

DAUGAVPILS UNIVERSITĀTE
Dabaszinātņu un matemātikas fakultāte
Matemātikas katedra
Bakalaura studiju programma "Matemātika"

Studiju kurss

Algebriskās struktūras

5.lekcija

Docētājs: Dr. P. Daugulis

2010./2011.studiju gads

Saturs

1. Grupu reizinājumi	4
1.1. Tiešais reizinājums	4
1.1.1. Ārējais tiešais reizinājums	4
1.1.2. Iekšējais tiešais reizinājums	8
1.2. Pustiešais reizinājums	13
1.2.1. Iekšējais pustiešais reizinājums	13
1.2.2. Grupu automorfismi	16
1.2.3. Ārējais pustiešais reizinājums	17
2. 5.mājasdarbs	20
2.1. Obligātie uzdevumi	20
2.2. Paaugstinātas grūtības un pētnieciska rakstura uzdevumi	21

Lekcijas mērķis:

- apgūt svarīgos grupu "reizinājumu" tipus.

Lekcijas kopsavilkums:

- var definēt operācijas grupu kategorijā - *tiešo un pustiešo reizinājumu* un pētīt to īpašības.

Svarīgākie jēdzieni: ārējais tiešais reizinājums, iekšējais tiešais reizinājums, nedalāma grupa, iekšējais pustiešais reizinājuma, grupu iekšējie automorfismi, ārējais pustiešais reizinājums, Zappa-Szep reizinājums.

Svarīgākie fakti un metodes: ārējā tiešā reizinājuma īpašības, iekšējā tiešā reizinājuma īpašības, iekšējā pustiešā reizinājuma īpašības, ārējā pustiešā reizinājuma īpašības.

1. Grupu reizinājumi

Grupu reizinājumi ir operācijas grupu kategorijā - grupu virknei noteiktā veidā tiek piekārtota grupa. Grupu reizinājumus var pētīt divos veidos:

- *ārējie reizinājumi* - no vienkāršākām grupām tiek konstruētas sarežģītākas (analoģija - vektoru telpas paplašināšana ar jaunām dimensijām),
- *iekšējie reizinājumi* - grupa tiek sadalīta vienkāršākās sastāvdaļās (analoģija - vektori tiek izteikti kā bāzes vektoru summas).

1.1. Tiešais reizinājums

1.1.1. Ārējais tiešais reizinājums

G, H - grupas. Par G un H (*ārējo*) tiešo reizinājumu sauc grupoīdu $(G \times H, *)$, kur operācija $*$ tiek uzdots šādi:

$$(g, h) * (g', h') = (gg', hh').$$

1.1. teorēma. $(G \times H, *)$ ir grupa.

PIERĀDĪJUMS

Asociativitāte $\forall g, g', g'' \in G$ un $h, h', h'' \in H$ izpildās

$$\begin{aligned} \left((g, h)(g', h') \right) (g'', h'') &= (gg', hh')(g'', h'') = \\ \left((gg')g'', (hh')h'' \right) &= \left(g(g'g''), h(h'h'') \right) = (g, h) \left((g', h')(g'', h'') \right). \end{aligned}$$

Vienības elements Visiem $g \in G, h \in H$ izpildās

$$(g, h)(e, e) = (ge, he) = (eg, eh) = (g, h) \implies (e, e) \text{ ir vienības elements.}$$

Inversais elements Visiem $g \in G, h \in H$ izpildās

$$(g, h)(g^{-1}, h^{-1}) = (gg^{-1}, hh^{-1}) = (e, e) \implies$$

$$\forall (g, h) \in G \times H \exists (g, h)^{-1} = (g^{-1}, h^{-1}). \blacksquare$$

1.1. piezīme. G un H ir komutatīvas $\implies G \times H$ ir komutatīva.

Ja G un H ir galīgas, tad $G \times H$ ir galīga un $|G \times H| = |G| \cdot |H|$.

