^{-1}(A) = A \times X_2, \quad P_{X_2}^{-1}(B) = X_1 \times B, \quad P_{X_1}^{-1}(A) \cap P_{X_2}^{-1}(B) = A \times B,$$

որտեղ P_{X_1} -ը և P_{X_2} -ը $X_1 \times X_2 \rightarrow X_1$, $X_1 \times X_2 \rightarrow X_2$ կանոնական պրոյեկցիաներն են:

1.6. Ապացուցեք [թեորեմ 3](#)-ի ա) նույնությունը:

1.7. Սահմանեք $S \times S$ վերացական տրորի համար զուգահեռականի և միջօրեականի հասկացություններ՝ որպես $S \times S$ ուղիղ արտադրյալի ենթաբազմություններ:

1.8. Օգտվելով նախորդ խնդրից՝ ապացուցեք.

$$h : S \times S \rightarrow S \times S, \quad h(s_1, s_2) = (s_2, s_1), \quad s_1, s_2 \in S$$

արտապարկերումը

ա) $S \times S$ վերացական տրորը փոխմիարժեք արտապարկերում է ինքն իր վրա,

բ) h -ը վերացական տրորի զուգահեռականները արտապարկերում է նրա միջօրեականների, իսկ միջօրեականները՝ զուգահեռականների:

1.9. Ապացուցեք, որ [օրինակ 6](#)-ի երկրորդ հարաբերությունը համարժեքության հարաբերություն է: Նկարագրեք նրանով որոշվող ֆակտոր-բազմությունը:

1.10. $\mathbb{R}^2$ հարթության բոլոր ուղիղներով կազմված (l_1, l_2) զույգերի համար սահմանված է ա) R' երկրորդ հարաբերություն՝ «տեղի ունի $l_1 R' l_2$ այն և միայն այն դեպքում, երբ l_1 -ը և l_2 -ը զուգահեռ են» ասույթով, և բ) R'' երկրորդ հարաբերություն՝ «տեղի ունի $l_1 R'' l_2$ այն և միայն այն դեպքում, երբ l_1 և l_2 ուղիղները կամ նույնն են, կամ զուգահեռ են» ասույթով:

Պարզեք, թե այս երկուսից որն է համարժեքության հարաբերություն, և որը՝ ոչ: Առաջին դեպքում նկարագրեք համարժեքության դասերը և ֆակտոր-բազմության համար կառուցեք որևէ երկրաչափական մոդել:

- 1.11. Թղթի թերթից կտրեք $A(-10, -1)$, $B(-10, 1)$, $C(10, 1)$, $D(10, -1)$ գագաթներով երկու ուղղանկյուն (մասշտաբը՝ 1 սմ): Մի դեպքում առանց ոլորելու՝ ստացված $ABCD$ ուղղանկյան AB կողմը ստանձեք DC կողմի հետ այնպես, որ նույնացվեն A , D գագաթները և B , C գագաթները, իսկ մյուս դեպքում՝ կտրելով թղթի շերտի **մի** ոլորում՝ նորից ստանձեք AB կողմը DC կողմի հետ այնպես, որ նույնացվեն A , C գագաթները և B , D գագաթները:

Նամոզվեք, որ առաջին դեպքում կտրացվի **գլանային մակերևույթ**, իսկ երկրորդ դեպքում կտրացվի գլանաձև, բայց **ոչ գլանային մակերևույթ**, որը կոչվում է **Մյոբիուսի թերթ**: Նաև համոզվեք, որ առաջին մակերևույթի եզրագիծը կազմված է **երկու անջատ օվալից**, իսկ երկրորդի եզրագիծը՝ **մի օվալից**:

Սահմանեք կտորդինաբային բացահայտ փեսքով $ABCD$ ուղղանկյան կետերի համար երկու (երկրորդ) համարժեքության հարաբերություն այնպես, որ արդյունքում ստացվող ֆակտոր-բազմություններից մեկը լինի գլանայինը, իսկ մյուսը՝ Մյոբիուսի թերթը:

- 1.12. Ի՞նչ կարող եք ասել մակերևույթների մասին (տե՛ս նախորդ խնդիրը), որոնք ստացվում են, երբ մինչև ստանձումը կտրարվում է թղթի շերտի 2 ոլորում, 3 ոլորում, և այլն: