

თავი 2. ალგებრა

1. ჯგუფები

განმარტება. ჯგუფი ეწოდება სიმრავლეს G ოპერაციით

$$\mu : G \times G \rightarrow G, \mu(a,b) = a * b,$$

რომელიც აკმაყოფილებს შემდეგ აქსიომებს:

1. ასოციატურობა: $a * (b * c) = (a * b) * c$;
2. ერთეული: $\exists e \in R$ ი.რ. ყოველი ელემენტისათვის $a \in R$ სრულდება პირობა $a * e = e * a = a$
3. მოპირდაპირე: $\forall a \in R \exists \hat{a}$ ი.რ. $a * \hat{a} = \hat{a} * a = e$;

ჯგუფი კომუტატურია (აბელისაა) თუ დამატებით სრულდება აქსიომა

4. $a * b = b * a$.

აბელის ჯგუფებისათვის გამოიყენება ადიტიური ჩაწერა: $a * b = a + b, e = 0, \hat{a} = -a$,

ხოლო არააბელურებისთვის – მულტიპლიკატური: $a * b = a \cdot b, e = 1, \hat{a} = a^{-1}$.

მაგალითები

1. ლუწი რიცხვები შეკრების მიმართ აბელის ჯგუფია, კენტები კი არა.
2. $(\mathbb{Z}, +)$ ჯგუფია;
3. რაციონალური რიცხვები გამრავლების მიმართ არ არის ჯგუფი.
4. $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$ ჯგუფია.
5. $\mathbb{Z}_4 = \{0,1,2,3\}$ ჯგუფია შემდეგი ოპერაციის მიმართ:

+	0	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	2	3	0
2	2	3	0	1
3	3	0	1	2

6. არააბელური ჯგუფის მაგალითია არაგადაკარებულ მატრიცთა ჯგუფი მატრიცთა გამრავლების მიმართ:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 13 \\ 28 & 29 \end{pmatrix}$$

ხოლო

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 & 16 \\ 19 & 28 \end{pmatrix}$$

თეორემა. ჯგუფში ნეიტრალური ელემენტი ერთადერთია.

თეორემა. ჯგუფში ყოველ ელემენტს გააჩნია მხოლოდ ერთი მოპირდაპირე დამტკიცება.

2. ქვეჯგუფი

განმარტება. ჯგუფის ქვესიმრავლეს $H \subset G$ ეწოდება ქვეჯგუფი, თუ H თვითონ არის ჯგუფი იგივე ოპერაციის მიმართ, ანუ სრულდება პირობები

1. თუ $a, b \in H$, მაშინ $a * b \in H$;
2. $e \in H$;
3. თუ $a \in H$, მაშინ $\hat{a} \in H$

მაგალითები.

1. $N \subset Z$ არ არის ქვეჯგუფი.
2. კენტი რიცხვების სიმრავლე არ არის Z -ის ქვეჯგუფი.
3. ლუწი რიცხვების სიმრავლე არის Z -ის ქვეჯგუფი:
4. $Z_6 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ ჯგუფის ქვესიმრავლეთაგან ქვეჯგუფებია მხოლოდ $\{0\}$, $\{0, 2, 4\}$, $\{0, 3\}$.

თეორემა. $nZ \subset Z$ ქვეჯგუფია, პირიქითაც, Z -ის ნებისმიერი ქვეჯგუფი nZ სახისაა.

3. ჰომომორფიზმები

განმარტება. ჯგუფების ასახვას

$$f: G \rightarrow G'$$

ეწოდება ჰომომორფიზმი, თუ სრულდება შემდეგი პირობები

1. $f(e) = e'$;
2. $f(a * b) = f(a) * f(b)$.

მაგალითები

1. ასახვა $f: Z \rightarrow Z$ მოცემული ტოლობით $f(k) = 3k+1$ არ არის ჰომომორფიზმი.
2. ასევე არ არის ჰომომორფიზმი ასახვა $f(k) = k^2$:
3. ასახვა $f: Z \rightarrow Z$ მოცემული ტოლობით $f(x) = 3x$ ჰომომორფიზმია
4. ასახვა $f: Z \rightarrow Z$ მოცემული ტოლობით $f(x) = nx$ ჰომომორფიზმია, პირიქითაც, ნებისმიერი ჰომომორფიზმი $f: Z \rightarrow Z$ აუცილებლად $f(x) = nx$ ტიპისაა:

5. ასახვა $f: Z \rightarrow Z_2$ მოცემული ტოლობებით $f(2n) = 0, f(2n+1) = 1$ ჰომომორფიზმია.