$G \times H \simeq H \times G$, izomorfisms $f : G \times H \rightarrow H \times G$ var tikt definēts šādi:

$$f((g, h)) = (h, g).$$

$(G \times H) \times I \simeq G \times (H \times I)$, izomorfisms $f : (G \times H) \times I \rightarrow G \times (H \times I)$ var tikt definēts šādi:

$$f(((g, h), i)) = (h, (g, i)).$$

Tādējādi grupu tiešais reizinājums ir ar precizitāti līdz izomorfismam komutatīva un asociatīva operācija grupu kategorijā.

Grupu kategorijā eksistē "neitrālais elements" - viena elementa grupa $E = \{e\}$: $\forall G$ izpildās

$$G \times E \simeq G.$$

Tiešo reizinājumu var vispārināt uz patvaļīgas galīgas grupu kopas gadījumu: ja ir dotas n grupas G_1, \dots, G_n , tad par to tiešo reizinājumu sauc kopu $G_1 \times \dots \times G_n$ ar šādu operāciju:

$$(a_1, \dots, a_n)(a'_1, \dots, a'_n) = (a_1 a'_1, \dots, a_n a'_n).$$

1.1. piemērs. Vektoru kopas: $\mathbb{R}^n \simeq \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \dots \times \mathbb{R}$.

Taisnstūra rotācijas. Atlikumi.

1.2. piezīme. Aditīvajā pierakstā (ja visas grupas G_i ir komutatīvas) izmanto apzīmējumu $G_1 \oplus G_2 \oplus \dots \oplus G_n$.

Ja $G = N \times M$, tad definēsim

$$\tilde{N} = \{x \in G \mid x = (n, e), \text{ kur } n \in N\},$$

$$\tilde{M} = \{x \in G \mid x = (e, m), \text{ kur } m \in M\}.$$

1.2. teorēma.

- $\tilde{N} \trianglelefteq G, \tilde{M} \trianglelefteq G$

2. $\forall g \in G$ ir viennozīmīgi izsakāms formā

$$g = \tilde{n}\tilde{m} = \tilde{m}\tilde{n}, \text{ kur } \tilde{n} \in \tilde{N}, \tilde{m} \in \tilde{M}$$

$$(G = \tilde{N}\tilde{M} = \tilde{M}\tilde{N}).$$

PIERĀDĪJUMS

1.

$$(n', m')^{-1}(n, e)(n', m') = (n'^{-1}nn', m'^{-1}em') = (\underbrace{n'^{-1}nn'}_{\in N}, e) \in \tilde{N}.$$

2. $(n, m) = (n, e)(e, m) \in \tilde{N}\tilde{M}$. ■

1.3. piezīme. Teorēmu var vispārināt uz vairāk nekā divu grupu tiešo reizinājumu.

1.1.2. Iekšējais tiešais reizinājums

1.3. teorēma. Ja grupa G satur l normālas apakšgrupas N_1, \dots, N_l un $\forall g \in G$ ir viennozīmīgi izsakāms formā

$$g = g_1g_2\dots g_l, \text{ kur } g_i \in N_i,$$

tad

$$G \simeq N_1 \times N_2 \times \dots \times N_l.$$

PIERĀDĪJUMS Definēsim funkciju

$$f : N_1 \times N_2 \times \dots \times N_l \rightarrow G,$$

$$f(a_1, \dots, a_l) = a_1 \dots a_l.$$

Pierādīsim, ka f ir grupu izomorfisms.

Sirjektivitāte $\forall g \in G$ ir uzrakstāms formā

$$g = g_1 g_2 \dots g_l, \text{ kur } g_i \in N_i \implies g = f(g_1, \dots, g_l).$$

Injektivitāte $f(a_1, \dots, a_n) = f(b_1, \dots, b_n) \implies a_1 \dots a_n = b_1 \dots b_n$.
 $\forall G$ elements ir viennozīmīgi izsakāms reizinājuma formā \implies

$$a_i = b_i, \forall i.$$

Homomorfisms No sākuma pierādīsim, ka $N_i \cap N_j = \{e\}$, ja $i \neq j$.

$N_i \cap N_j \ni a \implies a$ var divos dažādos veidos uzrakstīt kā reizinājumu:

$$\underbrace{e \dots e}_{i-1} a e \dots e = \underbrace{e \dots e}_{j-1} a e \dots e \implies a = e.$$

No viena mājasdarba uzdevuma seko, ka

$$\begin{cases} a_i \in N_i \\ a_j \in N_j \end{cases} \implies a_i a_j = a_j a_i.$$

Tagad redzam, ka

$$\begin{aligned} f\left((a_1, \dots, a_n)(b_1, \dots, b_n)\right) &= f\left((a_1 b_1, \dots, a_n b_n)\right) = \\ a_1 b_1 a_2 b_2 \dots a_n b_n &= a_1 a_2 \dots a_n b_1 b_2 \dots b_n = \\ f\left((a_1, \dots, a_n)\right) f\left((b_1, \dots, b_n)\right). &\blacksquare \end{aligned}$$

1.4. teorēma.

$$\begin{cases} N, M \trianglelefteq G \\ N \cap M = \{e\} \\ G = NM \end{cases} \implies G \simeq N \times M.$$

PIERĀDĪJUMS Jāpierāda, ka $\forall g \in G$ ir viennozīmīgi izsakāms formā $g = nm$, kur $n \in N$, $m \in M$. Tad apgalvojums sekos no iepriekšējās teorēmas.

Pieņemsim, ka

$$g = nm = n'm', \text{ kur } \{n, n'\} \subseteq N, \{m, m'\} \subseteq M \implies$$

$$\underbrace{n'^{-1}n}_{\in N} = \underbrace{m'm^{-1}}_{\in M} = e \implies \begin{cases} n = n' \\ m = m' \end{cases} \implies g \text{ ir izsakāms vien-} \\ \text{nozīmīgi reizinājuma veidā. } \blacksquare$$

1.4. piezīme. Iepriekšējās teorēmas terminos G ir apakšgrupu N un M iekšējais tiešais reizinājums - $G = N \times M$.

Teorēma arī apgalvo, ka iekšējais tiešais reizinājums ir izomorfs ārējam tiešajam reizinājumam.

1.5. piezīme. Grupu sauc par *nedalāmu*, ja tā nav izsakāma kā netriviāls iekšējais tiešais reizinājums:

$$G = N \times M \iff N = \{e\} \text{ vai } M = \{e\}.$$

1.5. teorēma. $G = N \times N'$ (iekšējais reizinājums) $\implies G/N \simeq N'$.

PIERĀDĪJUMS Definēsim

$$\begin{aligned} \varphi : G/N &\rightarrow N', \\ \varphi(N(aa')) &= a', \text{ kur } a \in N, a' \in N'. \end{aligned}$$

Pierādīsim, ka φ ir grupu izomorfisms.

Homomorfisms

$$\varphi\left((Haa')(Hbb')\right) = \varphi\left(H(aba'b')\right) = a'b' = \varphi\left(Haa'\right)\varphi\left(Hbb'\right).$$

Sirjektivitāte

$$\forall a' \in N' : a' = \varphi(N(ea')).$$

Injektivitāte

$$\varphi(N(aa')) = \varphi(N(bb')) \implies a' = b' \implies Na' = Nb' \implies N(aa') = N(bb'). \blacksquare$$

1.2. Pustiešais reizinājums

1.2.1. Iekšējais pustiešais reizinājums

$$\text{Ja } \begin{cases} N \trianglelefteq G \\ A \leq G \\ N \cap A = \{e\} \\ G = NA \end{cases}, \text{ tad saka, ka } G \text{ ir } N \text{ un } A \text{ (iekšējais) pustiešais}$$

reizinājums (semidirect product) - $G = N \rtimes A$.