4. ანასახი და ბირთვი

განმარტება. $f: G \rightarrow G'$ ჰომომორფიზმის ანასახი ეწოდება ქვესიმრავლეს

$$\text{Im } f = \{g \in G', g = f(h)\}.$$

$\text{Im } f$ ყოველთვის არაცარიელია: $e' = f(e) \in \text{Im } f$.

განმარტება. $f: G \rightarrow G'$ ჰომომორფიზმის ბირთვი ეწოდება ქვესიმრავლეს

$$\text{Ker } f = \{g \in G, f(g) = e'\}.$$

$\text{Ker } f$ ყოველთვის არაცარიელია: $e \in \text{Ker } f$.

მაგალითები.

1. $f: Z \rightarrow Z, f(x) = 3x$ ჰომომორფიზმისთვის

$$\text{Im } f = \{\dots, -6, -3, 0, 3, 6, \dots\}, \text{Ker } f = \{0\}.$$

2. $f: Z \rightarrow Z_2, f(2x) = 0, f(2x+1) = 1$ ჰომომორფიზმისთვის

$$\text{Im } f = Z_2, \text{Ker } f = \{\dots, -4, -2, 0, 2, 4, \dots\}.$$

თეორემა. $\text{Im } f$ ქვეჯგუფია.

თეორემა. $\text{Ker } f$ ქვეჯგუფია.

თეორემა. ჰომომორფიზმი $f: H \rightarrow G$ ინექციაა მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც $\text{Ker } f = e$.

5. რგოლები და ველები

განმარტება. რგოლი ეწოდება სიმრავლეს R აღჭურვილს ორი ოპერაციით, შეკრებითა და გამრავლებით $a + b, a \cdot b$, რომლებიც აკმაყოფილებენ შემდეგ აქსიომებს

1. $(R, +)$ კომუტატური ჯგუფია;

2. შეკრება და გამრავლება დაკავშირებულია არიან დისტრიბუციულობის კანონებით: $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c, (a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$;

3. გამრავლება ასოციატურია: $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$;

რგოლს ჰქვია ერთეულიანი, თუ დამატებით სრულდება აქსიომა

4. არსებობს ელემენტი $e \in R$, რომელიც გამრავლების მიმართ ნეიტრალურ ელემენტს წარმოადგენს: $a \cdot e = e \cdot a = a$;

რგოლს ჰქვია *კომუტატური*, თუ დამატებით სრულდება პირობა

5. $a \cdot b = b \cdot a$.

განმარტება. რგოლს $(R, +, \cdot)$ ეწოდება ველი, თუ ის ერთეულიანია, კომუტატურია და ყოველ არანულოვან ელემენტს გააჩნია შებრუნებული, ანუ $\forall a \neq 0 \in R \exists \hat{a} \in R$ ი.რ. $a \cdot \hat{a} = e$.

მაგალითები.

1. $(Z, +, \cdot)$ რგოლია, მაგრამ არ არის ველი.
2. $(Q, +, \cdot)$ ველია.
3. Z_4 რგოლია შემდეგი ოპერაციების მიმართ:

+	0	1	2	3
0	0	1	1	3
1	1	2	3	0
2	2	3	0	1
3	3	0	1	2

.	0	1	2	3
0	0	0	0	0
1	0	1	2	3
2	0	2	0	2
3	0	3	2	1

მაგრამ არ არის ველი:

4. Z_3 ველია.
5. **კომპლექსურ რიცხვთა ველი.** $R^2 = \{(a,b), a,b \in R\}$ შემდეგი ოპერაციებით $(a,b) + (c,d) = (a+c, b+d)$, $(a,b) \cdot (c,d) = (a \cdot c - b \cdot d, a \cdot d + b \cdot c)$ ველია.

განმარტება. R რგოლის არანულოვან ელემენტს a ჰქვია 0-ის გამყოფი, თუ არსებობს არანულოვანი $b \in R$ ისეთი, რომ $a \cdot b = 0$. რგოლს ჰქვია უნუღგამყოფო, თუ მას ნულის გამყოფები არ აქვს.

მაგალითები.

1. Z და Q უნუღგამყოფო რგოლებია.
2. Z_4 -ს აქვს ნულის გამყოფი: $2 \cdot 2 = 0$.

თეორემა. ველს არ შეიძლება ჰქონდეს ნულის გამყოფები.

თეორემა. Z_n უნუღგამყოფოა მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც n მარტივია.

თეორემა. Z_n ველია მაშინ და მხოლოდ მაშინ, როდესაც n მარტივია.

ამოცანები

1. $2+4 \mathbb{Z}_5$ -ში არის
(ა) 6 (ბ) 0 (გ) 1 (დ) 3
2. \mathbb{Z}_6 -ში 4-ის მოპირდაპირე (შეკრების მიმართ) არის
(ა) 6 (ბ) 0 (გ) 1 (დ) 2
3. ამ ქვესიმრავლეთაგან \mathbb{Z} -ის ქვეჯგუფია
(ა) ნატურალური რიცხვები (ბ) კენტი რიცხვები
(გ) 3-ის ჯერადი რიცხვები (დ) სრული კვადრატები
4. ამ ქვესიმრავლეთაგან \mathbb{Z} -ის ქვეჯგუფია
(ბ) დადებითი რიცხვები (ბ) უარყოფითი რიცხვები
(გ) 0 (დ) 100-ზე ნაკლები რიცხვები
5. ამ ქვესიმრავლეთაგან \mathbb{Z}_4 -ის ქვეჯგუფია
(ა) $\{1,2,3\}$ (ბ) $\{0,1,2\}$ (გ) $\{2,4\}$ (დ) $\{0,2\}$
6. ამ ასახვათაგან $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ რომელია ჰომომორფიზმი
(ა) $f(x) = x^2$ (ბ) $f(x) = \sin x$ (გ) $f(x) = 2^x$ (დ) $f(x) = 5x$
7. (2,4) და (1,3) კომპლექსურ რიცხვთა ნამრავლია
(ა) (2,12) (ბ) (-10,10) (გ) (10,-10) (დ) (14,10)
8. (0,1) კომპლექსური რიცხვის კვადრატია
(ა) (0,-1) (ბ) (1,0) (გ) (1,1) (დ) (-1,0)
9. (0,1) კომპლექსური რიცხვის შებრუნებულია
(ა) (1,0) (ბ) (0,0) (გ) (1,1) (დ) (0,-1)
10. ამ რგოლთაგან რომელი არ არის ველი
(ა) რაციონალური რიცხვები \mathbb{Q} (ბ) მთელი რიცხვები \mathbb{Z}
(გ) ნამდვილი რიცხვები \mathbb{R} (დ) კომპლექსური რიცხვები \mathbb{C}
11. რომელია ამ რგოლთაგან ველი
(ა) \mathbb{Z}_4 (ბ) \mathbb{Z}_3 (გ) \mathbb{Z}_6 (დ) \mathbb{Z}
12. რომელია ამ რგოლთაგან უნუღვამყოფო
(ა) \mathbb{Z}_4 (ბ) \mathbb{Z}_8 (გ) \mathbb{Z}_6 (დ) \mathbb{Z}
13. ამ რგოლთაგან რომელს აქვს 0-ის გამყოფები
(ა) \mathbb{Z}_2 (ბ) \mathbb{Z}_3 (გ) \mathbb{Z}_6 (დ) \mathbb{Z}

14. $3 \cdot 4$ Z_5 -ში არის

(ბ) 12 (ბ) 2 (გ) 0 (დ) 3

15. Z_5 -ში 4-ის შებრუნებული (გამრავლების მიმართ) არის

(ა) 0,25 (ბ) 4 (გ) 1 (დ) 3

16. Z_6 -ში 0-ის გამყოფია

(ა) 3 (ბ) 4 (გ) 1 (დ) 5

17. Z_7 -ში 2-ის მობირდაპირე შებრუნების მიმართ არის

(ა) -2 (ბ) 4 (გ) 1 (დ) 5

18. Z_7 -ში 2-ის მობირდაპირე გამრავლების მიმართ არის

(ა) 0,5 (ბ) 4 (გ) 1 (დ) 5

19. Z_7 -ში $3 - 5$ არის

(ა) 0 (ბ) 4 (გ) 1 (დ) 5

20. Z_7 -ში $3:2$ არის

(ბ) 0 (ბ) 4 (გ) 1 (დ) 5