1.2. piemērs. Tiešais reizinājums ir arī pustiešais.

1.6. teorēma. Dots, ka $N \trianglelefteq G$, $A \leq G$. Sekojošie apgalvojumi ir ekvivalenti:

1. $N \cap A = \{e\}$ un $G = NA$ ($G = N \rtimes A$);

2. $N \cap A = \{e\}$ un $G = AN$;

3. $\forall g \in G$ ir viennozīmīgi izsakāms formā

$$g = ha, \text{ kur } h \in N, a \in A;$$

4. $\forall g \in G$ ir viennozīmīgi izsakāms formā

$$g = a'h', \text{ kur } h' \in N, a' \in A.$$

PIERĀDĪJUMS

1. \iff 2.

$G = NA \implies \forall g \in G$ izpildās nosacījums $g = ha$, kur $h \in N$,
 $a \in A \implies$

$$g = ha = a \underbrace{a^{-1}ha}_{\in N} = ah' \in AN.$$

Ja $G = AN$, tad $\forall g \in G$ izpildās nosacījums $g = a'h'$, kur $h' \in N$, $a' \in A \implies$

$$g = a'h' = \underbrace{a'h'a'^{-1}}_{\in N} a' = h''a' \in NA.$$

1. \iff 3. Pieņemsim, ka $N \cap A = \{e\}$ un $G = NA$. Pieņemsim, ka $\exists g \in G$, kurš ir izsakāms kā reizinājums divos veidos:

$$g = ha = \tilde{h}\tilde{a}, \text{ kur } h, \tilde{h} \in N, a, \tilde{a} \in A.$$

Pārnesīsim elementus tā, lai katrā pusē būtu vienas apakšgrupas elementi:

$$ha = \tilde{h}\tilde{a} \iff \underbrace{\tilde{h}^{-1}h}_{\in N} = \underbrace{\tilde{a}a^{-1}}_{\in A}.$$

Seko, ka $\tilde{h}^{-1}h = \tilde{a}a^{-1} = e \implies h = \tilde{h}$ un $a = \tilde{a}$.

2. \iff 4. Pierāda līdzīgi. ■

1.6. piezīme. $\begin{cases} |G| < \infty \\ G = N \rtimes A \end{cases} \implies |G| = |N| \cdot |A|.$

1.2.2. Grupu automorfismi

Par grupas *automorfismu* sauc grupu izomorfismu $G \rightarrow G$. Visu G automorfismu kopu apzīmē ar $Aut(G)$. Tā ir grupa ar funkciju kompozīcijas operāciju.

$\eta \in Aut(G)$ sauksim par *iekšēju automorfismu*, ja

$$\exists a \in G : \eta(g) = aga^{-1} = \eta_a(g)$$

Var redzēt, ka

$$\eta_a(gg') = a(gg')a^{-1} = (aga^{-1})(ag'a^{-1}) = \eta_a(g)\eta_a(g').$$

Fakti:

- Visu iekšējo automorfismu kopa $Inn(G)$ veido normālu apakšgrupu: $Inn(G) \trianglelefteq Aut(G)$.
- Faktorgrupu $Aut(G)/Inn(G) = Out(G)$ sauc par *ārējo automorfismu grupu*.
- $Inn(G) \simeq G/Z(G)$.

1.2.3. Ārējais pustiešais reizinājums

Dotas grupas N , A un grupu homomorfisms $\varphi : A \rightarrow \text{Aut}(N)$. Apzīmēsim $\varphi(a)(g) = \varphi_a(g)$. Izpildās nosacījumi

$$\varphi_a(gg') = \varphi_a(g)\varphi_a(g'), \forall a, g, g',$$

$$\varphi_{ab}(g) = \varphi_a(\varphi_b(g)).$$

Kopā $N \times A$ definēsim šādu operāciju:

$$(h, a)(h', a') = (h\varphi_a(h'), aa').$$

Sauksim iegūto struktūru par N un A ārējo pustiešo reizinājumu
- $N \rtimes_{\varphi} A$.

1.7. teorēma. $N \rtimes_{\varphi} A$ ir grupa.

PIERĀDĪJUMS

Asociativitāte

No vienas puses:

$$\begin{aligned} ((h, a)(h', a'))(h'', a'') &= (h\varphi_a(h'), aa')(h'', a'') = \\ (h\varphi_a(h')\varphi_{aa'}(h''), aa'a'') &= \boxed{(h\varphi_a(h')\varphi_a(\varphi_{a'}(h'')), aa'a'')}. \end{aligned}$$

No otras puses:

$$\begin{aligned} (h, a)((h', a')(h'', a'')) &= (h, a)(h'\varphi_{a'}(h''), a'a'') = \\ (h\varphi_a(h'\varphi_{a'}(h'')), aa'a'') &= \boxed{(h\varphi_a(h')\varphi_a(\varphi_{a'}(h'')), aa'a'')}. \end{aligned}$$

Vienības elements Redzam, ka

$$\begin{aligned} (h, a)(e, e) &= (h\varphi_a(e), ae) = (h, e), \\ (e, e)(h, a) &= (e\varphi_e(h), ea) = (h, a). \end{aligned}$$

Seko, ka (e, e) ir vienības elements.

Inversais elements Pierādīsim, ka

$$(h, a)^{-1} = (\varphi_a^{-1}(h^{-1}), a^{-1}) = (\varphi_{a^{-1}}(h^{-1}), a^{-1}).$$

Redzam, ka

$$\begin{aligned} (h, a)(\varphi_{a^{-1}}(h^{-1}), a^{-1}) &= (h\varphi_a(\varphi_{a^{-1}}(h^{-1})), aa^{-1}) = \\ (h\varphi_{aa^{-1}}(h^{-1}), e) &= (h\varphi_e(h^{-1}), e) = (hh^{-1}, e) = (e, e). \blacksquare \end{aligned}$$

1.7. piezīme. $G = N \rtimes A$ (iekšēji) $\implies \varphi_a(h) = aha^{-1}$.

1.8. piezīme. Ja $\forall a \in A \varphi(a) = \text{id}$, tad iegūsim tiešo reizinājumu.

2. 5.mājasdarbs

2.1. Obligātie uzdevumi

5.1 Atrodiet visas apakšgrupas šādām aditīvajām grupām:

- (a) $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$;
- (b) $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3$;
- (c) $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$.

5.2 Izsakiet grupu \mathbb{Z}_{12} kā netriviālu iekšējo tiešo reizinājumu.

5.3 G, G' - galīgas cikliskas grupas. Pierādīt, ka $G \times G'$ ir cikliska grupa $\iff LKD(|G|, |G'|) = 1$. Atrodiet $G \times G'$ minimālu ģenerējošu kopu.

5.4 Pierādiet, ka dotās grupas ir nedalāmas:

- (a) Σ_3 ;
- (b) \mathbb{Z} .

5.5 G ir grupa no uzdevuma 4.5, kurā reālo skaitļu lauks tiek aizvietots ar lauku \mathbb{F}_2 . Vai G ir izsakāma kā

- (a) tiešais reizinājums,
- (b) pustiešais reizinājums.

Pozitīvu atbilžu gadījumā atrodiet atbilstošās apakšgrupas.

2.2. Paaugstinātas grūtības un pētnieciska rakstura uzdevumi

5.6 Atrast piemēru grupu homomorfismam $\varphi : G \rightarrow H$, kur G ir nedalāma grupa, bet H - dalāma grupa.

5.7 Izpētīt attiecībā uz dalāmību un pustiešo dalāmību šādas grupas:

- (a) $(\mathbb{Q}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{C}, +)$;
- (b) $GL(n, k)$, $SL(n, k)$;
- (c) Σ_n , $\forall n \in \mathbb{N}$.